



Robert Bosch GmbH
Power Tools Division
70764 Leinfelden-Echterdingen
GERMANY

www.bosch-pt.com

1 609 92A 26Y (2016.03) I / 241



1 609 92A 26Y

D-tect 150 SV Professional



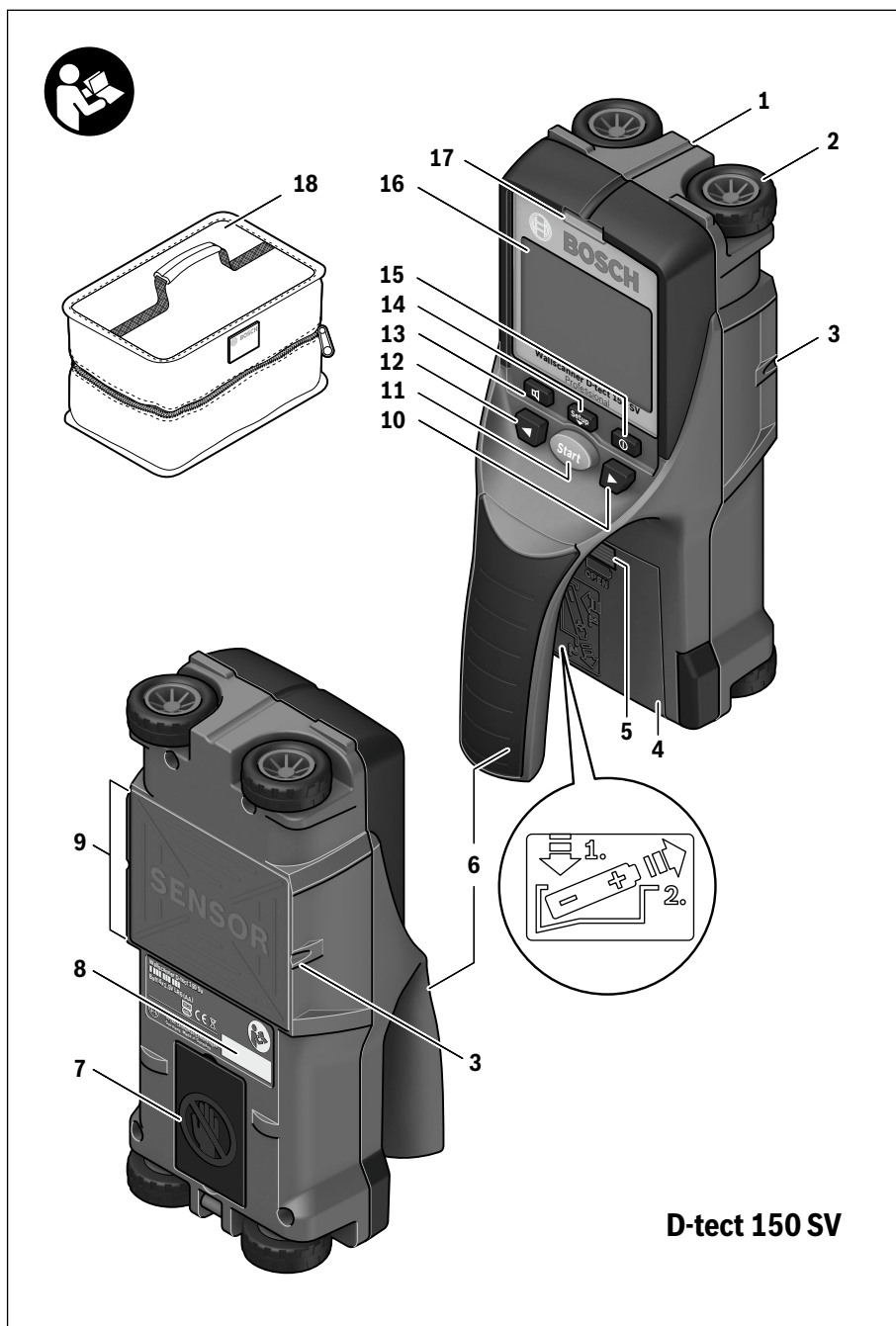
BOSCH

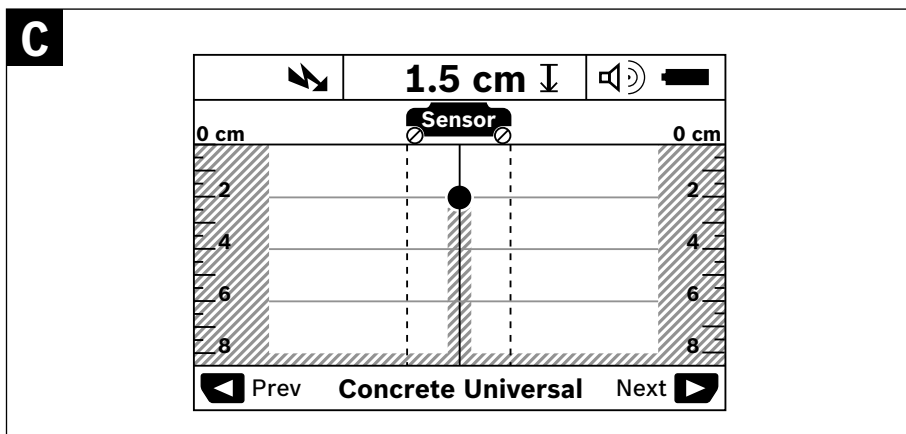
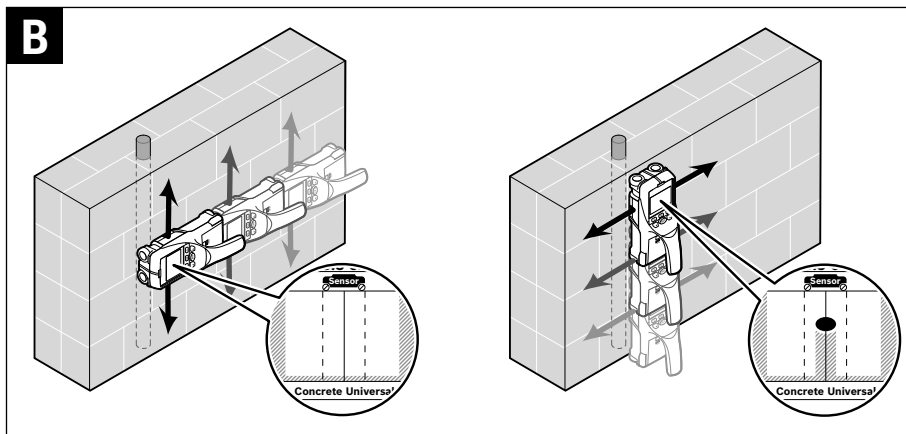
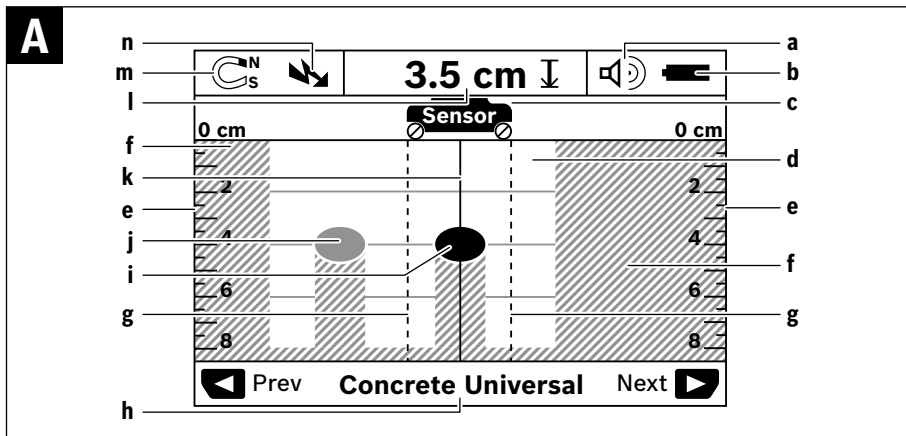
de Originalbetriebsanleitung	pl Instrukcja oryginalna	sr Originalno uputstvo za rad
en Original instructions	cs Původní návod k používání	sl Izvirna navodila
fr Notice originale	sk Pôvodný návod na použitie	hr Originalne upute za rad
es Manual original	hu Eredeti használati utasítás	et Algupärane kasutusjuhend
pt Manual original	ru Оригинальное руководство по эксплуатации	lv Instrukcijas oriģinālvalodā
it Istruzioni originali	uk Оригінальна інструкція з експлуатації	lt Originali instrukcija
nl Oorspronkelijke gebruiksaanwijzing	kk Пайдалану нұсқаулығының түпнұсқасы	ar تعليمات التشغيل الأصلية
da Original brugsanvisning	ro Instrucțiuni originale	fa دفتزچه راهنمای اصلی
sv Bruksanvisning i original	bg Оригинална инструкция	
no Original driftsinstruks	mk Оригинална упатство за работа	
fi Alkuperäiset ohjeet		
el Πρωτότυπο οδηγίων χρήσης		
tr Orijinal işletme talimatı		



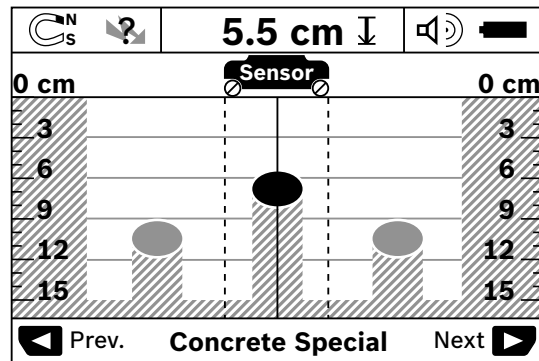
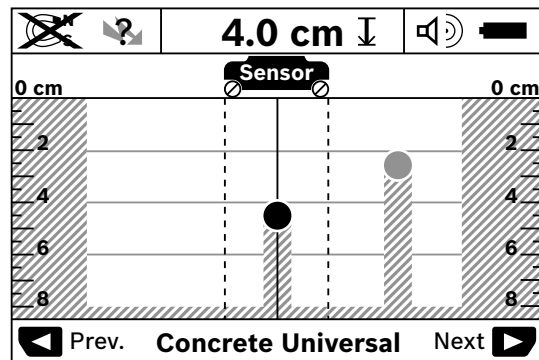
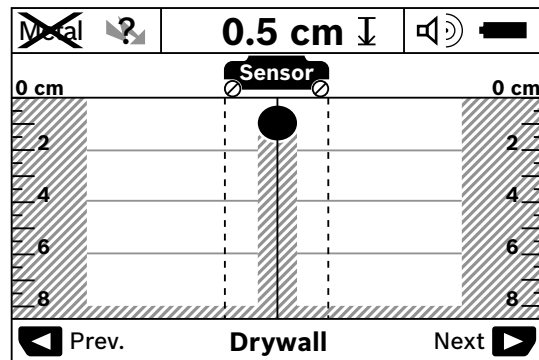
Deutsch.....	Seite	7
English	Page	14
Français	Page	22
Español	Página	30
Português	Página	37
Italiano	Pagina	45
Nederlands	Pagina	52
Dansk	Side	60
Svenska	Sida	66
Norsk.....	Side	73
Suomi	Sivu	80
Ελληνικά	Σελίδα	86
Türkçe.....	Sayfa	94
Polski	Strona	102
Česky	Strana	110
Slovensky	Strana	117
Magyar	Oldal	124
Русский	Страница	132
Українська	Сторінка	141
Қазақша	Бет	149
Română	Pagina	157
Български	Страница	164
Македонски	Страна	172
Srpski	Strana	180
Slovensko	Stran	187
Hrvatski.....	Stranica	193
Eesti	Lehekülj	200
Latviešu	Lappuse	207
Lietuviškai	Puslapis	214
عربي	صفحة	229
فارسی	صفحه	237

CE I

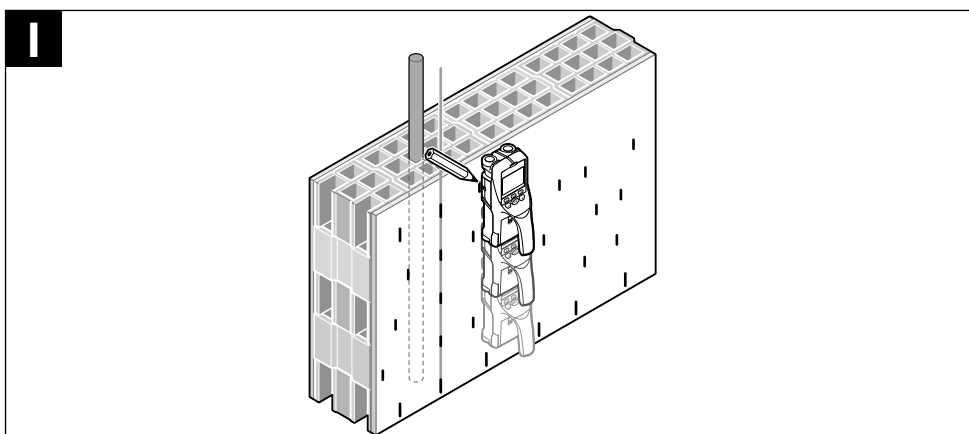
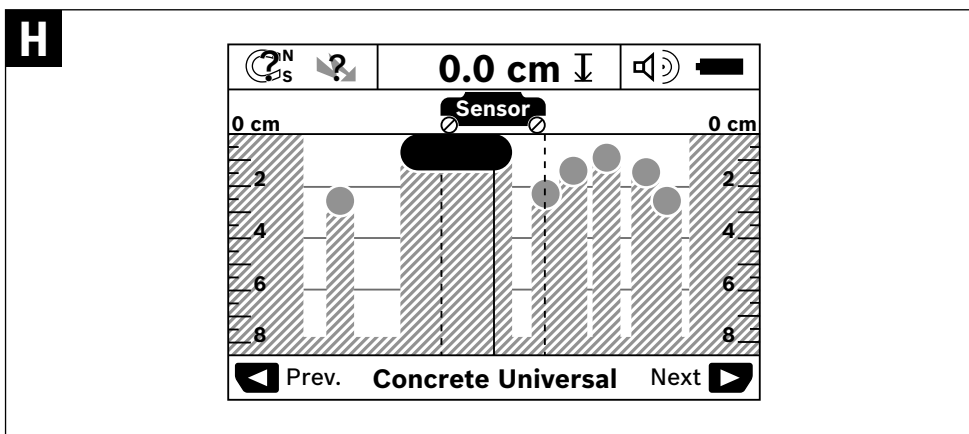
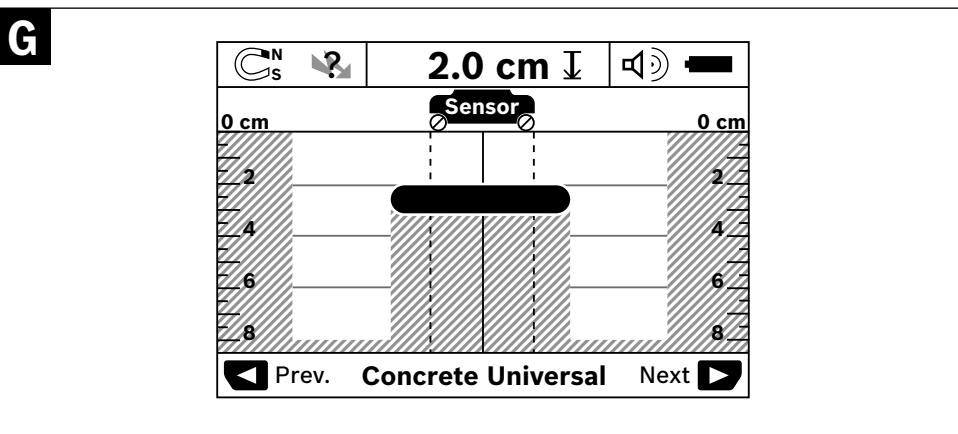




5 |

D**E****F**

6 |



Deutsch

Sicherheitshinweise



Sämtliche Anweisungen sind zu lesen und zu beachten. Wenn das Messwerkzeug nicht entsprechend den vorliegenden Anweisungen verwendet wird, können die integrierten Schutzvorkehrungen im Messwerkzeug beeinträchtigt werden. BEWAHREN SIE DIESE ANWEISUNGEN GUT AUF.

- **Lassen Sie das Messwerkzeug von qualifiziertem Fachpersonal und nur mit Original-Ersatzteilen reparieren.** Damit wird sichergestellt, dass die Sicherheit des Messwerkzeuges erhalten bleibt.
- **Arbeiten Sie mit dem Messwerkzeug nicht in explosionsgefährdeter Umgebung, in der sich brennbare Flüssigkeiten, Gase oder Stäube befinden.** Im Messwerkzeug können Funken erzeugt werden, die den Staub oder die Dämpfe entzünden.
- **Das Messwerkzeug kann technologisch bedingt keine hundertprozentige Sicherheit garantieren. Um Gefahren auszuschließen, sichern Sie sich daher vor jedem Bohren, Sägen oder Fräsen in Wände, Decken oder Böden durch andere Informationsquellen wie Baupläne, Fotos aus der Bauphase etc. ab.** Umwelteinflüsse, wie Luftfeuchtigkeit, oder Nähe zu anderen elektrischen Geräten können die Genauigkeit des Messwerkzeuges beeinträchtigen. Beschaffenheit und Zustand der Wände (z. B. Nässe, metallhaltige Baustoffe, leitfähige Tapeten, Dämmstoffe, Fliesen) sowie Anzahl, Art, Größe und Lage der Objekte können die Messergebnisse verfälschen.

Produkt- und Leistungsbeschreibung

Bitte klappen Sie die Ausklappseite mit der Darstellung des Messwerkzeugs auf, und lassen Sie diese Seite aufgeklappt, während Sie die Betriebsanleitung lesen.

Bestimmungsgemäßer Gebrauch

Das Messwerkzeug ist bestimmt zur Suche nach Objekten in Wänden, Decken und Fußböden. Je nach Material und Zustand des Untergrunds können Metallobjekte, Holzbalken, Kunststoffrohre, Leitungen und Kabel erkannt werden. Von den gefundenen Objekten wird die Objektiefe an der Oberkante des Objekts bestimmt.

Das Messwerkzeug erfüllt die Grenzwerte nach EN 302435. Auf dieser Grundlage muss z. B. in Krankenhäusern, Kernkraftwerken und in der Nähe von Flughäfen und Mobilfunkstationen geklärt werden, ob das Messwerkzeug eingesetzt werden darf.

Abgebildete Komponenten

Die Nummerierung der abgebildeten Komponenten bezieht sich auf die Darstellung des Messwerkzeugs auf der Grafikseite.

- 1 Markierungshilfe oben
- 2 Rad
- 3 Markierungshilfe links bzw. rechts
- 4 Batteriefachdeckel
- 5 Arretierung des Batteriefachdeckels
- 6 Handgriff
- 7 Wartungsklappe
- 8 Seriennummer
- 9 Sensorbereich
- 10 Auswahl Taste rechts
- 11 Starttaste
- 12 Auswahl Taste links
- 13 Taste Signalton
- 14 Setup-Taste
- 15 Ein-Aus-Taste
- 16 Display
- 17 LED
- 18 Schutztasche

Abgebildetes oder beschriebenes Zubehör gehört nicht zum Standard-Lieferumfang.

Anzeigenelemente

- a Anzeige Signalton
- b Batterie-Anzeige
- c Anzeige für den Sensorbereich
- d Bereits untersuchter Bereich
- e Messskala für die Objektiefe
- f Noch nicht untersuchter Bereich
- g Außenkanten, zu markieren an der Markierungshilfe 3 links bzw. rechts
- h Anzeige Betriebsart
- i Schwarz: gefundenes Objekt im Sensorbereich
- j Grau: gefundenes Objekt außerhalb des Sensorbereichs
- k Mittellinie, entspricht der Markierungshilfe 1
- l Anzeige der Objektiefe
- m Anzeige Objektmaterial
- n Anzeige von spannungsführenden Leitungen

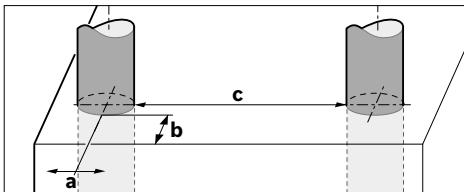
Technische Daten

Universalortungsgerät	D-tect 150 SV
Sachnummer	3 601 K10 008
Messgenauigkeit zur Objektmitte a ²⁾	±5 mm ¹⁾
Genauigkeit der angezeigten Objektiefe b ²⁾	
– in trockenem Beton	±5 mm ¹⁾
– in feuchtem Beton	±10 mm ¹⁾
Mindestabstand zweier benachbarter Objekte c ²⁾	4 cm ¹⁾
Betriebstemperatur	– 10 ... + 50 °C
Lagertemperatur	– 20 ... + 70 °C
Batterien	4 x 1,5 V LR06 (AA)
Akkus	4 x 1,2 V HR06 (AA)

8 | Deutsch

Universalortungsgerät	D-tect 150 SV
Betriebsdauer ca.	
– Batterien (Alkali-Mangan)	5 h
– Akkus (2500 mAh)	7 h
Schutzart	IP 54 (staub- und spritzwassergeschützt)
Maße	22 x 9,7 x 12 cm
Gewicht entsprechend EPTA-Procedure 01:2014	0,65 kg

- 1) abhängig von der Größe und Art des Objektes sowie Material und Zustand des Untergrundes
- 2) siehe Grafik



- Das Messergebnis kann hinsichtlich der Genauigkeit und Erfassungstiefe bei ungünstiger Beschaffenheit des Untergrundes schlechter ausfallen.

Zur eindeutigen Identifizierung Ihres Messwerkzeugs dient die Seriennummer **8** auf dem Typenschild.

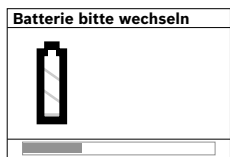
Montage

Batterien einsetzen/wechseln

Zum Öffnen des Batteriefachdeckels **4** drücken Sie die Arretierung **5** in Pfeilrichtung und nehmen den Batteriefachdeckel ab. Setzen Sie die Batterien bzw. Akkus ein. Achten Sie dabei auf die richtige Polung entsprechend der Darstellung im Batteriefach.

Die Batterie-Anzeige **b** in der oberen Statuszeile im Display **16** zeigt den Ladezustand der Batterien bzw. Akkus an.

Hinweis: Achten Sie auf das wechselnde Batteriesymbol, um die Batterien bzw. Akkus rechtzeitig zu wechseln.



Erscheint im Display **16** der Warnhinweis „Batterie bitte wechseln“, werden die Einstellungen gesichert und das Messwerkzeug schaltet sich automatisch ab. Messungen sind nicht mehr möglich.

Wechseln Sie die Batterien bzw. Akkus.

Zum Herausnehmen der Batterien bzw. des Akkus drücken Sie auf das hintere Ende einer Batterie, wie in der Abbildung des Batteriefachdeckels dargestellt (1.). Das vordere Ende der Batterie/des Akkus löst sich aus dem Batteriefach (2.), sodass die Batterie bzw. der Akku leicht entnommen werden kann.

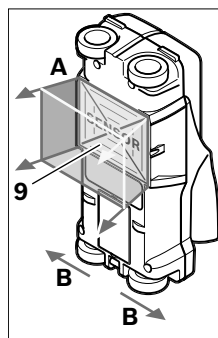
Ersetzen Sie immer alle Batterien bzw. Akkus gleichzeitig. Verwenden Sie nur Batterien oder Akkus eines Herstellers und mit gleicher Kapazität.

- **Nehmen Sie die Batterien bzw. Akkus aus dem Messwerkzeug, wenn Sie es längere Zeit nicht benutzen.** Die Batterien und Akkus können bei längerer Lagerung korrodieren und sich selbst entladen.

Betrieb

- **Schützen Sie das Messwerkzeug vor Nässe und direkter Sonneneinstrahlung.**
- **Setzen Sie das Messwerkzeug keinen extremen Temperaturen oder Temperaturschwankungen aus. Lassen Sie es bei größeren Temperaturschwankungen erst austemperieren, bevor Sie es einschalten.** Bei extremen Temperaturen oder Temperaturschwankungen kann die Präzision des Messwerkzeugs und die Anzeige im Display beeinträchtigt werden.
- **Bringen Sie im Sensorbereich 9 auf der Rückseite des Messwerkzeugs keine Aufkleber oder Schilder an.** Insbesondere Schilder aus Metall beeinflussen die Messergebnisse.
- **Das Benutzen oder der Betrieb von Sendeanlagen, wie z. B. WLAN, UMTS, Flugradar, Sendemasten oder Mikrowellen, in der näheren Umgebung kann die Messfunktion beeinflussen.**
- **Die Messergebnisse können prinzipbedingt durch bestimmte Umgebungsbedingungen beeinträchtigt werden. Dazu gehören z. B. die Nähe von Geräten, die starke elektrische, magnetische oder elektromagnetische Felder erzeugen, Nässe, metallhaltige Baumaterialien, alukaschierte Dämmstoffe sowie leitfähige Tapeten oder Fliesen.** Beachten Sie deshalb vor dem Bohren, Sägen oder Fräsen in Wände, Decken oder Böden auch andere Informationsquellen (z. B. Baupläne).

Funktionsweise (siehe Bild B)



Mit dem Messwerkzeug wird der Untergrund des Sensorbereiches **9** in Messrichtung **A** bis zur angezeigten Messtiefe überprüft. Die Messung ist nur während der Bewegung des Messwerkzeugs in Fahrtrichtung **B** und bei einer Mindestmessstrecke von 10 cm möglich. **Bewegen Sie das Messwerkzeug stets geradlinig mit leichtem Druck über die Wand, sodass die Räder sicheren Wandkontakt haben. Erkennt werden**

Objekte, die sich vom Material der Wand unterscheiden. Im Display wird die Objektiefe und, wenn möglich, das Objektmaterial angezeigt.

Optimale Ergebnisse werden erzielt, wenn die Messstrecke mindestens 40 cm beträgt und das Messwerkzeug langsam über die gesamte zu untersuchende Stelle bewegt wird. Zuverlässig gefunden werden funktionsbedingt die Oberkanten von Objekten, die quer zur Bewegungsrichtung des Messwerkzeuges verlaufen.

Fahren Sie den zu untersuchenden Bereich deshalb immer kreuzweise ab.

Befinden sich mehrere Objekte übereinander in der Wand, wird im Display das Objekt angezeigt, welches der Oberfläche am nächsten liegt.

Die Darstellung der Eigenschaften der gefundenen Objekte im Display **16** kann von den tatsächlichen Objekteigenschaften abweichen. Insbesondere sehr dünne Objekte werden im Display dicker dargestellt. Größere, zylindrische Objekte (z. B. Kunststoff- oder Wasserrohre) können im Display schmaler erscheinen, als sie tatsächlich sind.

Auffindbare Objekte

- Kunststoffrohre (z. B. wasserführende Kunststoffrohre, wie Fußboden- und Wandheizung etc., mit mindestens 10 mm Durchmesser, Leerrohre mit mindestens 20 mm Durchmesser)
- Elektrische Leitungen (unabhängig davon, ob spannungsführend oder nicht)
- Dreiphasige Drehstromleitungen (z. B. zum Herd)
- Kleinspannungsleitungen (z. B. Klingel, Telefon)
- Metallrohre, -stangen, -träger jeglicher Art (z. B. Stahl, Kupfer, Aluminium)
- Armierungseisen
- Holzbalken
- Hohlräume

Messung möglich

- In Beton/Stahlbeton
- In Mauerwerk (Ziegel, Porenbeton, Blähton, Bims, Kalksandstein)
- In Leichtbauwänden
- Unter Oberflächen wie Putz, Fliesen, Tapeten, Parkett, Teppich
- Hinter Holz, Gipskarton

Besondere Messfälle

Ungünstige Umstände können das Messergebnis prinzipbedingt beeinträchtigen:

- Mehrschichtige Wandaufbauten
- Leere Kunststoffrohre und Holzbalken in Hohlräumen und Leichtbauwänden
- Objekte, die schräg in der Wand verlaufen
- Feuchtes Wandmaterial
- Metalloberflächen
- Hohlräume in einer Wand; diese können als Objekte angezeigt werden
- Nähe zu Geräten, die starke magnetische oder elektromagnetische Felder erzeugen, z. B. Mobilfunkbasisstationen oder Generatoren

Inbetriebnahme

- ▶ **Schützen Sie das Messwerkzeug vor Nässe und direkter Sonneneinstrahlung.**

Ein-/Ausschalten

- ▶ **Stellen Sie vor dem Einschalten des Messwerkzeugs sicher, dass der Sensorbereich 9 nicht feucht ist.** Reiben Sie das Messwerkzeug gegebenenfalls mit einem Tuch trocken.
- ▶ **War das Messwerkzeug einem starken Temperaturwechsel ausgesetzt, dann lassen Sie es vor dem Einschalten austemperieren.**

Einschalten

- Zum **Einschalten** des Messwerkzeugs drücken Sie die Ein-Aus-Taste **15** oder die Starttaste **11**.
- Die LED **17** leuchtet grün, und der Startbildschirm erscheint für 4 s im Display **16**.
- Wenn Sie mit dem Messwerkzeug weder eine Messung durchführen, noch eine Taste drücken, schaltet es sich automatisch nach 5 min wieder aus. Im Menü „Einstellungen“ können Sie diese „**Ausschaltzeit**“ verändern (siehe „Ausschaltzeit“, Seite 12).

Ausschalten

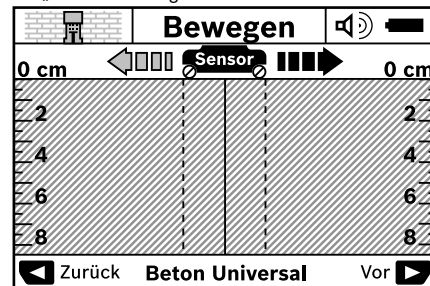
- Zum **Ausschalten** des Messwerkzeugs drücken Sie die Ein-Aus-Taste **15**.
- Beim Ausschalten des Messwerkzeugs bleiben alle gewählten Einstellungen in den Menüs erhalten.

Signalton ein-/ausschalten

Mit der Taste Signalton **13** können Sie das Tonsignal ein- oder ausschalten. Im Menü „Einstellungen“ können Sie im Untermenü „**Tonsignal**“ die Art der Signale wählen (siehe „Tonsignale“, Seite 12).

Messvorgang

Schalten Sie das Messwerkzeug ein. Im Display **16** erscheint der „Standard-Anzeigebildschirm“.



Setzen Sie das Messwerkzeug auf die Wand auf und bewegen Sie es in Fahrtrichtung (siehe „Funktionsweise (siehe Bild B)“, Seite 8) über die Wand. Die Messergebnisse werden nach einer Mindestmessstrecke von 10 cm im Display **16** angezeigt. Um korrekte Messergebnisse zu erhalten, bewegen Sie das Messwerkzeug vollständig und langsam über das vermutete Objekt in der Wand.

Wenn Sie das Messwerkzeug während der Messung von der Wand abheben oder für mehr als 2 Minuten nicht bedienen (Bewegung, Tastendruck), bleibt das letzte Messergebnis im Display erhalten. In der Anzeige des Sensorbereichs **c** erscheint die Meldung „**Halten**“. Wenn Sie das Messwerkzeug

10 | Deutsch

wieder auf die Wand aufsetzen, es weiterbewegen oder die Starttaste **11** drücken, startet die Messung von Neuem.

Leuchtet die LED **17** rot, befindet sich ein Objekt im Sensorbereich. Leuchtet die LED **17** grün, befindet sich kein Objekt im Sensorbereich. Blinkt die LED **17** rot, befindet sich ein spannungsführendes Objekt im Sensorbereich.

Anzeigenelemente (siehe Bild A)

Befindet sich ein Objekt unter dem Sensor, erscheint es im Sensorbereich **c** der Anzeige. Je nach Größe und Tiefe des Objekts ist eine Materialerkennung möglich. Die Objektiefe **l** bis zur Oberkante des gefundenen Objekts wird in der Statuszeile angezeigt.

Hinweis: Sowohl die Anzeige der Objektiefe **l** als auch die der Materialeigenschaft **m** beziehen sich auf das schwarz dargestellte Objekt im Sensor.

Die Anzeige Objektmaterial **m** kann folgende Eigenschaften darstellen:

- magnetisch, z. B. Armierungseisen
- nicht magnetisch, aber metallisch, z. B. Kupferrohr
- nicht metallisch, z. B. Holz- oder Kunststoff
- Materialeigenschaft unbekannt

Die Anzeige von spannungsführenden Leitungen **n** kann folgende Eigenschaften darstellen:

- spannungsführend

Hinweis: Bei spannungsführenden Objekten wird keine weitere Eigenschaft angezeigt.

- nicht eindeutig, ob spannungsführend oder nicht

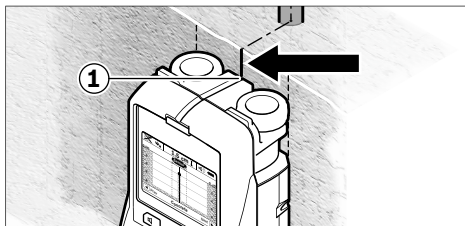
Hinweis: Dreiphasige Drehstromleitungen werden eventuell nicht als spannungsführende Leitungen erkannt.

Lokalisierung der Objekte

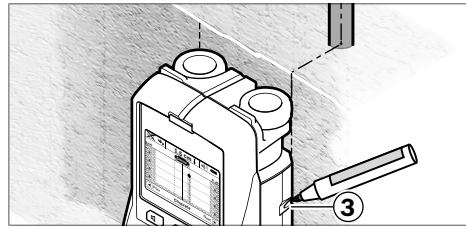
Um Objekte zu orten, genügt ein einmaliges Abfahren der Messstrecke.

Wenn Sie kein Objekt gefunden haben, wiederholen Sie die Bewegung quer zur ursprünglichen Messrichtung (siehe „Funktionsweise (siehe Bild B)“, Seite 8).

Wenn Sie ein gefundenes Objekt genau lokalisieren und markieren wollen, bewegen Sie das Messwerkzeug über die Messstrecke zurück.



Erscheint wie im Beispiel ein Objekt mittig unter der Mittellinie **k** im Display **16**, können Sie an der oberen Markierungshilfe **1** eine grobe Markierung anbringen. Diese Markierung ist allerdings nur dann exakt, wenn es sich um ein genau vertikal verlaufendes Objekt handelt, da sich der Sensorbereich etwas unterhalb der oberen Markierungshilfe befindet.



Zum exakten Anzeichnen des Objekts an der Wand bewegen Sie das Messwerkzeug nach links oder rechts, bis das gefundene Objekt unter einer Außenkante liegt. Wird im Display **16** das gefundene Objekt beispielsweise mittig unter der gestrichelten rechten Linie **g** angezeigt, können Sie es an der rechten Markierungshilfe **3** exakt anzeichnen.

Den Verlauf eines gefundenen Objekts in der Wand können Sie feststellen, indem Sie mehrere Messstrecken versetzt nacheinander abfahren (siehe Bild I und „Beispiele für Messergebnisse“, Seite 12). Markieren und verbinden Sie die jeweiligen Messpunkte.

Durch Drücken der Starttaste **11** können Sie die Anzeige der gefundenen Objekte jederzeit löschen und eine neue Messung starten.

► **Bevor Sie in die Wand bohren, sägen oder fräsen, sollten Sie sich noch durch andere Informationsquellen vor Gefahren sichern.** Da die Messergebnisse durch Umgebungseinflüsse oder die Wandbeschaffenheit beeinflusst werden können, kann Gefahr bestehen, obwohl die Anzeige kein Objekt im Sensorbereich anzeigt (es ertönt kein Signalton und die LED **17** leuchtet grün).

Wechsel der Betriebsarten

Sie können mit den Auswahlstasten **10** und **12** zwischen verschiedenen Betriebsarten (Modi) wechseln.

- Drücken Sie kurz die Auswahlstaste **10**, um die nächste Betriebsart zu wählen.
- Drücken Sie kurz die Auswahlstaste **12**, um die vorherige Betriebsart zu wählen.

Durch die Auswahl der Betriebsarten können Sie das Messwerkzeug verschiedenen Wandmaterialien anpassen. Die jeweilige Einstellung ist jederzeit im Anzeigenbereich **h** des Displays zu erkennen.

Beton Universal (voreingestellt)

Die Betriebsart „**Beton Universal**“ ist für die meisten Anwendungen in Mauerwerk oder Beton geeignet. Es werden Kunststoff- und Metallobjekte sowie Elektroleitungen angezeigt. Hohlräume im Mauerstein oder leere Kunststoffrohre mit einem Durchmesser von weniger als 2 cm werden eventuell nicht angezeigt. Die maximale Messtiefe beträgt 8 cm.

Beton Feucht

Die Betriebsart „**Beton Feucht**“ ist speziell für Anwendungen in feuchtem Beton geeignet. Es werden Armierungseisen, Kunststoff- und Metallrohre sowie Elektroleitungen angezeigt. Ein Unterschied zwischen spannungsführenden und nicht spannungsführenden Leitungen ist nicht möglich. Die maximale Messtiefe beträgt 6 cm.

Bitte beachten Sie, dass Beton mehrere Monate zum vollständigen Trocknen benötigt.

Beton Spezial

Die Betriebsart „**Beton Spezial**“ ist speziell für die Suche von tief liegenden Objekten in Stahlbeton geeignet. Es werden Armierungseisen, Kunststoff- und Metallrohre sowie Elektroleitungen angezeigt. Die maximale Messtiefe beträgt 15 cm.

Werden Ihnen zu viele Objekte angezeigt, kann es sein, dass Sie direkt auf einem Armierungseisen entlang fahren. Versetzen Sie in diesem Fall das Messwerkzeug um einige Zentimeter und probieren Sie es erneut.

Flächenheizung

Die Betriebsart „**Flächenheizung**“ ist speziell zum Erkennen von Metall-, Metallverbund- und wassergefüllten Kunststoffrohren sowie Elektroleitungen geeignet. Leere Kunststoffrohre werden nicht angezeigt. Die maximale Messtiefe beträgt 8 cm.

Trockenbau

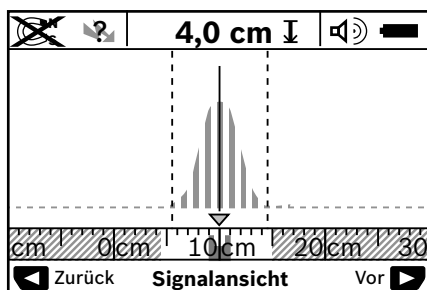
Die Betriebsart „**Trockenbau**“ ist geeignet, um Holzbalken, Metallständer und Elektroleitungen in Trockenbauwänden (Holz, Gipskarton etc.) zu finden. Gefüllte Kunststoffrohre und Holzbalken werden identisch angezeigt. Leere Kunststoffrohre werden nicht erkannt. Die maximale Messtiefe beträgt 8 cm.

Metall

Die Betriebsart „**Metall**“ ist zur Ortung von Metallobjekten und spannungsführenden Leitungen geeignet, wenn andere Betriebsarten in verschiedenen Wandszenarien keine zufriedenstellenden Ergebnisse liefern. In diesen Fällen sind die Erkennungsergebnisse bei dieser Betriebsart höher, aber weniger präzise.

Signalansicht

Die Betriebsart „**Signalansicht**“ ist für den Einsatz auf allen Materialien geeignet. Angezeigt wird die Signalstärke an der jeweiligen Messposition. In dieser Betriebsart können eng nebeneinander liegende Objekte präzise geortet und komplizierte Materialaufbauten anhand des Signalverlaufs besser eingeschätzt werden.



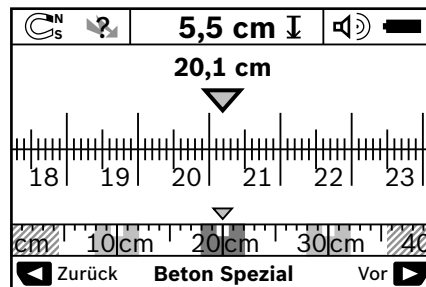
Der Scheitelpunkt der Kurve wird im kleinen Maßstab über der Anzeige der Betriebsart **h** in U-Form dargestellt. Es werden eine Objektiefe und soweit möglich die Materialeigenschaften angezeigt. Die maximale Messtiefe beträgt 15 cm.

► **Aus der Signalstärke kann nicht auf eine Objektiefe geschlossen werden.**

Wechsel der Anzeigenarten

Hinweis: Ein Wechsel der Anzeigenarten ist in allen Betriebsarten möglich.

Drücken Sie lange die Auswahlstasten **10** oder **12**, um vom Standard-Anzeigebildschirm in den Meterstabmodus umzuschalten.



Der Meterstabmodus zeigt im Beispiel die gleiche Situation wie in Bild D: drei Eisenstangen in gleichmäßigem Abstand. Im Meterstabmodus kann der Abstand zwischen gefundenen Objektmitten ermittelt werden.

Unter der Anzeige für die Objektiefe **I** wird die vom Startpunkt aus zurückgelegte Messstrecke angegeben, im Beispiel 20,1 cm.

Im kleinen Maßstab über der Anzeige der Betriebsart **h** werden die gefundenen drei Objekte als Rechtecke dargestellt.

Hinweis: Sowohl die Anzeige der Objektiefe **I** als auch die der Materialeigenschaft **m** beziehen sich auf das schwarz dargestellte Objekt im Sensor.

Um in den Standard-Anzeigebildschirm zurückzugelangen, drücken Sie kurz die Auswahlstasten **10** oder **12**.

Hinweis: Nur die Anzeige wird umgeschaltet, nicht der Messmodus!

Menü „Einstellungen“

Um in das Menü „Einstellungen“ zu gelangen, drücken Sie die Setup-Taste **14**.

Um das Menü zu verlassen, drücken Sie die Starttaste **11**. Die zu diesem Zeitpunkt gewählten Einstellungen werden übernommen. Der Standard-Anzeigebildschirm für den Messvorgang wird aktiviert.

Navigieren im Menü

Drücken Sie die Setup-Taste **14**, um nach unten zu scrollen.

Drücken Sie die Auswahlstasten **10** und **12**, um die Werte zu wählen:

- Mit der Auswahlstaste **10** wählen Sie den rechten bzw. folgenden Wert.
- Mit der Auswahlstaste **12** wählen Sie den linken bzw. vorherigen Wert.

12 | Deutsch

Sprache

Im Menü „**Sprache**“ können Sie die Sprache der Menüführung ändern. Voreingestellt ist „**English**“ (Englisch).

Ausschaltzeit

Im Menü „**Ausschaltzeit**“ können Sie bestimmte Zeitintervalle einstellen, nach denen sich das Messwerkzeug automatisch ausschalten soll, wenn keine Messvorgänge oder Einstellungen durchgeführt werden. Voreingestellt sind „**5 min**“.

Lichtdauer

Im Menü „**Lichtdauer**“ können Sie ein Zeitintervall einstellen, in dem das Display **16** beleuchtet werden soll. Voreingestellt sind „**30 sec**“.

Helligkeit

Im Menü „**Helligkeit**“ können Sie den Helligkeitsgrad der Displaybeleuchtung einstellen. Voreingestellt ist „**Maximum**“.

Tonsignale

Im Menü „**Tonsignale**“ können Sie einschränken, wann das Messwerkzeug einen Signalton geben soll, vorausgesetzt, Sie haben das Signal nicht mit der Taste Signalton **13** ausgeschaltet.

- Voreingestellt ist „**Wandobjekte**“: ein Signalton ertönt bei jedem Tastendruck und immer, wenn sich unter dem Sensorbereich ein Wandobjekt befindet. Zusätzlich wird bei spannungsführenden Leitungen ein Warnsignal mit kurzer Tonfolge ausgegeben.
- Bei der Einstellung „**Stromleitung**“ ertönt ein Tonsignal bei jedem Tastendruck und das Warnsignal für spannungsführende Leitungen (kurze Tonfolge), wenn das Messwerkzeug eine Stromleitung anzeigt.
- Bei der Einstellung „**Tastenklick**“ ertönt ein Signalton nur bei einem Tastendruck.

Standardmodus

Im Menü „**Standardmodus**“ können Sie die Betriebsart einstellen, die nach dem Einschalten des Messwerkzeugs ausgewählt ist. Voreingestellt ist die Betriebsart „**Beton Universal**“.

Menü „Erweiterte Einstellungen“

Um in das Menü „Erweiterte Einstellungen“ zu gelangen, drücken Sie, bei ausgeschaltetem Messwerkzeug, gleichzeitig die Setup-Taste **14** und die Ein-Aus-Taste **15**.

Um das Menü zu verlassen, drücken Sie die Starttaste **11**. Der Standard-Anzeigebildschirm für den Messvorgang wird aktiviert und die Einstellungen werden übernommen.

Navigieren im Menü

Drücken Sie die Setup-Taste **14**, um nach unten zu scrollen. Drücken Sie die Auswahlstasten **10** und **12**, um die Werte zu wählen:

- Mit der Auswahlstaste **10** wählen Sie den rechten bzw. folgenden Wert.
- Mit der Auswahlstaste **12** wählen Sie den linken bzw. vorherigen Wert.

Geräteinformationen

Im Menü „**Geräteinformationen**“ werden Informationen über das Messwerkzeug, z. B. über die „**Betriebsstunden**“, gegeben.

Im Menü „**Einstellungen wiederherstellen**“ können Sie die werkseitigen Einstellungen wiederherstellen.

Beispiele für Messergebnisse

Hinweis: In den nachfolgenden Beispielen ist am Messwerkzeug das Tonsignal eingeschaltet.

Je nach Größe und Tiefe des sich unter dem Sensorbereich befindlichen Objekts kann nicht immer zweifelsfrei festgestellt werden, ob dieses Objekt spannungsführend ist. In diesem Fall erscheint das Symbol  in Anzeigen.

Spannungsführende Leitung (siehe Bild C)

Im Sensorbereich befindet sich ein metallisches, spannungsführendes Objekt, z. B. ein Elektrokabel. Die Objektiefe beträgt 1,5 cm. Das Messwerkzeug sendet das Warnsignal für spannungsführende Leitungen, sobald das Elektrokabel vom Sensor erkannt wird.

Eisenstange (siehe Bild D)

Im Sensorbereich befindet sich ein magnetisches Objekt, z. B. eine Eisenstange. Links und rechts davon befinden sich weitere Objekte außerhalb des Sensorbereichs. Die Objektiefe beträgt 5,5 cm. Das Messwerkzeug sendet ein Tonsignal.

Kupferrohr (siehe Bild E)

Im Sensorbereich befindet sich ein metallisches Objekt, z. B. ein Kupferrohr. Die Objektiefe beträgt 4 cm. Das Messwerkzeug sendet ein Tonsignal.

Kunststoff- oder Holzobjekt (siehe Bild F)

Im Sensorbereich befindet sich ein nicht metallisches Objekt. Es handelt sich um ein oberflächennahes Kunststoff- oder Holzobjekt. Das Messwerkzeug sendet ein Tonsignal.

Ausgedehnte Fläche (siehe Bild G)

Im Sensorbereich befindet sich eine metallische, ausgedehnte Fläche, z. B. eine Metallplatte. Die Objektiefe beträgt 2 cm. Das Messwerkzeug sendet ein Tonsignal.

Viele unklare Signale (siehe Bilder H – I)

Werden im Standard-Anzeigebildschirm sehr viele Objekte angezeigt, besteht die Wand vermutlich aus vielen Hohlräumen. Wechseln Sie in die Betriebsart „**Metall**“, um Hohlräume weitgehend auszublenden. Sollten immer noch zu viele Objekte angezeigt werden, müssen Sie mehrere höhenversetzte Messungen vornehmen und sich die angezeigten Objekte an der Wand markieren. Versetzte Markierungen sind ein Hinweis auf Hohlräume, Markierungen auf einer Linie deuten dagegen auf ein Objekt.

Fehler – Ursachen und Abhilfe

Fehler	Ursache	Abhilfe
Messwerkzeug kann nicht eingeschaltet werden.	Batterien leer	Batterien wechseln
	Batterien mit falscher Polung eingesetzt	Richtige Lage der Batterien prüfen
Messwerkzeug ist eingeschaltet und reagiert nicht		Batterien herausnehmen und wieder einsetzen
	Messwerkzeug zu warm oder zu kalt	Abwarten, bis der zulässige Temperaturbereich erreicht ist
Displayanzeige: „ Rad abgehoben “	Rad verliert Wandkontakt	Starttaste 11 drücken und beim Bewegen des Messwerkzeugs auf Wandkontakt der unteren beiden Räder achten; bei unebenen Wänden eine dünne Pappe zwischen Räder und Wand legen
Displayanzeige: „ Zu schnell “	Messwerkzeug mit zu hoher Geschwindigkeit bewegt	Starttaste 11 drücken und Messwerkzeug langsam über die Wand bewegen
 „ Temperaturbereich überschritten “		Abwarten, bis der zulässige Temperaturbereich erreicht ist
 „ Temperaturbereich unterschritten “		Abwarten, bis der zulässige Temperaturbereich erreicht ist
 „ Störung durch Radiowellen “		Messwerkzeug schaltet automatisch ab. Beseitigen Sie, wenn möglich, die störenden Radiowellen, z. B. WLAN, UMTS, Flugradar, Sendemasten oder Mikrowellen, schalten Sie das Messwerkzeug wieder ein.

Wartung und Service

Wartung und Reinigung

- **Überprüfen Sie das Messwerkzeug vor jedem Gebrauch.** Bei sichtbaren Beschädigungen oder losen Teilen im Innern des Messwerkzeugs ist die sichere Funktion nicht mehr gewährleistet.

Halten Sie das Messwerkzeug stets sauber und trocken, um gut und sicher zu arbeiten.

Tauchen Sie das Messwerkzeug nicht ins Wasser oder andere Flüssigkeiten.

Wischen Sie Verschmutzungen mit einem trockenen, weichen Tuch ab. Verwenden Sie keine Reinigungs- oder Lösemittel.



Achten Sie darauf, dass die Wartungsklappe **7** stets gut verschlossen ist. Die Wartungsklappe darf nur von einer autorisierten Kundendienststelle für Bosch-Elektrowerkzeuge geöffnet werden.

Sollte das Messwerkzeug trotz sorgfältiger Herstellungs- und Prüfverfahren einmal ausfallen, ist die Reparatur von einer autorisierten Kundendienststelle für Bosch-Elektrowerkzeuge ausführen zu lassen. Öffnen Sie das Messwerkzeug nicht selbst.

Geben Sie bei allen Rückfragen und Ersatzteilbestellungen bitte unbedingt die 10-stellige Sachnummer laut Typenschild des Messwerkzeugs an.

Lagern und transportieren Sie das Messwerkzeug nur in der mitgelieferten Schutztasche.

Senden Sie im Reparaturfall das Messwerkzeug in der Schutztasche **18** ein.

Kundendienst und Anwendungsberatung

Der Kundendienst beantwortet Ihre Fragen zu Reparatur und Wartung Ihres Produkts sowie zu Ersatzteilen. Explosionszeichnungen und Informationen zu Ersatzteilen finden Sie auch unter:

www.bosch-pt.com

Das Bosch-Anwendungsberatungs-Team hilft Ihnen gerne bei Fragen zu unseren Produkten und deren Zubehör.

www.powertool-portal.de, das Internetportal für Handwerker und Heimwerker.

Geben Sie bei allen Rückfragen und Ersatzteilbestellungen bitte unbedingt die 10-stellige Sachnummer laut Typenschild des Produkts an.

14 | English

Deutschland

Robert Bosch GmbH
Servicezentrum Elektrowerkzeuge
Zur Luhne 2
37589 Kalefeld – Willershausen
Unter www.bosch-pt.com können Sie online Ersatzteile bestellen oder Reparaturen anmelden.
Kundendienst: Tel.: (0711) 40040460
Fax: (0711) 40040461
E-Mail: Servicezentrum.Elektrowerkzeuge@de.bosch.com
Anwendungsberatung: Tel.: (0711) 40040460
Fax: (0711) 40040462
E-Mail: kundenberatung.ew@de.bosch.com

Österreich

Unter www.bosch-pt.at können Sie online Ersatzteile bestellen.
Tel.: (01) 797222010
Fax: (01) 797222011
E-Mail: service.elektrowerkzeuge@at.bosch.com

Schweiz

Unter www.bosch-pt.com/ch/de können Sie online Ersatzteile bestellen.
Tel.: (044) 8471511
Fax: (044) 8471551
E-Mail: AfterSales.Service@de.bosch.com

Luxemburg

Tel.: +32 2 588 0589
Fax: +32 2 588 0595
E-Mail: outillage.gereedschap@be.bosch.com

Entsorgung

Messwerkzeuge, Zubehör und Verpackungen sollen einer umweltgerechten Wiederverwertung zugeführt werden.

Werfen Sie Messwerkzeuge und Akkus/Batterien nicht in den Hausmüll!

Nur für EU-Länder:

Gemäß der europäischen Richtlinie 2012/19/EU müssen nicht mehr gebrauchsfähige Messwerkzeuge und gemäß der europäischen Richtlinie 2006/66/EG müssen defekte oder verbrauchte Akkus/Batterien getrennt gesammelt und einer umweltgerechten Wiederverwertung zugeführt werden.

Nicht mehr gebrauchsfähige Akkus/Batterien können direkt abgegeben werden bei:

Deutschland

Recyclingzentrum Elektrowerkzeuge
Osteroder Landstraße 3
37589 Kalefeld

Schweiz

Batrec AG
3752 Wimmis BE

Änderungen vorbehalten.

English**Safety Notes**

Read and observe all instructions. The integrated protections in the measuring tool may be compromised if the measuring tool is not used in accordance with the instructions provided. SAVE THESE INSTRUCTIONS FOR FUTURE REFERENCE.

- ▶ **Have the measuring tool repaired only through qualified specialists using original spare parts.** This ensures that the safety of the measuring tool is maintained.
- ▶ **Do not operate the measuring tool in explosive environments, such as in the presence of flammable liquids, gases or dusts.** Sparks can be created in the measuring tool which may ignite the dust or fumes.
- ▶ **For technological reasons, the measuring tool cannot ensure 100 % certainty. To rule out hazards, safeguard yourself each time before drilling, sawing or routing in walls, ceilings or floors by means of other information sources, such as building plans, pictures from the construction phase, etc.** Environmental influences, such as humidity or closeness to electrical devices, can influence the accuracy of the measuring tool. Surface quality and condition of the walls (e.g., moisture, metallic building materials, conductive wallpaper, insulation materials, tiles) as well as the amount, type, size and position of the objects can lead to faulty measuring results.

Product Description and Specifications

Please unfold the fold-out page with the representation of the measuring tool and leave it unfolded while reading the operating instructions.

Intended Use

The measuring tool is intended for detecting objects in walls, ceilings and floors. Depending on material and condition of the structural surface, metal objects, wooden beams, plastic pipes, wiring and cables can be detected. For objects detected, the object depth to the surface of the object is determined.

The measuring tool complies with the limit values according to EN 302435. Based on this, it must be clarified whether the measuring tool may be used in, e.g., hospitals, nuclear power plants and in close vicinity to airports, or mobile phone stations.

Product Features

The numbering of the product features shown refers to the illustration of the measuring tool on the graphic page.

- 1 Marking aid, top
- 2 Wheel
- 3 Marking aid, left and right

- 4 Battery lid
- 5 Latch of battery lid
- 6 Handle
- 7 Maintenance flap
- 8 Serial number
- 9 Sensor area
- 10 Selection button, right 
- 11 Start button 
- 12 Selection button, left 
- 13 Audio signal button 
- 14 Setup button 
- 15 On/Off button 
- 16 Display
- 17 LED
- 18 Protective pouch

The accessories illustrated or described are not included as standard delivery.

Display Elements

- a Audio signal indicator
- b Battery indicator
- c Sensor-range indicator
- d Area already detected
- e Measuring scale for object depth
- f Area not yet detected
- g Outer edges, to be marked left and right via marking aid 3
- h Operating-mode indication
- i Black: Found object within the sensor range
- j Grey: Found object outside of the sensor range
- k Centre line, corresponds with the marking aid 1
- l Indication of the object depth
- m Indication of the object material
- n "Live" wire indicator

Technical Data

Universal Detector	D-tect 150 SV
Article number	3 601 K10 008
Measuring accuracy to the object centre a ²⁾	±5 mm ¹⁾
Accuracy of the displayed object depth b ²⁾	
– in dry concrete	±5 mm ¹⁾
– in wet concrete	±10 mm ¹⁾
Minimum distance between two neighbouring objects c ²⁾	4 cm ¹⁾
Operating temperature	–10 ... +50 °C
Storage temperature	–20 ... +70 °C
Batteries	4 x 1.5 V LR06 (AA)
Rechargeable batteries	4 x 1.2 V HR06 (AA)

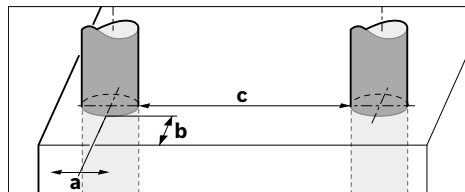
Universal Detector

D-tect 150 SV

Operating time, approx.	
– Batteries (alkali-manganese)	5 h
– Rechargeable batteries (2500 mAh)	7 h
Degree of protection	IP 54 (dust and splash water protected)
Dimensions	22 x 9.7 x 12 cm
Weight according to EPTA-Procedure 01:2014	0.65 kg

1) Depending on size and type of object as well as material and condition of the base material

2) See graphic



► In terms of accuracy and scanning depth, the measurement result can be inferior in case of unfavourable surface quality of the base material.

The measuring tool can be clearly identified with the serial number 8 on the type plate.

Assembly

Inserting/Replacing the Batteries

To open the battery lid 4, press the latch 5 in the direction of the arrow and remove the battery lid. Insert the batteries/rechargeable batteries. When inserting, pay attention to the correct polarity according to the representation on the inside of the battery compartment.

The battery indicator **b** in the upper status line on the display 16 indicates the charge condition of the batteries/rechargeable batteries.

Note: Pay attention to the changing battery symbol so that the batteries/rechargeable batteries are replaced in time.

Please change batteries



When the "Please change batteries" warning indication is indicated on the display 16, the settings are saved and the measuring tool switches off automatically. Measurements are no longer possible. Change the batteries/rechargeable batteries.

To remove the batteries/rechargeable batteries, press on the rear end of a battery as indicated in the figure on the battery lid (1.). The front end of the battery/rechargeable battery is released from the battery compartment (2.), so that the battery/rechargeable battery can easily be removed.

16 | English

Always replace all batteries/rechargeable batteries at the same time. Do not use different brands or types of batteries/rechargeable batteries together.

► **Remove the batteries/rechargeable batteries from the measuring tool when not using it for longer periods.**

When storing for longer periods, the batteries/rechargeable batteries can corrode and self-discharge.

Operation

► **Protect the measuring tool against moisture and direct sun light.**

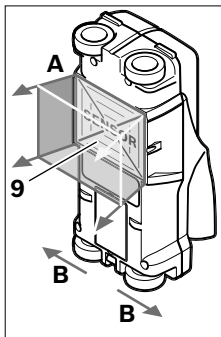
► **Do not subject the measuring tool to extreme temperatures or variations in temperature. In case of large variations in temperature, allow the measuring tool to adjust to the ambient temperature before switching it on.** In case of extreme temperatures or variations in temperature, the accuracy of the measuring tool and the display indication can be impaired.

► **Do not attach any stickers or name-plates to the sensor area 9 on the back of the measuring tool.** Especially metal name-plates affect the measuring results.

► **Use or operation of transmitting systems, such as WLAN, UMTS, radar, transmitter masts or microwaves, in the close proximity can influence the measuring function.**

► **The measuring values can be impaired through certain ambient conditions. These include, e.g. the proximity of devices that produce strong electric, magnetic or electromagnetic fields, moisture, metallic building materials, foil-laminated insulation materials or conductive wallpaper or tiles.** Therefore, also observe other information sources (e.g. construction plans) before drilling, sawing or routing into walls, ceilings or floors.

Method of Operation (see figure B)



The measuring tool checks the base material of sensor area 9 in measurement direction A to the displayed measuring depth. Measurement is possible only during movement of the measuring tool in the direction of travel B and for a measuring distance of at least 10 cm. **Move the measuring tool in a straight line with light pressure over the wall so that the wheels remain in firm contact with the wall.**

Objects are detected that differ from the material of the wall. The object depth and, if possible, the object material, are indicated on the display.

Optimum results are achieved when the measured distance is at least 40 cm and the measuring tool is moved slowly over the entire location to be checked. The tool's method of operation ensures reliable detection of outer object edges that run

transverse to the measuring tool's movement direction.

Therefore, always move crossways over the area to be checked.

If several objects are located one over the other in the wall, the object that is indicated in the display is the one nearest to the surface.

The representation of the properties of detected objects in the display 16 can deviate from the actual object properties. This applies particularly for very thin objects, which are represented thicker in the display. Large cylindrical objects (e.g. plastic or water pipes) can appear in the display smaller than they actually are.

Detectable Objects

- Plastic pipes (e.g. water-carrying plastic pipes, as used in floor/wall-heating systems, with at least 10 mm in diameter; empty pipes with at least 20 mm in diameter)
- Electrical wiring (independent of whether carrying voltage or not)
- Three-phase mains wiring (e.g. to the stove)
- Low-voltage wiring (e.g. for door bell, telephone)
- Metal pipes, bars, beams of any type (e.g. steel, copper, aluminium)
- Reinforcing steel
- Wooden beams
- Hollow spaces

Measurements possible

- In concrete/reinforced concrete
- In brickwork (bricks, porous concrete, foam concrete, aerated concrete, lime-sand brick)
- In light construction walls
- Under surfaces such as stucco, tiles, wallpaper, parquet flooring, carpet
- Behind wood, gypsum board

Special Measuring Cases

Based on the measuring principle, unfavourable conditions can influence the measuring result, for example:

- Multi-layered walls
- Empty plastic pipes and wood beams in hollow spaces and light construction walls
- Objects running inclined in walls
- Moist walls
- Metal surfaces
- Hollow spaces in a wall; these can be indicated as objects
- Closeness to equipment that generates strong magnetic or electromagnetic fields, e.g. radio base stations or generators

Initial Operation

► **Protect the measuring tool against moisture and direct sun light.**

Switching On and Off

► **Before switching the measuring tool on, make sure that the sensor area 9 is not moist.** If required, dry the measuring tool using a soft cloth.

► **If the measuring tool was subject to an extreme temperature change, allow it to adjust to the ambient temperature before switching on.**

Switching On

- To **switch on** the measuring tool, press the On/Off button **15** or the start button **11**.
- LED **17** lights up green and the start display is indicated for 4 s on display **16**.
- When no measurement is carried out and no button is pressed for 5 minutes, the measuring tool switches off automatically. In the “Settings” menu, you can change the “Cut-off time” (see “Cut-off Time”, page 19).

Switching Off

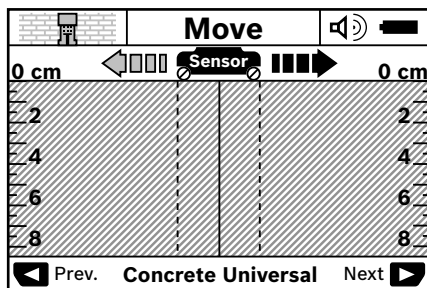
- To **switch** the measuring tool **off**, press the On/Off button **15**.
- When switching off the measuring tool, all settings are retained in the menus.

Switching the Audio Signal On/Off

The audio signal can be switched on/off with the audio signal button **13**. In the “Settings” menu, you can select the type of signals in the “Tone signal” submenu (see “Tone Signals”, page 19).

Measuring Procedure

Switch the measuring tool on. The “standard start indication” appears on the display **16**.



Position the measuring tool against the wall and move it over the wall in the direction of travel (see “Method of Operation” (see figure B), page 16). Measured results are indicated on display **16** after a minimum measuring distance of 10 cm. To ensure correct measurement results, move the measuring tool slowly and completely over the assumed object in the wall.

If the measuring tool is lifted away from the wall during a measurement or not operated (moving the device or pressing a button) for more than 2 minutes, the last measured result remains on the display. “Hold” appears on the sensor-range indicator **c**. When the measuring tool is placed against the wall again, moved, or when the start button **11** is pressed, the measurement starts anew.

When LED **17** lights up red, an object is in the sensor range.
When LED **17** lights up green, no object is in the sensor range.
When LED **17** flashes, a “live” object is in the sensor range.

Display Elements (see figure A)

If an object is under the sensor, it will appear in the sensor range **c** of the display. Depending on size and depth of the object, identification of the material is possible. The object depth **l** to the upper edge of the found object is indicated in the status line.

Note: Both the indication of the object depth **l** as well as the material property **m** refer to the object pictured black in the sensor.

The indication of the object material **m** can represent the following characteristics:

- Magnetic, e.g. reinforcing steel
- Non-magnetic, but metal, e.g. copper pipe
- Non-metal, e.g. wood or plastic
- Material property unknown

The indication of “live” wires **n** can represent the following characteristics:

- “Live”

Note: For “live” objects, no further characteristic is displayed.

- Not definite whether “live” or voltage-free

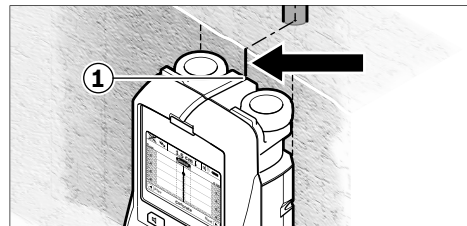
Note: Three-phase mains wiring are possibly not detected as “live” conductors.

Localisation of Objects

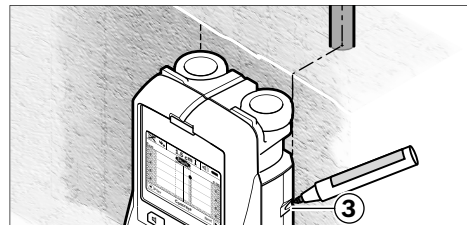
To localise objects, moving over the measuring path once is sufficient.

When no object has been found, repeat the motion perpendicular to the initial measuring direction (see “Method of Operation” (see figure B), page 16).

For precise localisation and marking of an object, move the measuring tool back over the measuring path.



When an object is indicated centrally below the centre line **k** in display **16**, as in the example, you can mark it coarsely with the top marking aid **1**. This mark, however, will only be precise, when the object is positioned exactly vertical in the wall, as the sensor range is located somewhat below the top marking aid.



For exact marking of the object on the wall, move the measuring tool left or right until the found object is positioned below one of the outer edges. When the found object, as an example, is indicated central below the dashed right-hand line **g** in display **16**, you can mark it precisely with the right marking aid **3**.

18 | English

The direction of a found object in a wall can be determined by carrying out several offset measurements one after another (see figure I and "Examples for Measuring Results", page 19). Mark and connect the respective measuring points.

By pressing the start button **11**, the display of the objects found can be deleted at any time and a new measurement started.

- **Before drilling, sawing or routing into a wall, protect yourself against hazards by using other information sources.** As the measuring results can be influenced through ambient conditions or the wall material, there may be a hazard even though the indicator does not indicate an object in the sensor range (no audio signal or beep and the LED **17** lit green).

Changing the Operating Modes

Changing between different operating modes is possible with selection buttons **10** and **12**.

- Briefly press selection button **10** to select the next operating mode.
- Briefly press selection button **12** to select the previous operating mode.

By selecting the operating modes, you can adapt the measuring tool to different wall materials. The current setting is always shown in the operating-mode indication **h** of the display.

Concrete Universal (preset)

The operating mode **"Concrete Universal"** is suitable for most applications in brickwork or concrete. Plastic and metal objects as well as electrical wiring are displayed. Hollow spaces in brickwork or empty plastic pipes with a diameter of less than 2 cm are possibly not displayed. The maximum measuring depth is 8 cm.

Concrete Wet

The operating mode **"Concrete Wet"** is particularly suitable for applications in wet concrete. Reinforcing steel, plastic and metal pipes, as well as electrical wiring are displayed. Differentiating between "live" and voltage-free conductors is not possible. The maximum detection depth is 6 cm.

Please observe that concrete requires several months to dry completely.

Concrete Special

The operating mode **"Concrete Special"** is particularly suitable for detecting objects embedded deep in reinforced concrete. Reinforcing steel, plastic and metal pipes, as well as electrical wiring are displayed. The maximum measuring depth is 15 cm.

When too many objects are displayed, it may be possible that you are moving directly alongside a reinforcement rod. In this case, place the measuring tool a few centimetres aside and try again.

Panel Heating

The operating mode **"Panel Heating"** is particularly suitable for detecting metal, metal-composite and water-filled plastic pipes, as well as for electrical wiring. Empty plastic pipes are not displayed. The maximum measuring depth is 8 cm.

Drywall

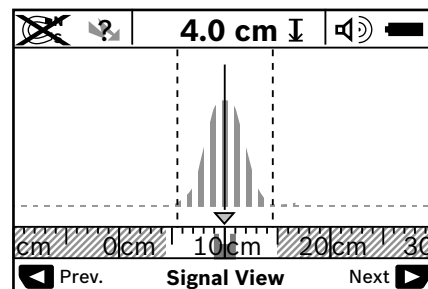
The operating mode **"Drywall"** is suitable for finding wooden beams, metal framing and electrical wiring in drywalls (wood, gypsum board, etc.). Filled plastic pipes and wooden beams are displayed identically. Empty plastic pipes are not detected. The maximum measuring depth is 8 cm.

Metal

The operating mode **"Metal"** is suitable for detecting metal objects and "live" conductors when other operating modes in different wall situations do not provide satisfactory results. In such cases, the detection results will be more extensive, yet less precise.

Signal View Mode

The operating mode **"Signal View"** is suitable for all materials. The signal strength at the corresponding detection position is displayed. In this operating mode, objects close to each other can be precisely detected and complicated material structures can be better evaluated based on the characteristic of the signal.



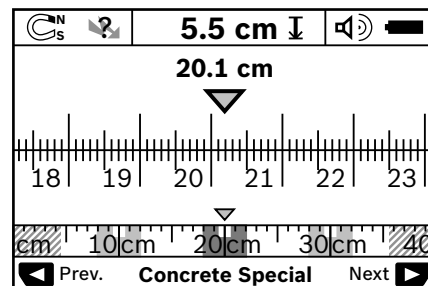
The summit of the curve is displayed in the small scale above the operating-mode indication **h** in the form of a U. The object depth and the material properties (as far as possible) are displayed. The maximum measuring depth is 15 cm.

- **Conclusions on the object depth cannot be drawn from the signal strength.**

Changing the Display Modes

Note: Changing the display modes is possible in any operating mode.

To switch from the standard start display to rule mode, press and hold selection button **10** or **12**.



In the example, rule mode shows the same situation as in figure D: Three steel bars equally apart. In rule mode, the clearance between the detected object centres can be determined.

The measuring distance covered from the starting point (in the example 20.1 cm) is displayed under the indication of the object depth **l**.

The three objects are displayed as rectangles in the small rule above the operating-mode indication **h**.

Note: Both the indication of the object depth **l** as well as the material property **m** refer to the object pictured black in the sensor.

To return to the standard start display, briefly press selection button **10** or **12**.

Note: Only the display is reset, not the measuring mode!

“Settings” Menu

To access the “Settings” menu, press the setup button **14**.

To exit the menu, press the start button **11**. The current settings are saved. The standard start display for the measuring process is activated.

Navigating in the Menu

Press the setup button **14** to scroll down.

Press the selection buttons **10** and **12** to select the values:

- Selection button **10** will select the right-hand or next value.
- Selection button **12** will select the left-hand or previous value.

Language

In the “Language” menu, you can change the menu-guidance language. The default setting is “English”.

Cut-off Time

In the “Cut-off time” menu, you can set certain time intervals after which the measuring tool shall automatically shut off when no measurements are taken or settings are carried out. The default setting is “5 min”.

Light Duration

In the “Display illum.” menu, you can set a time interval, during which the display **16** shall be illuminated. The default setting is “30 sec”.

Brightness

In the “Brightness” menu, you can set the brightness of the display backlight. The default setting is “Max”.

Tone Signals

In the “Tone signal” menu, you can limit when the measuring tool shall give out an audio signal, provided that you have not switched off the signal with the audio signal button **13**.

- The default setting is “Wallobjects”: An audio signal sounds after each button press, and whenever a wall object is under the sensor range. Additionally, a short-beat warning signal is given for “live” wires.
- With the adjustment “Live wire”, an audio signal sounds after each button press, as does the warning signal for “live” wires (short-beat signal) when the measuring tool indicates a power line.

- With the adjustment “Keyclick”, an audio signal only sounds when pressing a button.

Default Mode

In the “Defaultmode” menu, you can set the default operating mode that is to be pre-set after switching the measuring tool on. The operating mode “Concrete Universal” is the default setting.

“Extended Settings” Menu

To access the “Extended settings” menu, press the setup button **14** and the On/Off button **15** at the same time when the measuring tool is switched off.

To exit the menu, press the start button **11**. The standard start display for the measuring process is activated and the settings are saved.

Navigating in the Menu

Press the setup button **14** to scroll down.

Press the selection buttons **10** and **12** to select the values:

- Selection button **10** will select the right-hand or next value.
- Selection button **12** will select the left-hand or previous value.

Device Information

In the “Device Info” menu, information on the measuring tool is provided, e.g., about the “Operation Time”.

In the “Restore Settings” menu, you can restore the factory settings.

Examples for Measuring Results

Note: In the following examples, the audio signal on the measuring tool is switched on.

Depending on the size and depth of the object under the sensor range, it is not always possible to positively determine whether this object is “live” or voltage-free. In this case, the  symbol will appear in indicator **n**.

“Live” Wire (see figure C)

A “live”, metal object (e. g. a power cable) is within the sensor range. The object depth is 1.5 cm. The measuring tool emits the warning signal for “live” conductors as soon as the power cable is detected by the sensor.

Steel Bar (see figure D)

A magnetic object (e. g. a steel bar) is within the sensor range. Further objects are also located to the left and right, outside of the sensor range. The object depth is 5.5 cm. The measuring tool emits an audio signal.

Copper Pipe (see figure E)

A metal object (e. g. a copper pipe) is within the sensor range. The object depth is 4 cm. The measuring tool emits an audio signal.

Plastic or Wooden Object (see figure F)

A non-metal object is within the sensor range. The object is plastic or wooden, and close to the surface. The measuring tool emits an audio signal.

20 | English

Large Surface (see figure G)

A metal, large surface (e. g. a metal plate) is within the sensor range. The object depth is 2 cm. The measuring tool emits an audio signal.

Many Unclear Signals (see figures H – I)

When many objects are shown in the standard start display, the wall probably consists of many hollow spaces. To broadly block out the hollow spaces, switch to the **"Metal"** operating mode. When there are still too many objects being shown, carry out several height-offset measurements and mark the detected objects on the wall. Offset marks are an indication for hollow spaces, whereas marks on a line indicate an object.

Troubleshooting – Causes and Corrective Measures

Error	Cause	Corrective Measure
Measuring tool cannot be switched on.	Batteries empty	Replace batteries
	Batteries incorrectly inserted (wrong polarity)	Check if the batteries are inserted correctly
Measuring tool switched on but does not react		Take out batteries and reinsert again
	Measuring tool too warm or too cold	Wait until operating temperature range is reached
Display indication: "Slipping Wheel"	Wheel losing contact with the surface	Press the start button 11 and take care that the two bottom wheels have contact with the wall while moving the measuring tool; in case of uneven walls, position a thin piece of cardboard between the wheels and the wall
Display indication: "Speeding"	Measuring tool has been moved too quickly	Press the start button 11 and move measuring tool slowly over the wall
 "Temperature over range"		Wait until operating temperature range is reached
 "Temperature under range"		Wait until operating temperature range is reached
 "Strong radio signal detected"		Measuring tool switches off automatically. If possible, eliminate the interfering radio waves, e. g. WLAN, UMTS, radar, transmitter masts or micro-waves, then switch the measuring tool on again.

Maintenance and Service**Maintenance and Cleaning**

► **Check the measuring tool each time before use.** In case of visible damage or loose components inside the measuring tool, safe function can no longer be ensured.

Keep the measuring tool clean and dry at all times to ensure proper and safe working.

Do not immerse the measuring tool in water or other fluids.

Wipe away debris or contamination with a dry, soft cloth. Do not use cleaning agents or solvents.



Pay attention that the maintenance flap **7** is always properly closed. The maintenance flap may only be opened by an authorised after-sales service centre for Bosch power tools.

If the measuring tool should fail despite the care taken in manufacturing and testing procedures, repair should be carried out by an authorised after-sales service centre for Bosch power tools. Do not open the measuring tool yourself.

In all correspondence and spare parts orders, please always include the 10-digit article number given on the type plate of the measuring tool.

Store and transport the measuring tool only in the supplied protective pouch.

In case of repairs, send in the measuring tool packed in its protective pouch **18**.

After-sales Service and Application Service

Our after-sales service responds to your questions concerning maintenance and repair of your product as well as spare parts. Exploded views and information on spare parts can also be found under:

www.bosch-pt.com

Bosch's application service team will gladly answer questions concerning our products and their accessories.

In all correspondence and spare parts orders, please always include the 10-digit article number given on the nameplate of the product.

Great Britain

Robert Bosch Ltd. (B.S.C.)
P.O. Box 98
Broadwater Park
North Orbital Road
Denham
Uxbridge
UB 9 5HJ

At www.bosch-pt.co.uk you can order spare parts or arrange the collection of a product in need of servicing or repair.

Tel. Service: (0344) 7360109

E-Mail: boschservicecentre@bosch.com

Ireland

Origo Ltd.
Unit 23 Magna Drive
Magna Business Park
City West
Dublin 24
Tel. Service: (01) 4666700
Fax: (01) 4666888

Australia, New Zealand and Pacific Islands

Robert Bosch Australia Pty. Ltd.
Power Tools
Locked Bag 66
Clayton South VIC 3169
Customer Contact Center
Inside Australia:
Phone: (01300) 307044
Fax: (01300) 307045
Inside New Zealand:
Phone: (0800) 543353
Fax: (0800) 428570
Outside AU and NZ:
Phone: +61 3 95415555
www.bosch.com.au

Republic of South Africa

Customer service

Hotline: (011) 6519600

Gauteng – BSC Service Centre

35 Roper Street, New Centre
Johannesburg
Tel.: (011) 4939375
Fax: (011) 4930126
E-Mail: bsctools@icon.co.za

KZN – BSC Service Centre

Unit E, Almar Centre
143 Crompton Street
Pinetown
Tel.: (031) 7012120
Fax: (031) 7012446
E-Mail: bsc.dur@za.bosch.com

Western Cape – BSC Service Centre

Democracy Way, Prosperity Park
Milnerton
Tel.: (021) 5512577
Fax: (021) 5513223
E-Mail: bsc@zsd.co.za

Bosch Headquarters

Midrand, Gauteng
Tel.: (011) 6519600
Fax: (011) 6519880
E-Mail: rbsa-hq.pts@za.bosch.com

Disposal

Measuring tools, accessories and packaging should be sorted for environmental-friendly recycling.

Do not dispose of measuring tools and batteries/rechargeable batteries into household waste!

Only for EC countries:



According to the European Guideline 2012/19/EU, measuring tools that are no longer usable, and according to the European Guideline 2006/66/EC, defective or used battery packs/batteries, must be collected separately and disposed of in an environmentally correct manner.

Batteries no longer suitable for use can be directly returned at:

Great Britain

Robert Bosch Ltd. (B.S.C.)
P.O. Box 98
Broadwater Park
North Orbital Road
Denham
Uxbridge
UB 9 5HJ

At www.bosch-pt.co.uk you can order spare parts or arrange the collection of a product in need of servicing or repair.

Tel. Service: (0344) 7360109

E-Mail: boschservicecentre@bosch.com

Subject to change without notice.

Français

Avertissements de sécurité



Prière de lire et de respecter l'ensemble des instructions. Au cas où l'appareil de mesure n'est pas utilisé conformément aux présentes instructions, les dispositifs de protection intégrés risquent de ne pas fonctionner correctement. BIEN CONSERVER LES PRÉSENTES INSTRUCTIONS.

- **Ne faire réparer l'appareil de mesure que par une personne qualifiée et seulement avec des pièces de rechange d'origine.** Ceci permet d'assurer la sécurité de l'appareil de mesure.
- **Ne pas faire fonctionner les appareils de mesure en atmosphère explosive, par exemple en présence de liquides inflammables, de gaz ou de poussières.** L'appareil de mesure produit des étincelles qui peuvent enflammer les poussières ou les vapeurs.
- **De par sa conception technologique, l'appareil de mesure ne peut pas garantir une sécurité à 100 %. Afin d'exclure tout danger, prenez certaines précautions avant d'effectuer des travaux de perçage, de sciage ou de fraisage dans les murs, plafonds ou sols en consultant d'autres sources d'information telles que les plans de construction, les photos de la phase de construction etc.** Les influences exercées par l'environnement telles que l'humidité de l'air ou la proximité d'autres appareils électriques peuvent entraver la précision de l'appareil de mesure. La structure ou l'état des murs (par ex. humidité, matériaux de construction métalliques, papiers peints conducteurs, matériaux isolants, carreaux) ainsi que le nombre, le type, la dimension et la position des objets peuvent fausser les résultats de mesure.

Description et performances du produit

Dépliez le volet sur lequel l'appareil de mesure est représenté de manière graphique. Laissez le volet déplié pendant la lecture de la présente notice d'utilisation.

Utilisation conforme

L'appareil de mesure est conçu pour détecter des objets cachés dans des murs, plafonds et sols. Suivant le matériau et la surface, il est possible de reconnaître des objets métalliques, poutres en bois, tuyaux en matière plastique, conduites et câbles. La profondeur de perçage admissible est déterminée à partir du bord supérieur de l'objet.

L'appareil de mesure remplit les exigences suivant EN 302435. C'est sur cette base qu'il faut déterminer p.ex. dans les hôpitaux, centrales nucléaires et à proximité d'aéroports et de stations de radiocommunication mobile, s'il est admissible d'utiliser l'appareil de mesure.

Éléments de l'appareil

La numérotation des éléments de l'appareil se réfère à la représentation de l'appareil de mesure sur la page graphique.

- 1 Repère supérieur
- 2 Roue
- 3 Repère gauche ou droite
- 4 Couvercle du compartiment à piles
- 5 Dispositif de verrouillage du couvercle du compartiment à piles
- 6 Poignée
- 7 Clapet d'entretien
- 8 Numéro de série
- 9 Zone de détection
- 10 Touche de sélection droite
- 11 Touche de démarrage
- 12 Touche de sélection gauche
- 13 Touche du signal sonore
- 14 Touche setup
- 15 Touche Marche/Arrêt
- 16 Ecran
- 17 LED
- 18 Etui de protection

Les accessoires décrits ou illustrés ne sont pas tous compris dans la fourniture d'origine.

Affichages

- a Signal sonore
- b Indicateur du niveau de charge des piles
- c Zone de détection
- d Zone balayée
- e Echelle graduée de la profondeur de l'objet
- f Zone à balayer
- g Bords extérieurs, correspondent au repère 3 (gauche ou droite)
- h Mode de fonctionnement
- i Noir : objet détecté dans la zone de détection
- j Gris : objet détecté, à l'extérieur de la zone de détection
- k Ligne médiane, correspond au repère 1
- l Profondeur de l'objet
- m Nature de l'objet
- n Fils électriques sous tension

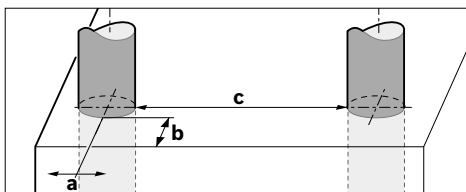
Caractéristiques techniques

Détecteur universel	D-tect 150 SV
N° d'article	3 601 K10 008
Précision de mesure du centre de l'objet a ²⁾	±5 mm ¹⁾
Précision de la profondeur d'objet affichée b ²⁾	±5 mm ¹⁾ ±10 mm ¹⁾
Distance minimale entre deux objets voisins c ²⁾	4 cm ¹⁾

Détecteur universel	D-tect 150 SV
Température de fonctionnement	-10 ... +50 °C
Température de stockage	-20 ... +70 °C
Piles	4 x 1,5 V LR06 (AA)
Accus	4 x 1,2 V HR06 (AA)
Autonomie env.	
– Piles (alcalines au manganèse)	5 h
– Accus (2 500 mAh)	7 h
Type de protection	IP 54 (étanche à la poussière et aux projections d'eau)
Dimensions	22 x 9,7 x 12 cm
Poids suivant EPTA-Procédure 01:2014	0,65 kg

1) en fonction de la largeur et du type d'objet ainsi que du matériau et de l'état de la surface

2) cf. graphique



► Dans les cas défavorables, la précision de mesure peut être moins bonne et la profondeur maximale de détection plus faible que ce qui est indiqué.

Le numéro de série **8** qui se trouve sur la plaque signalétique permet une identification précise de votre appareil.

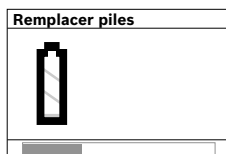
Montage

Mise en place/changement des piles

Pour ouvrir le couvercle du compartiment à piles **4**, appuyer sur le blocage **5** dans le sens de la flèche et enlever le couvercle du compartiment à piles. Introduire les piles ou les piles rechargeables. Veiller à la bonne position des pôles qui doit correspondre à la figure se trouvant dans le compartiment à piles.

L'indicateur de charge **b** dans la ligne d'état supérieur sur l'écran **16** indique l'état de charge des piles ou des piles rechargeables.

Note : Le symbole de piles change ; tenez-en compte afin de remplacer les piles ou les piles rechargeables à temps.



Si, sur l'écran **16**, l'avertissement « Remplacer piles » apparaît, les réglages sont mémorisés et l'appareil de mesure s'arrête automatiquement. Il n'est plus possible d'effectuer des mesures.

Remplacez les piles ou les piles rechargeables.

Pour sortir les piles ou les piles rechargeables, appuyer sur l'extrémité arrière d'une pile, conformément à l'illustration du couvercle du compartiment à piles (**1a**). L'extrémité avant de la pile/de la pile rechargeable se détache du compartiment à piles (**2a**) de sorte à ce que les piles ou les piles rechargeables puissent être facilement retirées.

Remplacez toujours toutes les piles ou tous les accumulateurs en même temps. N'utilisez que des piles ou des accumulateurs de la même marque avec la même capacité.

► **Sortez les piles ou les accus de l'appareil de mesure au cas où l'appareil ne serait pas utilisé pour une période prolongée.** En cas de stockage prolongé, les piles et les accus peuvent se corroder et se décharger.

Fonctionnement

► **Protégez l'appareil de mesure contre l'humidité, ne l'exposez pas directement aux rayons du soleil.**

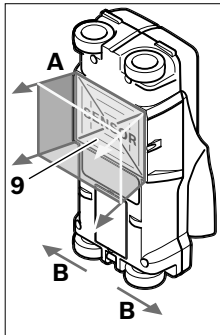
► **N'exposez pas l'appareil de mesure à des températures extrêmes ou de forts changements de température. S'il est exposé à d'importants changements de température, laissez-le revenir à la température ambiante avant de le remettre en marche.** Des températures extrêmes ou de forts changements de température peuvent entraver la précision de l'appareil de mesure et de l'affichage.

► **Ne pas apposer d'autocollants ou de plaquettes dans la zone de détection 9 au dos de l'appareil de mesure.** En particulier, les plaquettes en métal influencent les résultats de mesure.

► **L'utilisation à proximité de stations d'émission tels que WLAN, UMTS, radar d'avions, antennes de transmission ou micro-ondes peut influencer la fonction de mesure.**

► **La précision de mesure peut être altérée par certaines conditions environnementales. Les sources de perturbation possibles sont par ex. les appareils produisant des champs électriques, magnétiques ou électromagnétiques intenses qui se trouvent à proximité, l'humidité, les matériaux de construction métalliques, les matériaux isolants à feuille d'aluminium ou les papiers peints et carrelages conducteurs.** Consultez pour cette raison d'autres sources d'information (plans de construction par exemple) avant d'entreprendre des travaux de perçage, sciage ou fraisage dans un mur.

24 | Français

Fonctionnement (voir figure B)

A l'aide de l'appareil de mesure, la surface de la zone de détection **9** est contrôlée dans le sens de la mesure **A** jusqu'à la profondeur de mesure indiquée. La détection n'est possible que lors du déplacement de l'appareil de mesure dans le sens **B** et sur une surface minimale de mesure de 10 cm. **Toujours déplacer l'appareil de mesure en ligne droite en exerçant une légère pression de manière à ce que les roues**

restent bien en contact avec la paroi. Les objets dont le matériau constitutif est différent de celui de la paroi sont détectés. Sur l'écran, la profondeur de l'objet et, si possible, la nature de l'objet détecté sont indiquées.

On obtient les meilleurs résultats lorsque la mesure est longue d'au moins 40 cm et que l'appareil de mesure est déplacé lentement sur l'ensemble de la surface à contrôler. De par son mode de fonctionnement, l'appareil détecte de manière fiable les bords supérieurs d'objets disposés perpendiculairement à sa direction de déplacement.

Inspecter donc toujours la surface à contrôler selon deux directions de balayage perpendiculaires.

Lorsque plusieurs objets se trouvent superposés dans l'épaisseur de la paroi, l'objet affiché est celui qui se trouve le plus près de la surface.

L'affichage de la nature des objets détectés sur l'écran **16** peut différer de la nature réelle des objets. En particulier, les objets très étroits semblent plus épais sur l'écran qu'ils ne le sont en réalité. Les objets cylindriques de diamètres importants (p. ex. tubes en plastique, conduites d'eau en plastique) peuvent sembler plus étroits sur l'écran qu'ils ne le sont en réalité.

Objets détectables

- tubes en plastique (p. ex. conduites d'eau en plastique, tels que chauffage par le sol et chauffage mural etc., dont le diamètre est de 10 mm min., tubes vides dont le diamètre est de 20 mm min.)
- lignes électriques (sous tension ou non)
- lignes électriques triphasées (p. ex. d'une cuisinière électrique)
- lignes électriques à courants faibles (p. ex. sonnette, téléphone)
- toutes sortes de tubes métalliques, tiges métalliques, supports métalliques (p. ex. acier, cuivre, aluminium)
- fers d'armature
- poutres en bois
- cavités

Mesure possible

- dans le béton / le béton armé
- dans les maçonneries (brique, béton cellulaire, béton expansé, pierre ponce, brique de sable)
- dans les parois préfabriquées
- sous les surfaces d'enduits, de carrelages, de papiers peints, les parquets, les tapis
- derrière le bois, les plaques de plâtre

Cas de mesures spécifiques

De par la conception de l'appareil, les résultats de mesure peuvent être dégradés par certaines conditions défavorables :

- parois constituées de plusieurs couches
- tubes plastiques vides et poutres en bois dans les cavités et parois préfabriquées
- objets disposés transversalement dans la paroi
- parois humides
- surfaces métalliques
- cavités d'une paroi ; elles peuvent être affichées comme des objets
- proximité d'appareils qui génèrent de forts champs magnétiques ou électromagnétiques, p. ex. stations de base de radiocommunication mobile ou générateurs

Mise en service

- **Protégez l'appareil de mesure contre l'humidité, ne l'exposez pas directement aux rayons du soleil.**

Mise en marche/arrêt

- **Avant de mettre en service l'appareil de mesure, assurez-vous que la zone de détection 9 n'est pas humide.** Si nécessaire, séchez l'appareil de mesure à l'aide d'un chiffon.
- **Au cas où l'appareil de mesure aurait été exposé à une forte différence de température, laissez-le équilibrer sa température avant de le mettre en service.**

Mise en marche

- Pour **mettre en marche** l'appareil de mesure, appuyez sur la touche Marche/Arrêt **15** ou la touche de démarrage **11**.
- La LED **17** s'allume en vert, et l'écran de démarrage apparaît pendant 4 s sur l'écran **16**.
- Si l'on n'effectue pas de mesure avec l'appareil de mesure, et que l'on n'appuie sur aucune une touche, l'appareil s'éteint automatiquement au bout de 5 min. Dans le menu « Réglages », il est possible de modifier « Arrêt auto » (voir « Arrêt auto », page 27).

Arrêt

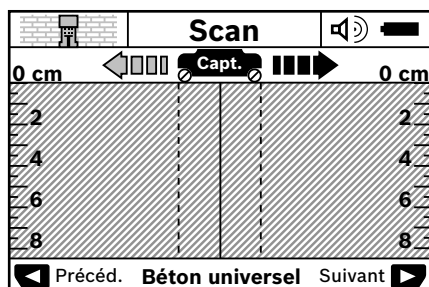
- Pour **arrêter** l'appareil de mesure, appuyez sur la touche Marche/Arrêt **15**.
- Quand l'appareil de mesure est arrêté, tous les réglages effectués dans les menus sont mémorisés.

Activation/désactivation du signal sonore

Au moyen de la touche signal sonore **13**, vous pouvez activer ou désactiver le signal sonore. Dans le menu « Réglages » vous pouvez choisir dans le sous-menu « Sons » le type de signaux (voir « Signaux sonores », page 27).

Mesure

Mettez l'appareil de mesure en marche. Sur l'écran **16**, « écran standard » apparaît.



Placer l'appareil de mesure sur le mur et le déplacer dans le sens de déplacement (voir « Fonctionnement (voir figure B) », page 24) le long du mur. Après une distance de mesure minimale de 10 cm, les résultats de mesure sont affichés sur l'écran **16**. Pour obtenir des résultats de mesure corrects, déplacer l'appareil de mesure entièrement et lentement au-dessus de l'objet supposé dans le mur.

Si vous retirez l'appareil de mesure du mur ou si vous ne l'actionnez pas pour plus de 2 minutes pendant la prise de mesure (mouvement, activation d'une touche), le dernier résultat de mesure reste affiché sur l'écran. Dans l'affichage de la zone de détection **c**, le message « Pause » apparaît. Si vous repositionnez l'appareil de mesure sur le mur, continuez à le déplacer ou appuyez sur la touche de démarrage **11**, la mesure redémarre.

Si la LED **17** est allumée rouge, un objet se trouve dans la zone de détection. Si la LED **17** est allumée verte, aucun objet ne se trouve dans la zone de détection. Si la LED **17** clignote rouge, un objet sous tension se trouve dans la zone de détection.

Affichages (voir figure A)

Si un objet se trouve au-dessous du capteur, il apparaît dans la zone de détection **c** de l'écran. Selon la taille et la profondeur de l'objet, il est possible de déterminer le matériau. La profondeur de perçage admissible **l** jusqu'au bord supérieur de l'objet détecté est affichée dans la ligne d'état.

Note : L'affichage de la profondeur de perçage admissible **l** ainsi que l'affichage de la nature du matériau **m** se réfèrent à l'objet représenté en noir dans le capteur.

L'affichage nature de l'objet **m** peut afficher les propriétés suivantes :

- magnétique, p.ex. fers d'armature
- non magnétique, mais métallique, p.ex. tuyau en cuivre
- non métallique, p.ex. bois ou matière plastique
- nature du matériau inconnue

L'affichage de fils sous tension **n** peut afficher les propriétés suivantes :

- sous tension

Note : Pour les objets sous tension, aucune propriété supplémentaire n'est affichée.

- incertain si sous tension ou non

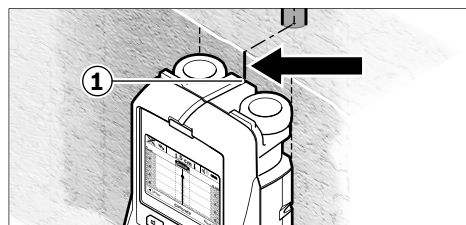
Note : Les lignes électriques triphasées peuvent ne pas être reconnues comme des lignes sous tension.

Localisation des objets

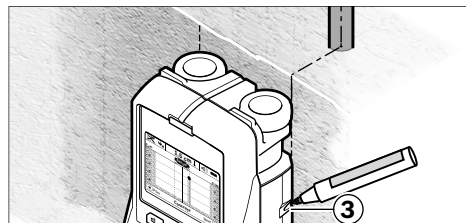
Pour localiser des objets il suffit de passer une fois sur la surface à inspecter.

Si vous n'avez détecté aucun objet, répétez le mouvement perpendiculairement par rapport au sens de la mesure d'origine (voir « Fonctionnement (voir figure B) », page 24).

Si vous voulez localiser et marquer avec précision un objet détecté, déplacez l'appareil de mesure dans l'autre sens au-dessus de la surface à inspecter.



Si, comme dans l'exemple, un objet apparaît au centre en-dessous de la ligne médiane **k** sur l'écran **16**, vous pouvez appliquer un marquage approximatif sur le repère supérieur **1**. Ce marquage n'est cependant précis que lorsqu'il s'agit d'un objet disposé exactement verticalement, puisque la zone de détection se trouve quelque peu en-dessous du repère supérieur.



Pour le traçage exact de l'objet sur le mur, déplacez l'appareil de mesure vers la gauche ou vers la droite jusqu'à ce que l'objet détecté se trouve en-dessous d'un bord extérieur. Si, p.ex. l'objet détecté est affiché sur l'affichage **16** au centre en-dessous de la ligne droite pointillée **g**, il est possible de le tracer de manière précise sur le repère de droite **3**.

Il est possible de déterminer le tracé d'un objet détecté dans le mur, en procédant à plusieurs balayages décalés les uns par rapport aux autres (voir figure I et « Exemples de résultats de mesure », page 27). Marquer et relier les points de mesure successifs.

En appuyant sur la touche de démarrage **11**, il est possible d'effacer à tout moment l'affichage des objets détectés et de démarrer une nouvelle prise de mesure.

► **Il est recommandé de consulter d'autres sources d'information avant de percer, scier ou fraiser dans le mur, afin d'éviter tout danger.** Etant donné que les résultats de mesure peuvent être influencés par les effets de l'environnement ou par la structure du mur, on ne peut pas ex-

26 | Français

clure la présence d'un danger même si aucun objet n'est affiché dans la zone de détection (aucun signal acoustique ne se fait entendre et la LED **17** est allumée vert).

Choix du mode de fonctionnement

Au moyen des touches de sélection **10** et **12**, il est possible de choisir entre différents modes de fonctionnement.

- Appuyer brièvement sur la touche de sélection **10** pour choisir le mode de fonctionnement suivant.
- Appuyer brièvement sur la touche de sélection **12** pour choisir le mode de fonctionnement précédent.

Le choix du mode de fonctionnement permet d'adapter l'appareil de mesure aux différents matériaux muraux. Le réglage sélectionné peut être vérifié à tout moment dans l'affichage du mode de fonctionnement **h** de l'écran.

Béton universel (par défaut)

Le mode de fonctionnement « **Béton universel** » est approprié pour la plupart des utilisations dans la maçonnerie ou le béton. Les objets en plastique ou en métal ainsi que des lignes électriques sont affichés. Les cavités des maçonneries ou les tuyaux vides en matière plastique de moins de 2 cm de diamètre peuvent ne pas être affichés. La profondeur de mesure max. est de 8 cm.

Béton humide

Le mode de fonctionnement « **Béton humide** » est particulièrement approprié pour les utilisations dans le béton armé. Les fers d'armature, tuyaux en plastique ou en métal ainsi que des lignes électriques sont affichés. Une différence entre les lignes sous tension ou hors tension n'est pas possible. La profondeur de mesure max. est de 6 cm.

Veuillez tenir compte du fait que le béton met plusieurs mois à sécher complètement.

Béton spécial

Le mode de fonctionnement « **Béton spécial** » est particulièrement approprié pour la détection d'objets profondément enfouis dans le béton armé. Les fers d'armature, tuyaux en plastique ou en métal ainsi que des lignes électriques sont affichés. La profondeur de mesure max. est de 15 cm.

Si un grand nombre d'objets était affiché, ceci pourrait indiquer la présence de fers d'armature. Dans un tel cas, déplacez l'appareil de mesure de quelques centimètres et essayez à nouveau.

Chauffage sol/mur

Le mode de fonctionnement « **Chauff. sol/mur** » est particulièrement approprié pour détecter les tubes en métal, les tubes d'assemblage et les tubes en plastique remplis d'eau ainsi que pour les lignes électriques. Les tubes en plastique vides ne sont pas affichés. La profondeur de mesure max. est de 8 cm.

Cloison sèche

Le mode de fonctionnement « **Cloison sèche** » est approprié pour détecter les poutres en bois, les supports métalliques et les lignes électriques dans les murs de construction sèche (bois, plaque de plâtre). Les tubes en plastique et les poutres en bois sont affichés de façon identique. Les tubes en plas-

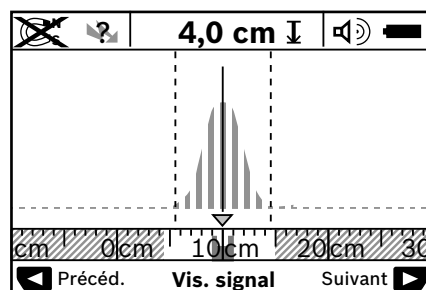
tique vides ne sont pas détectés. La profondeur de mesure max. est de 8 cm.

Métal

Le mode de fonctionnement « **Métal** » est approprié pour détecter les objets métalliques et les lignes sous tension, si d'autres modes dans différents natures de mur n'obtiennent pas des résultats satisfaisants. Dans ce mode de fonctionnement, les résultats de détection obtenus sont plus nombreux, mais moins précis.

Vis. signal

Le mode de fonctionnement « **Vis. signal** » est approprié pour la détection de toutes sortes de matériaux. L'intensité du signal est affichée à la position de mesure correspondante. Ce mode de fonctionnement permet la détection d'objets très proches les uns des autres ; la courbe du signal permet une meilleure évaluation des compositions complexes de matériaux.



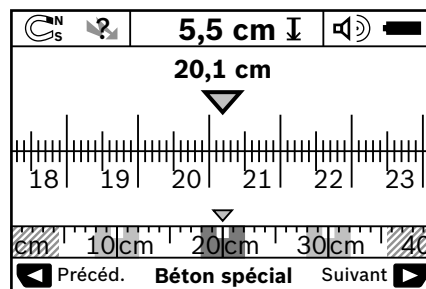
Le sommet de la courbe est affiché dans la petite échelle au-dessus de l'affichage du mode de fonctionnement **h** en forme de U. La profondeur de l'objet et, autant que possible, les caractéristiques du matériau sont affichés. La profondeur de mesure max. est de 15 cm.

► On ne peut pas déduire la profondeur de l'objet en fonction de l'intensité du signal.

Changement du mode d'affichage

Note : Un changement du mode d'affichage est possible dans tous les modes de fonctionnement.

Appuyer longuement sur les touches de sélection **10** ou **12**, pour commuter de l'écran standard au mode règle graduée.



Dans l'exemple, le mode règle graduée illustre la même situation que celle illustrée dans la figure D : trois tiges en fer régulièrement espacées. Le mode règle graduée permet de déterminer la distance entre les objets détectés.

La surface de détection mesurée à partir du point de démarrage est indiquée sous l'affichage de la profondeur de perçage **I**, dans l'exemple, elle est de 20,1 cm.

Dans la petite échelle au-dessus de l'affichage du mode de fonctionnement **h**, les trois objets détectés sont affichés sous forme de rectangles.

Note : L'affichage de la profondeur de perçage admissible **I** ainsi que l'affichage de la nature du matériau **m** se réfèrent à l'objet représenté en noir dans le capteur.

Pour retourner à l'écran standard, appuyer brièvement sur la touche de sélection **10** (ou **12**).

Note : Seul l'affichage est commuté, pas le mode de mesure !

Menu « Réglages »

Pour passer au menu « Réglages », appuyer sur la touche setup **14**.

Pour quitter le menu, appuyer sur la touche de démarrage **11**. Les réglages choisis à ce moment sont enregistrés. L'écran standard pour l'opération de mesure est activé.

Navigation dans le menu

Appuyer sur la touche setup **14** pour défiler vers le bas.

Appuyer sur les touches de sélection **10** et **12** pour choisir les valeurs :

- Au moyen de la touche de sélection **10**, vous choisissez la valeur de droite ou la suivante.
- Au moyen de la touche de sélection **12**, vous choisissez la valeur de gauche ou la précédente.

Langue

Dans le menu « **Langue** », vous pouvez modifier la langue des menus. La langue de défaut est « **English** » (Anglais).

Arrêt auto

Dans le menu « **Arrêt auto** » vous pouvez régler l'intervalle de temps au bout duquel l'appareil de mesure s'arrête automatiquement, si aucune mesure ou aucun réglage ne sont effectués. « **5 min** » est le réglage par défaut.

Durée de l'éclairage

Dans le menu « **Durée éclairage** » vous pouvez régler l'intervalle de temps pendant lequel l'affichage **16** reste éclairé. « **30 sec** » est le réglage par défaut.

Luminosité

Dans le menu « **Luminosité** » vous pouvez régler le degré de luminosité de l'éclairage de l'affichage. « **Max.** » est le réglage par défaut.

Signaux sonores

Dans le menu « **Sons** » vous pouvez régler quand l'appareil de mesure doit émettre un signal sonore, à condition que vous n'ayez pas désactivé le signal au moyen de la touche de signal sonore **13**.

- « **Objets détectés** » est préréglé : un signal sonore se fait entendre à chaque fois qu'une touche est appuyée et à chaque fois qu'un objet mural se trouve en-dessous de la zone de détection. En outre, un signal d'avertissement (succession lente de sons) est émis pour les lignes sous tension.
- Avec le réglage « **Fil sous tension** », un signal sonore se fait entendre à chaque fois qu'une touche est appuyée et le signal d'avertissement pour les fils sous tension est émis (succession lente de sons), si l'appareil de mesure détecte une ligne électrique.
- Avec le réglage « **Appui touche** », un signal sonore ne se fait entendre que lorsqu'une touche est appuyée.

Mode standard

Dans le menu « **Mode par défaut** », vous pouvez régler le mode de fonctionnement après la mise en service de l'appareil de mesure. Le mode de fonctionnement « **Béton universel** » est préréglé.

Menu « Réglages supplémentaires »

Pour passer au menu « Réglages supplémentaires », appuyer, l'appareil de mesure éteint, simultanément sur la touche setup **14** et sur la touche Marche/Arrêt **15**.

Pour quitter le menu, appuyer sur la touche de démarrage **11**. L'écran standard pour l'opération de mesure est activé et les réglages sont mémorisés.

Navigation dans le menu

Appuyer sur la touche setup **14** pour défiler vers le bas.

Appuyer sur les touches de sélection **10** et **12** pour choisir les valeurs :

- Au moyen de la touche de sélection **10**, vous choisissez la valeur de droite ou la suivante.
- Au moyen de la touche de sélection **12**, vous choisissez la valeur de gauche ou la précédente.

Informations sur l'appareil

Dans le menu « **Informations produit** », des informations concernant l'appareil de mesure sont données, p. ex. sur les « **Heures fonction** ».

Dans le menu « **Restaurer réglages usine** », vous pouvez rétablir le réglage d'origine de l'usine.

Exemples de résultats de mesure

Note : Dans les exemples suivants, le signal sonore de l'appareil de mesure est activé.

Suivant la taille et la profondeur de l'objet se trouvant en-dessous de la zone de détection, il n'est pas toujours possible de déterminer sans aucun doute si cet objet est sous tension ou non. Dans un tel cas, le symbole  apparaît sur l'affichage **n**.

Ligne sous tension (voir figure C)

Un objet métallique sous tension, p. ex. un câble électrique, se trouve dans la zone de détection. La profondeur d'objet est de 1,5 cm. L'appareil de mesure émet le signal d'avertissement pour lignes sous tension, dès que le câble électrique est détecté par le capteur.

28 | Français

Tige en fer (voir figure D)

Un objet magnétique, p. ex. une tige en fer, se trouve dans la zone de détection. D'autres objets se trouvent à droite et à gauche de celle-ci, à l'extérieur de la zone de détection. La profondeur d'objet est de 5,5 cm. L'appareil de mesure émet un signal sonore.

Tuyau en cuivre (voir figure E)

Un objet métallique, p. ex. un tuyau en cuivre, se trouve dans la zone de détection. La profondeur d'objet est de 4 cm. L'appareil de mesure émet un signal sonore.

Objet en plastique ou en bois (voir figure F)

Un objet non-métallique se trouve dans la zone de détection. Il s'agit d'un objet en matière plastique ou en bois à proximité de la surface. L'appareil de mesure émet un signal sonore.

Surface étendue (voir figure G)

Une surface métallique étendue, p. ex. une plaque métallique, se trouve dans la zone de détection. La profondeur d'objet est de 2 cm. L'appareil de mesure émet un signal sonore.

Plusieurs signaux indéterminés (voir figures H-I)

Si beaucoup d'objets sont affichés dans l'écran standard, le mur comprend probablement beaucoup de cavités. Passez en mode de fonctionnement « **Métal** » pour masquer autant que possible les cavités. Au cas où trop d'objets continuent néanmoins d'être affichés, vous devez effectuer plusieurs mesures à différentes hauteurs et marquer les objets affichés sur le mur. Si les marquages sont décalés, ceci indique des cavités, des marquages sur une même ligne indiquent par contre un objet.

Défaut – Causes et remèdes

Défaut	Cause	Remède
L'appareil de mesure ne peut pas être mis en marche.	Piles déchargées	Changement des piles
	Mise en place incorrecte des piles (polarités)	Contrôler les polarités des piles
L'appareil de mesure est mis en marche et ne réagit pas		Sortir les piles puis les remettre en place
	L'appareil de mesure est trop chaud ou trop froid	Attendre jusqu'à ce que la plage admissible de température soit atteinte
Indication sur l'écran : « Roues décalées »	La roue perd le contact avec le mur	Appuyer sur la touche de démarrage 11 et veiller à ce que les deux roues inférieures soient bien en contact avec le mur lors du déplacement de l'appareil de mesure ; pour les murs inégaux, placer un carton fin entre les roues et le mur
Indication sur l'écran : « Trop rapide »	Déplacement trop rapide de l'appareil de mesure	Appuyer sur la touche de démarrage 11 et déplacer l'appareil de mesure lentement sur le mur
 « Température trop élevée »		Attendre jusqu'à ce que la plage admissible de température soit atteinte
 « Température trop faible »		Attendre jusqu'à ce que la plage admissible de température soit atteinte
 « Perturbations radioélectriques »		L'appareil de mesure s'arrête automatiquement. Éliminer, si possible, les perturbations radioélectriques, p. ex. WLAN, UMTS, radar d'avions, antennes de transmission ou micro-ondes, puis remettre en marche l'appareil de mesure.

Entretien et Service Après-Vente**Nettoyage et entretien**

- **Contrôlez l'appareil de mesure avant chaque utilisation.** En cas de dommages externes visibles ou d'éléments mobiles à l'intérieur, le bon fonctionnement de l'appareil de mesure ne peut plus être garanti.

Tenez toujours l'appareil de mesure propre afin d'assurer un travail impeccable et sûr.

N'immergez jamais l'appareil de mesure dans l'eau ou dans d'autres liquides.

Nettoyez l'appareil à l'aide d'un chiffon doux et sec. N'utilisez pas de détergents ou de solvants.



Veiller à ce que le clapet d'entretien **7** soit toujours bien fermé. Seul une station de service après-vente agréée pour outillage Bosch doit ouvrir le clapet d'entretien.

Si, malgré tous les soins apportés à la fabrication et au contrôle de l'appareil de mesure, celui-ci présentait un défaut, la réparation ne doit être confiée qu'à une station de Service Après-Vente agréée pour l'outillage Bosch. Ne démontez pas l'appareil de mesure vous-même.

Pour toute demande de renseignement ou commande de pièces de rechange, précisez-nous impérativement le numéro d'article à dix chiffres de l'appareil de mesure indiqué sur la plaque signalétique.

Ne transportez et rangez l'appareil de mesure que dans son étui de protection fourni avec l'appareil.

Au cas où l'appareil devrait être réparé, l'envoyer dans son étui de protection **18**.

Service Après-Vente et Assistance

Notre Service Après-Vente répond à vos questions concernant la réparation et l'entretien de votre produit et les pièces de rechange. Vous trouverez des vues éclatées ainsi que des informations concernant les pièces de rechange également sous :

www.bosch-pt.com

Les conseillers techniques et assistants Bosch sont à votre disposition pour répondre à vos questions concernant nos produits et leurs accessoires.

Pour toute demande de renseignement ou commande de pièces de rechange, précisez-nous impérativement le numéro d'article à dix chiffres indiqué sur la plaque signalétique du produit.

France

Passez votre commande de pièces détachées directement en ligne sur notre site www.bosch-pt.fr.

Vous êtes un utilisateur, contactez :

Le Service Clientèle Bosch Outillage Electroportatif

Tel. : 0811 360122

(coût d'une communication locale)

Fax : (01) 49454767

E-Mail : contact.outillage-electroportatif@fr.bosch.com

Vous êtes un revendeur, contactez :

Robert Bosch (France) S. A. S.

Service Après-Vente Electroportatif

126, rue de Stalingrad

93705 DRANCY Cédex

Tel. : (01) 43119006

Fax : (01) 43119033

E-Mail : sav.outillage-electroportatif@fr.bosch.com

Belgique, Luxembourg

Tel. : +32 2 588 0589

Fax : +32 2 588 0595

E-Mail : outillage.gereedschap@be.bosch.com

Suisse

Passez votre commande de pièces détachées directement en ligne sur notre site www.bosch-pt.com/ch/fr.

Tel. : (044) 8471512

Fax : (044) 8471552

E-Mail : AfterSales.Service@de.bosch.com

Élimination des déchets

Les appareils de mesure ainsi que leurs accessoires et emballages, doivent pouvoir suivre chacun une voie de recyclage appropriée.

Ne jetez pas les appareils de mesure et les accus/piles avec les ordures ménagères !

Seulement pour les pays de l'Union Européenne :



Conformément à la directive européenne 2012/19/UE, les appareils de mesure dont on ne peut plus se servir, et conformément à la directive européenne 2006/66/CE, les accus/piles usés ou défectueux doivent être isolés et suivre une voie de recyclage appropriée.

Les batteries/piles dont on ne peut plus se servir peuvent être déposées directement auprès de :

Suisse

Batrec AG

3752 Wimmis BE

Sous réserve de modifications.



30 | Español

Español

Instrucciones de seguridad



Lea y observe todas las instrucciones. Si el aparato de medición no se utiliza según las presentes instrucciones pueden menoscabarse las medidas de seguridad del aparato de medición. **GUARDE BIEN ESTAS INSTRUCCIONES.**

- **Únicamente haga reparar su aparato de medición por un profesional, empleando exclusivamente piezas de repuesto originales.** Solamente así se mantiene la seguridad del aparato de medición.
- **No utilice el aparato de medición en un entorno con peligro de explosión, en el que se encuentren combustibles líquidos, gases o material en polvo.** El aparato de medición puede producir chispas e inflamar los materiales en polvo o vapores.
- **Por razones de tipo tecnológico el aparato de medición no puede garantizar una seguridad total. Para descartar situaciones de peligro, antes de taladrar, serrar o fresar en paredes, techos o suelos, consulte otras fuentes de información como planos de construcción, fotos de las fases de construcción, etc.** Las influencias ambientales como la humedad del aire o la proximidad de otros aparatos eléctricos puede afectar a la precisión del aparato de medición. La naturaleza y estado de las paredes (p. ej. humedad, materiales de construcción que contengan metal, empapelados conductores de electricidad, aislantes, azulejos), así como la cantidad, tipo y posición de los objetos pueden desvirtuar los resultados en las mediciones.

Descripción y prestaciones del producto

Despliegue y mantenga abierta la solapa con la imagen del aparato de medición mientras lee las instrucciones de manejo.

Utilización reglamentaria

El aparato de medición ha sido diseñado para localizar objetos en paredes, techos y suelos. Dependiendo del estado y tipo del material base es posible detectar objetos de metal, vi- gas de madera, tubos de plástico, tuberías y cables. En los objetos detectados la profundidad se determina respecto al borde superior de los mismos.

El aparato de medición satisface los valores límite que marca la EN 302435. En base a esto deberá aclararse si es posible aplicar el aparato de medición, p. ej., en sanatorios, en la proximidades de aeropuertos o estaciones de telefonía móvil.

Componentes principales

La numeración de los componentes está referida a la imagen del aparato de medición en la página ilustrada.

- 1 Muesca superior de marcación
- 2 Rueda
- 3 Muesca izquierda y derecha de marcación
- 4 Tapa del alojamiento de las pilas
- 5 Enclavamiento de la tapa del alojamiento de las pilas
- 6 Empuñadura
- 7 Tapa para mantenimiento
- 8 Número de serie
- 9 Área del sensor
- 10 Tecla selectora derecha
- 11 Tecla Start
- 12 Tecla selectora izquierda
- 13 Tecla de señal acústica
- 14 Tecla Setup
- 15 Tecla de conexión/desconexión
- 16 Display
- 17 LED
- 18 Estuche de protección

Los accesorios descritos e ilustrados no corresponden al material que se adjunta de serie.

Elementos de indicación

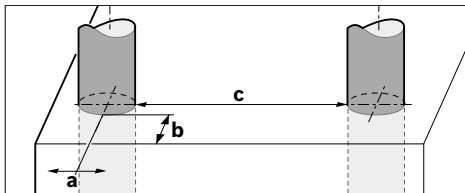
- a Indicador de señal acústica
- b Símbolo de estado de carga
- c Indicador del área del sensor
- d Área ya explorada
- e Escala de profundidad del objeto
- f Área sin explorar todavía
- g Bordes laterales correspondientes a la muesca de marcación 3 izquierda o derecha
- h Indicador del modo de operación
- i Negro: objeto localizado situado dentro del área del sensor
- j Gris: objeto localizado situado actualmente fuera del área del sensor
- k Línea central correspondiente a la muesca de marcación 1
- l Indicador de profundidad del objeto
- m Indicador del material del objeto
- n Indicador de conductores bajo tensión

Datos técnicos

Detector universal	D-tect 150 SV
Nº de artículo	3 601 K10 008
Precisión de localización del centro del objeto a ²⁾	± 5 mm ¹⁾
Precisión de la profundidad del objeto indicada b ²⁾	
– en hormigón seco	± 5 mm ¹⁾
– en hormigón húmedo	± 10 mm ¹⁾
Separación mínima entre dos objetos adyacentes c ²⁾	4 cm ¹⁾
Temperatura de operación	- 10 ... + 50 °C

Detector universal	D-tect 150 SV
Temperatura de almacenamiento	-20 ... +70 °C
Pilas	4 x 1,5 V LR06 (AA)
Acumuladores	4 x 1,2 V HR06 (AA)
Autonomía aprox.	
- Pilas (alcalinas-manganeso)	5 h
- Acumuladores (2500 mAh)	7 h
Grado de protección	IP 54 (protección contra polvo y salpicaduras de agua)
Dimensiones	22 x 9,7 x 12 cm
Peso según EPTA-Procedure 01:2014	0,65 kg

- 1) dependiente del tamaño y tipo del objeto, así como del material y estado del material de base
- 2) ver ilustración



- En caso de estado deficiente del material, la medición puede arrojar resultados erróneos en cuanto a la precisión y profundidad de detección.

El número de serie **8** grabado en la placa de características permite identificar de forma unívoca el aparato de medición.

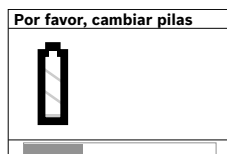
Montaje

Inserción y cambio de las pilas

Para abrir la tapa del alojamiento de la pila **4** presione el enclavamiento **5** en sentido de la flecha y retire la tapa. Inserte las pilas o los acumuladores. Respete la polaridad indicada en el alojamiento de las pilas.

El símbolo de estado de carga **b** en la línea de estado del display **16** muestra el estado de carga de las pilas o acumuladores.

Observación: Este atento al cambio de estado del símbolo de la pila para sustituir a tiempo las pilas o acumuladores.



Si en el display **16** aparece el aviso **"Por favor, cambiar pilas"**, se memoriza la configuración, y el aparato de medición se desconecta automáticamente. En este caso no es posible realizar ninguna medición. Cambie las pilas o acumuladores.

Para sacar las pilas o acumuladores presiónelos en la parte de abajo, según se indica en la figura de la tapa del alojamiento de la pila (2). Ello hace que el extremo superior de la pila/

acumulador salte hacia fuera de su alojamiento (2) y pueda extraerse fácilmente.

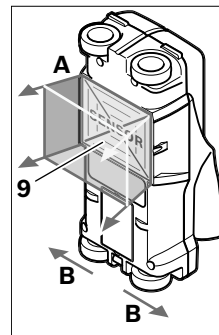
Siempre sustituya todas las pilas o acumuladores al mismo tiempo. Solamente utilice pilas o acumuladores del mismo fabricante e igual capacidad.

- **Saque las pilas o acumuladores del aparato de medición si pretende no utilizarlo durante largo tiempo.** Tras un tiempo de almacenaje prolongado, las pilas y los acumuladores se pueden llegar a corroer o autodescargar.

Operación

- **Proteja el aparato de medición de la humedad y de la exposición directa al sol.**
- **No exponga el aparato de medición ni a temperaturas extremas ni a cambios bruscos de temperatura.** Si hubiese quedado sometido a un cambio fuerte de temperatura, antes de ponerlo en servicio, espere primero a que la temperatura del aparato se encuentre dentro del margen de funcionamiento. Las temperaturas extremas o los cambios bruscos de temperatura pueden afectar a la precisión del aparato de medición o a la representación en el display.
- **No fije etiquetas ni placas en el área del sensor 9 situado al dorso del aparato de medición.** Especialmente las placas que sean de metal pueden afectar a la medición.
- **La utilización u operación de instalaciones de emisión, como, p. ej., WLAN, UMTS, radar de aviación, antenas de emisora o microondas en las inmediaciones pueden afectar a la medición.**
- **Por principio, los resultados de la medición pueden verse alterados por determinadas condiciones ambientales.** Algunos de estos casos son, p. ej., la proximidad de equipos que emiten campos eléctricos, magnéticos o electromagnéticos intensos, la humedad, los materiales de construcción que contienen metales, los materiales aislantes con recubrimiento de aluminio y los papeles pintados o azulejos conductores de corriente. Por ello, consulte también otras fuentes de información (p. ej., planos de construcción) antes de perforar, serrar o fresar en paredes, techos o suelos.

Modo de funcionamiento (ver figura B)



Con el aparato de medición, el material situado debajo del área del sensor **9** es explorado en la dirección de medición **A** hasta la profundidad indicada. La medición solamente puede realizarse desplazando el aparato de medición en el sentido **B**, debiendo cubrirse un recorrido mínimo de 10 cm. **Siempre desplace el aparato de medición en línea recta sobre el firme ejerciendo una leve presión y cuidando que las ruedas**

32 | Español

mantengan un buen contacto con el firme. Son detectados aquellos objetos que estén compuestos de un material diferente al del material base. En el display se indica la profundidad del objeto y, siempre que sea posible, el material del que está compuesto el mismo.

Los resultados obtenidos son óptimos si el tramo de medición es al menos de 40 cm y si el aparato de medición es desplazado lentamente a lo largo de todo el tramo a explorar. Por su principio de funcionamiento, los bordes superiores de los objetos que transcurren a lo ancho del sentido de desplazamiento del aparato de medición son aquellos que éste detecta de forma fiable.

Por ello, el área de interés deberá explorarse siempre en dos sentidos perpendiculares entre sí.

En el caso de que existan varios objetos superpuestos en el material base, en el display se muestra aquel objeto situado más cerca de la superficie.

Puede que el objeto detectado se represente en el display **16** de manera algo diferente a su aspecto real. Especialmente los objetos muy delgados se representan más gruesos en el display. Los objetos cilíndricos grandes (p.ej., tuberías de plástico o para agua) pueden que sean representados más estrechos que en la realidad.

Objetos detectables

- Tubos de plástico (p.ej., tuberías para suelos y paredes radianantes de un diámetro mínimo de 10 mm, conductos para cable de un diámetro mínimo de 20 mm)
- Cables eléctricos (independientemente de que se encuentren, o no, bajo tensión)
- Cables de tensión trifásica (p.ej., en cocinas eléctricas)
- Cables de baja señal (p.ej., en timbres, teléfonos)
- Tubos, barras y vigas metálicas de todo tipo (p.ej., de acero, cobre, aluminio)
- Armadura para hormigón
- Vigas de madera
- Huecos

Medición posible

- En hormigón armado y sin armar
- En mampostería (ladrillo, hormigón celular, piedra pómez, arenisca calcárea)
- En tabiques de construcción ligera
- Bajo superficies enlucidas, azulejos, empapelados, parquet, moqueta
- Detrás de madera, placas de pladur

Casos de medición especiales

Debido al principio de funcionamiento ciertas circunstancias desfavorables pueden afectar al resultado de la medición:

- Tabiques formados por varias capas
- Tubos de plástico vacíos y vigas de madera ubicados en cavidades y en tabiques de construcción ligera
- Objetos dispuestos inclinados en la pared
- Pared húmeda
- Superficies metálicas
- Huecos en una pared; puede que éstos sean representados como objetos
- Aparatos cercanos que emitan fuertes campos magnéticos o electromagnéticos como, p.ej., estaciones de telefonía móvil o generadores

Puesta en marcha

- **Proteja el aparato de medición de la humedad y de la exposición directa al sol.**

Conexión/desconexión

- **Antes de conectar el aparato de medición cerciorarse de que no esté humedecida el área del sensor 9.** Si fuera éste el caso secar el aparato de medición con un paño seco.
- **Si el aparato de medida ha sido sometido a un cambio brusco de temperatura, deje que éste se atempere primero antes de conectarlo.**

Conexión

- Para **conectar** el aparato de medición pulse la tecla de conexión/desconexión **15** o la tecla Start **11**.
- El LED **17** se enciende de color verde y la pantalla inicial aparece durante 4 s en el display **16**.
- Si en el transcurso de 5 min Ud. no realiza ninguna medición, ni pulsa una de las teclas, el aparato de medición se desconecta automáticamente. En el menú "Ajustes" puede Ud. modificar este "**Tiempo desconex**" (ver "Tiempo de desconexión", página 35).

Desconexión

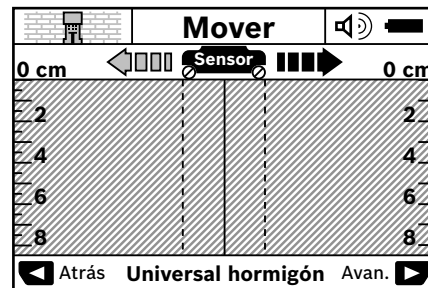
- Para **desconectar** el aparato de medición pulse la tecla de conexión/desconexión **15**.
- Al desconectar el aparato de medición se mantienen todos los ajustes realizados en los menús.

Conexión/desconexión de la señal acústica

La tecla señal acústica **13** le permite activar o desactivar la señal acústica. En el menú "Ajustes" puede Ud. modificar en el submenú "**Señal acústica**" el tipo de señal emitida (ver "Señal acústica", página 35).

Procedimiento de medición

Conecte el aparato de medición. En el display **16** aparece la "Pantalla Estándar".



Asiente el aparato de medición sobre la pared y desplácelo en el sentido de marcha (ver "Modo de funcionamiento" (ver figura B), página 31) a lo largo de ésta. Los valores medidos son representados en el display **16** tras haber recorrido al menos un tramo de 10 cm. Para obtener resultados correctos desplace íntegramente el aparato de medición de forma lenta sobre el supuesto objeto ubicado en la pared.

Si Ud. separa el aparato de la pared durante la medición o no lo maneja en el transcurso de más de 2 minutos (desplazamiento, pulsación de una tecla), en el display se retiene el último resultado medido. En el indicador del área del sensor **c** aparece el aviso “**Retener**”. Si vuelve a colocar el aparato de medición sobre la pared, si lo sigue desplazando, o si pulsa la tecla Start **11**, la medición se inicia de nuevo.

El LED **17** se enciende de color rojo si se detecta un objeto en el área del sensor. Si el LED **17** se enciende de color verde, no existe ningún objeto en el área del sensor. Al parpadear de color rojo el LED **17** se señala la presencia de un objeto bajo tensión en el área del sensor.

Elementos de indicación (ver figura A)

Si debajo del sensor se encuentra un objeto, éste se visualiza en el área del sensor **c**. Según el tamaño y profundidad del objeto es posible identificar también el tipo de material. La profundidad del objeto **l** detectado respecto al borde superior del mismo aparece en la línea de estado.

Observación: Tanto la profundidad del objeto **l** como las propiedades del material **m** indicadas se refieren al objeto representado en negro en el área del sensor.

El indicador del material del que está hecho el objeto **m** puede diferenciar entre las siguientes propiedades:

-  magnético, p. ej., armadura para hormigón
-  no magnético, pero metálico, p. ej. tubo de cobre
-  no metálico, p. ej., madera o plástico
-  propiedades del material desconocidas

El indicador de cables **n** puede diferenciar entre las siguientes propiedades:

-  bajo tensión

Observación: En objetos bajo tensión no se muestra ninguna propiedad adicional del mismo.

-  no es posible indicar si el cable se encuentra o no bajo tensión

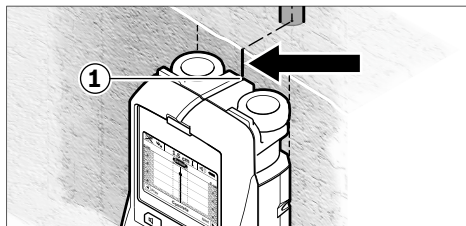
Observación: Puede ocurrir que en los cables de corriente trifásica no se detecte que éstos estén bajo tensión.

Detección de objetos

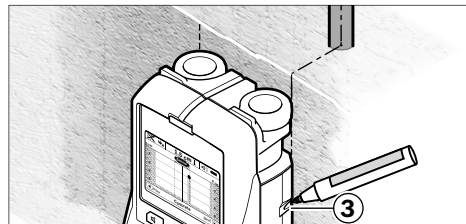
Para localizar objetos basta recorrer una sola vez el tramo a explorar.

Si no detecta ningún objeto, vuelva a explorar el mismo tramo desplazando ahora el aparato perpendicularmente al sentido anterior (ver “Modo de funcionamiento (ver figura B)”, página 31).

Si desea localizar y marcar exactamente un objeto detectado retroceda el tramo con el aparato de medición.



Si, tal como se muestra en el ejemplo, el objeto coincide con la línea central **k** del display **16**, Ud. puede marcar ese punto con la muesca de marcación superior **1**. Sin embargo, esta marca solamente es exacta si el objeto en cuestión transcurre exactamente vertical ya que el área del sensor se encuentra algo más bajo que la muesca de marcación superior.



Para marcar exactamente un objeto en la pared desplace el aparato de medición hacia la izquierda o derecha hasta conseguir que el objeto localizado coincida con uno de los bordes laterales. Si, por ejemplo, el objeto localizado se muestra en el display **16** coincidiendo con la línea discontinua derecha **g**, Ud. puede marcar exactamente su posición con la muesca de marcación **3**.

El transcurso del objeto detectado lo puede Ud. determinar si va recorriendo consecutivamente la pared por franjas desplazadas entre sí (ver figura I y “Ejemplos de interpretación de mediciones” en página 35). Marque y conecte los respectivos puntos de medición.

Pulsando la tecla Start **11** puede Ud. borrar en todo momento la pantalla con los objetos localizados e iniciar una nueva medición.

► **Antes de taladrar, serrar o fresar en la pared es recomendable que se asegure además de la existencia de posibles peligros recurriendo a otras fuentes de información.** Puesto que los resultados obtenidos en la medición pueden verse influidos por las condiciones del entorno o la naturaleza de la pared, puede que exista un peligro a pesar de no mostrarse ningún objeto en el área del sensor (no se emite ninguna señal acústica y el LED **17** se enciende de color verde).

Cambio de los modos de operación

Con las teclas selectoras **10** y **12** puede Ud. ir cambiando entre los diversos modos de operación.

- Pulse brevemente la tecla selectora **10** para elegir la modalidad siguiente.
- Pulse brevemente la tecla selectora **12** para elegir la modalidad previa.

Seleccionando el correspondiente modo de operación, el aparato de medición puede adaptarse a los diversos materiales de las paredes. El respectivo ajuste puede verse en todo momento en el campo de indicación **h** del display.

34 | Español

Universal hormigón (preajustado)

El modo de operación **“Universal hormigón”** es apropiado para la mayoría de las aplicaciones en muros de ladrillo u hormigón. Permite detectar objetos de plástico, metal y cables eléctricos. Puede que no se muestren los huecos existentes en los muros, ni los tubos de plástico vacíos de diámetro inferior a 2 cm. La profundidad de medición máxima es de 8 cm.

Hormigón húmedo

El modo de operación **“Hormigón húmedo”** es especialmente apropiado para explorar hormigón húmedo. Permite detectar armadura para hormigón, tuberías de plástico y metal, así como cables eléctricos. No es posible diferenciar si los cables se encuentran bajo tensión o no. La profundidad de medición máxima es de 6 cm.

Tenga en cuenta que el hormigón precisa varios meses para secarse del todo.

Especial hormigón

La modalidad **“Especial hormigón”** es especialmente apropiada para detectar objetos situados a gran profundidad en hormigón armado. Permite detectar armadura para hormigón, tuberías de plástico y metal, así como cables eléctricos. La profundidad de medición máxima es de 15 cm.

Si se muestran demasiados objetos puede que esté desplazando el aparato a largo de una varilla de armadura para hormigón. En estos casos desplace unos cuantos centímetros el aparato de medición e inténtelo de nuevo.

Suelo radiante

El modo de operación **“Suelo radiante”** es especialmente apropiado para detectar tuberías de metal, de materiales compuestos o de plástico llenas de agua, así como cables eléctricos. No son detectados tubos de plástico vacíos. La profundidad de medición máxima es de 8 cm.

Tabiquería ligera

El modo de operación **“Tabiquería ligera”** es apropiado para localizar vigas de madera, estructuras metálicas y cables eléctricos en tabiques ligeros (madera, placas de pladur, etc.). Los tubos de plástico llenos y las vigas de madera se muestran de idéntica forma. No son detectados los tubos de plástico vacíos. La profundidad de medición máxima es de 8 cm.

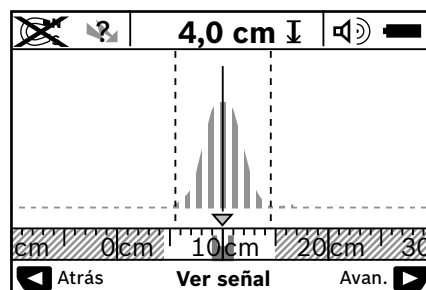
Metal

La modalidad **“Metal”** es apropiada para localizar objetos metálicos y conductores bajo tensión en aquellos casos en los que con las demás modalidades no se obtengan resultados satisfactorios en paredes de distinta naturaleza. En estos casos, este modo de operación permite detectar más objetos aunque con menos precisión.

Visualización de señal

El modo de operación **“Ver señal”** es apropiado para ser aplicado en todo tipo de material. La intensidad de la señal es mostrada en la respectiva posición de medición. Este modo de operación permite discernir con mayor exactitud objetos que se encuentren muy juntos, además de poder evaluar

mejor las estructuras de materiales complejos en base al transcurso de la señal.



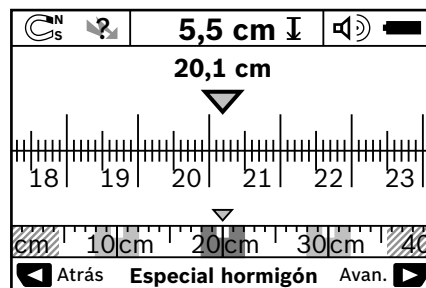
El vértice de la curva se representa a pequeña escala por encima del indicador del modo de operación **h** en forma de **“U”**. Se indica la profundidad del objeto y, siempre que sea posible, las propiedades del material. La profundidad de medición máxima es de 15 cm.

► **De la intensidad de la señal no es posible deducir la profundidad a la que se encuentra el objeto.**

Cambio de los modos de representación

Observación: El cambio de los modos de representación puede efectuarse en todas las modalidades.

Pulse prolongadamente la tecla selectora **10** o **12** para cambiar de la pantalla estándar al modo con escala métrica.



En el ejemplo del modo con la escala métrica se muestra la misma situación que en la figura D: tres barras de hierro colocadas a igual distancia. En el modo con la escala métrica puede determinarse la separación entre los centros de los objetos detectados.

Debajo del indicador de la profundidad del objeto **l** se indica el tramo recorrido desde el inicio, en el ejemplo 20,1 cm.

En la pequeña escala situada encima del campo indicador del modo de operación **h** se representan de forma rectangular los tres objetos localizados.

Observación: Tanto la profundidad del objeto **l** como las propiedades del material **m** indicadas se refieren al objeto representado en negro en el área del sensor.

Para retornar a la pantalla estándar pulse brevemente la tecla selectora **10** o **12**.

Observación: ¡Únicamente se cambia la forma de indicación pero no la modalidad de medición!

Menú “Ajustes”

Para acceder al menú “Ajustes” pulse la tecla Setup **14**.

Si desea abandonar el menú pulse la tecla Start **11**. Los ajustes realizados hasta ahora son memorizados. Se activa la pantalla estándar para el proceso de medición.

Navegación por el menú

Pulse la tecla Setup **14** para avanzar la página.

Pulse la tecla selectora **10** y **12** correspondiente para elegir los valores:

- Con la tecla selectora **10** selecciona Ud. el valor derecho o el siguiente.
- Con la tecla selectora **12** selecciona Ud. el valor izquierdo o el previo.

Idioma

En el menú “**Idioma**” puede Ud. fijar el idioma del menú. El idioma preajustado es “**English**” (inglés).

Tiempo de desconexión

En el menú “**Tiempo desconex**” puede Ud. elegir entre varios intervalos para la desconexión automática del aparato en caso de que dentro de dicho intervalo no se realice ninguna medición o ajuste. El intervalo preajustado es de “**5 min**”.

Tiempo de iluminación

En el menú “**Tiempo de ilum.**” puede Ud. fijar el intervalo de iluminación del display **16**. El intervalo preajustado es de “**30 s**”.

Intensidad

En el menú “**Intensidad**” puede Ud. fijar la intensidad de la iluminación del display. El valor preajustado es “**Máximo**”.

Señal acústica

En el menú “**Señal acústica**” puede Ud. definir cuando debe emitir el aparato de medición una señal acústica, siempre que ésta no haya sido desactivada con la tecla de señal acústica **13**.

- El modo preajustado es “**Objetos en pared**”: la señal acústica se emite siempre que se pulse una tecla y siempre que se detecte un objeto debajo del área del sensor. Adicionalmente se emite una señal acústica intermitente al detectarse cables bajo tensión.
- En el ajuste “**Cable bajo tens.**” se emite una señal acústica siempre que se pulse una tecla y una señal acústica intermitente al detectar el aparato de medición un cable bajo tensión.
- Con el ajuste “**Clic de tecla**” la señal acústica se emite solamente al pulsar una tecla.

Modo estándar

En el menú “**Modo estándar**” puede Ud. preseleccionar el modo de operación que desee activar siempre que conecte el aparato de medición. La modalidad preseleccionada de fábrica es “**Universal hormigón**”.

Menú “Ajustes ampliados”

Para acceder al menú “Ajustes ampliados” pulse, estando desconectado el aparato de medición, la tecla Setup **14** simultáneamente con la tecla de conexión/desconexión **15**.

Si desea abandonar el menú pulse la tecla Start **11**. Se activa la pantalla estándar para el proceso de medición y se memorizan los ajustes realizados.

Navegación por el menú

Pulse la tecla Setup **14** para avanzar la página.

Pulse la tecla selectora **10** y **12** correspondiente para elegir los valores:

- Con la tecla selectora **10** selecciona Ud. el valor derecho o el siguiente.
- Con la tecla selectora **12** selecciona Ud. el valor izquierdo o el previo.

Información sobre el aparato

En el menú “**Información sobre el aparato**” se obtienen informaciones sobre el aparato de medición como, p. ej., sobre las “**Horas servicio**”.

En el menú “**Restablecer ajustes**” puede Ud. restablecer los ajustes estándar de fábrica.

Ejemplos de interpretación de mediciones

Observación: En los siguientes ejemplos se presupone que está activada la señal acústica en el aparato de medición.

Dependiendo del tamaño y profundidad a la que se encuentra el objeto respecto al área del sensor no es posible determinar siempre con certeza si el objeto en cuestión está bajo tensión. En este caso aparece el símbolo  en el indicador **n**.

Cable bajo tensión (ver figura C)

Bajo el área del sensor se encuentra un objeto metálico, bajo tensión, p. ej., un cable eléctrico. El objeto se encuentra a una profundidad de 1,5 cm. El aparato de medición emite la señal de advertencia en el momento en que el sensor detecte el cable eléctrico.

Barra de hierro (ver figura D)

Bajo el área del sensor se encuentra un objeto metálico, p. ej., una barra de hierro. A la izquierda y derecha del mismo se encuentran otros objetos fuera del área del sensor. El objeto se encuentra a una profundidad de 5,5 cm. El aparato de medición emite una señal acústica.

Tubo de cobre (ver figura E)

Bajo el área del sensor se encuentra un objeto metálico, p. ej., un tubo de cobre. El objeto se encuentra a una profundidad de 4 cm. El aparato de medición emite una señal acústica.

Objeto de plástico o madera (ver figura F)

Bajo el área del sensor se encuentra un objeto no metálico. Se trata de un objeto de plástico o madera situado próximo a la superficie. El aparato de medición emite una señal acústica.

Superficie extensa (ver figura G)

Bajo el área del sensor se encuentra un objeto metálico extenso como, p. ej., una placa metálica. El objeto se encuentra a una profundidad de 2 cm. El aparato de medición emite una señal acústica.

Muchos objetos confusos (ver figuras H – I)

Si en la pantalla estándar se visualizan muchos objetos, es probable que en la pared existan muchos huecos. Cambie a la modalidad “**Metal**” para evitar en gran medida la representa-

36 | Español

ción de estos huecos. Si se siguen mostrando demasiados objetos, la pared deberá irse explorando por franjas equidistantes e ir marcando en la pared la posición de los objetos

detectados. Las marcas desplazadas entre sí suelen ser indicio de que existen huecos, mientras que aquellas en línea suelen ser originadas generalmente por objetos.

Fallos – causas y soluciones

Fallos	Causa	Solución
No es posible conectar el aparato de medición.	Pilas agotadas	Cambiar las pilas
	Montaje de las pilas con polaridad incorrecta	Verificar la correcta polaridad de las pilas
El aparato de medición está conectado pero no reacciona		Desmontar las pilas y volver a montarlas
	Aparato de medición demasiado caliente o frío	Esperar a que alcance la temperatura admisible
Indicación en el display: "Rueda patinando"	La rueda no mantiene buen contacto con el firme	Pulse la tecla Start 11 y desplace el aparato de medición cuidando que las dos ruedas inferiores mantengan contacto permanente con el firme; si se trata de un firme irregular, coloque un cartón delgado entre las ruedas y el firme
Indicación en el display: "Demasiado rápido"	El aparato de medición ha sido desplazado con demasiada rapidez	Pulse la tecla Start 11 y desplace lentamente el aparato de medición sobre el firme
 "Se excedió temperatura máx."		Esperar a que alcance la temperatura admisible
 "Se excedió temperatura mín."		Esperar a que alcance la temperatura admisible
 "Perturbación por ondas de radio"		El aparato de medición se desconecta automáticamente. Si fuese posible, desactive las ondas de radio perturbadoras como, p. ej., WLAN, UMTS, radar de aviación, antenas de emisora o microondas, y vuelva a conectar el aparato de medición.

Mantenimiento y servicio

Mantenimiento y limpieza

► **Examine el aparato de medición antes de cada uso.** En caso de daños manifiestos o de piezas sueltas en el interior del aparato de medición no queda garantizado su seguro funcionamiento.

Siempre mantenga limpio y seco el aparato de medición para trabajar con eficacia y fiabilidad.

No sumerja el aparato de medición en agua ni en otros líquidos.

Limpie el aparato con un paño seco y suave. No utilice agentes de limpieza ni disolvente.



Preste atención a que la tapa para mantenimiento **7** esté siempre bien cerrada. La tapa para mantenimiento solamente deberá ser abierta por un servicio técnico autorizado para herramientas eléctricas Bosch.

Si a pesar de los esmerados procesos de fabricación y control, el aparato de medición llegase a averiarse, la reparación deberá encargarse a un taller de servicio autorizado para herramientas eléctricas Bosch. No abra Ud. el aparato de medición.

Al realizar consultas o solicitar piezas de repuesto, es imprescindible indicar siempre el nº de artículo de 10 dígitos que figura en la placa de características del aparato de medición. Solamente guarde y transporte el aparato de medición en el estuche de protección adjunto.

En caso de una reparación, envíe el aparato en el estuche de protección **18**.

Servicio técnico y atención al cliente

El servicio técnico le asesorará en las consultas que pueda Ud. tener sobre la reparación y mantenimiento de su producto, así como sobre piezas de recambio. Los dibujos de

despiece e informaciones sobre las piezas de recambio los podrá obtener también en internet bajo:

www.bosch-pt.com

Nuestro equipo de asesores técnicos le orientará gustosamente en cuanto a la adquisición, aplicación y ajuste de los productos y accesorios.

Para cualquier consulta o pedido de piezas de repuesto es imprescindible indicar el nº de artículo de 10 dígitos que figura en la placa de características del producto.

España

Robert Bosch España S.L.U.

Departamento de ventas Herramientas Eléctricas

C/Hermanos García Noblejas, 19

28037 Madrid

Para efectuar su pedido online de recambios o pedir la recogida para la reparación de su máquina, entre en la página www.herramientasbosch.net.

Tel. Asesoramiento al cliente: 902 531 553

Fax: 902 531554

Venezuela

Robert Bosch S.A.

Final Calle Vargas. Edf. Centro Berimer P.B.

Boleita Norte

Caracas 107

Tel.: (0212) 2074511

México

Robert Bosch S. de R.L. de C.V.

Calle Robert Bosch No. 405 C.P. 50071

Zona Industrial, Toluca - Estado de México

Tel. Interior: (01) 800 6271286

Tel. D.F.: 52843062

E-Mail: arturo.fernandez@mx.bosch.com

Argentina

Robert Bosch Argentina S.A.

Av. Córdoba 5160

C1414BAW Ciudad Autónoma de Buenos Aires

Atención al Cliente

Tel.: (0810) 5552020

E-Mail: herramientas.bosch@ar.bosch.com

Perú

Robert Bosch S.A.C.

Av. Primavera 781, Urb. Chacarilla, San Borja (Edificio Aldo)

Buzón Postal Lima 41 - Lima

Tel.: (01) 2190332

Chile

Robert Bosch S.A.

Calle El Cacique

0258 Providencia - Santiago

Tel.: (02) 2405 5500

Ecuador

Robert Bosch Sociedad Anonima Ecuabosch

Av. Las Monjas nº 10 y Carlos J. Arosamena

Guayaquil - Ecuador

Tel. (04) 220 4000

Email: atencion.cliente@ec.bosch.com

Eliminación

Recomendamos que los aparatos de medición, accesorios y embalajes sean sometidos a un proceso de recuperación que respete el medio ambiente.

¡No arroje los aparatos de medición, acumuladores o pilas a la basura!

Sólo para los países de la UE:



Los aparatos de medición inservibles, así como los acumuladores/pilas defectuosos o agotados deberán acumularse por separado para ser sometidos a un reciclaje ecológico tal como lo marcan las Directivas Europeas 2012/19/UE y 2006/66/CE, respectivamente.

Los acumuladores/pilas agotados pueden entregarse directamente a su distribuidor habitual de Bosch:

España

Servicio Central de Bosch

Servilotec, S.L.

Polig. Ind. II, 27

Cabanillas del Campo

Tel.: +34 9 01 11 66 97

Reservado el derecho de modificación.

Português

Indicações de segurança



Devem ser lidas e respeitadas todas as instruções. Se o instrumento de medição não for utilizado de acordo com estas instruções, os elementos de proteção integrados no instrumento podem ser afetados. CONSERVE BEM ESTAS INSTRUÇÕES.

- **Só permita que o seu aparelho seja reparado por pessoal especializado e qualificado e só com peças de reposição originais.** Desta forma é assegurada a segurança do instrumento de medição.
- **Não trabalhar com o instrumento de medição em área com risco de explosão, na qual se encontrem líquidos, gases ou pós inflamáveis.** No instrumento de medição podem ser produzidas faíscas, que podem inflamar pós ou vapores.
- **Por questões tecnológicas, o instrumento de medição não pode garantir uma segurança total. Para excluir perigos, assegure-se através de outras fontes de informação, como plantas, fotos da fase de construção, etc., antes de furar, serrar ou fresar em paredes ou chãos.** Influências ambientais, como humidade do ar ou a proximidade a outros aparelhos elétricos, podem influenciar a exatidão do instrumento de medição. A estrutura e o estado das paredes (por ex. humidade, materiais metálicos, papéis de parede condutíveis, materiais isoladores, ladri-

38 | Português

lhos), assim como a quantidade, o tipo, o tamanho e a posição dos objetos podem influenciar os resultados de medição.

Descrição do produto e da potência

Abra a página basculante contendo a apresentação do instrumento de medição, e deixe esta página aberta enquanto estiver lendo a instrução de serviço.

Utilização conforme as disposições

O instrumento de medição é destinado para a procura de objetos em paredes, tetos e soalhos. Dependendo do material e do estado do substrato, podem ser detetados objetos metálicos, vigas de madeira, tubos de plástico, fios e cabos elétricos. A profundidade dos objetos encontrados é determinada no canto superior do objeto.

O instrumento de medição cumpre os valores limites EN 302435. Tendo isto como base, é necessário esclarecer se o instrumento de medição pode ser usado em hospitais, usinas atômicas e nas proximidades de aeroportos e estações de radiotelefonia celular.

Componentes ilustrados

A numeração dos componentes ilustrados refere-se à apresentação do instrumento de medição na página de esquemas.

- 1 Ajuda de marcação superior
- 2 Roda
- 3 Ajuda de marcação esquerda ou direita
- 4 Tampa do compartimento da pilha
- 5 Travamento da tampa do compartimento da pilha
- 6 Punho
- 7 Tampa de manutenção
- 8 Número de série
- 9 Área do sensor
- 10 Tecla de seleção direita 
- 11 Tecla de partida 
- 12 Tecla de seleção esquerda 
- 13 Tecla do sinal acústico 
- 14 Tecla setup 
- 15 Tecla de ligar-desligar 
- 16 Display
- 17 LED
- 18 Bolsa de proteção

Acessórios apresentados ou descritos não pertencem ao volume de fornecimento.

Elementos de indicação

- a Indicador de sinal acústico
- b Indicação da pilha
- c Indicação para a área do sensor
- d Área já examinada
- e Escala de medição para a profundidade do objeto
- f Área ainda não examinada
- g Cantos externos, para marcar na ajuda de marcação 3 esquerda ou direita

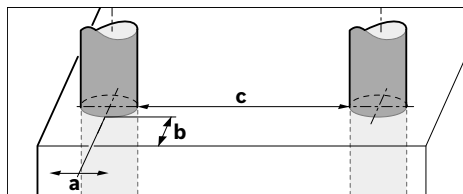
- h Indicação do tipo de funcionamento
- i Preto: objeto detetado além da área do sensor
- j Cinzento: objeto detetado além da área do sensor
- k Linha central, corresponde à ajuda de marcação 1
- l Indicação da profundidade do objeto
- m Indicação do material do objeto
- n Indicação de cabos sob tensão

Dados técnicos

Detetor universal	D-tect 150 SV
N.º do produto	3 601 K10 008
Exatidão de medição para o centro de objeto a ²⁾	± 5 mm ¹⁾
Exatidão da profundidade do objeto indicada b ²⁾	
– em betão seco	± 5 mm ¹⁾
– em betão húmido	± 10 mm ¹⁾
Distância mínima de dois objetos vizinhos c ²⁾	4 cm ¹⁾
Temperatura de funcionamento	– 10 ... + 50 °C
Temperatura de armazenamento	– 20 ... + 70 °C
Pilhas	4 x 1,5 V LR06 (AA)
Acumuladores	4 x 1,2 V HR06 (AA)
Duração de funcionamento de aprox.	
– Pilhas (mangano alcalino)	5 h
– Acumuladores (2500 mAh)	7 h
Tipo de proteção	IP 54 (protegido contra pó e salpicos de água)
Dimensões	22 x 9,7 x 12 cm
Peso conforme EPTA-Procedure 01:2014	0,65 kg

1) dependendo do tamanho e tipo do objeto, assim como do material e do estado do subsolo

2) veja gráfico



► Se a superfície de base apresentar características desfavoráveis, o resultado de medição pode ser alterado relativamente à precisão e profundidade de medição.

O número de série 8 sobre a placa de características serve para a identificação inequívoca do seu instrumento de medição.

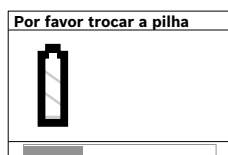
Montagem

Introduzir/substituir pilhas

Para abrir a tampa do compartimento da pilha **4**, deverá premir o travamento **5** no sentido da seta e remover a tampa do compartimento da pilha. Introduzir as pilhas ou as pilhas recarregáveis. Observar a polarização correta, de acordo com a indicação no compartimento das pilhas.

A indicação da pilha **b** na linha superior do estado no display **16** indica o estado de carga das pilhas ou das pilhas recarregáveis.

Nota: Observe a mudança do símbolo da pilha, para substituir a tempo as pilhas ou as pilhas recarregáveis.



Quando aparece no display **16** o aviso “**Por favor trocar a pilha**”, os ajustes são salvos e o instrumento de medição se desliga automaticamente. Não é mais possível medir. Trocar as pilhas ou os acumuladores.

Para retirar as pilhas ou as pilhas recarregáveis, deverá premir a extremidade traseira de uma pilha, como indicado na figura da tampa do compartimento da pilha (1.). A extremidade de dianteira da pilha/da pilha recarregável se destaca do compartimento da pilha (2.), de modo que a pilha ou a pilha recarregável pode ser facilmente retirada.

Sempre substituir todas as pilhas ou os acumuladores ao mesmo tempo. Só utilizar pilhas ou os acumuladores de um só fabricante e com a mesma capacidade.

▶ **Retirar as pilhas ou os acumuladores do instrumento de medição, se este não for utilizado por muito tempo.** As pilhas e os acumuladores podem corroer-se ou descarregar-se no caso de um armazenamento prolongado.

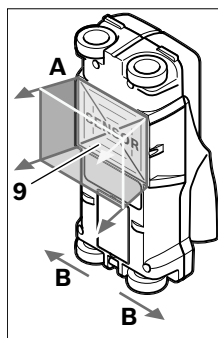
Funcionamento

- ▶ **Proteger o instrumento de medição contra humidade ou insolação direta.**
- ▶ **Não sujeitar o instrumento de medição a temperaturas extremas nem a oscilações de temperatura. No caso de maiores oscilações de temperatura, deverá primeiro deixar o instrumento se ajustar à temperatura ambiente antes de ligar.** No caso de temperaturas ou de oscilações de temperatura extremas é possível que a precisão do instrumento de medição e a indicação no display sejam prejudicadas.
- ▶ **Não aplicar adesivos nem placas na área do sensor 9 que se encontra no lado de trás do instrumento de medição.** Especialmente placas de metal têm uma grande influência nos resultados de medição.
- ▶ **A utilização ou o funcionamento de instalações de emissão, como p. ex. WLAN, UMTS, radar de voo, mastros de transmissão ou micro-ondas, nas proximidades pode influenciar a função de medição.**

▶ **Por princípio, os resultados da medição podem ser influenciados por determinadas condições ambiente.**

Destas fazem parte p. ex. a proximidade de aparelhos, que emitem fortes campos elétricos, magnéticos ou eletromagnéticos, humidade, materiais de construção que contenham metal, materiais isolantes com revestimento de alumínio, assim como papel de parede ou ladrilhos. Por este motivo, também deverá consultar outras fontes de informação (p. ex. planos de construção) antes de perfurar, serrar ou fresar em paredes, tetos ou soalhos.

Tipo de funcionamento (veja figura B)



Com o instrumento de medição é controlado o substrato da área do sensor **9** na direção de medição **A**, até a profundidade de medição indicada. A medição só é possível durante o movimento do instrumento de medição **B** e em um percurso mínimo de 10 cm. **O instrumento de medição deve sempre ser movimentado de forma reta e com leve pressão sobre a parede, de modo que as rodas tenham contacto seguro com a parede. São**

reconhecidos objetos que se diferenciam do material da parede. No display é indicada a profundidade do objeto e, se possível, o material do objeto.

São alcançados resultados ideais se o percurso de medição for de no mínimo 40 cm e se o instrumento de medição for movimentado lentamente sobre o completo local a ser examinado. São encontrados, com fiabilidade, cantos superiores de objetos, que percorrem transversalmente à direção do movimento do instrumento de medição.

Portanto deverá sempre percorrer a área examinada com movimentos cruzados.

Se existirem vários objetos sobrepostos dentro da parede, aparecerá no display o objeto que se encontra mais próximo da superfície.

A apresentação das características dos objetos encontrados no display **16** pode divergir das características reais do objeto. Especialmente objetos extremamente finos, aparecem mais espessos no display. Objetos maiores e cilíndricos (p. ex. tubos de plástico ou canalizações de água) podem ser apresentados no display, mais estreitos do que realmente são.

Objetos detetáveis

- Tubos de plástico (p. ex. tubos de plástico que conduzem água, como aquecimento de soalhos e de parede, etc., com no mínimo 10 mm de diâmetro, tubos vazios de no mínimo 20 mm de diâmetro)
- Cabos elétricos (não importa se estiverem sob tensão ou não)
- Cabos de corrente alternada trifásica (p. ex. para o fogão)
- Cabos de baixa tensão (p. ex. campainha, telefone)
- Tubos, barras e suportes metálicos de todos os tipos (p. ex. aço, cobre, alumínio)

40 | Português

- Ferro armado
- Vigas de madeira
- Cavidades

Medição possível

- Em betão/betão de aço
- Em alvenaria (tijolos, betão poroso, betão expandido, pedra-pomes, arenito calcário)
- Em paredes de construção leve
- Sob superfícies de reboco, ladrilhos, papéis de parede, parquetes, tapetes
- Atrás de madeira, gesso cartonado

Especiais casos de medição

Condições desfavoráveis podem prejudicar o resultado de medição devido ao princípio de funcionamento:

- Paredes com várias camadas
- Tubos de plástico vazios e vigas de madeira em cavidades e paredes de construção leve
- Objetos que percorrem transversalmente na parede
- Material de parede húmido
- Superfícies metálicas
- Cavidades na parede podem ser indicadas como objetos
- A proximidade de aparelhos que produzem fortes campos magnéticos ou eletromagnéticos, p. ex. estações de rádio-transmissão móvel ou geradores

Colocação em funcionamento

- ▶ **Proteger o instrumento de medição contra humidade ou insolação direta.**

Ligar e desligar

- ▶ **Antes de ligar o instrumento de medição, deverá assegurar-se de que a área do sensor 9 não esteja húmida.**
Se necessário, deverá secar o instrumento de medição com um pano.
- ▶ **Se o instrumento de medição foi exposto a uma extrema mudança de temperatura, deverá permitir que possa se aclimatizar antes de ser ligado.**

Ligar

- Para **ligar** o instrumento de medição, deverá premir o botão de ligar-desligar **15** ou a tecla de partida **11**.
- O LED **17** ilumina-se em verde e o ecrã inicial aparece durante 4 s no display **16**.
- Se não for realizada qualquer medição com o instrumento de medição, nem premida uma tecla, o instrumento desligar-se-á automaticamente após 5 min. No menu “Ajustes” é possível alterar “Tempo de deslig.” (veja “Tempo de desligamento”, página 42).

Desligar

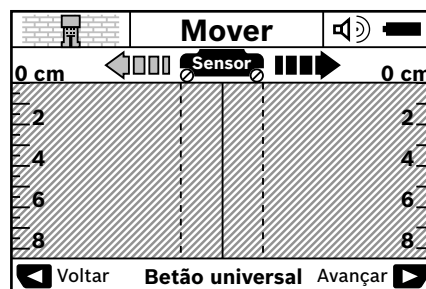
- Premir a tecla de ligar-desligar **15** para **desligar** o instrumento de medição.
- Ao desligar o instrumento de medição, todos os ajustes selecionados permanecem nos menus.

Ligar e desligar o sinal acústico

Com a tecla de sinal acústico **13** é possível ligar e desligar o sinal acústico. No menu “Ajustes” é possível selecionar no sub-menu “Sinais acúst.” o tipo dos sinais (veja “Sinal acústico”, página 42).

Processo de medição

Ligar o instrumento de medição. No display **16** aparece o “ecrã de indicação padronizado”.



Colocar o instrumento de medição sobre a parede e movimentá-lo no sentido de marcha (veja “Tipo de funcionamento (veja figura B)”, página 39) sobre a parede. Após um mínimo percurso de medição de 10 cm, os resultados de medição são indicados no display **16**. Para obter resultados de medição corretos, deverá movimentar o instrumento de medição completa e lentamente sobre o objeto presumível na parede.

Quando o instrumento de medição é levantado da parede durante uma medição ou se não for operado durante mais de 2 minutos (movimento, pressão de tecla), o último resultado de medição permanece no display. Na indicação da área do sensor **c** aparece a mensagem “Reter”. A medição é reiniciada assim que o instrumento de medição for recolocado sobre a parede, for movimentado ou a tecla de partida **11** for premiada.

Se o LED **17** vermelho estiver iluminado, significa que se encontra um objeto na área do sensor. Se o LED **17** verde estiver iluminado, significa que não há um objeto na área do sensor. Se o LED **17** vermelho estiver a piscar, significa que se encontra um objeto sob tensão na área do sensor.

Elementos da indicação (veja figura A)

Se se encontrar um objeto sob o sensor, ele aparece na área de sensor **c** da indicação. Dependendo do tamanho e da profundidade do objeto, é possível detetar o material. A profundidade do objeto **l** até o canto superior do objeto encontrado é indicada na linha de status.

Nota: Tanto a indicação da profundidade do objeto **l**, como também a da característica do material **m**, referem-se ao objeto apresentado em preto no sensor.

A indicação do material do objeto **m** pode apresentar as seguintes características:

- magnético, p. ex. ferro armado
- não magnético, mas metálico, p. ex. tubo de cobre
- não metálico, p. ex. de madeira ou de plástico
- característica do material desconhecida

A indicação de cabos sob tensão **n** pode apresentar as seguintes características:

- sob tensão

Nota: No caso de objetos sob tensão não é indicada mais nenhuma outra característica.

- não está claro se está ou não sob tensão

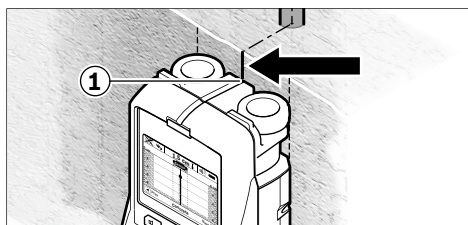
Nota: Cabos de corrente alternada trifásicas podem não ser detetadas como linhas sob tensão.

Localização dos objetos

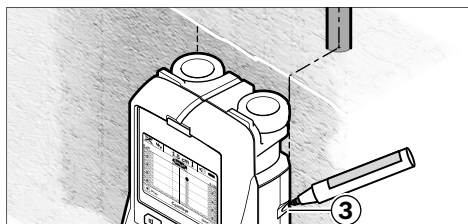
Para localizar objetos, basta passar uma vez pelo percurso de medição.

Se não tiver detetado nenhum objeto, deverá repetir o movimento, transversalmente ao sentido de medição inicial (veja “Tipo de funcionamento (veja figura B)”, página 39).

Se desejar localizar e marcar exatamente um objeto detetado, deverá movimentar o instrumento de medição de volta pelo percurso de medição.



Se como no exemplo, aparecer um objeto no centro, sob a linha central **k** no display **16**, poderá aplicar uma marcação aproximada na ajuda de marcação superior **1**. Esta marcação só é exata quando se trata de um objeto que percorre exatamente na vertical, pois a área do sensor se encontra um pouco abaixo da ajuda de marcação superior.



Para marcar exatamente o objeto na parede, deverá movimentar o instrumento de medição para a esquerda ou para a direita, até o objeto detetado estar sob o canto externo. Se, por exemplo, o objeto detetado for indicado no display **16**, no centro, sob a linha tracejada direita **g**, ele poderá ser exatamente marcado na ajuda de marcação direita **3**.

A forma de um objeto encontrado na parede pode ser verificada, percorrendo vários percursos de medição deslocados (veja figura I e “Exemplos de resultados de medição”, página 43). Marcar e unir os respectivos pontos de medição. Premindo da tecla de partida **11** é possível anular, a qualquer altura, a indicação dos objetos detetados e iniciar uma nova medição.

► **Antes de furar, serrar ou fresar na parede, deveria se proteger por meio de outras fontes de informação, para não correr perigo.** Como os resultados de medição podem ser influenciados por condições ambientais ou pela estrutura da parede, pode haver perigo, apesar de não ser indicado nenhum objeto na área do sensor (não soa nenhum sinal acústico e o LED **17** está iluminado de verde).

Comutação dos tipos de funcionamento

Com as teclas de seleção **10** e **12** é possível comutar entre os diversos tipos de funcionamento.

- Premir por instantes a tecla de seleção **10**, para selecionar o próximo tipo de funcionamento.
- Premir por instantes a tecla de seleção **12**, para selecionar o tipo de funcionamento anterior.

Devido à seleção dos tipos de funcionamento, é possível adaptar o instrumento de medição a diferentes materiais de parede. O respetivo ajuste pode ser reconhecido a qualquer momento na área de indicação **h** do display.

Betão universal (pré-ajustado)

O tipo de funcionamento “**Betão universal**” é apropriado para a maioria das aplicações em alvenaria ou em betão. São indicados objetos de plástico e de metal, assim como fios elétricos. É possível que cavidades em muramentos ou tubos de plástico vazios, com um diâmetro inferior a 2 cm, não sejam indicados. A máxima profundidade de medição é de 8 cm.

Betão húmido

O tipo de funcionamento “**Betão húmido**” é especialmente apropriado para aplicações em betão húmido. São indicados ferro armado, tubos de plástico e de metal, assim como fios elétricos. Não é possível diferenciar entre fios elétricos sob tensão e fios elétricos sem tensão. A máxima profundidade de medição é de 6 cm.

Observe por favor que o betão necessita vários meses para secar completamente.

Betão especial

O tipo de funcionamento “**Betão especial**” é especialmente apropriado para a procura de objetos que se encontram fundos dentro de betão armado. São indicados ferro armado, tubos de plástico e de metal, assim como fios elétricos. A máxima profundidade de medição é de 15 cm.

Se forem indicados objetos demais, é possível que esteja movimentando o instrumento diretamente ao longo de um ferro armado. Neste caso deverá deslocar o instrumento de medição alguns centímetros para o lado e tentar de novo.

Solo radiante

O tipo de funcionamento “**Superf. radiante**” é especialmente apropriado para detetar tubos metálicos, de liga metálica e tubos de plástico cheios de água, assim como fios elétricos. Tubos de plástico vazios não são indicados. A máxima profundidade de medição é de 8 cm.

Construção a seco

O tipo de funcionamento “**Construção seco**” é apropriado para detetar vigas de madeira, suportes metálicos e fios elétricos em paredes de construção a seco (madeira, gesso cartonado etc.). Tubos de plástico cheios e vigas de madeira são indicados de forma idêntica. Tubos de plástico vazios não são detetados. A máxima profundidade de medição é de 8 cm.

Metal

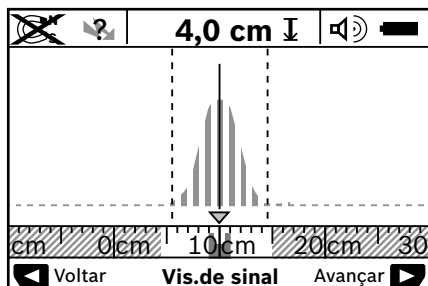
O tipo de funcionamento “**Metal**” é apropriado para detetar objetos metálicos e fios elétricos sob tensão, se os outros tipos de funcionamento não mostrarem resultados satisfatórios em diferentes tipos de parede. Nestes casos, os resulta-

42 | Português

dos de detecção, neste tipo de funcionamento, são mais altos, mas menos precisos.

Visão de sinal

O tipo de funcionamento **"Vis.de sinal"** é apropriado para a utilização em todos os materiais. É indicada a intensidade do sinal na respetiva posição de medição. Neste tipo de funcionamento é possível detetar objetos bem próximos, uns dos outros, e avaliar complicadas estruturas de material de maneira melhor, devido ao percurso do sinal.



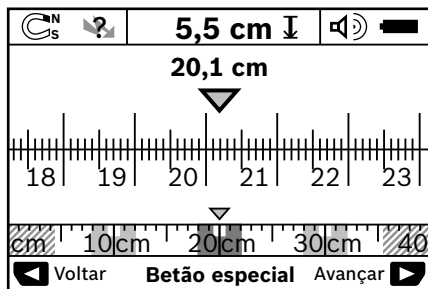
O vértice da curva é indicado, em escala pequena, acima da indicação do tipo de funcionamento **h** em forma de U. É indicada uma profundidade do objeto, e se possível, as características do material. A máxima profundidade de medição é de 15 cm.

► **A intensidade do sinal não indica a profundidade do objeto.**

Comutação dos tipos de indicação

Nota: Uma comutação dos tipos de indicação é possível em todos os tipos de funcionamento.

Premir prolongadamente as teclas de seleção **10** ou **12**, para comutar do ecrã de indicação padrão para o modo de barra métrica.



O modo de barra métrica indica, no exemplo, a mesma situação que na figura D: três barras de ferro em distância igual. No modo de barra métrica é possível detetar a distância entre os centros dos objetos detetados.

Abaixo da indicação da profundidade do objeto **l** é indicado o ponto inicial como percurso de medição percorrido, no exemplo 20,1 cm.

Na pequena escala acima da indicação do tipo de funcionamento **h** são indicados os três objetos detetados, como retângulos.

Nota: Tanto a indicação da profundidade do objeto **l**, como também a da característica do material **m**, referem-se ao objeto apresentado em preto no sensor.

Para retornar ao ecrã de indicação padrão, deverá premir por instantes as teclas de seleção **10** ou **12**.

Nota: Agora é comutada a indicação, não o modo de medição!

Menu "Ajustes"

Para chegar ao menu "Ajustes" é necessário premir a tecla setup **14**.

Para sair do menu, deverá premir a tecla de partida **11**. Os ajustes selecionados neste momento serão assumidos. O ecrã de indicação padrão para o processo de medição é ativado.

Navegar no menu

Premir a tecla setup **14**, para enrolar para baixo.

Premir as teclas de seleção **10** e **12**, para selecionar os valores:

- Selecionar o valor direito, ou o valor seguinte, com a tecla de seleção **10**.
- Selecionar o valor esquerdo, ou o valor anterior, com a tecla de seleção **12**.

Idioma

No menu **"Idioma"** é possível alterar o idioma do menu. Ajuste de fábrica é **"English"** (inglês).

Tempo de desligamento

No menu **"Tempo de deslig."** é possível ajustar determinados intervalos de tempo, após os quais o instrumento de medição deverá ser desligado automaticamente, se não forem executados processos de medição nem ajustes. Ajuste de fábrica é **"5 min"**.

Duração da luz

No menu **"Duração da luz"** é possível ajustar o intervalo de tempo, durante o qual o display **16** deve permanecer iluminado. Ajuste de fábrica é **"30 seg"**.

Luminosidade

No menu **"Luminosidade"** é possível ajustar o grau de claridade da iluminação do display. Ajuste de fábrica é **"Máximo"**.

Sinal acústico

No menu **"Sinais acúst."** é possível limitar as ocasiões nas quais deve ser emitido um sinal acústico, contanto que o sinal não tenha sido desligado com a tecla de sinal acústico **13**.

- Ajuste de fábrica é **"Objetos parede"**: um sinal acústico soa a cada pressão de tecla e sempre que um objeto na parede se encontrar sob a área do sensor. Além disso é emitida um sinal de aviso, com uma curta sequência de tons, sempre que forem detetados fios sob tensão.
- Com o ajuste **"Cabo elétrico"** soa um sinal acústico a cada pressão de tecla e o sinal de advertência para cabos elétricos sob tensão (curta sequência de sons), quando o instrumento de medição indica um cabo elétrico.

- Com o ajuste **“Clique de tecla”** só soa um sinal acústico aquando de uma pressão de tecla.

Funcionamento padrão

No menu **“Modo padrão”** é possível ajustar o tipo de funcionamento que foi pré-selecionado depois que o instrumento de medição foi desligado. Ajuste de fábrica é o tipo de funcionamento **“Betão universal”**.

Menu “Ajustes ampliados”

Para chegar ao menu “ajustes ampliados”, deverá premir, com o instrumento de medição desligado, simultaneamente a tecla setup **14** e a tecla de ligar-desligar **15**.

Para sair do menu, deverá premir a tecla de partida **11**. O ecrã de indicação padrão para o processo de medição é ativado e os ajustes são assumidos.

Navegar no menu

Premir a tecla setup **14**, para enrolar para baixo.

Premir as teclas de seleção **10** e **12**, para selecionar os valores:

- Selecionar o valor direito, ou o valor seguinte, com a tecla de seleção **10**.
- Selecionar o valor esquerdo, ou o valor anterior, com a tecla de seleção **12**.

Informações sobre o aparelho

No menu **“Informações sobre o aparelho”** são indicadas informações a respeito do instrumento de medição, p.ex. **“Horas de oper.”**.

No menu **“Restabelecer ajustes”** é possível restabelecer os ajustes de fábrica.

Exemplos de resultados de medição

Nota: Nos próximos exemplos, o sinal acústico está ligado no instrumento de medição.

De acordo com o tamanho e a profundidade do objeto que se encontra sob a área do sensor, não pode sempre ser verificado, inequivocamente, se este objeto está sob tensão. Neste caso aparece o símbolo  na indicação **n**.

Avaria – Causas e ações corretivas

Erro	Causa	Solução
Não é possível ligar o instrumento de medição.	Pilhas vazias	Substituir pilhas
	As pilhas foram introduzidas com a polaridade incorreta	Controlar a posição correta das pilhas
O instrumento de medição está ligado mas não reage		Retirar as pilhas e recolocá-las
	O instrumento de medição está quente ou frio demais	Aguarde até ser alcançada a faixa de temperatura admissível
Indicação do display: “Roda patinando”	A roda perde o contacto com a parede	Premir a tecla de partida 11 e observar que ao movimentar o instrumento de medição, as duas rodas inferiores tenham contacto com a parede; no caso de paredes desniveladas deverá colocar um pedaço de cartão fino entre as rodas e a parede
Indicação do display: “Rápido demais”	O instrumento de medição é movimentado rápido demais	Premir a tecla de partida 11 e movimentar o instrumento de medição lentamente sobre a parede

Cabo sob tensão (veja figura C)

Na área do sensor se encontra um objeto metálico, sob tensão, como por ex. um cabo elétrico. A profundidade do objeto é de 1,5 cm. O instrumento de medição envia o sinal acústico para cabos elétricos sob tensão, assim que o cabo elétrico for detetado pelo sensor.

Barra de ferro (veja figura D)

Na área do sensor se encontra um objeto magnético, como por ex. uma barra de ferro. Na esquerda e na direita se encontram mais outros objetos além da área do sensor. A profundidade do objeto é de 5,5 cm. O instrumento de medição envia um sinal acústico.

Tubo de cobre (veja figura E)

Na área do sensor encontra-se um objeto metálico, p.ex. um tubo de cobre. A profundidade do objeto é de 4 cm. O instrumento de medição envia um sinal acústico.

Objeto de plástico ou de madeira (veja figura F)

Na área do sensor encontra-se um objeto não metálico. Trata-se de um objeto de plástico ou de madeira perto da superfície. O instrumento de medição envia um sinal acústico.

Superfície ampliada (veja figura G)

Na área do sensor encontra-se uma extensa superfície metálica, p.ex. uma placa metálica. A profundidade do objeto é de 2 cm. O instrumento de medição envia um sinal acústico.

Muitos sinais confusos (ver figuras H–I)

Se no ecrã de indicação padronizado forem indicados demasiados objetos, significa que a parede é provavelmente composta de várias cavidades. Comutar para o tipo de funcionamento **“Metal”**, para que a maioria das cavidades não sejam detetadas. Se ainda forem indicados objetos demais, deve se realizar várias medições em diferentes alturas e marcar os objetos indicados na parede. Marcações em diferentes alturas são um indicio de cavidades, marcações em uma linha indicam um objeto.

44 | Português

Erro	Causa	Solução
 “Faixa de temp. ultrapassada”		Aguarde até ser alcançada a faixa de temperatura admissível
 “Faixa temp. não alcançada”		Aguarde até ser alcançada a faixa de temperatura admissível
 “Avaria devido a ondas de rádio”		O instrumento de medição se desliga automaticamente. Eliminar, se possível, as ondas de rádio perturbantes, p. ex. WLAN, UMTS, radar de voo, mastros de transmissão ou micro-ondas, e ligue novamente o instrumento de medição.

Manutenção e serviço

Manutenção e limpeza

► **Controlar o instrumento de medição antes de cada utilização.** Se forem verificados danos visíveis ou peças soltas no interior do instrumento de medição, não poderá mais ser garantido um funcionamento seguro.

Manter o instrumento de medição sempre limpo e seco, para trabalhar bem e de forma segura.

Não mergulhar o instrumento de medição na água ou em outros líquidos.

Limpar sujidades com um pano seco e macio. Não utilizar produtos de limpeza nem solventes.



Observe que a tampa de manutenção **7** esteja sempre bem fechada. A tampa de manutenção só deve ser aberta por uma oficina de serviços pós-venda autorizada para ferramentas elétricas Bosch.

Se o instrumento de medição falhar apesar de cuidadosos processos de fabricação e de teste, a reparação deverá ser executada por uma oficina de serviço autorizada para ferramentas elétricas Bosch. Não abrir pessoalmente o instrumento de medição.

Para todas as questões e encomendas de peças sobressalentes é imprescindível indicar o número de produto de 10 dígitos como consta na placa de características do instrumento de medição.

Só armazenar e transportar o instrumento de medição na bolsa de proteção fornecida.

Em caso de reparações, enviar o instrumento de medição dentro da bolsa de proteção **18**.

Serviço pós-venda e consultoria de aplicação

O serviço pós-venda responde às suas perguntas a respeito de serviços de reparação e de manutenção do seu produto, assim como das peças sobressalentes. Desenhos explodidos e informações sobre peças sobressalentes encontram-se em: **www.bosch-pt.com**

A nossa equipa de consultoria de aplicação Bosch esclarece com prazer todas as suas dúvidas a respeito da compra, aplicação e ajuste dos produtos e acessórios.

Indique para todas as questões e encomendas de peças sobressalentes a referência de 10 dígitos de acordo com a placa de características do produto.

Portugal

Robert Bosch LDA
Avenida Infante D. Henrique
Lotes 2E – 3E
1800 Lisboa
Para efetuar o seu pedido online de peças entre na página www.ferramentasbosch.com.
Tel.: 21 8500000
Fax: 21 8511096

Brasil

Robert Bosch Ltda.
Caixa postal 1195
13065-900 Campinas
Tel.: (0800) 7045446
www.bosch.com.br/contacto

Eliminação

Instrumentos de medição, acessórios e embalagens devem ser enviados a uma reciclagem ecológica de matéria-prima. Não deitar os instrumentos de medição e acumuladores/pilhas no lixo doméstico!

Apenas países da União Europeia:



Conforme as Diretivas Europeias 2012/19/UE relativa aos resíduos de instrumentos de medição europeias 2006/66/CE é necessário recolher separadamente os acumuladores/as pilhas defeituosos ou gastos e conduzi-los a uma reciclagem ecológica.

Sob reserva de alterações.

Italiano

Norme di sicurezza



Leggere e osservare tutte le avvertenze e le istruzioni. Se lo strumento di misura non viene utilizzato conformemente alle presenti istruzioni, i dispositivi di protezione integrati nello strumento stesso possono essere compromessi. **CONSERVARE CON CURA LE PRESENTI ISTRUZIONI.**

- **Far riparare lo strumento di misura da personale specializzato qualificato e solo con pezzi di ricambio originali.** In tale maniera potrà essere salvaguardata la sicurezza dello strumento di misura.
- **Evitare di impiegare lo strumento di misura in ambienti soggetti al rischio di esplosioni e nei quali si trovino liquidi, gas oppure polveri infiammabili.** Nello strumento di misura possono prodursi scintille che incendiano la polvere o i vapori.
- **Per ragioni tecniche lo strumento di misura non può garantire una sicurezza assoluta. Per escludere pericoli assicurarsi pertanto prima di ogni foratura, taglio o fresatura in pareti, soffitti o pavimenti tramite altre fonti di informazione come progetti della costruzione, foto effettuate durante la fase di costruzione ecc.** Influssi ambientali come umidità dell'aria oppure vicinanza ad altri apparecchi elettrici possono pregiudicare la precisione dello strumento di misura. Condizioni e stato delle pareti (p. es. umidità, materiali da costruzione contenenti metalli, tappezzerie conduttrici, materiali isolanti, piastrelle) nonché numero, tipo, dimensione e posizione degli oggetti possono falsare i risultati della misurazione.

Descrizione del prodotto e caratteristiche

Si prega di aprire il risvolto di copertina su cui si trova raffigurato schematicamente lo strumento di misura e lasciarlo aperto mentre si legge il manuale delle istruzioni per l'uso.

Uso conforme alle norme

Lo strumento di misura è idoneo per la ricerca di oggetti in pareti, soffitti e pavimenti. A seconda del materiale e dello stato della base possono essere individuati oggetti metallici, travi di legno, tubi di plastica, tubazioni e cavi. La profondità degli oggetti trovati viene determinata al bordo superiore dell'oggetto stesso.

Lo strumento di misura corrisponde ai valori limite secondo EN 302435. Su questa base è necessario chiarire, p. es. in ospedali, centrali nucleari ed in prossimità di aeroporti e stazioni di telefonia mobile, se l'impiego dello strumento di misura è permesso.

Componenti illustrati

La numerazione dei componenti si riferisce all'illustrazione dello strumento di misura che si trova sulla pagina con la rappresentazione grafica.

- 1 Ausilio per la marcatura in alto
- 2 Ruota
- 3 Ausilio per la marcatura a sinistra e a destra
- 4 Coperchio del vano batterie
- 5 Bloccaggio del coperchio del vano batterie
- 6 Impugnatura
- 7 Coperchio ribaltabile per manutenzione
- 8 Numero di serie
- 9 Campo del sensore
- 10 Tasto di selezione a destra
- 11 Tasto di avvio
- 12 Tasto di selezione a sinistra
- 13 Tasto segnale acustico
- 14 Tasto setup
- 15 Tasto di accensione/spegnimento
- 16 Display
- 17 LED
- 18 Astuccio di protezione

L'accessorio illustrato o descritto nelle istruzioni per l'uso non è compreso nella fornitura standard.

Elementi di visualizzazione

- a Visualizzazione segnale acustico
- b LED spia dello stato della batteria
- c Indicatore per il campo del sensore
- d Settore già esaminato
- e Scala di misura per la profondità dell'oggetto
- f Settore non ancora esaminato
- g Bordi esterni, da marcare sull'ausilio per marcatura 3 a sinistra e a destra
- h Indicatore modo operativo
- i Nero: oggetto trovato nel campo del sensore
- j Grigio: oggetto trovato al di fuori del campo del sensore
- k linea centrale, corrisponde all'ausilio per la marcatura 1
- l Visualizzazione della profondità dell'oggetto
- m Visualizzazione materiale dell'oggetto
- n Visualizzazione di cavi conduttori di tensione

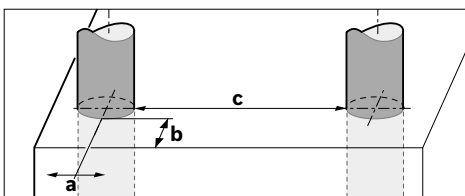
Dati tecnici

Rilevatore universale	D-tect 150 SV
Codice prodotto	3 601 K10 008
Precisione di misura rispetto al centro dell'oggetto a ²⁾	±5 mm ¹⁾
Precisione della profondità dell'oggetto visualizzata b ²⁾	±5 mm ¹⁾
– nel calcestruzzo asciutto	±10 mm ¹⁾
– nel calcestruzzo umido	
Distanza minima di due oggetti vicini c ²⁾	4 cm ¹⁾

46 | Italiano

Rilevatore universale	D-tect 150 SV
Temperatura di esercizio	-10 ... +50 °C
Temperatura di magazzino	-20 ... +70 °C
Batterie	4 x 1,5 V LR06 (AA)
Batterie ricaricabili	4 x 1,2 V HR06 (AA)
Autonomia ca.	
– Batterie (alcalina al manganese)	5 h
– Batterie ricaricabili (2500 mAh)	7 h
Tipo di protezione	IP 54 (protezione contro la polvere e contro gli spruzzi dell'acqua)
Misure	22 x 9,7 x 12 cm
Peso in funzione della EPTA-Procedure 01:2014	0,65 kg

- 1) in funzione della dimensione e tipo dell'oggetto nonché del materiale e condizione della base
- 2) vedi grafico



- Un fondo con caratteristiche sfavorevoli può compromettere la precisione e la profondità di localizzazione del risultato di misurazione.

Per un'inequivocabile identificazione del Vostro strumento di misura fate riferimento al numero di serie **8** riportato sulla targhetta di costruzione.

Montaggio

Applicazione/sostituzione delle batterie

Per aprire il coperchio del vano batterie **4** premere il bloccaggio **5** in direzione della freccia e togliere il coperchio del vano batterie. Inserire le batterie oppure le pile ricaricabili, facendo attenzione alla corretta polarizzazione, conformemente all'illustrazione nel vano batterie.

La spia dello stato della batteria **b** nella riga superiore dello stato sul display **16** visualizza lo stato di carica delle batterie oppure delle pile ricaricabili.

Nota bene: Prestare attenzione al simbolo per il cambio delle batterie per sostituire per tempo le batterie o le pile ricaricabili.

Prego sostituire batterie



Sostituire le batterie oppure le batterie ricaricabili.

Per la rimozione delle batterie oppure delle pile ricaricabili premere sull'estremità inferiore di una batteria, come illustrato nella figura del coperchio del vano batterie (**1.**). L'estremità superiore della batteria/pila ricaricabile si stacca dal vano batterie (**2.**) in modo da consentire una facile rimozione della batteria o della pila ricaricabile.

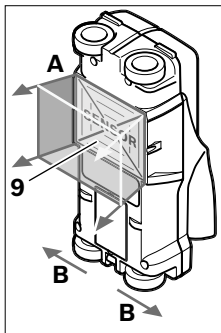
Sostituire sempre contemporaneamente tutte le batterie oppure le batterie ricaricabili. Utilizzare esclusivamente batterie oppure batterie ricaricabili dello stesso produttore e con la stessa capacità.

- In caso di non utilizzo per lunghi periodi, estrarre le batterie oppure le batterie ricaricabili dallo strumento di misura. In caso di lunghi periodi di deposito, le batterie e le batterie ricaricabili possono subire corrosioni e scaricarsi.

Uso

- Proteggere lo strumento di misura da liquidi e dall'esposizione diretta ai raggi solari.
- Non esporre mai lo strumento di misura a temperature oppure a sbalzi di temperatura estremi. In caso di sbalzi di temperatura maggiori attendere innanzitutto che l'apparecchio sia a temperatura ambientale prima di accenderlo. Temperature oppure sbalzi di temperatura estremi possono pregiudicare la precisione dello strumento di misura e la visualizzazione sul display.
- Non applicare nel campo del sensore **9** sul retro dello strumento di misura alcuna etichetta o targhetta. Targhetta in metallo influenzano in modo particolare i risultati di misurazione.
- L'impiego oppure il funzionamento di stazioni trasmettenti, come p.es. WLAN, UMTS, radar di volo, pali di trasmissione oppure forni a microonde nelle immediate vicinanze può influenzare la funzione di misurazione.
- A causa del principio di funzionamento, alcuni influssi ambientali possono pregiudicare i risultati di misurazione. Tali influssi si presentano ad es. in prossimità di apparecchi che generano forti campi elettrici, magnetici o elettromagnetici, in presenza di umidità, in caso di materiali da costruzione contenenti metalli, di materiali isolanti rivestiti in alluminio e di carte da parati o piastrelle conduttive. Per tale ragione, prima di praticare fori, intagli o fresature in pareti, soffitti o pavimenti, informarsi da ulteriori fonti (ad es. schemi costruttivi).

Funzionamento (vedi figura B)



Con lo strumento di misura viene esaminata la base del campo del sensore **9** in direzione di misura **A** fino alla profondità di misura visualizzata. La misurazione è possibile solamente durante lo spostamento dello strumento di misura in direzione di movimento **B** e con un tratto di misura minimo di 10 cm.

Muovere lo strumento di misura sempre linearmente esercitando una leggera pressione sopra la parete in

modo che le rotelle abbiano un contatto sicuro con la parete stessa. Vengono rilevati oggetti di materiale diverso da quello della parete. Sul display viene visualizzata la profondità dell'oggetto e, se possibile, il materiale dell'oggetto.

Si possono ottenere risultati ottimali se il tratto di misura è di almeno 40 cm e lo strumento di misura viene mosso lentamente sopra l'intero campo da controllare. Conformemente al funzionamento dello strumento possono essere trovati in modo affidabile i bordi superiori di oggetti che si trovano in posizione obliqua rispetto alla direzione di movimento dello strumento di misura.

Per questo motivo, spostare lo strumento sul campo da controllare operando sempre a croce.

Se nella parete vi sono diversi oggetti sovrapposti, sul display verrà visualizzato l'oggetto che si trova più vicino alla superficie.

La visualizzazione delle caratteristiche degli oggetti trovati sul display **16** può variare dalle reali caratteristiche degli oggetti stessi. In modo particolare oggetti molto sottili possono venire visualizzati sul display più grandi. Oggetti cilindrici di dimensioni maggiori (p. es. tubi di plastica oppure tubazioni dell'acqua) possono apparire sul display più stretti di quanto lo siano realmente.

Oggetti rilevabili

- tubi di plastica (p. es. tubi di plastica in cui scorre acqua, come riscaldamento nel pavimento ed a parete ecc., con almeno 10 mm di diametro, tubi vuoti con almeno 20 mm di diametro)
- cavi elettrici (indipendentemente dal fatto se conduttori di tensione o meno)
- cavi per corrente trifase (p. es. in direzione della cucina)
- cavi per tensione minore (p. es. campanello, telefono)
- tubi, aste, travi di metallo di ogni tipo (p. es. acciaio, rame, alluminio)
- ferri per armatura
- travi di legno
- spazi vuoti

Misurazione possibile

- in calcestruzzo/cemento armato
- in murature (mattoni, calcestruzzo poroso, calcestruzzo espanso, pomice, pietra arenaria calcarea)
- in pareti in costruzione leggera
- sotto superfici come intonaco, piastrelle, tappezzeria, parquet, moquette
- dietro legno, cartongesso

Casi speciali di misurazione

Circostanze sfavorevoli possono pregiudicare per principio il risultato di misura:

- costruzioni di pareti con una struttura a più strati
- tubi di plastica vuoti e travi di legno in spazi vuoti e pareti in costruzione leggera
- oggetti che sono posizionati obliquamente nella parete
- materiale della parete umido
- superfici di metallo
- spazi vuoti in una parete; possono essere visualizzati come oggetti
- la vicinanza ad apparecchi che generano forti campi magnetici o elettromagnetici, p. es. stazioni base per telefonia mobile oppure generatori

Messa in funzione

- **Proteggere lo strumento di misura da liquidi e dall'esposizione diretta ai raggi solari.**

Accensione/spegnimento

- **Prima di mettere in funzione lo strumento di misura accertarsi che il campo del sensore 9 non sia umido.** In tal caso si consiglia di utilizzare un panno di stoffa per asciugare lo strumento.

- **Se lo strumento di misura dovesse essere stato sottoposto a sbalzi di temperatura, si consiglia prima di accenderlo di nuovo di attendere che torni ad una temperatura normale.**

Accensione

- Per l'**accensione** dello strumento di misura premere il tasto di accensione/spegnimento **15** oppure il tasto di avviamento **11**.
- Il LED **17** è illuminato in verde e la videata di avvio compare per 4 s sul display **16**.
- Se con lo strumento di misura non viene effettuata né una misurazione né viene premuto un tasto, lo stesso si spegne di nuovo automaticamente dopo 5 min. Nel menu «Regolazioni» è possibile modificare questo «Tempo disinser.» (vedi «Tempo di disinserimento», pagina 50).

Spegnimento

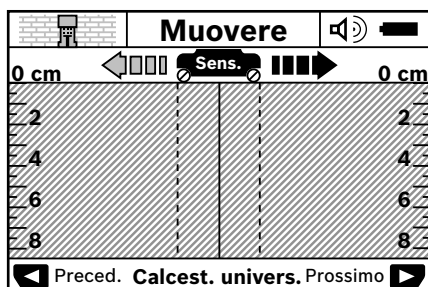
- Per **spegnere** lo strumento di misura premere il tasto di accensione/spegnimento **15**.
- Allo spegnimento dello strumento di misura tutte le regolazioni selezionate nei menu rimangono memorizzate.

Inserimento/disinserimento dei segnali acustici

Con il tasto segnale acustico **13** è possibile inserire oppure disinserire il segnale acustico. Nel menu «Regolazioni» è possibile selezionare nel sottomenu «Segnali acust.» il tipo dei segnali (vedi «Segnali acustici», pagina 50).

Operazione di misura

Accendere lo strumento di misura. Sul display **16** compare la «videata di visualizzazione standard».



Applicare lo strumento di misura sulla parete e muoverlo in direzione di misurazione (vedi «Funzionamento (vedi figura B)», pagina 47) sopra la parete. Dopo un tratto di misura minimo di 10 cm i risultati della misurazione vengono visualizzati sul display **16**. Per ottenere risultati di misurazione corretti, muovere lo strumento di misura completamente e lentamente sopra l'oggetto presunto nella parete.

Se durante la misurazione lo strumento di misura viene sollevato dalla parete oppure se lo stesso non viene utilizzato per più di 2 minuti (movimento, pressione dei tasti), sul display rimane l'ultimo risultato della misurazione. Nella visualizzazione del campo del sensore **c** compare la segnalazione «Tene-re». Se lo strumento di misura viene applicato di nuovo sulla parete, viene mosso oppure viene premuto il tasto di avvio **11**, la misurazione si avvia nuovamente.

Quando il LED **17** è illuminato in rosso significa che nel campo del sensore si trova un oggetto. Se il LED **17** è illuminato in verde significa che nel campo del sensore non si trova alcun oggetto. Se il LED **17** lampeggia in rosso significa che nel campo del sensore si trova un oggetto conduttore di tensione.

Elementi di visualizzazione (vedere figura A)

Quando un oggetto si trova sotto il sensore, nel campo del sensore **c** compare la visualizzazione. A seconda della dimensione e della profondità dell'oggetto è possibile un'identificazione del materiale. La profondità dell'oggetto fino al bordo superiore dell'oggetto trovato viene visualizzata nella riga di stato.

Nota bene: Sia la visualizzazione della profondità dell'oggetto **l** che la caratteristica del materiale **m** si riferiscono all'oggetto rappresentato in nero nel sensore.

La visualizzazione materiale dell'oggetto **m** può rappresentare le seguenti caratteristiche:

- magnetico, p. es. ferri per armatura
- non magnetico, tuttavia metallico, p. es. tubo di rame
- non metallico, p. es. legno oppure plastica
- caratteristica del materiale sconosciuta

La visualizzazione di cavi conduttori di tensione **n** può rappresentare le seguenti caratteristiche:

- conduttore di tensione

Nota bene: In caso di oggetti conduttori di tensione non viene visualizzata alcuna ulteriore caratteristica.

- non è chiaro se conduttore di tensione o meno

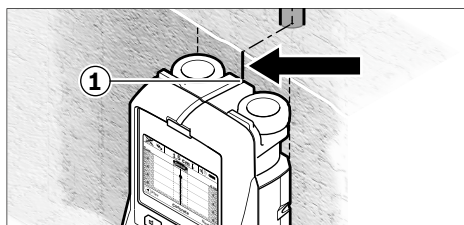
Nota bene: Può succedere che cavi per corrente trifase non vengono individuati come cavi conduttori di tensione.

Localizzazione degli oggetti

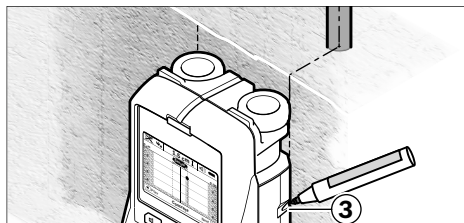
Per localizzare oggetti è sufficiente passare una volta sul tratto di misurazione.

Se non è stato trovato alcun oggetto, ripetere il movimento obliquamente rispetto alla direzione di misurazione originaria (vedi «Funzionamento (vedi figura B)», pagina 47).

Se si desidera localizzare e marcare esattamente un oggetto trovato, muovere indietro lo strumento di misura sopra il tratto di misurazione.



Se, come nell'esempio compare un oggetto centralmente sotto la linea centrale **k** sul display **16**, è possibile applicare una marcatura grossolana sull'ausilio per la marcatura in alto **1**. Questa marcatura è tuttavia esatta solo se si tratta di un oggetto posizionato esattamente in modo verticale, in quanto il campo del sensore si trova un po' al di sotto dell'ausilio per marcatura in alto.



Per la marcatura esatta dell'oggetto sulla parete muovere lo strumento di misura verso sinistra oppure verso destra fino a quando l'oggetto trovato si trova sotto un bordo esterno. Se sul display **16** l'oggetto trovato viene visualizzato ad esempio centralmente sotto la linea tratteggiata destra **g**, è possibile marcare esattamente sull'ausilio per marcatura a destra **3**. È possibile determinare il tracciato dell'oggetto trovato nella parete passando con lo strumento di misura su più tratti di misura spostati uno dopo l'altro (vedi figura I e «Esempi per risultati di misurazione», pagina 50). Marcare e collegare i rispettivi punti di misura.

Premendo il tasto di avvio **11** è possibile cancellare in ogni momento la visualizzazione degli oggetti trovati ed avviare una nuova misurazione.

► **Prima di forare, tagliare o fresare nella parete sarebbe necessario assicurarsi contro pericoli anche tramite altre fonti di informazione.** Poiché i risultati della misurazione possono essere influenzati dagliflussi ambientali o dalle condizioni della parete, può sussistere pericolo nono-

stante l'indicatore non segnali alcun oggetto nel campo del sensore (non suona alcun segnale acustico ed il LED **17** è illuminato in verde).

Cambio dei modi operativi

Con i tasti di selezione **10** e **12** è possibile passare tra differenti modi operativi.

- Premere brevemente il tasto di selezione **10** per selezionare il successivo modo operativo.
- Premere brevemente il tasto di selezione **12** per selezionare il precedente modo operativo.

Selezionando i modi operativi è possibile adattare lo strumento di misura a differenti materiali della parete. La rispettiva regolazione è individuabile in ogni momento nel settore di visualizzazione **h** del display.

Calcestruzzo universale (preimpostato)

Il modo operativo «**Calcest. univers.**» è adatto per la maggior parte degli impieghi in muratura o calcestruzzo. Vengono visualizzati oggetti in plastica e in metallo nonché cavi elettrici. Spazi vuoti in mattoni oppure tubi di plastica vuoti con un diametro inferiore a 2 cm potrebbero eventualmente non venire visualizzati. La profondità massima di misurazione è di 8 cm.

Calcestruzzo umido

Il modo operativo «**Calcestr. umido**» è adatto in modo particolare per impieghi in calcestruzzo umido. Vengono visualizzati ferri per armatura, tubi in plastica e metallici nonché cavi elettrici. Non è possibile una distinzione tra cavi conduttori di tensione e cavi non conduttori di tensione. La profondità massima di misurazione è di 6 cm.

Vi preghiamo di tenere presente che il calcestruzzo necessita di diversi mesi per essere completamente asciutto.

Speciale calcestruzzo

Il modo operativo «**Calcest. speciale**» è adatto in modo particolare per la ricerca di oggetti che si trovano in profondità nel cemento armato. Vengono visualizzati ferri per armatura, tubi in plastica e metallici nonché cavi elettrici. La profondità massima di misurazione è di 15 cm.

Se vengono visualizzati molti oggetti, è possibile che l'apparecchio di misura stia passando direttamente lungo un ferro per armatura. In questo caso spostare lo strumento di misura di alcuni centimetri e provare di nuovo.

Riscaldamento a pavimento

Il modo operativo «**Riscald. a pavim.**» è adatto in modo particolare per l'individuazione di tubi metallici, tubi multipli metallici e tubi di plastica pieni d'acqua nonché cavi elettrici. Tubi di plastica vuoti non vengono visualizzati. La profondità massima di misurazione è di 8 cm.

Cartongesso

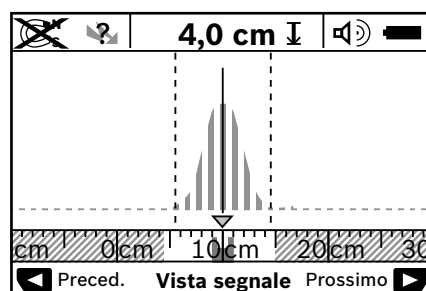
Il modo operativo «**Cartongesso**» è adatto per individuare travi di legno, supporti metallici e cavi elettrici in pareti costruite a secco (legno, cartongesso ecc.). Tubi di plastica pieni e travi di legno vengono visualizzati in modo identico. Tubi di plastica vuoti non vengono individuati. La profondità massima di misurazione è di 8 cm.

Metallo

Il modo operativo «**Metallo**» è adatto per la localizzazione di oggetti metallici e cavi conduttori di tensione se altri modi operativi non forniscono risultati soddisfacenti in condizioni di pareti differenti. In questi casi i risultati di individuazione sono maggiori con questo modo operativo, tuttavia sono meno precisi.

Vista segnale

Il modo operativo «**Vista segnale**» è adatto per l'impiego su tutti i materiali. L'intensità del segnale viene visualizzata alla rispettiva posizione di misurazione. In questo modo operativo possono essere localizzati in modo preciso oggetti situati uno molto vicino all'altro e possono essere meglio valutate complicate costruzioni di materiale in base al tracciato del segnale.



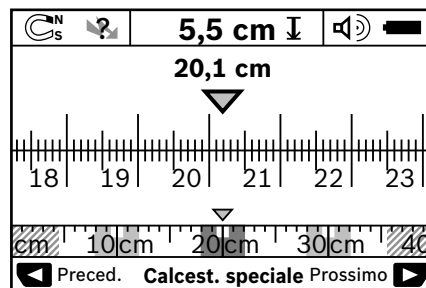
Il vertice della curva viene visualizzato a forma di U sull'asta metrica piccola sopra alla visualizzazione del modo operativo **h**. Viene visualizzata una profondità dell'oggetto e nella misura in cui possibile le caratteristiche del materiale. La profondità massima di misurazione è di 15 cm.

► **Dall'intensità del segnale non è possibile stabilire la profondità dell'oggetto.**

Cambio dei tipi di visualizzazione

Nota bene: Un cambio dei tipi di visualizzazione è possibile in tutti i modi operativi.

Premere a lungo i tasti di selezione **10** oppure **12** per commutare dalla videata di visualizzazione standard nel modo con asta metrica.



Il modo con asta metrica indica nell'esempio la stessa situazione come illustrato nella figura D: tre barre di ferro a distanza regolare. Nel modo con asta metrica è possibile determinare la distanza tra il centro degli oggetti trovati.

50 | Italiano

Sotto all'indicazione per la profondità dell'oggetto **I** viene indicato il tratto di misurazione percorso dal punto di partenza, nell'esempio 20,1 cm.

Sull'asta metrica piccola sopra alla visualizzazione del modo operativo **h** i tre oggetti trovati vengono rappresentati come rettangoli.

Nota bene: Sia la visualizzazione della profondità dell'oggetto **I** che la caratteristica del materiale **m** si riferiscono all'oggetto rappresentato in nero nel sensore.

Per ritornare alla videata standard, premere brevemente i tasti di selezione **10** oppure **12**.

Nota bene: Viene commutata solo la visualizzazione non il modo di misurazione!

Menu «Regolazioni»

Per andare nel menu «Regolazioni» premere il tasto setup **14**. Per abbandonare il menu, premere il tasto di avvio **11**. Le regolazioni selezionate in questo momento vengono memorizzate. Viene attivata la videata di visualizzazione standard per l'operazione di misurazione.

Navigare nel menu

Premere il tasto setup **14** per scorrere verso il basso.

Premere i tasti di selezione **10** e **12** per scegliere i valori:

- Con il tasto di selezione **10** selezionare il valore a destra oppure il valore seguente.
- Con il tasto di selezione **12** selezionare il valore a sinistra oppure il valore precedente.

Lingua

Nel menu «Lingua» è possibile modificare la lingua della guida del menu. Preimpostata è «English» (inglese).

Tempo di disinserimento

Nel menu «Tempo disinser.» è possibile regolare determinati intervalli di tempo dopo i quali lo strumento di misura deve spegnersi automaticamente se non vengono effettuate operazioni di misurazione oppure regolazioni. Sono preimpostati «5 min».

Durata luce

Nel menu «Durata luce» è possibile regolare un intervallo di tempo nel quale il display **16** deve essere illuminato. Sono preimpostati «30 sec».

Luminosità

Nel menu «Luminosità» è possibile regolare il grado di luminosità dell'illuminazione del display. Preimpostato è «Massimo».

Segnali acustici

Nel menu «Segnali acust.» è possibile limitare quando lo strumento di misura debba emettere un segnale acustico, presupposto che il segnale non sia stato disinserito con il tasto segnale acustico **13**.

- Preimpostato è «**Oggetti a parete**»: un segnale acustico suona ad ogni pressione di tasto e sempre quando sotto il campo del sensore si trova un oggetto nella parete. Inoltre, in caso di cavi conduttori di tensione, viene emesso un segnale di avvertenza con breve successione di segnali.

- In caso di regolazione «**Cavo in tensione**» suona un segnale acustico ad ogni pressione di tasto ed un segnale di avvertenza per cavi conduttori di tensione (breve successione di segnali) quando lo strumento di misura visualizza un cavo elettrico.
- In caso di regolazione «**Tasto click**» un segnale acustico suona solamente in caso di una pressione di tasto.

Modo standard

Nel menu «Modo standard» è possibile regolare il modo operativo che è preselezionato all'accensione dello strumento di misura. Preimpostato è il modo operativo «**Calcest. uni-vers.**».

Menu «Regolazioni ampliate»

Per arrivare nel menu «Regolazioni ampliate», con strumento di misura spento, premere contemporaneamente il tasto setup **14** ed il tasto di accensione/spegnimento **15**.

Per abbandonare il menu, premere il tasto di avvio **11**. La videata di visualizzazione standard viene attivata per l'operazione di misurazione e le regolazioni vengono memorizzate.

Navigare nel menu

Premere il tasto setup **14** per scorrere verso il basso.

Premere i tasti di selezione **10** e **12** per scegliere i valori:

- Con il tasto di selezione **10** selezionare il valore a destra oppure il valore seguente.
- Con il tasto di selezione **12** selezionare il valore a sinistra oppure il valore precedente.

Informazioni dell'apparecchio

Nel menu «Informazioni apparecchio» vengono fornite informazioni relative all'apparecchio, p. es. relativamente alle «Ore d'esercizio».

Nel menu «Ripristinare impostazioni» è possibile ripristinare la regolazione effettuata dalla fabbrica.

Esempi per risultati di misurazione

Nota bene: Negli esempi sotto indicati lo strumento di misura ha il segnale acustico attivato.

A seconda della dimensione e della profondità dell'oggetto che si trova sotto al campo del sensore non è sempre possibile determinare in modo esatto se l'oggetto in questione è conduttore di tensione. In questo caso compare il simbolo  nella visualizzazione **n**.

Cavo conduttore di tensione (vedi figura C)

Nel campo del sensore si trova un oggetto metallico, conduttore di tensione, p. es. un cavo elettrico. La profondità dell'oggetto è di 1,5 cm. Lo strumento di misura invia il segnale di avvertenza per cavi conduttori di tensione non appena il cavo elettrico viene individuato dal sensore.

Barra di ferro (vedi figura D)

Nel campo del sensore si trova un oggetto magnetico, p. es. una barra di ferro. A sinistra ed a destra dello stesso si trovano altri oggetti al di fuori del campo del sensore. La profondità dell'oggetto è di 5,5 cm. Lo strumento di misura invia un segnale acustico.

Tubo di rame (vedi figura E)

Nel campo del sensore si trova un oggetto metallico, p. es. un tubo di rame. La profondità dell'oggetto è di 4 cm. Lo strumento di misura invia un segnale acustico.

Oggetto di plastica o di legno (vedi figura F)

Nel campo del sensore non si trova alcun oggetto metallico. Si tratta di un oggetto di plastica o di legno vicino alla superficie. Lo strumento di misura invia un segnale acustico.

Superficie dilatata (vedi figura G)

Nel campo del sensore si trova una superficie metallica dilatata p. es. una piastra metallica. La profondità dell'oggetto è di 2 cm. Lo strumento di misura invia un segnale acustico.

Molti segnali non chiari (vedi figure H – I)

Se nella videata di visualizzazione standard vengono visualizzati molti oggetti, la parete è formata presumibilmente da molti spazi vuoti. Commutare nel modo operativo **«Metallo»** per oscurare ampiamente gli spazi vuoti. Qualora dovessero essere sempre visualizzati ancora troppi oggetti, è necessario effettuare diverse misurazioni a diverse altezze e marcare gli oggetti visualizzati sulla parete. Marcature spostate rappresentano una indicazione per spazi vuoti, marcature su una linea indicano invece un oggetto.

Anomalie – cause e rimedi

Errore	Causa	Rimedi
Lo strumento di misura non può essere acceso.	Batterie scariche	Sostituire le batterie
	Batterie inserite con polarizzazione sbagliata	Controllare la corretta posizione delle batterie
Lo strumento di misura è acceso e non reagisce		Estrarre le batterie ed inserirle di nuovo
	Strumento di misura troppo caldo o troppo freddo	Attendere fino a quando è raggiunto il campo di temperatura ammesso
Visualizzazione sul display: «Ruota scostata»	Rotella perde contatto con la parete	Premere il tasto di avvio 11 e durante il movimento dello strumento di misura prestare attenzione al contatto con la parete di entrambe le rotelle inferiori; in caso di pareti non in piano applicare un cartone sottile tra le rotelle e la parete
Visualizzazione sul display: «Troppo veloce»	Strumento di misura mosso con una velocità troppo alta	Premere il tasto di avvio 11 e muovere lentamente lo strumento di misura sopra la parete
 «Temperatura eccessiva»		Attendere fino a quando è raggiunto il campo di temperatura ammesso
 «Temperatura troppo bassa»		Attendere fino a quando è raggiunto il campo di temperatura ammesso
 «Forte segnale radio»		Lo strumento di misura si spegne automaticamente. Eliminare, se possibile, le onde radio che causano il disturbo, p. es. WLAN, UMTS, radar di volo, pali di trasmissione oppure forni a microonde, accendere di nuovo lo strumento di misura.

Manutenzione ed assistenza**Manutenzione e pulizia**

► **Controllare lo strumento di misura prima di ogni impiego.** In caso di danneggiamenti evidenti oppure di particolari allentamenti all'interno dello strumento di misura non è più garantito il funzionamento sicuro dello stesso.

Per lavorare bene ed in modo sicuro mantenere sempre lo strumento di misura pulito ed asciutto.

Non immergere mai lo strumento di misura in acqua oppure in liquidi di altra natura.

Pulire ogni tipo di sporcizia utilizzando un panno asciutto e morbido. Non utilizzare mai prodotti detergenti e neppure solventi.

52 | Nederlands



Prestare attenzione affinché il coperchio ribaltabile per manutenzione **7** sia sempre ben chiuso. Il coperchio ribaltabile per manutenzione può essere aperto esclusivamente da un Centro di Assistenza Clienti autorizzato per elettroutensili Bosch.

Se nonostante gli accurati procedimenti di produzione e di controllo lo strumento di misura dovesse guastarsi, la riparazione deve essere effettuata da un punto di assistenza autorizzato per gli elettroutensili Bosch. Non aprire da soli lo strumento di misura.

Per ogni tipo di richiesta o di ordinazione di pezzi di ricambio, è indispensabile comunicare sempre il codice prodotto a dieci cifre riportato sulla targhetta di fabbricazione dello strumento di misura.

Conservare e trasportare lo strumento di misura utilizzando esclusivamente l'astuccio di protezione fornito in dotazione.

In caso si presentasse la necessità di riparazioni, spedire lo strumento di misura mettendolo nell'apposito astuccio di protezione **18**.

Assistenza clienti e consulenza impieghi

Il servizio di assistenza risponde alle Vostre domande relative alla riparazione ed alla manutenzione del Vostro prodotto nonché concernenti le parti di ricambio. Disegni in vista esplosa ed informazioni relative alle parti di ricambio sono consultabili anche sul sito:

www.bosch-pt.com

Il team Bosch che si occupa della consulenza impieghi vi aiuterà in caso di domande relative ai nostri prodotti ed ai loro accessori.

In caso di richieste o di ordinazione di pezzi di ricambio, comunicare sempre il codice prodotto a 10 cifre riportato sulla targhetta di fabbricazione del prodotto.

Italia

Officina Elettroutensili
Robert Bosch S.p.A.
Corso Europa 2/A
20020 LAINATE (MI)
Tel.: (02) 3696 2663
Fax: (02) 3696 2662
Fax: (02) 3696 8677
E-Mail: officina.elettroutensili@it.bosch.com

Svizzera

Sul sito www.bosch-pt.com/ch/it è possibile ordinare direttamente on-line i ricambi.
Tel.: (044) 8471513
Fax: (044) 8471553
E-Mail: Aftersales.Service@de.bosch.com

Smaltimento

Smaltire gli imballaggi, gli strumenti di misura e gli accessori dismessi in modo che possano essere riciclati nel pieno rispetto dell'ambiente.

Non gettare strumenti di misura e batterie ricaricabili/batterie tra i rifiuti domestici!

Solo per i Paesi della CE:



Conformemente alla direttiva europea 2012/19/UE gli strumenti di misura diventati inservibili e, in base alla direttiva europea 2006/66/CE, le batterie ricaricabili/batterie difettose o consumate devono essere raccolte separatamente ed essere inviate ad una riutilizzazione ecologica.

Per le batterie ricaricabili/le batterie non funzionanti rivolgersi al Consorzio:

Italia

Ecoelit
Viale Misurata 32
20146 Milano
Tel.: +39 02 / 4 23 68 63
Fax: +39 02 / 48 95 18 93

Svizzera

Batrec AG
3752 Wimmis BE

Con ogni riserva di modifiche tecniche.

Nederlands

Veiligheidsvoorschriften



Alle aanwijzingen moeten gelezen en in acht genomen worden. Als het meetgereedschap niet volgens de voorhanden aanwijzingen gebruikt wordt, kunnen de geïntegreerde veiligheidsinrichtingen in het meetgereedschap gevaar lopen. BEWAAR DEZE AANWIJZINGEN ZORGVULDIG.

- **Laat het meetgereedschap repareren door gekwalificeerd, vakkundig personeel en alleen met originele vervangingsonderdelen.** Daarmee wordt gewaarborgd dat de veiligheid van het meetgereedschap in stand blijft.
- **Werk met het meetgereedschap niet in een omgeving met explosiegevaar waarin zich brandbare vloeistoffen, brandbare gassen of brandbaar stof bevinden.** In het meetgereedschap kunnen vonken ontstaan die het stof of de dampen tot ontsteking brengen.
- **Voor dit meetgereedschap kan om technische redenen geen honderd procent zekerheid worden gegarandeerd. Raadpleeg, als u gevaren wilt uitsluiten, voor uw eigen veiligheid vóór het boren, zagen of frezen in muren, plafonds en vloeren andere informatiebronnen zoals bouwplannen, foto's uit de bouwfase, enz.** Omgevingsinvloeden, zoals luchtvochtigheid of de nabijheid van andere elektrische apparaten, kunnen de nauwkeurigheid van het meetgereedschap nadelig beïnvloeden. Aard en toestand van de muren (bijv. vocht, metaalhoudende bouwmaterialen, geleidend behang, isolatiematerialen, tegels) alsmede aantal, grootte en positie van de voorwerpen kunnen tot verkeerde meetresultaten leiden.

Product- en vermogensbeschrijving

Vouw de uitvouwbare pagina met de afbeelding van het meetgereedschap open en laat deze pagina opengevouwen terwijl u de gebruiksaanwijzing leest.

Gebruik volgens bestemming

Het meetgereedschap is bestemd voor het zoeken naar voorwerpen in muren, plafonds en vloeren. Afhankelijk van het materiaal en de toestand van de ondergrond kunnen metalen voorwerpen, houten balken, kunststof buizen, leidingen en kabels worden herkend. Van de gevonden voorwerpen wordt de voorwerpdiepte aan de bovenkant van het voorwerp bepaald.

Het meetgereedschap voldoet aan de grenswaarden volgens EN 302435. Op deze basis moet bijvoorbeeld in ziekenhuizen, kerncentrales en in de buurt van luchthavens en zenders voor mobiele telefonie worden vastgesteld of het meetgereedschap mag worden toegepast.

Afgebeelde componenten

De componenten zijn genummerd zoals op de afbeelding van het meetgereedschap op de pagina met afbeeldingen.

- 1 Markeringshulp boven
- 2 Wiel
- 3 Markeringshulp links of rechts
- 4 Deksel van batterijvak
- 5 Vergrendeling van het batterijvakdeksel
- 6 Handgreep
- 7 Onderhoudsklep
- 8 Serienummer
- 9 Sensorgedeelte
- 10 Keuzetoets rechts 
- 11 Starttoets 
- 12 Keuzetoets links 
- 13 Toets Geluidssignaal 
- 14 Setup-toets 
- 15 Aan/uit-toets 
- 16 Display
- 17 LED
- 18 Beschermetui

Niet elk afgebeeld en beschreven toebehoren wordt standaard meegeleverd.

Indicatie-elementen

- a Indicatie geluidssignaal
- b Batterij-indicatie
- c Weergave voor sensorbereik
- d Reeds onderzocht gedeelte
- e Meetschaalverdeling voor de voorwerpdiepte
- f Nog niet onderzocht gedeelte
- g Buitenkanalen, te markeren aan de markeringshulp 3 links of rechts
- h Functie-indicatie

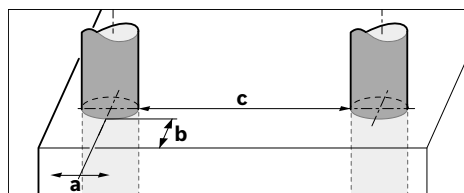
- i Zwart: gevonden voorwerp in het sensorbereik
- j Grijs: gevonden voorwerp buiten het sensorbereik
- k Middellijn, komt overeen met markeringshulp 1
- l Indicatie van de voorwerpdiepte
- m Weergave materiaal voorwerp
- n Indicatie van spanningvoerende leidingen

Technische gegevens

Universele detector	D-tect 150 SV
Productnummer	3 601 K10 008
Nauwkeurigheid van meting tot midden voorwerp a ²⁾	± 5 mm ¹⁾
Nauwkeurigheid van de weergegeven voorwerpdiepte b ²⁾	± 5 mm ¹⁾ ± 10 mm ¹⁾
Minimumafstand van twee naburige voorwerpen c ²⁾	4 cm ¹⁾
Bedrijfstemperatuur	-10 ... +50 °C
Bewaartemperatuur	-20 ... +70 °C
Batterijen	4 x 1,5 V LR06 (AA)
Accu's	4 x 1,2 V HR06 (AA)
Gebruiksduur ca.	
– Batterijen (alkali-mangaan)	5 h
– Accu's (2500 mAh)	7 h
Beschermingsklasse	IP 54 (stof- en spatwaterbescherming)
Afmetingen	22 x 9,7 x 12 cm
Gewicht volgens EPTA-Procedure 01:2014	0,65 kg

1) Afhankelijk van de grootte en de aard van het voorwerp en van het materiaal en de toestand van de ondergrond

2) Zie afbeelding



► Het meetresultaat kan m.b.t. de nauwkeurigheid en de detectiediepte bij ongunstige gesteldheid van de ondergrond slechter uitvallen.

Het serienummer 8 op het typeplaatje dient voor de eenduidige identificatie van uw meetgereedschap.

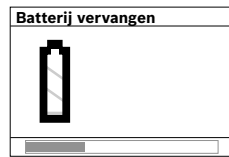
Montage

Batterijen inzetten of vervangen

Als u het batterijvakdeksel **4** wilt openen, drukt u op de vergrendeling **5** in de richting van de pijl en verwijdt u het batterijvakdeksel. Plaats de batterijen of accucellen. Let daarbij op de juiste poolaansluitingen overeenkomstig de afbeelding in het batterijvak.

De batterij-indicatie **b** in de bovenste statusregel in het display **16** geeft de oplaadtoestand van de batterijen of accucellen aan.

Opmerking: Let op het veranderende batterijsymbool om de batterijen of accucellen op tijd te vervangen.



Als in het display **16** de waarschuwing „Batterij vervangen” verschijnt, worden de instellingen opgeslagen en wordt het meetgereedschap automatisch uitgeschakeld. Metingen zijn niet meer mogelijk. Vervang de batterijen of de accu's.

Als u een batterij of accu wilt verwijderen, drukt u op de achterkant van een batterij of accu, zoals op de afbeelding weergegeven (1.). De voorkant van de batterij of accu komt uit het batterijvak (2.), zodat u de batterij of accu gemakkelijk kunt verwijderen.

Vervang altijd alle batterijen of accu's tegelijkertijd. Gebruik alleen batterijen of accu's van één fabrikant en met dezelfde capaciteit.

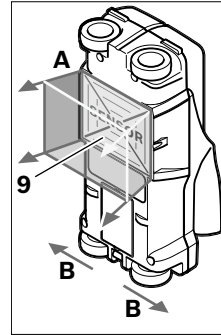
► **Neem de batterijen of accu's uit het meetgereedschap als u het langdurig niet gebruikt.** Als de batterijen of accu's lang worden bewaard, kunnen deze gaan roesten en leegraken.

Gebruik

- **Bescherm het meetgereedschap tegen vocht en fel zonlicht.**
- **Stel het meetgereedschap niet bloot aan extreme temperaturen of temperatuurschommelingen. Laat het bij grote temperatuurschommelingen eerst op de juiste temperatuur komen voordat u het inschakelt.** Bij extreme temperaturen of temperatuurschommelingen kan de nauwkeurigheid van het meetgereedschap en de weergave in het display nadelig worden beïnvloed.
- **Breng in de buurt van de sensor 9 aan de achterzijde van het meetgereedschap geen stickers of plaatjes aan.** In het bijzonder plaatjes van metaal beïnvloeden de meetresultaten.
- **Het gebruik of de activiteit van zendinstallaties zoals WLAN, UMTS, vluchtradar, zendmasten of microgolven in de nabije omgeving kan de meetfunctie beïnvloeden.**
- **De meetresultaten kunnen principieel door bepaalde omgevingsomstandigheden beïnvloed worden. Daartoe behoren bijv. de nabijheid van toestellen die sterke elektrische, magnetische of elektromagnetische velden opwekken, natheid, metaalhoudende bouwmaterialen,**

met aluminium gecoate isolatiematerialen alsook geleidend behangselpapier of geleidende tegels. Neem daarom voor het boren, zagen of frezen in muren, plafonds of vloeren ook andere informatiebronnen in acht (bijv. bouwplannen).

Werking (zie afbeelding B)



Met het meetgereedschap wordt de ondergrond van het sensorbereik **9** in meetrichting **A** tot aan de weergegeven meetdiepte gecontroleerd. De meting is alleen mogelijk tijdens de beweging van het meetgereedschap in verplaatsingsrichting **B** en bij een minimummeettraject van 10 cm. **Beweeg het meetgereedschap altijd in een rechte lijn met lichte druk over de muur, zodat de wielen een goed contact met de muur hebben. Herkend worden voorwerpen van een ander materiaal dan het materiaal van de muur. In het display worden de voorwerpdiepte en, indien mogelijk, het voorwerpmateriaal weergegeven.**

Optimale resultaten worden bereikt wanneer het meettraject minstens 40 cm bedraagt en het meetgereedschap langzaam over het volledige te onderzoeken gedeelte verplaatst wordt. Vanwege de werking van het meetgereedschap worden alleen dwars op de bewegingsrichting van het meetgereedschap verlopende bovenkanten van voorwerpen gevonden.

Beweeg daarom altijd kruislings over het te onderzoeken gedeelte.

Als zich meer voorwerpen boven elkaar in de muur bevinden, wordt in het display het voorwerp aangegeven dat het dichtst bij het oppervlak ligt.

De weergave van de gevonden voorwerpen in het display **16** kan van de feitelijke eigenschappen van het voorwerp afwijken. In het bijzonder zeer dunne voorwerpen worden in het display dikker weergegeven. Grote cilindrische voorwerpen (zoals kunststof- en waterbuizen) kunnen in het display smaller worden weergegeven dan deze in feite zijn.

Voorwerpen die kunnen worden gevonden

- Kunststof buizen (water bevattende kunststof buizen zoals vloer- en muurverwarming met een diameter van minstens 10 mm, lege buizen met een diameter van minstens 20 mm)
- Elektrische leidingen (ongeacht of deze spanningvoerend zijn of niet)
- Driefasedraaistroomleidingen (bijvoorbeeld naar een fornuis)
- Laagspanningsleidingen (bijvoorbeeld deurbel en telefoon)
- Metalen buizen, stangen en dragers van allerlei aard (bijvoorbeeld staal, koper en aluminium)
- Betonwapening
- Houten balken
- Holle ruimten

Meting mogelijk

- In beton en staalbeton
- In metselwerk (baksteen, poreus beton, blaasbeton, bims, kalkzandsteen)
- In lichtbouw wanden
- Onder bijvoorbeeld pleisterwerk, tegels, behang, parket of tapijt
- Achter hout of gipskarton

Bijzondere meetgevallen

Ongunstige meetomstandigheden kunnen het meetresultaat nadelig beïnvloeden:

- Gelaagde wandopbouw
- Lege kunststof buizen en houten balken in holle ruimten en lichtbouw wanden
- Voorwerpen die schuin de muur verlopen
- Vochtig muurmateriaal
- Metaaloppervlakken
- Holle ruimten in een muur kunnen als voorwerpen worden weergegeven
- In de buurt van apparaten die een sterk magnetisch of elektromagnetisch veld voortbrengen, zoals basisstations voor mobiele telefonie en generatoren

Ingebruikneming

- **Bescherm het meetgereedschap tegen vocht en fel zonlicht.**

In- en uitschakelen

- **Controleer voor het inschakelen van het meetgereedschap dat het sensorgedeelte 9 niet vochtig is.** Wrijf het meetgereedschap indien nodig droog met een doek.
- **Als het meetgereedschap is blootgesteld aan een sterke temperatuurwisseling, laat u het voor het inschakelen op de juiste temperatuur komen.**

Inschakelen

- Als u het meetgereedschap wilt **inschakelen**, drukt u op de aan/uit-toets **15** of de starttoets **11**.
- De LED **17** brandt groen en het beginscherm wordt gedurende 4 seconden op het display **16** weergegeven.
- Als u met het meetgereedschap geen meting uitvoert en niet op een toets drukt, wordt het na 5 minuten automatisch weer uitgeschakeld. In het menu „Instellingen” kunt u de „**Uitschakeltijd**” wijzigen (zie „Uitschakeltijd”, pagina 57).

Uitschakelen

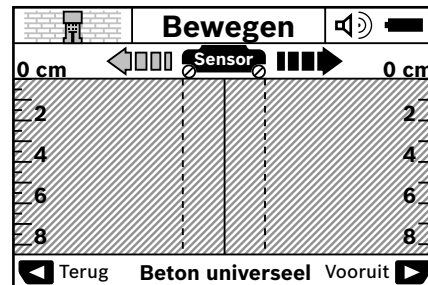
- Als u het meetgereedschap wilt **uitschakelen**, drukt u op de aan/uit-toets **15**.
- Bij het uitschakelen van het meetgereedschap blijven alle gekozen instellingen in de menu's bewaard.

Geluidssignaal in- en uitschakelen

Met de geluidssignaaltoets **13** kunt u het geluidssignaal in- en uitschakelen. In het menu „Instellingen” kunt u in het submenu „**Geluidssignaal**” het type geluidssignaal kiezen (zie „Geluidssignaal”, pagina 57).

Metten

Schakel het meetgereedschap in. In het display **16** wordt het „standaardscherm” weergegeven.



Plaats het meetgereedschap op de muur en beweeg het in de verplaatsingsrichting (zie „Werking (zie afbeelding B)”, pagina 54) over de muur. De meetwaarden worden na een minimummeettraject van 10 cm in het display **16** weergegeven. Beweeg het meetgereedschap volledig over het vermoede voorwerp in de muur om correcte meetresultaten te krijgen.

Als u het meetgereedschap tijdens de meting van de muur op tilt of langer dan 2 minuten niet bedient (beweging, indrukken van toets), blijft het laatste meetresultaat in het display staan. In de weergave van het sensorbereik **c** verschijnt de melding „**Houden**”. Als u het meetgereedschap weer op de muur plaatst of het verder beweegt, of als u op de starttoets **11** drukt, start de meting opnieuw.

Als de LED **17** rood brandt, bevindt zich een voorwerp in het sensorbereik. Als de LED **17** groen brandt, bevindt zich geen voorwerp in het sensorbereik. Als de LED **17** rood knippert, bevindt zich een spanningvoerend voorwerp in het sensorbereik.

Indicatie-elementen (afbeelding A)

Als zich een voorwerp onder de sensor bevindt, verschijnt het in het sensorbereik **c** van de weergave. Afhankelijk van de grootte en diepte van het voorwerp is een materiaalherkenning mogelijk. De voorwerpdiepte **l** tot aan de bovenkant van het gevonden voorwerp wordt in de statusregel weergegeven.

Opmerking: De weergave van de voorwerpdiepte **l** en de weergave van de materiaaleigenschap **m** hebben betrekking op het zwart weergegeven voorwerp in de sensor.

De weergave voorwerpmateriaal **m** kan de volgende eigenschappen aangeven:

- Magnetisch, bijvoorbeeld betonwapening
- Niet magnetisch, maar van metaal, bijvoorbeeld koperbuis
- Niet van metaal, bijvoorbeeld hout of kunststof
- Materiaaleigenschap onbekend

De weergave van spanningvoerende leidingen **n** kan de volgende eigenschappen aangeven:

- Spanningvoerend

Opmerking: Bij spanningvoerende voorwerpen wordt verder geen eigenschap aangegeven.

- Niet duidelijk, spanningvoerend of niet

Opmerking: Driefasedraaistroomleidingen worden eventueel niet als spanningvoerende leidingen herkend.

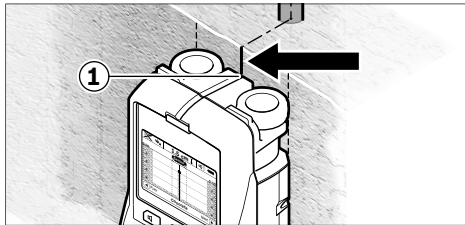
56 | Nederlands

Lokalisering van voorwerpen

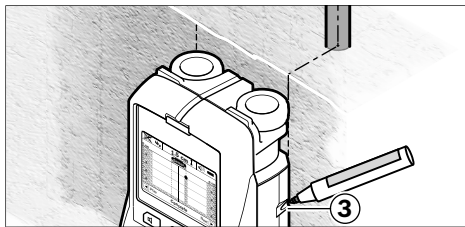
Eenmaal bewegen over het meettraject is voldoende om voorwerpen te lokaliseren.

Als u geen voorwerp heeft gevonden, herhaalt u de beweging dwars op de oorspronkelijke meetrichting (zie „Werking (zie afbeelding B)”, pagina 54).

Als u een gevonden voorwerp nauwkeurig wilt lokaliseren en markeren, beweegt u het meetgereedschap over het meettraject terug.



Als net als in het voorbeeld een voorwerp in het midden onder de middellijn **k** in het display **16** verschijnt, kunt u aan de bovenste markeringshulp **1** een grove markering aanbrengen. Deze markering is echter alleen nauwkeurig als het een precies verticaal verlopend voorwerp betreft, aangezien het sensorbereik zich iets onder de bovenste markeringshulp bevindt.



Als u het voorwerp nauwkeurig wilt aantekenen op de muur, beweegt u het meetgereedschap naar links of naar rechts tot het gevonden voorwerp onder een rand ligt. Als in het display **16** het gevonden voorwerp bijvoorbeeld in het midden onder de gestreepte rechte lijn **g** wordt weergegeven, kunt u het op de rechter markeringshulp **3** nauwkeurig aantekenen.

Het verloop van een gevonden voorwerp in de muur kunt u vaststellen door het meetgereedschap achtereenvolgens langs verschillende meettrajecten te bewegen (zie afbeelding I en „Voorbeelden van meetresultaten”, pagina 58). Markeer en verbind de desbetreffende meetpunten.

Door het indrukken van de starttoets **11** kunt u de weergave van de gevonden voorwerpen op elk gewenst moment wissen en een nieuwe meting starten.

► **Voordat u in de muur boort, zaagt of freest, dient u andere informatiebronnen te raadplegen om gevaren te voorkomen.** Aangezien omgevingsinvloeden en de aard van de muur de meetresultaten kunnen beïnvloeden, kan er gevaar bestaan, hoewel de indicatie geen voorwerp in het sensorbereik aangeeft (er klinkt geen geluidssignaal en de led **17** brandt groen).

Van bedrijfsmodus wisselen

U kunt met de keuzetoetsen **10** en **12** tussen verschillende bedrijfsmodi wisselen.

- Druk kort op de keuzetoets **10** om de volgende bedrijfsmodus te kiezen.
- Druk kort op de keuzetoets **12** om de vorige bedrijfsmodus te kiezen.

Door de keuze van de modi kunt u het meetgereedschap aan verschillende muurmateriaal aanpassen. De desbetreffende instelling is op elk gewenst moment in het weergavebereik **h** van het display zichtbaar.

Universeel beton (vooraf ingesteld)

De modus „**Beton universeel**” is voor de meeste toepassingen in metselwerk en beton geschikt. Kunststof voorwerpen, metalen voorwerpen en elektrische leidingen worden weergegeven. Holle ruimten in metselwerk of lege kunststof buizen met een diameter van minder dan 2 cm worden eventueel niet weergegeven. De maximale meetdiepte bedraagt 8 cm.

Vochtig beton

De modus „**Vochtig beton**” is in het bijzonder geschikt voor toepassingen in vochtig beton. Betonwapening, kunststof buizen, metalen buizen en elektrische leidingen worden weergegeven. Een verschil tussen spanningvoerende en niet-spanningvoerende leidingen is niet mogelijk. De maximale meetdiepte bedraagt 6 cm.

Denk eraan dat beton een aantal maanden moet drogen voordat het volledig droog is.

Beton speciaal

De modus „**Beton speciaal**” is in het bijzonder geschikt voor diep liggende voorwerpen in staalbeton. Betonwapening, kunststof buizen, metalen buizen en elektrische leidingen worden weergegeven. De maximale meetdiepte bedraagt 15 cm.

Als er te veel voorwerpen worden weergegeven, kan het zijn dat u het meetgereedschap vlak langs wapeningsijzer beweegt. Verplaats in dit geval het meetgereedschap enkele centimeters en probeer het opnieuw.

Oppervlakteverwarming

De modus „**Vloerverwarming**” is speciaal geschikt voor het herkennen van metalen buizen, metaalcombinatiebuizen, met water gevulde kunststof buizen en elektrische leidingen. Lege kunststof buizen worden niet weergegeven. De maximale meetdiepte bedraagt 8 cm.

Droogbouw

De modus „**Droogbouw**” is geschikt voor het vinden van houten balken, metalen staanders en elektrische leidingen in droogbouw wanden (hout, gipskarton, enz.). Gevulde kunststof buizen en houten balken worden identiek weergegeven. Lege kunststof buizen worden niet herkend. De maximale meetdiepte bedraagt 8 cm.

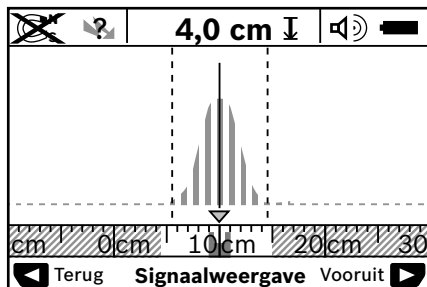
Metaal

De modus „**Metaal**” is geschikt voor de detectie van metalen voorwerpen en spanningvoerende leidingen wanneer andere modi in verschillende muurscenario's geen bevredigende re-

sultaten leveren. In deze gevallen zijn de herkenningsresultaten bij deze modus veelvuldiger, maar minder nauwkeurig.

Signaalweergave

De modus „**Signaalweergave**” is geschikt voor de toepassing op alle materialen. Weergegeven wordt de signaalsterkte op de desbetreffende meetpositie. In deze modus kunnen vlak bij elkaar liggende voorwerpen nauwkeurig worden gedetecteerd en kan een gecompliceerde materiaalopbouw aan de hand van signaalverloop beter worden ingeschat.



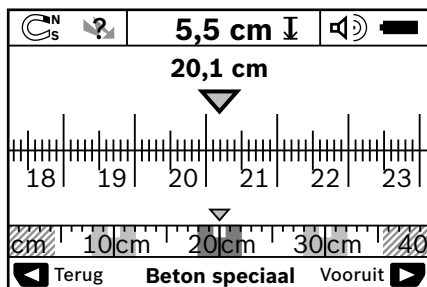
Het hoogste punt van de curve wordt op kleine schaal boven de weergave van de modus **h** in U-vorm weergegeven. Weergegeven worden de voorwerpdiepte en zover mogelijk de materiaaleigenschappen. De maximale meetdiepte bedraagt 15 cm.

► **Op basis van de signaalsterkte zijn geen conclusies over de voorwerpdiepte mogelijk.**

Van weergavetype wisselen

Opmerking: Wisselen van weergavetype is in alle bedrijfsmodi mogelijk.

Druk lang op de keuzetoetsen **10** of **12** om over te schakelen van het standaardscherm naar de meetlatmodus.



De meetlatmodus toont in het voorbeeld dezelfde situatie als in afbeelding D: drie ijzerstangen op gelijkmatige afstand. In de meetlatmodus kan de afstand tussen het gevonden midden van voorwerpen worden bepaald.

Onder de indicatie van de voorwerpdiepte **l** wordt het vanuit het startpunt afgelegde meettraject aangegeven, in het voorbeeld 20,1 cm.

Op kleine schaal boven de indicatie van de bedrijfsmodus **h** worden de gevonden drie voorwerpen als rechthoeken weergegeven.

Opmerking: De weergave van de voorwerpdiepte **l** en de weergave van de materiaaleigenschap **m** hebben betrekking op het zwart weergegeven voorwerp in de sensor.

Als u naar het standaardscherm wilt terugkeren, drukt u kort op de keuzetoetsen **10** of **12**.

Opmerking: Alleen de weergave wordt omgeschakeld, niet de meetmodus.

Menu „Instellingen”

Als u naar het menu „Instellingen” wilt gaan, drukt u op de setuutoets **14**.

Als u het menu wilt verlaten, drukt u op de starttoets **11**. De op dit tijdstip gekozen instellingen worden overgenomen. Het standaardscherm voor de meting wordt geactiveerd.

Navigeren in het menu

Druk op de setuutoets **14** om naar beneden te scrollen.

Druk op de keuzetoetsen **10** en **12** om de waarden te kiezen:

- Met keuzetoets **10** kiest u de rechter- of volgende waarde.
- Met keuzetoets **12** kiest u de linker- of vorige waarde.

Taal

In het menu „**Taal**” kunt u de taal van de menu's wijzigen.

Vooraf ingesteld is „**English**” (Engels).

Uitschakeltijd

In het menu „**Uitschakeltijd**” kunt u een bepaalde tijdsduur instellen waarna het meetgereedschap automatisch uitgeschakeld moet worden als er geen metingen of instellingen plaatsvinden. Vooraf ingesteld is „**5 min**”.

Verlichtingsduur

In het menu „**Lichtduur**” kunt de tijdsduur voor de verlichting van het display **16** instellen. Vooraf ingesteld is „**30 sec**”.

Helderheid

In het menu „**Helderheid**” kunt u de helderheidsgraad van de displayverlichting instellen. Vooraf ingesteld is „**Maximum**”.

Geluidssignaal

In het menu „**Geluidssignaal**” kunt u aangegeven wanneer het meetgereedschap een geluidssignaal moet afgeven, mits u het signaal niet met de geluidssignaaltoets **13** heeft uitgeschakeld.

- Vooraf ingesteld is „**Muurvoorwerpen**”: een geluidssignaal klinkt bij elke druk op een toets en altijd wanneer zich onder het sensorbereik een muurvoorwerp bevindt. Bovendien wordt bij spanningvoerende leidingen een waarschuwingssignaal met een korte tonenreeks afgegeven.
- Bij de instelling „**Stroomleiding**” klinkt een geluidssignaal voor spanningvoerende leidingen (korte tonenreeks) als het meetgereedschap een stroomleiding aangeeft.
- Bij de instelling „**Toetsklik**” klinkt een geluidssignaal alleen bij het indrukken van een toets.

Standaardmodus

In het menu „**Standaardmodus**” kunt u de modus instellen die na het inschakelen van het meetgereedschap vooraf is gekozen. Vooraf ingesteld is de modus „**Beton universeel**”.

58 | Nederlands

Menu „Uitgebreide instellingen”

Als u naar het menu „Uitgebreide instellingen” wilt gaan, drukt u, terwijl het meetgereedschap uitgeschakeld is, tegelijkertijd op de setuptoets **14** en de aan/uit-toets **15**.

Als u het menu wilt verlaten, drukt u op de starttoets **11**. Het standaardscherm voor de meting wordt geactiveerd en de instellingen worden overgenomen.

Navigeren in het menu

Druk op de setuptoets **14** om naar beneden te scrollen.

Druk op de keuzetoetsen **10** en **12** om de waarden te kiezen:

- Met keuzetoets **10** kiest u de rechter- of volgende waarde.
- Met keuzetoets **12** kiest u de linker- of vorige waarde.

Informatie over het apparaat

In het menu „Informatie apparaat” vindt u informatie over het meetgereedschap, bijvoorbeeld over de „Bedrijfsuren”.

In het menu „Instellingen terugzetten” kunt u de instellingen terugzetten naar de standaardwaarden.

Voorbeelden van meetresultaten

Opmerking: In de volgende voorbeelden is het geluidssignaal van het meetgereedschap ingeschakeld.

Afhankelijk van de grootte en de diepte van het voorwerp dat zich onder het sensorbereik bevindt, kan niet altijd zonder twijfel worden vastgesteld of dit voorwerp spanningvoerend is. In dit geval verschijnt het symbool  in weergave **n**.

Spanningvoerende leiding (zie afbeelding C)

In het sensorbereik bevindt zich een metalen, spanningvoerend voorwerp, bijvoorbeeld een elektrische kabel. De voorwerpdiepte bedraagt 1,5 cm. Het meetgereedschap zendt

het waarschuwingssignaal voor spanningvoerende leidingen zodra de elektrische kabel door de sensor wordt herkend.

Ijzerstaaf (zie afbeelding D)

In het sensorbereik bevindt zich een magnetisch voorwerp, bijvoorbeeld een ijzerstaaf. Links en rechts daarvan bevinden zich meer voorwerpen buiten het sensorbereik. De voorwerpdiepte bedraagt 5,5 cm. Het meetgereedschap geeft een geluidssignaal af.

Koperbuis (zie afbeelding E)

In het sensorbereik bevindt zich een metalen voorwerp, bijvoorbeeld een koperbuis. De voorwerpdiepte bedraagt 4 cm. Het meetgereedschap geeft een geluidssignaal af.

Voorwerp van kunststof of hout (zie afbeelding F)

In het sensorbereik bevindt zich een niet-metalen voorwerp. Het betreft een voorwerp van kunststof of hout dicht aan het oppervlak. Het meetgereedschap geeft een geluidssignaal af.

Uitgebreid oppervlak (zie afbeelding G)

In het sensorbereik bevindt zich een uitgebreid metalen oppervlak, bijvoorbeeld een metalen plaat. De voorwerpdiepte bedraagt 2 cm. Het meetgereedschap geeft een geluidssignaal af.

Veel onduidelijke signalen (zie afbeeldingen H – I)

Als in het standaardscherm zeer veel voorwerpen worden weergegeven, bestaat de muur vermoedelijk uit vele holle ruimten. Schakel over naar de modus „Metaal” om holle ruimten zo veel mogelijk te verbergen. Als er nog steeds te veel voorwerpen worden weergegeven, voert u een aantal metingen op verschillende hoogten uit en markeert u de aan-gegeven voorwerpen op de muur. Markeringen op verschillende hoogten zijn een aanwijzing voor holle ruimten, markeringen op één lijn duiden daarentegen op een voorwerp.

Oorzaken en oplossingen van fouten

Fout	Oorzaak	Oplossing
Meetgereedschap kan niet ingeschakeld worden.	Accu's leeg	Batterij vervangen
	Batterijen met verkeerde polen geplaatst	Controleer de juiste plaatsing van de batterijen
Meetgereedschap is ingeschakeld en reageert niet		Verwijder de batterijen en plaats deze opnieuw
	Meetgereedschap te warm of te koud	Wacht tot het toegestane temperatuurbereik bereikt is
Displayweergave: „Wiel opgetild”	Wiel verliest contact met muur	Starttoets 11 indrukken en bij bewegen van meetgereedschap op contact met de muur van de onderste twee wielen letten; bij ongelijke muren een dunne laag karton tussen wielen en muur leggen
Displayweergave: „Te snel”	Meetgereedschap met te hoge snelheid bewogen	Starttoets 11 indrukken en meetgereedschap langzaam over de muur bewegen
 „Temperatuurbereik overschreden”		Wacht tot het toegestane temperatuurbereik bereikt is

Fout	Oorzaak	Oplossing
 „Temperatuur te laag”		Wacht tot het toegestane temperatuurbereik bereikt is
 „Storing door radiogolven”		Meetgereedschap wordt automatisch uitgeschakeld. Maak indien mogelijk de storende radiogolven zoals WLAN, UMTS, vluchtradar, zendmasten of microgolven ongedaan en schakel het meetgereedschap weer in.

Onderhoud en service

Onderhoud en reiniging

- **Controleer het meetgereedschap altijd voor het gebruik.** Bij zichtbare beschadigingen of losse delen binnen in het meetgereedschap is de veilige werking niet meer waarborgd.

Houd het meetgereedschap altijd schoon en droog om goed en veilig te werken.

Dompel het meetgereedschap niet in water of andere vloeistoffen.

Verwijder vuil met een droge, zachte doek. Gebruik geen reinigings- of oplosmiddelen.



Let erop dat de onderhoudsklep **7** altijd goed afgesloten is. De onderhoudsklep mag alleen door een erkende klantenservicewerkplaats voor Bosch elektrische gereedschappen worden geopend.

Mocht het meetgereedschap ondanks zorgvuldige fabricage- en testmethoden toch defect raken, dient de reparatie te worden uitgevoerd door een erkende klantenservice voor Bosch elektrische gereedschappen. Open het meetgereedschap niet.

Vermeld bij vragen en bestellingen van vervangingsonderdelen altijd het uit tien cijfers bestaande zaaknummer volgens het typeplaatje van het meetgereedschap.

Bewaar en transporteer het meetgereedschap alleen in het meegeleverde beschermetui.

Verzend het meetgereedschap in het beschermetui **18** in het geval van een reparatie.

Klantenservice en gebruiksadvisen

Onze klantenservice beantwoordt uw vragen over reparatie en onderhoud van uw product en over vervangingsonderdelen. Explosietekeningen en informatie over vervangingsonderdelen vindt u ook op:

www.bosch-pt.com

Het Bosch-team voor gebruiksadvisen helpt u graag bij vragen over onze producten en toebehoren.

Vermeld bij vragen en bestellingen van vervangingsonderdelen altijd het uit tien cijfers bestaande productnummer volgens het typeplaatje van het product.

Nederland

Tel.: (076) 579 54 54

Fax: (076) 579 54 94

E-mail: gereedschappen@nl.bosch.com

België

Tel.: (02) 588 0589

Fax: (02) 588 0595

E-mail: outillage.gereedschap@be.bosch.com

Afvalverwijdering

Meetgereedschappen, toebehoren en verpakkingen dienen op een voor het milieu verantwoorde manier te worden hergebruikt.

Gooi meetgereedschappen, accu's en batterijen niet bij het huisvuil.

Alleen voor landen van de EU:



Volgens de Europese richtlijn 2012/19/EU moeten niet meer bruikbare meetgereedschappen en volgens de Europese richtlijn 2006/66/EG moeten defecte of lege accu's en batterijen apart worden ingezameld en op een voor het milieu verantwoorde wijze worden hergebruikt.

Wijzigingen voorbehouden.

Dansk

Sikkerhedsinstrukser



Læs og følg samtlige anvisninger. Hvis måleværktøjet ikke bruges i henhold til de foreliggende anvisninger, kan det påvirke den beskyttelsesanordning, der er integreret i måleværktøjet. OPBEVAR ANVISNINGERNE ET SIKKERT STED.

- **Sørg for, at måleværktøjet kun reparerer af kvalificerede fagfolk og at der kun benyttes originale reservedele.** Dermed sikres det, at måleværktøjet bliver ved med at være sikkert.
- **Brug ikke måleværktøjet i eksplosionsfarlige omgivelser, hvor der findes brændbare væsker, gasser eller støv.** I måleværktøjet kan der opstå gnister, der antænder støv eller dampe.
- **Måleværktøjet kan teknologisk set ikke sikre 100 % sikkerhed. For at udelukke farer bør du derfor sikre vha. andre informationskilder som f. eks. byggeplaner, fotoer fra byggefasen osv., før der bores, saves eller fræses i vægge, lofter eller gulve.** Miljøpåvirkninger som f. eks. luftfugtighed eller nærhed til andre elektriske værktøjer/apparater kan forringe måleværktøjets nøjagtighed. Væggenes beskaffenhed og tilstand (f. eks. fugtighed, metalholdige byggematerialer, ledende tapeter, isoleringsmaterialer, fliser) samt antal, art, størrelse og placering af genstandene kan forfalske måleresultaterne.

Beskrivelse af produkt og ydelse

Klap venligst foldesiden med illustration af måleværktøjet ud og lad denne side være foldet ud, mens du læser betjeningsvejledningen.

Beregnet anvendelse

Måleværktøjet er beregnet til søge efter genstande i vægge, lofter og gulve. Afhængigt af undergrundens materiale og tilstand kan metalgenstande, træbjælker, kunststofrør, ledninger og kabler identificeres. Fra de fundede genstande bestemmes genstandens dybde på overkanten af genstanden. Måleværktøjet opfylder grænseværdierne iht. EN 302435. På dette grundlag skal det f. eks. på sygehuse, kernekraftværker og i nærheden af lufthavne og mobiltelefonstationer afklares, om måleværktøjet må anvendes eller ej.

Illustrerede komponenter

Nummereringen af de illustrerede komponenter refererer til illustrationen af måleværktøjet på illustrationssiden.

- 1 Markeringshjælp foroven
- 2 Hjul
- 3 Markeringshjælp til højre og venstre
- 4 Låg til batterirum
- 5 Lås af låg til batterirum
- 6 Håndgreb

- 7 Vedligeholdelsesknap
- 8 Serienummer
- 9 Sensorområde
- 10 Udvalgstaste til højre
- 11 Starttaste
- 12 Udvalgstaste til venstre
- 13 Taste signaltone
- 14 Setup-taste
- 15 Start-stop-tasten
- 16 Display
- 17 LED
- 18 Beskyttelsestaske

Tilbehør, som er illustreret eller beskrevet i brugsanvisningen, hører ikke til standard-leveringen.

Displayelementer

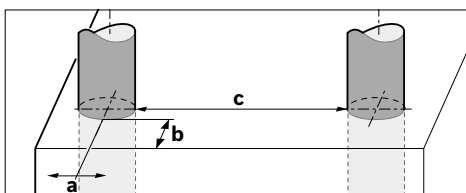
- a Indikator signaltone
- b Visning af batteriets tilstand
- c Display for sensorområde
- d Allerede undersøgt område
- e Måleskala til genstandens dybde
- f Endnu ikke undersøgt område
- g Udvendige kanter, der skal markeres på markeringshjælpen 3 til højre og venstre
- h Lampe funktion
- i Sort: Fundet genstand i sensorområdet
- j Grå: Fundet genstand uden for sensorområdet
- k Midterlinje, svarer til markeringshjælpen 1
- l Visning af genstandens dybde
- m Visning af genstandens materiale
- n Visning af spændingsførende ledninger

Tekniske data

Universel detektor	D-tect 150 SV
Typenummer	3 601 K10 008
Målenøjagtighed hen til genstandens midte a ²⁾	±5 mm ¹⁾
Nøjagtighed for den viste dybde for genstanden b ²⁾	
– i tør beton	±5 mm ¹⁾
– i fugtig beton	±10 mm ¹⁾
Mindste afstand mellem to genstande ved siden af hinanden c ²⁾	4 cm ¹⁾
Driftstemperatur	–10 ... +50 °C
Opbevaringstemperatur	–20 ... +70 °C
Batterier	4 x 1,5 V LR06 (AA)
Akkuer	4 x 1,2 V HR06 (AA)
Driftstid ca.	
– Batterier (alkali-mangan)	5 h
– Akkuer (2500 mAh)	7 h
Tæthedsgrad	IP 54 (støv- og sprøjtevandsbeskyttet)
Mål	22 x 9,7 x 12 cm

Universel detektor	D-tect 150 SV
Vægt svarer til EPTA-Procedure 01:2014	0,65 kg

- 1) afhængigt af genstandens størrelse og art samt undergrundens materiale og tilstand
- 2) se grafik



► Hvis underlaget er af dårlig beskaffenhed, kan det påvirke måleresultatets præcision og detekteringsdybden negativt.

Dit måleværktøj identificeres entydigt vha. serienummeret 8 på typeskiltet.

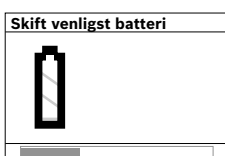
Montering

Isætning/udskiftning af batterier

Låget til batterirummet åbnes 4 ved at trykke låsen 5 i pilens retning og tage låget til batterirummet af. Sæt batterierne eller akkucellerne i. Kontrollér at polerne vender rigtigt iht. illustrationen i batterirummet.

Visningen af batteriets tilstand b i den øverste statuslinje i displayet 16 viser batteriernes eller akkucellernes ladetilstand.

Bemærk: Vær opmærksom på det skiftende batterisymbol, så batterierne og akkucellerne skiftes rettidigt.



Fremkommer i displayet 16 advarslen „Skift venligst batteri“, sikres indstillingerne, og måleværktøjet slukker automatisk. Målinger er ikke længere mulige. Skift batterierne eller akkuerne.

Batterierne eller akkucellerne tages ud ved at trykke på den bagste ende af et batteri, som vist på låget til batterirummet (1.). Den forreste ende af batteriet/akkucellen løsner sig fra batterirummet (2.), så batteriet eller akkucellen nemt kan tages ud.

Skift altid alle batterier eller akkuer på en gang. Batterier eller akkuer skal stamme fra den samme producent og have den samme kapacitet.

► Tag batterierne eller akkuerne ud af måleværktøjet, hvis måleværktøjet ikke skal bruges i længere tid. Batterierne og akkuerne kan korrodere og aflade sig selv, hvis de lagres i længere tid.

Brug

► Beskyt måleværktøjet mod fugtighed og direkte solstråler.

► Udsæt ikke måleværktøjet for ekstreme temperaturer eller temperatursvingninger. Lad det først udtøppe ved store temperatursvingninger, før det tændes.

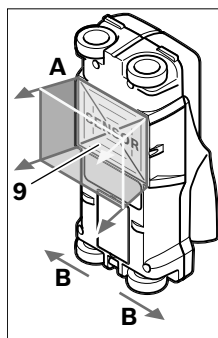
Ved ekstreme temperaturer eller temperatursvingninger kan måleværktøjets præcision og visningen i displayet forringes.

► Anbring ingen etiketter eller skilte i sensorområdet 9 på bagsiden af måleværktøjet. Især skilte af metal påvirker måleresultaterne.

► Brug eller drift af sendeanlæg som f.eks. WLAN, UMTS, flyradar, sendemaster eller mikrobølger i de nære omgivelser kan påvirke målefunktionen.

► Måleresultaterne kan principielt påvirkes under bestemte omgivelsesbetingelser. Dette gælder bl.a. afstanden til andre enheder, som udsender kraftige elektriske, magnetiske eller elektromagnetiske felter, fugt, metalholdige byggematerialer, folielaminerede isoleringsmaterialer samt ledende tapeter eller fliser. Vær derfor også opmærksom på andre informationskilder (f.eks. bygningstegninger), før du borer, saver eller fræser i vægge, lofter eller gulve.

Funktion (se Fig. B)



Med måleværktøjet kontrolleres sensorområdets undergrund 9 i måleretning A indtil den viste måledybde. Måling er kun mulig, når måleværktøjet bevæges i retning B, og der overholdes en måleafstand på mindst 10 cm. **Bevæg altid måleværktøjet i en lige linje med et let tryk hen over væggen, så hjulene har en sikker vægkontakt. Måleværktøjet registrerer genstande, der er forskellig fra væggen materiale.** I displayet vises genstandens dybde, hvis muligt, genstandens materiale.

De bedste resultater opnås, når målestrækningen er mindst 40 cm, og måleværktøjet bevæges langsomt hen over hele det sted, der skal undersøges. Det er kun muligt på pålidelig vis og funktionsbetinget at finde overkanter på genstande, der forløber på tværs af værktøjets bevægelsesretning.

Af den grund skal man altid bevæge værktøjet på kryds og tværs af det område, der skal undersøges. Findes der flere genstande over hinanden i væggen, vises i displayet den genstand, der ligger nærmest op mod overfladen.

Visningen af egenskaberne for de fundede genstande i displayet 16 kan afvige fra de faktiske genstandes egenskaber. Især meget tynde genstande vises tykkere i displayet. Større, cylindriske genstande (f.eks. kunststof- eller vandrer) kan fremkomme noget smallere i displayet end de egentlig er.

62 | Dansk

Genstande, der kan findes

- Kunststofrør (f.eks. vandførende kunststofrør som f.eks. gulv- og vægvarme osv., med mindst 10 mm diameter, tomme rør med en diameter på mindst 20 mm)
- Elektriske ledninger (uafhængigt af om de er spændingsførende eller ej)
- Trefasede ledninger (f.eks. til komfuret)
- Lavspændingsledninger (f.eks. ringeklokke, telefon)
- Metalrør, -stænger, -holdere af enhver art (f.eks. stål, kobber, aluminium)
- Armeringsjern
- Træbjælker
- Hulrum

Måling mulig

- I beton/stålbeton
- I murværk (tegl, cellebeton, ekspanderet beton, bims, kalksandsten)
- I lette vægge
- Under overflader som f.eks. puds, fliser, tapet, parket, tæppe
- Bag ved træ, gipskarton

Specielle målesituationer

Ugunstige omstændigheder kan principbetinget forringe måleresultatet:

- Flerlagede vægopbygninger
- Tomme kunststofrør og træbjælker i hulrum og lette betonvægge
- Genstande, der forløber skråt i væggen
- Fugtigt vægmateriale
- Metaloverflader
- Hulrum i en væg; disse kan vises som genstande
- Nærhed til apparater, der fremstiller stærke magnetiske eller elektromagnetiske felter som f.eks. mobilradiobasisstationer eller generatorer

Ibrugtagning

- ▶ **Beskyt måleværktøjet mod fugtighed og direkte solstråler.**

Tænd/sluk

- ▶ **Sørg for, at sensorområdet 9 ikke er fugtigt, før måleværktøjet tændes.** Tør i givet fald måleværktøjet tør med en klud.
- ▶ **Har måleværktøjet været udsat for et stærkt temperaturskift, skal det udtempereres, før det tændes.**

Tænding

- Måleværktøjet **tændes** ved at trykke på start-stop-tasten **15** eller starttasten **11**.
- LED-lampen **17** lyser grøn, og startskærmen fremkommer i 4 s i displayet **16**.
- Hvis der hverken gennemføres en måling med måleværktøjet eller trykkes på en taste, slukker det automatisk igen efter 5 min. I menuen „Indstillinger“ kan denne „**Slukketid**“ ændres (se „Slukketid“, side 64).

Slukning

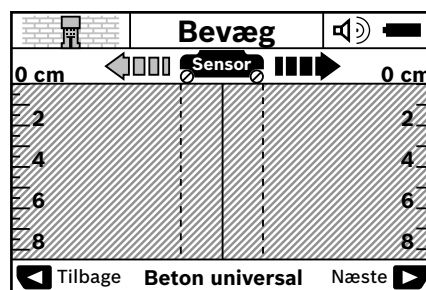
- Måleværktøjet **slukkes** ved at trykke på start-stop-tasten **15**.
- Når måleværktøjet slukkes, forbliver alle valgte indstillinger i menuerne.

Signaltone tændes/slukkes

Med tasten signaltone **13** kan tonsignalet tændes eller slukkes. I menuen „Indstillinger“ kan man i undermenuen „**Lydsignaler**“ vælge signalernes art (se „Lydsignal“, side 64).

Målemetode

Tænd for måleværktøjet. I displayet **16** fremkommer „standard-skærmen“.



Anbring måleværktøjet på væggen og bevæg det i retningen (se „Funktion (se Fig. B)“, side 61) hen over væggen. Måleresultaterne vises efter en mindste målestrækning på 10 cm i displayet **16**. For at opnå korrekte måleresultater bevæges måleværktøjet fuldstændigt og langsomt hen over den formodede genstand i væggen.

Løftes måleværktøjet væk fra væggen under målearbejdet eller bevæges det ikke i mere end 2 minutter (bevægelse, tastetryk), bliver det sidste måleresultat i displayet. I sensorområdets visning **c** fremkommer meldingen „**Hold**“. Anbringes måleværktøjet på væggen igen, bevæges det videre eller trykkes på starttasten **11**, starter målingen igen.

Lyser LED-lampen **17** rød, findes genstanden i sensorområdet. Lyser LED-lampen **17** grøn, findes der ikke nogen genstand i sensorområdet. Blinker LED-lampen **17** rød, findes en spændingsførende genstand i sensorområdet.

Indikatorelementer (se Fig. A)

Findes en genstand under sensoren, fremkommer den i visningens sensorområde **c**. Afhængigt af genstandens størrelse og dybde er det muligt at identificere materialet. Genstandens dybde i indtil overkanten på den fundede genstand vises i statuslinjen.

Bemærk: Både visningen af genstandens dybde **l** og materialegenskabet **m** gælder den sorte genstand i sensoren.

Visningen af genstandens materiale **m** kan vise følgende egenskaber:

- magnetisk f.eks. armeringsjern
- ikke magnetisk, men metallisk, f.eks. kobber
- ikke metallisk, f.eks. træ- eller kunststof
- materialeegenskab ukendt

Visningen af spændingsførende ledninger **n** kan vise følgende egenskaber:

- spændingsførende

Bemærk: Ved spændingsførende genstande vises ingen yderligere egenskab.

-  ikke entydig, om spændingsførende eller ej

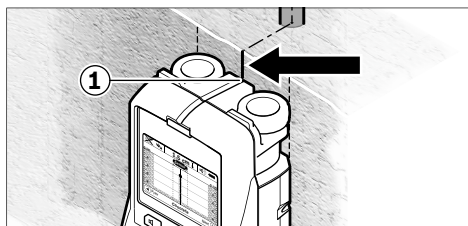
Bemærk: Trefasede ledninger registreres evt. ikke som spændingsførende ledninger.

Lokalisering af genstandene

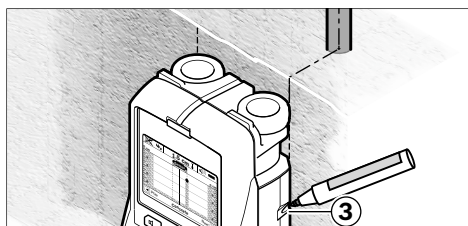
Det er nok at køre hen over målestrækningen en gang for at lokalisere genstande.

Findes der ikke nogen genstand, gentages bevægelsen på tværs af den oprindelige måleretning (se „Funktion (se Fig. B)“, side 61).

Hvis du vil lokalisere og markere en funden genstand nøjagtigt, bevæges måleværktøjet tilbage hen over målestrækningen.



Fremkommer som i eksemplet en genstand midt under midterlinjen **k** i displayet **16**, kan du på den øverste markeringshjælp **1** anbringe en grov markering. Denne markering er dog kun nøjagtig, hvis der er tale om en nøjagtigt lodret forløbende genstand, da sensorområdet befinder sig noget under den øverste markeringshjælp.



Til nøjagtig opmærkning af genstanden på væggen bevæges måleværktøjet til højre eller venstre, til den fundede genstand ligger under en udvendig kant. Vises den fundede genstand i displayet **16** f. eks. midt under den stiplede højre linje **g**, kan du opmærke den nøjagtigt på den højre markeringshjælp **3**. Forløbet af den fundede genstand i væggen konstateres ved at køre flere målestrækninger igennem forskudt efter hinanden (se Fig. I og „Eksempler på måleresultater“, side 65). Markér og forbind de pågældende målepunkter.

Trykkes på starttasten **11**, kan visningen med de fundede genstande til enhver tid slettes, hvorefter en ny måling kan startes.

► **Før du borer, saver eller fræser i væggen, bør du sikre dig mod fare vha. andre informationskilder.** Da måleresultaterne kan påvirkes af omgivelserne eller væggenes beskaffenhed, er der fare, selv om indikatoren ikke viser nogen genstand i sensorområdet (der høres ingen signaltone og LED-visningen **17** lyser grøn).

Skift driftsformerne

Med udvalgstasterne **10** og **12** skiftes mellem forskellige driftsformer (modi).

- Tryk kort på udvalgstasten **10** for at vælge den næste driftsform.
- Tryk kort på udvalgstasten **12** for at vælge den foregående driftsform.

Ved at vælge driftsformerne kan du tilpasse måleværktøjet til forskellige vægmateriale. Den pågældende indstilling kan til enhver tid ses i displayets viseområde **h**.

Beton Universal (forindstillet)

Driftsformen „**Beton universal**“ er egnet til de fleste anvendelser i murværk eller beton. Kunststof- og metalgenstande samt elektriske ledninger vises. Hulrumstrukturer i mursten eller tomme kunststofrør med en diameter på under 2 cm vises evt. ikke. Den maksimale måledybde er 8 cm.

Beton fugtig

Driftsformen „**Beton fugtig**“ er specielt egnet til anvendelser i fugtig beton. Armeringsjern, kunststof- og metalrør samt elektriske ledninger vises. En forskel mellem spændingsførende og ikke spændingsførende ledninger er ikke mulig. Den maksimale måledybde er 6 cm.

Vær opmærksom på, at det varer flere måneder, før beton er tørt.

Beton special

Driftsformen „**Beton special**“ er specielt egnet til at søge efter dybtliggende genstande i stålbeton. Armeringsjern, kunststof- og metalrør samt elektriske ledninger vises. Den maksimale måledybde er 15 cm.

Vises for mange genstande, kan det være, at du kører direkte langs med et armeringsjern. Flyt i dette tilfælde måleværktøjet et par centimeter og prøv igen.

Fladevarme

Driftsformen „**Fladevarme**“ er egnet specielt til at finde metal-, metalkomposit- og vandfyldte kunststofrør samt elektriske ledninger. Tomme kunststofrør vises ikke. Den maksimale måledybde er 8 cm.

Mørtelfrit elementbyggeri

Driftsformen „**Mørtelfrit elem.by.**“ er egnet til at finde træbjælker, metalstativer og elektriske ledninger i mørtelfrit elementbyggeri (træ, gipskarton osv.). Fyldte kunststofrør og træbjælker vises identiske. Tomme kunststofrør identificeres ikke. Den maksimale måledybde er 8 cm.

Metal

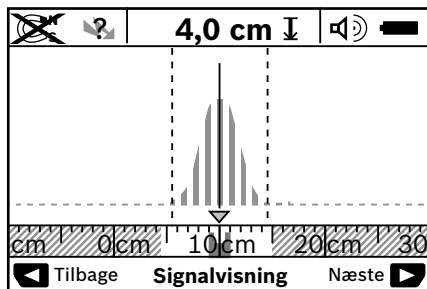
Driftsformen „**Metal**“ er egnet til at lokalisere metalgenstande og spændingsførende ledninger, hvis andre driftsformer ikke leverer tilfredsstillende resultater i andre driftsformer. I disse tilfælde er registreringsresultaterne højere ved denne driftsform, men ikke så præcise.

Signalvisning

Driftsformen „**Signalvisning**“ er egnet til at blive brugt på alle materialer. Signalstyrken vises på den pågældende måleposition. I denne driftsform kan genstande, der ligger tæt op ad

64 | Dansk

hinanden, lokaliseres præcist og komplicerede materialeopbygninger bedre vurderes vha. signalforløbet.

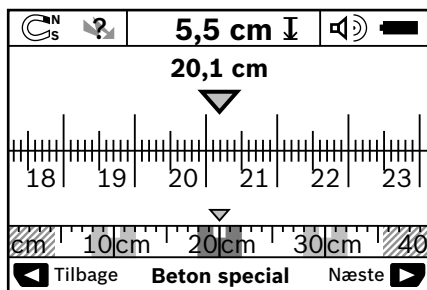


Kurvens toppunkt vises i U-form i den lille målestok over visningen af driftsformen **h**. En genstandsdybde og så vidt muligt materialeegenskaberne vises. Den maksimale måledybde er 15 cm.

► **Genstandens dybde kan man ikke udlede af signalstyrken.**

Skift viseformer

Bemærk: Det er muligt at skifte viseformer i alle driftsformer. Tryk i lang tid på valgtasterne **10** eller **12** for at skifte fra standardskærmen til meterstavfunktionen.



Meterstavfunktionen viser i eksemplet den samme situation som i Fig. D: Tre jernstænger i ensartet afstand. I meterstavfunktionen kan afstanden beregnes mellem fundede genstandsmidter.

Under visningen for genstandens dybde **l** angives målestrækningen, der er tilbagelagt ud fra startpunktet, i eksemplet 20,1 cm.

I lille målestok over visningen af driftsformen **h** vises de tre fundede genstande som firkanter.

Bemærk: Både visningen af genstandens dybde **l** og materialeegenskabet **m** gælder den sorte genstand i sensoren.

Der springes tilbage til standardskærmen ved kort at trykke på udvalgtasterne **10** eller **12**.

Bemærk: Kun visningen skiftes, ikke målefunktionen!

Menu „Indstillinger“

Der springes til menuen „Indstillinger“ ved at trykke på setup-tasten **14**.

Menuen forlades ved at trykke på starttasten **11**. De indstillinger, der er valgt på dette tidspunkt, overtages. Standardskærmen til måleprocessen aktiveres.

Navigering i menuen

Tryk på setup-tasten **14** for at rulle ned.

Tryk på udvalgtasterne **10** og **12**, for at vælge værdierne:

- Med udvalgtasten **10** vælges den højre eller følgende værdi.
- Med udvalgtasten **12** vælges den venstre eller følgende værdi.

Sprog

I menuen „Sprog“ kan du ændre sproget i menunavigationen. Forindstillet er „English“ (engelsk).

Slukketid

I menuen „Slukketid“ kan du indstille bestemte tidsintervaller, efter hvilke måleværktøjet slukkes automatisk, når der hverken gennemføres målinger eller indstillinger. Forindstillet er „5 min“.

Lysets varighed

I menuen „Lysets varighed“ kan du indstille et tidsinterval, i hvilket displayet **16** skal belyses. Forindstillet er „30 sek“.

Lysstyrke

I menuen „Lysstyrke“ kan du indstille lysstyrken for displaybelysningen. Forindstillet er „Maksimum“.

Lydsignal

I menuen „Lydsignaler“ kan du begrænse, hvornår måleværktøjet skal udsende en signaltone; dette forudsætter, at du ikke har slukket signalet med tasten Signaltone **13**.

- Forindstillet er „Væggenstande“: Et lydsignal høres, hver gang der trykkes på tasten og altid, når der findes en væggenstand under sensorområdet. Desuden udsendes et advarselssignal med en kort lydfølge ved spændingsførende ledninger.
- Ved indstillingen „Strømledning“ høres et lydsignal, hver gang der trykkes på en taste, og advarselssignalet til spændingsførende ledninger (kort tonerække), når måleværktøjet viser en strømledning.
- Ved indstillingen „Tasteklik“ høres kun et lydsignal, når der trykkes på en taste.

Standardfunktion

I menuen „Standardfunktion“ kan du indstille driftsformen, der er forudvalgt, når måleværktøjet tændes. Forindstillet er driftsformen „Beton universal“.

Menu „Udvidede indstillinger“

Der springes til menuen „Udvidede indstillinger“ ved at trykke på setup-tasten **14** og start-stop-tasten **15** på samme tid, mens måleværktøjet er slukket.

Menuen forlades ved at trykke på starttasten **11**. Standardskærmen til måleprocessen aktiveres og indstillingerne overtages.

Navigering i menuen

Tryk på setup-tasten **14** for at rulle ned.

Tryk på udvalgstasterne **10** og **12**, for at vælge værdierne:

- Med udvalgstasten **10** vælges den højre eller følgende værdi.
- Med udvalgstasten **12** vælges den venstre eller følgende værdi.

Apparatinformationer

I menuen „Produktinformationer“ findes informationer om måleværktøjet som f.eks. om „Driftstimer“.

I menuen „Genopret indstillinger“ kan du genoprette fabriksindstillingen.

Eksempler på måleresultater

Bemærk: I de efterfølgende eksempler er lydssignalet tændt på måleværktøjet.

Afhængigt af størrelsen og dybden af den genstand, der findes under sensorområdet, er det ikke altid nemt at konstatere helt sikkert, om denne genstand er spændingsførende. I dette tilfælde fremkommer symbolet  i visningen **n**.

Spændingsførende ledning (se Fig. C)

I sensorområdet findes en metallisk, spændingsførende genstand som f.eks. et elektrisk kabel. Genstandens dybde er 1,5 cm. Måleværktøjet sender advarselssignalet til spændingsførende ledninger, så snart det elektriske kabel identificeres af sensoren.

Jernstang (se Fig. D)

I sensorområdet findes en magnetisk genstand som f.eks. en jernstang. Til højre og venstre findes yderligere genstande uden for sensorområdet. Genstandens dybde er 5,5 cm. Måleværktøjet sender et lydssignal.

Kobberrør (se Fig. E)

I sensorområdet findes en metallisk genstand som f.eks. et kobberrør. Genstandens dybde er 4 cm. Måleværktøjet sender et lydssignal.

Kunststof- eller træobjekt (se Fig. F)

I sensorområdet findes en ikke metallisk genstand. Det drejer sig om en overfladenær kunststof- eller trægenstand. Måleværktøjet sender et lydssignal.

Ekspanderet flade (se Fig. G)

I sensorområdet findes en metallisk, udbredt flade som f.eks. en metalplade. Genstandens dybde er 2 cm. Måleværktøjet sender et lydssignal.

Mange uklare signaler (se Fig. H – I)

Vises mange genstande i standardskærmen, består væggen formentlig af mange hulrum. Skift til driftsformen „Metal“ for at få hulrum til at forsvinde. Vises der stadigvæk for mange genstande, skal du foretage flere højdeforskudte målinger og få markeret de viste genstande på væggen. Forskudte markeringer er et tegn på hulrum, markeringer på en linje tyder derimod på en genstand.

Fejl – Årsager og afhjælpning

Fejl	Årsag	Afhjælpning
Måleværktøj kan ikke tændes.	Batterier er tomme	Skift batterier
	Batterier er sat i med forkert poling	Kontrollér at batterierne sidder rigtigt
Måleværktøj er tændt og reagerer ikke		Tag batterierne ud og isæt dem igen
	Måleværktøj er for varmt eller for koldt	Vent, til det tilladte temperaturområde er nået
Displayvisning: „Hjul forskudt“	Hjul taber vægkontakt	Tryk på starttasten 11 og hold øje med, at de to nederste hjul har kontakt med væggen, når måleværktøjet bevæges; læg et tyndt stykke karton mellem hjul og væg, hvis væggen skulle være ujævn
Displayvisning: „For hurtig“	Måleværktøj er blevet bevæget med for stor hastighed	Tryk på starttasten 11 og bevæg måleværktøjet langsomt hen over væggen
 „Temperaturområde overskredet“		Vent, til det tilladte temperaturområde er nået
 „Temperaturområde underskredet“		Vent, til det tilladte temperaturområde er nået

66 | Svenska

Fejl	Årsag	Afhjælpning
 „Fejl fra radiobølger“		Måleværktøj slukker automatisk. Afhjælp hvis muligt de forstyrrende radiobølger som f. eks. WLAN, UMTS, flyradar, sendemaster eller mikrobølger, tænd for måleværktøjet igen.

Vedligeholdelse og service

Vedligeholdelse og rengøring

- **Kontrollér altid måleværktøjet før brug.** Ses synlige skader på måleværktøjet eller er der løse dele inde i måleværktøjet, er det ikke sikkert, at måleværktøjet fungerer i henhold til hensigten.

Måleværktøjet skal altid holdes rent og tørt for at sikre et godt og sikkert arbejde.

Dyp ikke måleværktøjet i vand eller andre væsker.

Tør snavs af med en tør, blød klud. Brug ikke rengørings- eller opløsningsmidler.



Sørg for, at vedligeholdelseskappen **7** altid er godt lukket. Vedligeholdelseskappen må kun åbnes af et autoriseret servicecenter for Bosch-elektroværktøj.

Skulle måleværktøjet trods omhyggelig fabrikation og kontrol alligevel holde op med at fungere, skal reparationen udføres af et autoriseret servicecenter for Bosch el-værktøj. Forsøg ikke at åbne måleværktøjet selv.

Måleværktøjets 10-cifrede typenummer (se typeskilt) skal altid angives ved forespørgsler og bestilling af reservedele.

Opbevar og transportér kun måleværktøjet i den medleverede beskyttelsestaske.

Send altid måleværktøjet til reparation i beskyttelsestasken **18**.

Kundeservice og brugerrådgivning

Kundeservice besvarer dine spørgsmål vedr. reparation og vedligeholdelse af dit produkt samt reservedele. Eksplosions-tegninger og informationer om reservedele findes også under:

www.bosch-pt.com

Bosch brugerrådgivningsteamet vil gerne hjælpe dig med at besvare spørgsmål vedr. vores produkter og deres tilbehør.

Produktets 10-cifrede typenummer (se typeskilt) skal altid angives ved forespørgsler og bestilling af reservedele.

Dansk

Bosch Service Center

Telegrafvej 3

2750 Ballerup

På **www.bosch-pt.dk** kan der online bestilles reservedele eller oprettes en reparations ordre.

Tlf. Service Center: 44898855

Fax: 44898755

E-Mail: vaerktoej@dk.bosch.com

Bortskaffelse

Måleværktøj, tilbehør og emballage skal genbruges på en miljøvenlig måde.

Smid ikke måleværktøj og akkuer/batterier ud sammen med det almindelige husholdningsaffald!

Gælder kun i EU-lande:



Iht. det europæiske direktiv 2012/19/EU skal kasseret måleværktøj og iht. det europæiske direktiv 2006/66/EF skal defekte eller opbrugte akkuer/batterier indsamles separat og genbruges iht. gældende miljøforskrifter.

Ret til ændringer forbeholdes.

Svenska

Säkerhetsanvisningar



Samtliga anvisningar ska läsas och beaktas.

Om mätverktyget inte används enligt dessa anvisningar kan de integrerade skydden i mätverktyget påverkas. FÖRVARA DESSA ANVISNINGAR FÖR FRAMTIDA BRUK.

- **Låt endast kvalificerad fackpersonal reparera mätverktyget med originalreservdelar.** Detta garanterar att mätverktygets säkerhet upprätthålls.
- **Mätverktyget får inte användas i explosionsfarlig miljö som innehåller brännbara vätskor, gaser eller damm.** Mätverktyg kan ge upphov till gnistor som antänder dammet eller ångorna.
- **Mätverktyget kan beroende på teknisk konstruktion inte garantera en hundra procentig säkerhet. För att eliminera eventuella risker bör du före borrhning, sågning eller fräsning i väggar, innertak eller golv konsultera andra informationskällor som t. ex. byggnadsplaner, foton från byggfaser etc.** Miljöfaktorer som t. ex. luftfukt eller närheten till andra elektriska apparater kan negativt påverka mätverktygets noggrannhet. Väggarnas beskaffenhet och skick (t. ex. väta, byggnadsmaterial innehållande metall, strömledande tapeter, isoleringsmaterial, kakel) samt objektens antal, storlek och läge kan även ge fel mätresultat.

Produkt- och kapacitetsbeskrivning

Fäll upp sidan med illustration av mätverktyget och håll sidan uppfälld när du läser bruksanvisningen.

Ändamålsenlig användning

Mätverktyget är avsett för sökning av objekt i väggar, tak och golv. Beroende på materialet och underlagets tillstånd kan metallobjekt, träbalkar, plaströr, ledningar och kablar identifieras. För lokaliserade objekt bestäms objekt djupet vid objektets övre kant.

Mätverktyget uppfyller gränsvärden enligt EN 302435. Utgående från detta måste utredas om mätverktyget får användas i sjukhus, kärnkraftverk och i närheten av flygplatser och mobilradiostationer.

Illustrerade komponenter

Numreringen av komponenterna hänvisar till illustration av mätverktyget på grafiksiden.

- 1 Märkdon upptill
- 2 Hjul
- 3 Märkdon till vänster eller höger
- 4 Batterifackets lock
- 5 Spärr på batterifackets lock
- 6 Handtag
- 7 Servicelucka
- 8 Serienummer
- 9 Sensorområde
- 10 Höger urvalsknapp 
- 11 Startknapp 
- 12 Vänster urvalsknapp 
- 13 Knapp för ljudsignal 
- 14 Setup-knapp 
- 15 På-/Av-knapp 
- 16 Display
- 17 LED
- 18 Skyddsfodral

I bruksanvisningen avbildat och beskrivet tillbehör ingår inte i standardleveransen.

Indikerings-element

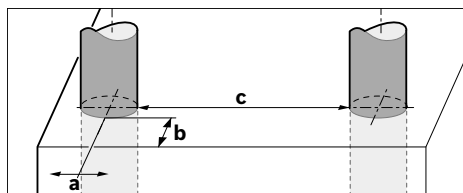
- a Indikering signal
- b Batteriindikering
- c Display för sensorområde
- d Redan undersökt område
- e Måtskala för objekt djup
- f Ännu inte undersökt område
- g Märk upp yttre kanterna vid vänster eller höger märkdon 3
- h Driftsättsindikator
- i Svart: lokaliserat objekt inom sensorområdet
- j Grå: lokaliserat objekt utanför sensorområdet
- k Mittlinje, motsvarar märkdonet 1
- l Indikering av objekt djup
- m Indikering av objektmaterial
- n Utslag för spänningsförande ledningar

Tekniska data

Universaldetektor	D-tect 150 SV
Produktnummer	3 601 K10 008
Mätnoggrannhet vid objektcentrum a ²⁾	±5 mm ¹⁾
Noggrannhet för indikerat objekt djup b ²⁾	
– i torr betong	±5 mm ¹⁾
– i fuktig betong	±10 mm ¹⁾
Minsta avståndet mellan två angränsande objekt c ²⁾	4 cm ¹⁾
Driftstemperatur	– 10 ... +50 °C
Lagringstemperatur	– 20 ... +70 °C
Primärbatterier	4 x 1,5 V LR06 (AA)
Sekundärbatterier	4 x 1,2 V HR06 (AA)
Batterikapacitet ca	
– Batterier (alkali-mangan)	5 h
– Sekundärbatterier (2500 mAh)	7 h
Kapslingsklass	IP 54 (damm- och spolsäker)
Mått	22 x 9,7 x 12 cm
Vikt enligt EPTA-Procedure 01:2014	0,65 kg

1) beroende av objektets storlek och material samt underlagets material och tillstånd

2) se grafik



► Mätresultatet kan bli något sämre vad gäller noggrannhet och registreringsdjup vid ogynnsam beskaffenhet hos underlaget.

Serienumret 8 på typskylten identifierar mätverktyget entydigt.

Montage

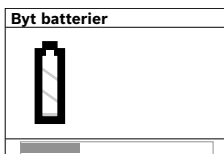
Insättning/byte av batterier

Öppna batterifackets lock 4 genom att trycka spärren 5 i pilens riktning och sedan ta bort batterifackets lock. Sätt in batterierna eller battericellerna. Kontrollera att polerna är korrekta enligt figuren i batterifacket.

Batteriindikeringen b i övre statusraden på displayen 16 informerar om batterierna eller battericellernas laddningstillstånd.

Anvisning: Kontrollera batterisymbolen, så att batterierna eller battericellerna byts i tid.

68 | Svenska



Om på displayen **16** varningen **"Byt batterier"** visas, sparas inställningarna och mätverktyget stängs automatiskt av. Mätning kan inte längre utföras. Byt batterierna eller battericellerna.

Ta ut batterierna eller battericellerna genom att trycka på batteriets bakre ända som figuren på batterifacklocket visar (1.). Batteriets/battericellernas främre ända går nu upp ur batterifacket (2.) och batteriet eller battericellen kan lätt tas bort.

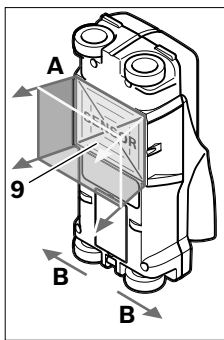
Alla batterier ska bytas samtidigt. Använd endast batterier av samma fabrikat och med samma kapacitet.

- ▶ **Ta bort batterierna om mätverktyget inte används under en längre tid.** Batterierna kan vid långtidslagring korrodera och självurladdas.

Drift

- ▶ **Skydda mätverktyget mot väta och direkt solljus.**
- ▶ **Utsätt inte mätverktyget för extrema temperaturer eller temperaturväxlingar. Om mätverktyget varit utsatt för större temperaturväxlingar låt det balanseras innan du använder det.** Vid extrem temperatur eller temperaturväxlingar kan mätverktygets precision och indikeringen på displayen påverkas menligt.
- ▶ **Fäst inte dekal eller skyltar på sensorområdet 9 på mätverktygets baksida.** Speciellt skyltar av metall påverkar mätresultaten menligt.
- ▶ **När sändaranläggningar som t.ex. WLAN, UMTS, flygradar, sändarmaster eller mikrovåg används i omgivningen kan mätfunktionen påverkas menligt.**
- ▶ **Mätresultatet kan påverkas av vissa omgivningsvillkor.** Till detta hör t.ex. apparater som genererar starka elektriska, magnetiska eller elektromagnetiska fält, fukt, metallhaltiga byggmaterial, isoleringsmaterial med aluminium och ledande tapeter eller kakel. Se därför även andra informationskällor innan du borrar, sågar eller fräser i väggar, innertak eller golv (t.ex. ritningar).

Funktion (se bild B)



Med mätverktyget undersöks området under sensorn **9** i mätriktning **A** ned till indikerat mätdjup. Mätning kan utföras endast när mätverktyget körs i rörelseriktningen **B** och över en sträcka på minst 10 cm.

För alltid mätverktyget i rät linje på väggen med lätt tryck så att hjulen har säker kontakt. De objekt som avviker från väggens material detekteras. På displayen visas objektets djup och om möjligt objektets material.

Optimala resultat uppnås när mätsträckan uppgår till minst 40 cm och mätverktyget körs långsamt över hela området som ska undersökas. Tillförlitligt lokaliseras utgående från funktionen endast övre kanterna på objekt som ligger på tvären mot mätverktygets rörelseriktning.

Undersök därför aktuellt område genom att köra detektorn korsvis.

Förekommer flera objekt på varandra i väggen indikeras objektet som ligger närmast ytan.

På displayen **16** visade egenskaper för detekterade objekt kan avvika från faktiska objekttegenskaper. Speciellt mycket tunna objekt visas tjockare på displayen. Större cylindriska objekt (t.ex. plast- eller vattenrör) visas på displayen smalare än de verkligen är.

Detekterbara objekt

- Plaströr (t.ex. vattenförande plaströr som golv- och väggvärme etc, med en diameter på minst 10 mm, tomma rör med en diameter på minst 20 mm)
- Elektriska ledningar (oberoende av om de är spänningsförande eller inte)
- Trefaskablar (t.ex. för elspis)
- Klenspänningskablar (t.ex. ringklocka, telefon)
- Metallrör, -stänger, -balkar av alla slag (t.ex. stål, koppar, aluminium)
- Armeringsjärn
- Träbalkar
- Hållrum

Mätning möjlig

- I betong/armerad betong
- I murverk (tegel, porbetong, lättklinker, kalksandsten)
- I lätta väggelement
- Under ytor som t.ex. rappning, stenplattor, tapeter, parkett, heltäckande matta
- Bakom trä, gipsskivor

Speciell mätning

Ogynnsamma omständigheter kan i princip påverka mätresultatet menligt:

- Väggar i flera skikt
- Tomma plaströr och träbalkar i hållrum och lätta väggelement
- Objektet löper snett i väggen
- Fuktigt väggmaterial
- Metalltytor
- Hållrum i en vägg kan indikeras som objekt
- Nära apparater som alstrar kraftiga magnetiska eller elmagnetiska fält som t.ex. mobilradio-stationer och generatorer

Driftstart

- ▶ **Skydda mätverktyget mot väta och direkt solljus.**

In- och urkoppling

- ▶ **Kontrollera innan mätverktyget kopplas på att sensorområdet 9 inte är fuktigt.** Om så behövs torka av mätverktyget med en trasa.
- ▶ **Har mätverktyget varit utsatt för kraftiga temperaturförändringar låt det före påkoppling anta omgivningens temperatur.**

Inkoppling

- För **inkoppling** av mätverktyget tryck på På-Av-knappen **15** eller startknappen **11**.
- LED **17** lyser grön och startbildskärmen visas för 4 s på displayen **16**.
- När mätning inte utförs och knapp inte heller trycks, stängs mätverktyget automatiskt av efter 5 min. I menyn "inställningar" kan denna "Frånslagstid" ändras (se "Avstängningstid", sidan 71).

Frånkoppling

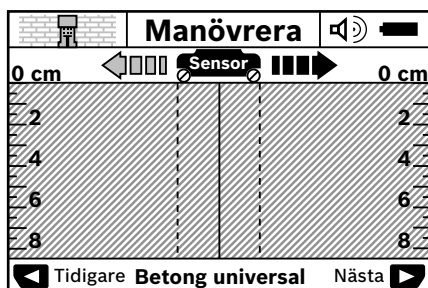
- För **Frånkoppling** av mätverktyget tryck på På-Av-knappen **15**.
- Vid frånkoppling av mätverktyget kvarstår i menyn alla valda inställningar.

Aktivering/avaktivering av ljudsignal

Med knappen ljudsignal **13** kan signalen slås på och av. I menyn "inställningar" kan i undermenyn "Ljudsignaler" signalernas typ väljas (se "Ljudsignal", sidan 71).

Mätning

Slå på mätverktyget. På displayen **16** visas "standardbildskärmen".



Placera mätverktyget mot väggen och förflytta det i körriktningen (se "Funktion (se bild B)", sidan 68) på väggen. Mätresultatet visas efter en sträcka på minst 10 cm på displayen **16**. För att uppnå korrekta mätresultat kör mätverktyget fullständigt och långsamt över förmodat objekt i väggen.

Om mätverktyget under mätning lyfts upp från väggen eller för längre än 2 minuter manövreras (rörelse, knapptryckning), kvarstår senaste mätresultat på displayen. På displayen för sensorområdet **c** visas texten "Håll". När mätverktyget åter förs mot väggen och körs vidare eller startknappen **11** trycks, startar mätningen på nytt.

När LED **17** lyser röd, finns ett objekt inom sensorområdet. När LED **17** lyser grön, finns inget objekt inom sensorområdet. När LED **17** blinkar röd, finns ett spänningsförande objekt inom sensorområdet.

Indikeringsselement (se bild A)

När ett objekt finns under sensorn indikeras det i sensorområdet **c**. Beroende på objektets storlek och djup kan materialet identifieras. Borrdjupet **l** upp till detekterade objektets övre kant indikeras i statusraden.

Anvisning: Både indikeringen av objekt djupet **l** och även materialets egenskap **m** hänför sig till i svart presenterat objekt i sensorn.

Indikeringen av objekt materialet **m** kan presentera följande egenskaper:

- magnetisk, t.ex. armeringsjärn
- omagnetisk, men i metall, t.ex. kopparrör
- järfri metall, t.ex. trä eller plast
- materialets egenskap okänt

Indikeringen av spänningsförande ledningar **n** kan presentera följande egenskaper:

- spänningsförande

Anvisning: Vid spänningsförande objekt indikeras inte ytterligare egenskaper.

- inte entydigt, spänningsförande eller inte

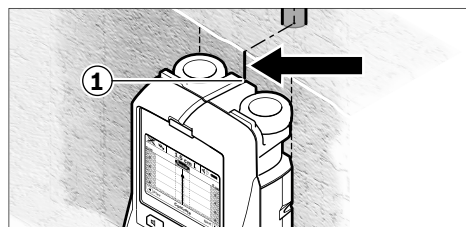
Anvisning: Trefaskablar identifieras eventuellt inte som spänningsförande ledningar.

Lokalisering av objekt

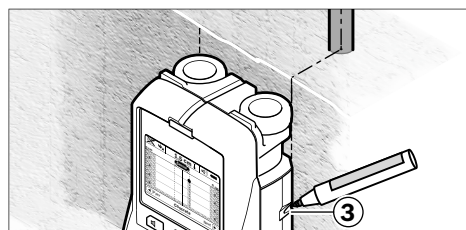
För lokalisering av objekt behövs endast en körning över mätsträckan.

Om inget objekt hittats, upprepa körning tvärs mot föregående mätriktning (se "Funktion (se bild B)", sidan 68).

När ett hittat objekt skall lokaliseras och märkas korrekt, skall mätverktyget köras tillbaka över mätsträckan.



Om exempelvis objektet ligger mitt under centrumlinjen **k** i displayen **16** kan en grov märkning ske vid märkdonet **1**. Denna märkning är endast exakt om objektet löper precis vertikalt, eftersom sensorområdet ligger en aning under det övre märkdonet.



För exakt märkning av objektet på väggen, kör mätverktyget åt vänster eller höger tills det identifierade objektet ligger under en yttre kant. När det detekterade objektet på displayen **16** exempelvis ligger under den streckade högra linjen **g** kan exakt märkning ske vid högra märkdonet **3**.

Det detekterade objektets sträckning i väggen kan bestämmas genom att förskjutet köra flera mätsträckor (se bild **l** och "Exempel på mätresultat", sidan 71). Märk och sammankoppla mätpunkterna.

70 | Svenska

Genom att trycka på startknappen **11** kan indikeringen av detekterade objekt när som helst raderas och ny mätning startas.

- **Innan borrhning, sågning eller fräsning utförs i väggen, ska du konsultera andra informationskällor för att säkra dig mot risker.** Eftersom miljöfaktorer eller väggens beskaffenhet kan påverka mätresultaten, finns risken, även om inget objekt påvisas i sensorområdet (att en ljudsignal inte avges och att LED **17** lyser med grönt ljus).

Omkoppling av funktioner

Med urvalsknapparna **10** och **12** kan du koppla om funktionerna.

- Tryck helt kort urvalsknappen **10** för att välja nästa funktion.
- Tryck helt kort urvalsknappen **12** för att välja föregående funktion.

Genom att välja olika funktioner kan mätverktyget anpassas till varierande väggmaterial. Aktuell inställning kan ses i indikeringsområdet **h** på displayen.

Universalbetong (förinställd)

Funktionen **"Betong universal"** är lämplig för de flesta tillämpningarna i murverk och betong. Plast- och metallobjekt samt elledningar indikeras. Hållrumsstrukturer i murstenar eller tomma plaströr med en diameter på mindre än 2 cm kan eventuellt inte indikeras. Maximalt mätdjup är 8 cm.

Fuktig betong

Funktionen **"Betong fuktig"** är speciellt lämplig för tillämpningar i fuktig betong. Armeringsjärn, plast- och metallrör samt elledningar indikeras. Det är inte möjligt att indikera skillnaden mellan spänningsförande och icke spänningsförande ledningar. Maximalt mätdjup är 6 cm.

Beakta att betong behöver flera månader för att fullständigt torka.

Specialbetong

Funktionen **"Betong special"** är speciellt lämplig för sökning av djupt liggande objekt i armerad betong. Armeringsjärn, plast- och metallrör samt elledningar indikeras. Maximalt mätdjup är 15 cm.

Om för många objekt indikeras, kan det hända att mätverktyget körs längs ett armeringsjärn. Förskjut i detta fall mätverktyget några centimeter och kontrollera på nytt.

Uppvärmning

Funktionen **"Golvvärme"** är speciellt lämplig för identifiering av metall-, metallkomponent- och vattenfyllda plaströr samt elledningar. Tomma plaströr kan inte indikeras. Maximalt mätdjup är 8 cm.

Inredningsarbeten

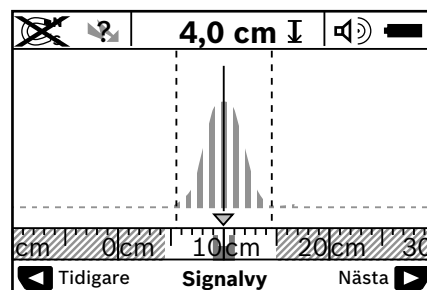
Funktionen **"Inredningsarbete"** är lämplig för detektering av träbalkar, metallstativ och elledningar i inomhusväggar (trä, gipsskivor etc.). Fyllda plaströr och träbalkar indikeras på samma sätt. Tomma plaströr kan inte indikeras. Maximalt mätdjup är 8 cm.

Metall

Funktionen **"Metall"** är lämplig för lokalisering av metallobjekt och spänningsförande ledningar om andra funktioner inte ger tillfredsställande resultat i olika väggtyper. I dessa fall är lokaliseringresultaten med denna funktion bättre, men inte så exakt.

Signalvy

Funktionen **"Signalvy"** kan användas på alla material. Signalstyrkan indikeras vid respektive mätläge. Med denna funktion kan objekt som ligger bredvid varandra exakt lokaliseras och komplicerade materialkonstruktioner med hjälp av signalförloppet bättre bestämmas.



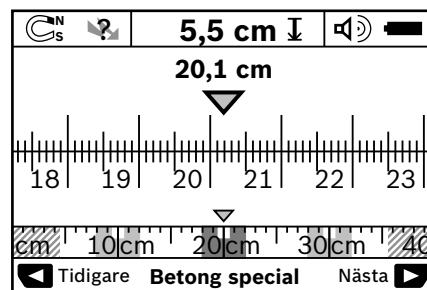
Kurvans högsta punkt visas i liten skala ovanför funktionens indikering **h** i U-form. Objektdjupet indikeras och såvitt möjligt materialegenskaperna. Maximalt mätdjup är 15 cm.

- **Av signalstyrkan kan man inte sluta sig till objektets djup.**

Omkoppling av indikering

Anvisning: En omkoppling av indikeringarna är inom alla funktioner möjlig.

Tryck länge på urvalsknapparna **10** eller **12** för att koppla om från standardbildskärmen till måttstocksfunktionen.



Måttstocksfunktionen visar samma situation som i bild D: tre järnstänger på lika avstånd. I måttstocksfunktionen kan avståndet mellan detekterade objektcentrum bestämmas.

Under indikeringen av objektets djup **l** anges tillryggalagd mätsträcka från startpunkten, i exemplet 20,1 cm.

I liten skala indikeras på displayen ovanför funktionen **h** detekterade tre objekt som rektanglar.

Anvisning: Både indikeringen av objekt djupet **l** och även materialets egenskap **m** hänför sig till i svart presenterat objekt i sensorn.

För att återgå till standardbildskärmen tryck helt kort urvalsknapparna **10** eller **12**.

Anvisning: Endast indikeringen kopplas om, inte mätfunktionen!

Menyn "Inställningar"

Öppna menyn "Inställningar" genom att trycka Setup-knappen **14**.

Gå ur menyn genom att trycka startknappen **11**. De inställningar som valts vid denna tidpunkt tas in. Standardbildskärmen för mätning aktiveras.

Navigering i menyn

Tryck Setup-knappen **14** för att skrolla nedåt.

Tryck urvalsknapparna **10** och **12** för att välja värden:

- Med urvalsknappen **10** väljer du högra eller följande värde.
- Med urvalsknappen **12** väljer du vänstra eller föregående värde.

Språk

I menyn "**Språk**" kan språket för menyn ändras. Förinställd är "**English**" (Engelska).

Avstängningstid

I menyn "**Frånslagstid**" kan du ställa in tidsintervaller för automatisk avstängning av mätverktyget när inte mätning eller inställningar utförs. Förinställning "**5 min**".

Belysning

I menyn "**Lystid**" kan för belysning av displayen **16** ett tidsintervall ställas in. Förinställning "**30 s**".

Ljusstyrka

I menyn "**Ljusstyrka**" kan ljusstyrkan för displaybelysningen ställas in. Förinställning "**Maximum**".

Ljussignal

I menyn "**Ljussignaler**" kan avgivna ljudsignaler från mätverktyget begränsas, såvida ljudsignalen inte stängts av med knappen ljudsignal **13**.

- Förinställning "**Väggobjekt**": en ljudsignal avges vid varje knapptryckning och när ett väggobjekt finns under sensorområdet. Dessutom avges för spänningsförande ledningar en varningssignal med kort tonfrekvens.
- Vid inställning "**Strömledning**" avges en ljudsignal vid varje knapptryckning och varningssignalen för spänningsförande ledningar (kort tonfrekvens) när mätverktyget lokaliserat en strömledning.
- Vid inställning "**Knappklick**" avges en ljudsignal endast vid knapptryckning.

Standardfunktion

I menyn "**Standardfunktion**" kan den funktion ställas in som förvalts vid inkoppling av mätverktyget. Förvald är funktionen "**Betong universal**".

Menyn "Utökade inställningar"

Öppna menyn "Utökade inställningar" genom att vid avstängt mätverktyg trycka Setup-knappen **14** och På-Av-knappen **15**.

Gå ur menyn genom att trycka startknappen **11**. Standardbildskärmen för mätning aktiveras och inställningarna tas in.

Navigering i menyn

Tryck Setup-knappen **14** för att skrolla nedåt.

Tryck urvalsknapparna **10** och **12** för att välja värden:

- Med urvalsknappen **10** väljer du högra eller följande värde.
- Med urvalsknappen **12** väljer du vänstra eller föregående värde.

Apparatinformation

I menyn "**Enhetsinformation**" lämnas information om mätverktyget t.ex. om "**Drifttimmar**".

I menyn "**Återställ inställningar**" kan fabriksinställningarna återställas.

Exempel på mätresultat

Anvisning: I exemplen som följer har mätverktygets ljudsignal aktiverats.

Beroende på storlek och djup av objektet som ligger under sensorområdet kan man inte helt säkert bestämma om objekt är spänningsförande. I detta fall visas symbolen  på displayen **n**.

Spänningsförande ledning (se bild C)

Inom sensorområdet finns ett spänningsförande metallobjekt som t.ex. en elkabel. Objektets djup är 1,5 cm. Mätverktyget avger en varningssignal för spänningsförande ledningar så fort sensorn identifierat elledningen.

Järnstång (se bild D)

Inom sensorområdet finns ett magnetiskt objekt som t.ex. en järnstång. Till vänster och höger finns ytterligare objekt utanför sensorområdet. Objektets djup är 5,5 cm. Mätverktyget avger en ljudsignal.

Kopparrör (se bild E)

Inom sensorområdet finns ett metallobjekt som t.ex. ett kopparrör. Objektets djup är 4 cm. Mätverktyget avger en ljudsignal.

Plast- eller träobjekt (se bild F)

Inom sensorområdet finns inte ett metallobjekt. Det är ett plast- eller träobjekt nära ytan. Mätverktyget avger en ljudsignal.

Yta med stort omfång (se bild G)

Inom sensorområdet finns en stor metallyta som t.ex. en metallplatta. Objektets djup är 2 cm. Mätverktyget avger en ljudsignal.

Många otydliga ljudsignaler (se bilder H – I)

Om standardbildskärmen indikerar många objekt består vägen förmodligen av flera hålrum. Koppla om till funktionen "**Metall**" för att om möjligt släcka ut hålrum. Om fortfarande för många objekt indikeras, måste flera höjdmätningar

72 | Svenska

utföras och indikerade objekt märkas på väggen. Förskjutna märkningar tyder på hålrum, märkningar i en linje tyder på ett objekt.

Fel – Orsak och åtgärd

Fel	Orsak	Åtgärd
Mätverktyget kan inte slås på.	Batterierna är tomma	Byt batterierna
	Batterierna inlagda med fel polning	Kontrollera att batterierna sitter i rätt läge
Mätverktyget är påslaget med reagerar inte		Ta bort batterierna och sätt åter in dem
	Mätverktyget är för varm eller kallt	Vänta tills tillåtet temperaturområde uppnåtts
Displayindikering: "Hjul lyft"	Hjulet saknar kontakt mot väggen	Tryck startknappen 11 och kontrollera att mätverktygets båda undre hjul har väggkontakt; skjut in ett tunt papp mellan hjulen och väggen om väggen är ojämn
Displayindikering: "För snabbt"	Mätverktyget har förflyttats med för hög hastighet	Tryck startknappen 11 och kör mätverktyget långsamt på väggen
 "Temperaturområde överskridet"		Vänta tills tillåtet temperaturområde uppnåtts
 "Temperaturområde underskridet"		Vänta tills tillåtet temperaturområde uppnåtts
 "Störning genom radiovågor"		Mätverktyget stängs automatiskt av. Åtgärda om möjligt störande radiovågor, t. ex. WLAN, UMTS, flygradar, sändarmaster eller mikrovågor och slå åter på mätverktyget.

Underhåll och service

Underhåll och rengöring

► **Kontrollera mätverktyget för varje användning.** Vid synliga skador eller lösa delar i mätverktygets inre kan en säker funktion inte längre garanteras.

Håll mätverktyget rent och torrt för bra och säkert arbete.

Mätverktyget får inte doppas i vatten eller andra vätskor.

Torka av mätverktyget med en torr, mjuk trasa. Använd inte rengörings- eller lösningsmedel.



Kontrollera att serviceluckan **7** alltid är stängd. Serviceluckan får endast öppnas hos ett auktoriserat serviceställe för Bosch-elverktyg.

Om störningar uppstår i mätverktyget trots exakt tillverkning och sträng kontroll bör reparationen utföras av en auktoriserad serviceverkstad för Bosch elverktyg. Ta inte isär mätverktyget på egen hand.

Var vänlig ange vid förfrågningar och reservdelsbeställningar produktnummer som består av 10 siffror och som finns på mätverktygets typskylt.

Lagra och transportera mätverktyget endast i det skydds-fodral som medlevererats.

För reparation ska mätverktyget skickas in i skyddsfodralet **18**.

Kundtjänst och användarrådgivning

Kundservicen ger svar på frågor beträffande reparation och underhåll av produkter och reservdelar. Sprängskisser och information om reservdelar hittar du på:

www.bosch-pt.com

Bosch användarrådgivningsteamet hjälper gärna vid frågor som gäller våra produkter och tillbehör.

Ange alltid vid förfrågningar och reservdelsbeställningar det 10-siffriga produktnumret som finns på produktens typskylt.

Svenska

Bosch Service Center
Telegrafvej 3
2750 Ballerup
Danmark
Tel.: (08) 7501820 (inom Sverige)
Fax: (011) 187691

Avfallshantering

Mätverktyg, tillbehör och förpackning ska omhändertas på miljövänligt sätt för återvinning.

Släng inte mätverktyg och inte heller batterier i hushållsavfall!

Endast för EU-länder:

Enligt europeiska direktivet 2012/19/EU måste obrukbara mätverktyg och enligt europeiska direktivet 2006/66/EG felaktiga eller förbrukade batterier separat omhändertas och på miljövänligt sätt lämnas in för återvinning.

Ändringar förbehålles.

Norsk**Sikkerhetsinformasjon**

Alle anvisningene må leses og følges. Hvis måleverkøyet ikke brukes i samsvar med de foreliggende anvisningene, kan de integrerte beskyttelsesinnretningene bli skadet. TA GODT VARE PÅ ANVISNINGENE.

- ▶ **Måleverkøyet skal alltid kun repareres av kvalifisert fagpersonale og kun med originale reservedeler.** Slik opprettholdes måleverkøyet sikkerhet.
- ▶ **Ikke arbeid med måleverkøyet i eksplosjonsutsatte omgivelser – der det finnes seg brennbare væsker, gass eller støv.** I måleverkøyet kan det oppstå gnister som kan antenne støv eller damper.
- ▶ **Måleverkøyet kan av teknologiske grunner ikke garantere full sikkerhet. For å utelukke farer må du sjekke andre informasjonskilder som konstruksjonstegninger, bilder fra byggetiden etc. før hver boring, saging eller fresing i vegger, tak eller gulv.** Miljøinnflytelser som luftfuktighet eller nærhet til andre elektriske maskiner kan innskrenke måleverkøyet nøyaktighet. Veggens type og tilstand (f. eks. fuktighet, metallholdige byggematerialer, lededyktige tapeter, isolasjonsmaterialer, fliser) og antall, type, størrelse og posisjon til objektene kan forfalske måleresultatene.

Produkt- og ytelsesbeskrivelse

Brett ut utbrettssiden med bildet av måleverkøyet, og la den siden være utbrettet mens du leser bruksanvisningen.

Formålsmessig bruk

Måleverkøyet er beregnet til søking av objekter i vegger, tak og gulv. Avhengig av materialet og tilstanden til undergrunnen kan metallobjekter, trebjelker, kunststoffrør, ledninger og kabler registreres. Av de objektene som er funnet bestemmes objekttybden på overkanten til objektet.

Måleverkøyet oppfyller grenseverdiene etter EN 302435. På dette grunnlaget må det avklares om måleverkøyet kan brukes f. eks. på sykehus, atomkraftverk og i nærheten av flyplasser og mobiltelefonstasjoner.

Illustrerte komponenter

Nummereringen av de illustrerte komponentene gjelder for bildet av måleverkøyet på illustrasjonssiden.

- 1 Markeringshjelp oppe
- 2 Hjul
- 3 Markeringshjelp på venstre hhv. høyre side
- 4 Deksel til batterirom
- 5 Låsning av batteridekselet
- 6 Håndtak
- 7 Serviceklaff
- 8 Serienummer
- 9 Sensorområde
- 10 Valgtast høyre
- 11 Starttast
- 12 Valgtast venstre
- 13 Tast lydsignal
- 14 Setup-tast
- 15 På-/av-tast
- 16 Display
- 17 LED
- 18 Beskyttelsesveske

Illustrert eller beskrevet tilbehør inngår ikke i standard-leveransen.

Visningselementer

- a Indikator lydsignal
- b Batteri-indikator
- c Melding for sensorområdet
- d Allerede undersøkt område
- e Måleskala for objekttybden
- f Område som enda ikke er undersøkt
- g Utvendige kanter, skal markeres på markeringshjelpen 3 på venstre hhv. høyre side
- h Melding om driftstype
- i Sort: funnet objekt i sensorområdet
- j Grå: funnet objekt utenfor sensorområdet
- k Midtlinje, tilsvarer markeringshjelpen 1
- l Anvisning av objekttybden
- m Melding objektmaterial
- n Anvisning av spenningsførende ledninger

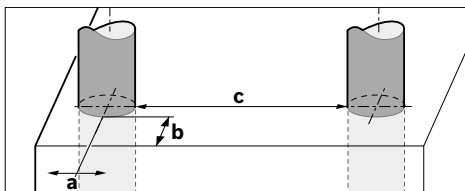
74 | Norsk

Tekniske data

Universaldetektor	D-TECT 150 SV
Produktnummer	3 601 K10 008
Målenøyaktighet mot objektmidt-punktet a ¹⁾	± 5 mm ¹⁾
Nøyaktighet for den anviste objekt-dybden b ²⁾	
– i tørr betong	± 5 mm ¹⁾
– i fuktig betong	± 10 mm ¹⁾
Minimumsavstand for to objekter som er ved siden av hverandre c ²⁾	4 cm ¹⁾
Driftstemperatur	– 10 ... + 50 °C
Lagertemperatur	– 20 ... + 70 °C
Batterier	4 x 1,5 V LR06 (AA)
Oppladbare batterier	4 x 1,2 V HR06 (AA)
Driftstid ca.	
– Batterier (Alkali-Mangan)	5 h
– Oppladbare batterier (2500 mAh)	7 h
Beskyttelsestype	IP 54 (støv- og sprutvannbeskyttet)
Mål	22 x 9,7 x 12 cm
Vekt tilsvarende EPTA-Procedure 01:2014	0,65 kg

1) Avhengig av størrelsen og typen på objektet, og material og tilstand til undergrunnen

2) Se tegningen



► Måleresultatet kan bli mindre nøyaktig og måledybden kan reduseres hvis underlagets tilstand er ugunstig.

Serienummeret **8** på typeskiltet er til en entydig identifikasjon av måleverktøyet.

Montering

Innsetting/utskifting av batterier

Til åpning av batteriromdekslet **4** trykker du låsen **5** i pilretning og tar av batteriromdekslet. Sett inn batteriene hhv. battericellene. Pass på riktig poling iht. merkingen i batterirommet.

Batteri-meldingen **b** i den øvre statuslinjen på displayet **16** viser batterienes hhv. battericellenes ladetilstand.

Merk: Hold øye med det skiftende batterisymbolet, slik at du skifter batterier hhv. battericeller i tide.

Bytt batteri



Hvis displayet **16** viser advarselen «Bytt batteri» sikres innstillingene og måleverktøyet koples automatisk ut. Det er ikke lenger mulig å utføre målinger. Skift ut de vanlige hhv. oppladbare batteriene.

Til fjerning av batteriene hhv. battericellene trykker du på den bakre enden på et batteri, som vist på bildet av batteridekslet (**1**). Den fremre enden på batteriet/battericellen løser seg fra batterirommet (**2**), slik at batteriet hhv. battericellen lett kan tas ut.

Skift alltid ut alle de vanlige batteriene hhv. de oppladbare batteriene på samme tid. Bruk kun vanlige batterier eller oppladbare batterier fra en produsent og med samme kapasitet.

► **Ta de vanlige batteriene hhv. de oppladbare batteriene ut av måleverktøyet, når du ikke bruker det over lengre tid.** De vanlige og de oppladbare batteriene kan korrodere ved lengre tids lagring og lades ut automatisk.

Bruk

► **Beskytt måleverktøyet mot fuktighet og direkte solstråling.**

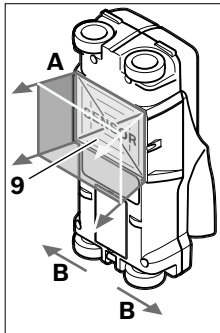
► **Ikke utsett måleverktøyet for ekstreme temperaturer eller temperatursvingninger. Ved større temperatursvingninger må du først la det tempereres før du slår det på.** Ved ekstreme temperaturer eller temperatursvingninger kan presisjonen til måleverktøyet og meldingen på displayet innskrenkes.

► **Ikke sett på etiketter eller skilt i sensorområdet **9** på baksiden av måleverktøyet.** Spesielt skilt av metall påvirker måleresultatene.

► **Bruk eller drift av sendeanlegg, som f.eks. WLAN, UMTS, flyradar, sendemaster eller mikrobølger, i nærheten kan påvirke målefunksjonen.**

► **Måleresultatene kan påvirkes av bestemte forhold i omgivelsene. Slike forhold er for eksempel nærheten til utstyr som genererer sterke elektriske, magnetiske eller elektromagnetiske felt, fuktighet, metallholdige byggematerialer, aluminiumslaminerte isolasjonsmaterialer eller ledende tapeter eller fliser.** Det er viktig at du innhenter informasjon også fra andre kilder (f.eks. plan-tegninger) før du borer, sager eller freser i vegger, tak eller gulv.

Funksjon (se bilde B)



Med måleverktøyet kontrolleres undergrunnen til sensorområdet **9** i måleretning **A** frem til anvist måledybde. Målingen er kun mulig når måleverktøyet bevegges i kjøreretning **B** og på en minimumsmålestrekning på 10 cm. **Beveg måleverktøyet alltid rett fremover med et svakt trykk på veggen, slik at hjulene har en sikker veggkontakt. Det registreres objekter som skiller seg fra materialet på veggen. På**

displayet anvises objekttybden og – hvis det er mulig – objektmaterialet.

Optimale resultater oppnås, hvis målestrekningen er minst 40 cm og måleverktøyet bevegges langsomt over hele stedet som skal kontrolleres. Det finner kun pålitelig overkanter på objekter som ligger på tvers av måleverktøyets bevegelsesretning.

Går der alltid kryssvis over området som skal undersøkes.

Hvis det befinner seg flere objekter over hverandre på veggen, vises det objektet på displayet som er nærmest overflaten.

Fremstillingen av egenskapene på de funnede objektene på displayet **16** kan avvike fra de virkelige objekttegenskapene. Spesielt svært tynne objekter vises tykkere på displayet. Større, syndriske objekter (f. eks. kunststoff- eller vannrør) kan vises smalere på displayet enn de virkelig er.

Objekter som kan registreres

- Kunststoffrør (f. eks. vannførende kunststoffrør, som gulvvarme og veggovner etc., med en diameter på minst 10 mm diameter, tomrør med en diameter på minst 20 mm)
- Elektriske ledninger (uavhengig av om de er spenningsførende eller ikke)
- Trefas-ledninger (f. eks. for komfyren)
- Lavspenningsledninger (f. eks. dørklokke, telefon)
- Metallrør, -stenger, -holdere av alle typer (f. eks. stål, kopper, aluminium)
- Armeringsjern
- Trebjelker
- Hulrom

Måling mulig

- I betong/stålbetong
- I murverk (murstein, porebetong, lettbetong, pimpstein, kalksandstein)
- I lettvegger
- Under overflater som puss, fliser, tapet, parkett, teppe
- Bak tre, gipskartong

Spesielle måletilfeller

Ugunstige omstendigheter kan prinsipielt innskrenke måleresultatet:

- Veggoppbygninger med flere sjikt
- Tomme kunststoffrør og trebjelker i hulrom og lettvegger

- Objekter, som går på skrå i veggen
- Fuktig veggmateriale
- Metalloverflater
- Hulrom i en vegg, disse kan vises som objekter
- Nærhet til apparater som oppretter sterke magnetiske eller elektromagnetiske felt, f. eks. mobilmaster eller generatorer

Igangsetting

- **Beskytt måleverktøyet mot fuktighet og direkte solstråling.**

Inn-/utkobling

- **Før måleverktøyet innkobles må du passe på at sensorområdet **9** ikke er fuktig.** Gni måleverktøyet eventuelt tørt med en klut.
- **Hvis måleverktøyet var utsatt for et sterkt temperaturskifte, må temperaturen utliknes før innkobling.**

Innkobling

- Til **innkobling** av måleverktøyet trykker du på-/av-tasten **15** eller starttasten **11**.
- LED **17** lyser grønt, og startskjermen vises i 4 s på displayet **16**.
- Hvis du verken utfører en måling med måleverktøyet eller trykker på en tast, kopler det seg automatisk ut etter 5 min. På menyen «Innstillinger» kan du endre dette «**Utkoplings-tid**» (se «Utkoplingstid», side 77).

Utkobling

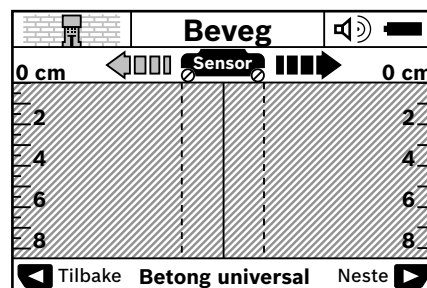
- Til **utkobling** av måleverktøyet trykker du på-/av-tasten **15**.
- Ved utkobling av måleverktøyet opprettholdes alle valgte innstillingene i menyene.

Inn-/utkobling av lydsignalet

Med lydsignal-tasten **13** kan du kople lydsignalet inn eller ut. På menyen «Innstillinger» kan du i undermenyen «**Lydsignaler**» velge signal-typen (se «Lydsignal», side 78).

Måling

Slå på måleverktøyet. På displayet **16** vises «standard-meldingsskjermen».



Sett måleverktøyet på veggen og beveg det i kjøreretning (se «Funksjon (se bilde B)», side 75) over veggen. Måleresultatene vises etter en minimumsmålestrekning på 10 cm på displayet **16**. For å få korrekte måleresultater, må du bevege måleverktøyet fullstendig og langsomt over det antatte objektet i veggen.

76 | Norsk

Hvis du løfter målevertøyet opp fra veggen i løpet av målingen eller ikke betjener det i mer enn 2 minutter (bevegelse, tastetrykk), opprettholdes det siste måleresultatet på displayet. I meldingen for sensorområdet **c** vises teksten «**Pause**». Når du setter målevertøyet på veggen igjen, beveger det videre eller trykker på starttasten **11**, starter målingen fra begynnelsen av igjen.

Når LED **17** lyser rødt, befinner det seg et objekt i sensorområdet. Når LED **17** lyser grønt, befinner det seg ikke et objekt i sensorområdet. Når LED **17** blinker rødt, befinner det seg et spenningsførende objekt i sensorområdet.

Meldingselementer (se bilde A)

Hvis det befinner seg et objekt under sensoren, vises det i sensorområdet **c** til meldingen. Avhengig av størrelse og dybde på objektet er det mulig å registrere typen material. Objekttybden **l** frem til overkanten på det funnede objektet anvises i statuslinjen.

Merk: Både meldingen for objekttybden **l** og materialelegenskapen **m** gjelder for objektet som vises i sort på sensoren.

Meldingen om objektmaterial **m** kan vise følgende egenskaper:

-  magnetisk, f.eks. armeringsjern
-  ikke magnetisk, men metallisk, f.eks. kopperrør
-  ikke metallisk, f.eks. tre eller kunststoff
-  ukjent materialelegenskap

Meldingen om spenningsførende ledninger **n** kan vise følgende egenskaper:

-  spenningsførende

Merk: Ved spenningsførende objekter anvises ingen ytterligere egenskap.

-  ikke entydig, om spenningsførende eller ikke

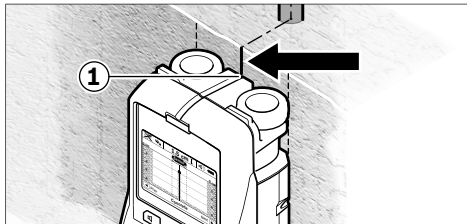
Merk: Trefas-ledninger registreres eventuelt ikke som spenningsførende ledninger.

Lokalisering av objekter

Til lokalisering av objekter er det tilstrekkelig å gå over målestrekningen en gang.

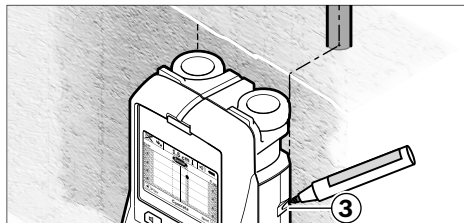
Hvis du ikke har funnet et objekt, gjentar du bevegelsen på tvers av opprinnelig målestrekning (se «Funksjon (se bilde B)», side 75).

Hvis du vil lokalisere og avmerke et funnet objekt nøyaktig, beveger du målevertøyet tilbake over målestrekningen.



Hvis et objekt f.eks. vises i midten under midtlinjen **k** på displayet **16** kan du lage en grov markering på den øvre markeringshjelpen **1**. Men denne markeringen er kun eksakt, hvis den gjelder et nøyaktig vertikalt liggende objekt, fordi

sensorområdet befinner seg litt under den øvre markeringshjelpen.



Til en eksakt avmerking av objektet på veggen beveger du målevertøyet mot venstre eller høyre, til det funnede objektet ligger under en ytterkant. Hvis det funnede objektet f.eks. vises på displayet **16** i midten under den strekede høyre linjen **g**, kan du avmerke det eksakt på den høyre markeringshjelpen **3**.

Plasseringen av et funnet objekt i veggen kan du se ved å gå over flere målestrekninger med litt forskjøvet posisjon (se bilde I og «Eksempler på måleresultater», side 78). Avmerk og forbind de aktuelle målepunktene.

Ved å trykke på starttasten **11** kan du til enhver tid slette meldingen for funnede objekter og starte en ny måling.

► **Før du borer, sager eller freser inn i veggen, må du sikre deg selv mot farer ved hjelp av andre informasjonskilder.** Måleresultatene kan påvirkes av innflytelser fra omgivelsene eller veggtypen, derfor kan det foreligge en farlig situasjon selv om indikatoren ikke viser et objekt i sensorområdet (det lyder ikke et lydsignal og LED en **17** lyser grønt).

Skifting av driftstyper

Med valgtastene **10** og **12** kan du skifte mellom forskjellige driftstyper (modus).

- Trykk et øyeblikk på valgtasten **10**, for å velge neste driftstype.
- Trykk et øyeblikk på valgtasten **12**, for å velge forrige driftstype.

Med valg av driftstype kan du tilpasse målevertøyet til forskjellige veggmaterialer. Den aktuelle innstillingen er alltid synlig i meldingsområdet **h** på displayet.

Universal betong (forhåndsinnstilt)

Driftstypen «**Betong universal**» er egnet for de fleste anvendelser i murverk eller betong. Det vises kunststoff- og metall-objekter og el-ledninger. Hulrom i murstein eller tomme kunststoffrør med en diameter på mindre enn 2 cm anvises eventuelt ikke. Den maksimale måledybden er 8 cm.

Fuktig betong

Driftstypen «**Betong fuktig**» er spesielt egnet til anvendelser i stålbetong. Det vises armeringsjern, kunststoff- og metallrør og el-ledninger. Det er ikke mulig å skilne mellom spenningsførende og ikke spenningsførende ledninger. Den maksimale måledybden er 6 cm.

Husk på at betong trenger flere måneder før den er helt tørr.

Betong spesial

Driftstypen **«Betong spesial»** er spesielt egnet til søking av dyptliggende objekter i stålbetong. Det vises armeringsjern, kunststoff- og metallrør og el-ledninger. Den maksimale måledybden er 15 cm.

Hvis det vises for mange objekter, kan det hende at du beveger deg langs et armeringsjern. Flytt da måleverket noen centimeter og forsøk om igjen.

Flatevarme

Driftstypen **«Flatevarme»** er spesielt egnet til registrering av metall-, metallkomponent- og vannfylte kunststoffrør og el-ledninger. Tomme kunststoffrør anvises ikke. Den maksimale måledybden er 8 cm.

Tørrbygging

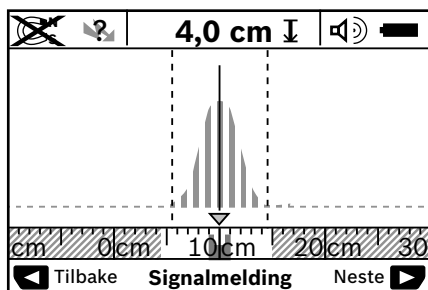
Driftstypen **«Tørrbygging»** er egnet til å finne trebjelker, metallkonstruksjoner og el-ledninger i tørrvegger (tre, gipskartong etc.). Fylte kunststoffrør og trebjelker anvises identisk. Tomme kunststoffrør registreres ikke. Den maksimale måledybden er 8 cm.

Metall

Driftstypen **«Metall»** er egnet til registrering av metallobjekter og spenningsførende ledninger, når andre driftstyper ikke gir tilfredsstillende resultater for forskjellige veggscenarier. I disse tilfellene er registreringsresultatene høyere, men mindre nøyaktige i denne driftstypen.

Signalmelding

Driftstypen **«Signalmelding»** er egnet til bruk på alle materialer. Du ser her signalstyrken i den aktuelle måleposisjonen. I denne driftstypen kan objekter som befinner seg ved siden av hverandre registreres nøyaktig og kompliserte materialoppbygninger vurderes bedre på grunnlag av signalførløpet.



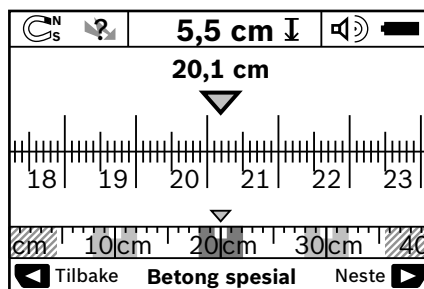
Toppunktet i kurven vises i liten målestokk over indikatoren for driftstypen **h** i U-form. Det anvises en objekttybde og så langt som mulig materialegenskapene. Den maksimale måledybden er 15 cm.

► **Signalstyrken gir ingen informasjon om objekttybden.**

Skifting av meldingstyper

Merk: En skifting av meldingstypene er mulig i alle driftstyper.

Trykk lenge på valgtastene **10** eller **12**, for å komme fra standard-skjermbildet til måletermometermodus.



Måletermometermodus viser på eksempelet samme situasjon som på bilde D: tre jernstenger i jevn avstand. I måletermometermodus kan du finne avstanden mellom de funnede objektmidtunktene.

Under meldingen for objekttybden **l** angis den utførte målestrekningen fra startpunktet, på eksempelet er det 20,1 cm. I den lille målestokken over meldingen for driftstype **h** vises de funnede tre objektene som firkanter.

Merk: Både meldingen for objekttybden **l** og materialegenskapen **m** gjelder for objektet som vises i sort på sensoren.

For å komme tilbake til standard-skjermbildet, trykker du kort på valgtastene **10** eller **12**.

Merk: Kun meldingen koples om, ikke målemodus!

Meny «Innstillinger»

For å komme til menyen «Innstillinger» trykker du på setup-tasten **14**.

For å forlate menyen, trykker du på starttasten **11**. De innstillingene som da var valgt, overtas. Standard-skjermen for målingen aktiveres.

Navigering i menyen

Trykk på setup-tasten **14**, for å scrolle nedover.

Trykk på valgtastene **10** og **12**, for å velge verdiene:

- Med valgtasten **10** velger du høyre hhv. påfølgende verdi.
- Med valgtasten **12** velger du venstre hhv. forrige verdi.

Språk

På menyen **«Språk»** kan du endre språket til menyføringen. Forhåndsinnstilt er **«English»** (engelsk).

Utkoplingstid

På menyen **«Utkoplingstid»** kan du innstille bestemte tidsintervaller, som måleverket skal koples automatisk ut etter, hvis det ikke utføres målinger eller innstillinger. Forhåndsinnstilt er **«5 min»**.

Lysvarighet

På menyen **«Lysvarighet»** kan du innstille et tidsintervall, som displayet **16** skal belyses i. Forhåndsinnstilt er **«30 sek»**.

Lysstyrke

På menyen **«Lysstyrke»** kan du innstille lysstyrkegraden på displaybelysningen. Forhåndsinnstilt er **«Maksimum»**.

78 | Norsk

Lydsignal

På menyen «**Lydsignaler**» kan du innskrenke når måleverk-tøyet skal gi et lydsignal, hvis du ikke har slått av signalet med tasten for lydsignal **13**.

- Forhåndsinnstilt er «**Veggobjekter**»: et lydsignal lyder ved hvert tastetrykk og alltid når det befinner seg et veggobjekt under sensorområdet. I tillegg lyder et varselsignal med korte signaler ved spenningsførende ledninger.
- Ved innstillingen «**Strømledning**» lyder et lydsignal ved hvert tastetrykk og varselsignalet for spenningsførende ledninger (korte signaler), når måleverktøyet viser en strømledning.
- Ved innstillingen «**Tasteklikk**» lyder et lydsignal kun ved tasttrykking.

Standardmodus

På menyen «**Standardmodus**» kan du stille inn driftstypen, som er forhåndsvalgt etter innkopling av måleverktøyet. Forhåndsinnstilt er driftstypen «**Betong universal**».

Meny «Utvidede innstillinger»

For å komme til menyen «Utvidede innstillinger», trykker du ved utkoplet måleverktøy samtidig på setup-tasten **14** og på-/av-tasten **15**.

For å forlate menyen, trykker du på starttasten **11**. Standard-skjermen for målingen aktiveres og innstillingene overtas.

Navigering i menyen

Trykk på setup-tasten **14**, for å scrolle nedover.

Trykk på valgtastene **10** og **12**, for å velge verdiene:

- Med valgtastene **10** velger du høyre hhv. påfølgende verdi.
- Med valgtastene **12** velger du venstre hhv. forrige verdi.

Produktinformasjoner

På menyen «**Apparatinformasjoner**» gis det informasjoner om måleverktøyet, f.eks. om «**Driftstimer**».

På menyen «**Gjenopprett innstillingene**» kan du gjenopprette fabrikkinnstillingene.

Eksempler på måleresultater

Merk: I nedenstående eksempler er lydsignalet koplet inn på måleverktøyet.

Avhengig av størrelse og dybde på objektet som befinner seg under sensorområdet kan det ikke alltid sikkert registreres om dette objektet er spenningsførende. I dette tilfellet vises symbolet  på meldingen **n**.

Spenningsførende ledning (se bilde C)

I sensorområdet befinner det seg et metallisk, spenningsførende objekt, f.eks. en strømledning. Objekttybden er 1,5 cm. Måleverktøyet sender et varselsignal for spenningsførende ledninger, så snart strømledningen er registrert av sensoren.

Jernstang (se bilde D)

I sensorområdet befinner det seg et magnetisk objekt, f.eks. en jernstang. På venstre og høyre side befinner det seg ytterligere objekter utenfor sensorområdet. Objekttybden er 5,5 cm. Måleverktøyet sender et lydsignal.

Kobberrør (se bilde E)

I sensorområdet befinner det seg et metallisk objekt, f.eks. et kobberrør. Objekttybden er 4 cm. Måleverktøyet sender et lydsignal.

Kunststoff- eller treobjekt (se bilde F)

I sensorområdet befinner det seg et ikke metallisk objekt. Dette er et kunststoff- eller treobjekt nær overflaten. Måleverktøyet sender et lydsignal.

Større flate (se bilde G)

I sensorområdet befinner det seg en metallisk, større flate, f.eks. en metallplate. Objekttybden er 2 cm. Måleverktøyet sender et lydsignal.

Mange uklare signaler (se bildene H – I)

Hvis det på standard-skjermmeldingen vises svært mange objekter, består veggen antagelig av mange hulrom. Skift til driftstypen «**Metall**» for i stor grad å blende ut hulrom. Hvis det likevel skulle anvises for mange objekter, må du utføre målinger i forskjellige høyder og avmerke de anviste objektene på veggen. Markeringer i forskjellige høyder er et tegn på hulrom, mens markeringer på en linje tyder på et objekt.

Feil – Årsaker og utbedring

Feil	Årsak	Utbedring
Måleverktøyet kan ikke koples inn.	Tomme batterier	Utskifting av batterier
	Batterier satt inn med gal poling	Sjekk om batteriene er i korrekt posisjon
Måleverktøyet er innkoplet og reagerer ikke		Ta ut batteriene og sett dem inn igjen
	Måleverktøyet er for varmt eller for kaldt	Vent til nødvendig temperaturområde er nådd
Displaymelding: « Hjul løftet opp »	Hjulet mister veggkontakten	Trykk på starttasten 11 og pass på at de to nedre hjulene har veggkontakt når måleverktøyet beveges; på ujevne vegger legger du tynn papp mellom hjul og vegg
Displaymelding: « For hurtig »	Måleverktøyet beveges med for stor hastighet	Trykk på starttasten 11 og beveg måleverktøyet langsomt over veggen

Feil	Årsak	Utbedring
 «Temperaturområde overskredet»		Vent til nødvendig temperaturområde er nådd
 «Temperaturområde underskredet»		Vent til nødvendig temperaturområde er nådd
 «Støy pga. Radiobølger»		Måleverktøyet koples automatisk ut. Hvis mulig må du fjerne de forstyrrende radiobølgene, f. eks. WLAN, UMTS, flyradar, sendemaster eller mikrobølger, og slå på måleverktøyet igjen.

Service og vedlikehold

Vedlikehold og rengjøring

- **Sjekk måleverktøyet før hver bruk.** Ved synlige skader eller løse deler inne i måleverktøyet kan en sikker funksjon ikke lenger garanteres.

Hold måleverktøyet alltid rent og tørt, for å kunne arbeide bra og sikkert.

Dypp aldri måleverktøyet i vann eller andre væsker.

Tørk smussen av med en tørr, myk klut. Ikke bruk rengjørings- eller løsemidler.



Pass på at serviceklaffen **7** alltid er godt lukket. Serviceklaffen må kun åpnes av et autorisert serviceverksted for Bosch el-verktøy.

Hvis måleverktøyet til tross for omhyggelige produksjons- og kontrollmetoder en gang skulle svikte, må reparasjonen utføres av et Bosch service-/garantiverksted. Du må ikke åpne måleverktøyet selv.

Ved alle forespørsler og reservedelsbestillinger må du oppgi det 10-sifrede produktnummeret som er angitt på måleverktøyet typeskilt.

Måleverktøyet må kun lagres og transporteres i medlevert beskyttelsesvesken.

Send måleverktøyet inn til reparasjon i beskyttelsesvesken **18**.

Kundeservice og rådgivning ved bruk

Kundeservicen svarer på dine spørsmål om reparasjon og vedlikehold av produktet samt om reservedeleler. Sprengskisser og informasjon om reservedeler finner du også på:

www.bosch-pt.com

Bosch rådgivningsteamet hjelper deg gjerne ved spørsmål angående våre produkter og deres tilbehør.

Ved alle forespørsler og reservedelsbestillinger må du oppgi det 10-sifrede produktnummeret som er angitt på produktets typeskilt.

Norsk

Robert Bosch AS
Postboks 350
1402 Ski
Tel.: 64 87 89 50
Faks: 64 87 89 55

Deponering

Måleverktøy, tilbehør og emballasje må leveres inn til miljøvennlig gjenvinning.

Måleverktøy og batterier må ikke kastes i vanlig søppel!

Kun for EU-land:



Iht. det europeiske direktivet 2012/19/EU om ubrukelige måleapparater og iht. det europeiske direktivet 2006/66/EC må defekte eller oppbrukte batterier/oppladbare batterier samles inn adskilt og leveres inn til en miljøvennlig resirkulering.

Rett til endringer forbeholdes.

Suomi

Turvallisuusohjeita



Kaikki ohjeet on luettava ja niitä on noudatettava. Jos mittautustyökalua ei käytetä ohjeiden mukaan, tästä voi aiheutua haittaa mittautustyökaluun kuuluvien suojalaitteiden toiminnalle. SÄILYTÄ NÄMÄ OHJEET HUOLELLISESTI.

- **Anna ainoastaan koulutettujen ammattihenkilöiden korjata mittautustyökalusi ja salli korjauksiin käytettävän vain alkuperäisiä varaosia.** Täten varmistat, että mittautustyökalu säilyy turvallisena.
- **Älä työskentele mittautustyökalulla räjähdysalttiissa ympäristössä, jossa on palavaa nestettä, kaasua tai pölyä.** Mittautustyökalussa voi muodostua kipinöitä, jotka saattavat sytyttää pölyn tai höyryt.
- **Mittautustyökalu ei tekniikkansa takia voi taata sataprosenttista varmuutta. Vaarojen poissulkemiseksi tulisi siksi ennen jokaista seiniin tehtävää porausta, sahausta tai jyrintää varmistaa kohde toisista lähteistä, kuten rakennuspiirustuksista, rakennusaikaisista kuvista jne.** Ympäristövaikutukset, kuten ilmankosteus tai toisten sähkölaitteiden läheisyys, voi vaikuttaa mittautustyökalun tarkkuuteen. Seinien koostumus ja kunto (esim. kosteus, metallinpitoiset rakennusaineet, sähköä johtavat tapetit, eristysaineet, laatat) sekä kohteiden lukumäärä, koko, ja sijainti voivat väärentää mittautustuloksia.

Tuotokuvaus

Käännä auki taittosivu, jossa on mittautustyökalun kuva ja pidä se uloskäännettynä lukiessasi käyttöohjetta.

Määräyksenmukainen käyttö

Mittautustyökalu on tarkoitettu kohteiden etsintään seinissä, sisäkatoissa ja lattioissa. Riippuen alustan materiaalista ja kunnosto voidaan tunnistaa metallikohteita, puupalkkeja, muoviputkia, johtoja ja kaapeleita. Löydettyjen kohteiden perusteella määritellään kohteen yläreunan syvyys.

Mittautustyökalu täyttää EN 302435 mukaiset raja-arvot. Tällä perusteella on esim. sairaaloissa ja ydinvoimalaitoksissa sekä lähellä lentokenttiä ja matkapuhelinasemia selvitettävä, saako mittautustyökalua käyttää.

Kuvassa olevat osat

Kuvassa olevien osien numerointi viittaa grafiikkasivussa olevaan mittautustyökalun kuvaan.

- 1 Merkintäapu ylhäällä
- 2 Pyörä
- 3 Merkintäapu vasemmalla ja oikealla
- 4 Paristokotelon kansi
- 5 Paristokotelon kannen lukitus
- 6 Kahva
- 7 Huoltoluukku

- 8 Sarjanumero
- 9 Tunnistinalue
- 10 Valintapainike oikealle
- 11 Käynnistyspainike
- 12 Valintapainike vasemmalle
- 13 Äänimerkin painike
- 14 Asetuspainike
- 15 Käynnistyspainike
- 16 Näyttö
- 17 LED
- 18 Suojalaukku

Kuvassa tai selostuksessa esiintyvä lisätarvike ei kuulu vakiotositukseen.

Näyttöelementit

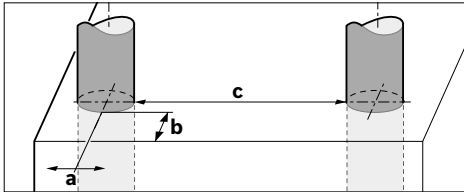
- a Näytön äänimerkki
- b Paristokunnon osoitus
- c Tunnistusalueen näyttö
- d Jo tutkittu alue
- e Kohteen syvyyden mittausasteikko
- f Vielä tutkimaton alue
- g Ulkoreunat, merkittäviksi merkintäavulla 3 vasemmalla tai oikealla
- h Käyttömuotonäyttö
- i Musta: löydetty kohde tunnistusalueella
- j Harmaa: löydetty kohde tunnistinalueen ulkopuolella
- k Keskiviiva, vastaa merkintäapua 1
- l Kohteen syvyyden osoitus
- m Kohdemateriaalin näyttö
- n Jännitteellisten johtojen ilmaisu

Tekniset tiedot

Rakenneilmaisin	D-tect 150 SV
Tuotenumero	3 601 K10 008
Mittaustarkkuus kohteen keskipisteseen a ²⁾	± 5 mm ¹⁾
Osoitetun objektin syvyyden tarkkuus b ²⁾	
– kuivassa betonissa	± 5 mm ¹⁾
– kosteassa betonissa	± 10 mm ¹⁾
Kahden vierekkäisen kohteen pienin etäisyys c ²⁾	4 cm ¹⁾
Käyttölämpötila	– 10 ... + 50 °C
Varastointilämpötila	– 20 ... + 70 °C
Paristot	4 x 1,5 V LR06 (AA)
Akut	4 x 1,2 V HR06 (AA)
Käyttöaika n.	
– Paristot (alkali-mangaani)	5 h
– Akut (2500 mAh)	7 h
Suojaus	IP 54 (pöly- ja roiskevesisuojaus)

Rakenneilmaisin	D-TECT 150 SV
Mitat	22 x 9,7 x 12 cm
Paino vastaa EPTA-Procedure 01:2014	0,65 kg

- 1) riippuu kohteen koosta ja laadusta sekä alustan materiaalista ja tilasta
- 2) katso grafiikkaa



- Mittaustuloksen tarkkuus ja ilmaisusyvyyys voi huonontua, jos alustan laatu ei sovellu hyvin mittaamiseen.

Tyyppikilvessä oleva sarjanumero **8** mahdollistaa mittaustyökalun yksiselitteisen tunnistuksen.

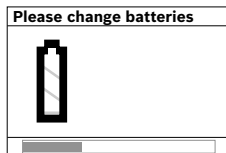
Asennus

Paristojen asennus/vaihto

Avaa paristokotelon kansi **4** painamalla lukitusta **5** nuolen suuntaan ja poistamalla paristokotelon kansi. Aseta paristot tai ladattavat paristot paikoilleen. Tarkista oikea napaisuus paristokotelon sisällä olevasta kuvasta.

Paristokunnan osoitus **b** näytön **16** ylätilarivissä osoittaa paristojen tai ladattavien paristojen varaustilan.

Huomio: Tarkkaile muuttuvaa paristotunnusta, jotta vaihtaisit paristot tai ladattavat paristot ajoissa.



Jos näyttöön **16** ilmestyy varo-ohje **"Please change batteries"** (vaihda paristot), on asetukset tallennettu ja mittaustyökalu sammuttaa itsensä automaattisesti. Mittaukset eivät enää ole mahdollisia. Vaihda paristot tai akkukennot.

Ota ulos paristot tai ladattavat paristot painamalla pariston takareunaa paristokotelon kannessa olevan kuvan osoittamalla tavalla (**1.**). Pariston etureuna irtoaa paristokotelosta (**2.**) niin, että paristo helposti voidaan poistaa.

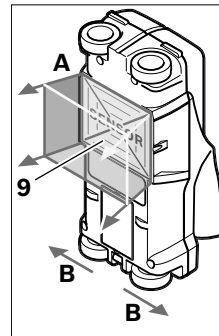
Vaihda aina kaikki paristot tai akkukennot samanaikaisesti. Käytä yksinomaan saman valmistajan saman tehoisia paristoja tai akkukennoja.

- **Poista paristot tai akkukennot mittaustyökalusta, ellei käytä sitä pitkään aikaan.** Paristot ja akkukennot saattavat hapettua tai purkautua itsestään pitkäaikaisessa varastoinnissa.

Käyttö

- Suojaa mittaustyökalu kosteudelta ja suoralta auringonvalolta.
- Älä aseta mittaustyökalua alttiiksi äärimmäisille lämpötiloille tai lämpötilan vaihteluille. Anna suurten lämpötilavaihtelujen jälkeen mittaustyökalun lämpötilan tasaantua, ennen kuin käytät sitä. Äärimmäiset lämpötilat tai lämpötilavaihtelut voivat vaikuttaa mittaustyökalun tarkkuuteen ja näytön osoitukseen.
- Älä kiinnitä mitään tarroja tai kilpiä tunnustinalueeseen **9** mittaustyökalun takasivussa. Erityisesti metalliset kilvet vaikuttavat mittaustuloksiin.
- Lähettimien käyttö lähiympäristössä, kuten esim. WLAN, UMTS, lentotutka, lähettimastot tai mikroaalot, voivat vaikuttaa mittaustoimintaan.
- Laitteen toimintaperiaatteesta johtuen mittaustulokset voivat vääristyä tiettyjen ympäristöolosuhteiden vuoksi. Näihin kuuluvat esim. lähellä olevat laitteet, jotka muodostavat voimakkaita sähköisiä, magneettisia tai sähkömagneettisia kenttiä, kosteus, metallipitoiset rakennusmateriaalit, alumiinilla päällystetyt eristeet sekä sähköä johtavat tapetit tai kaakelit. Huomioi siksi ennen seinien, kattojen tai lattioiden poraamisen, sahaamisen tai jyrsimisen aloittamista myös muut tietolähteet (esim. rakennuspiirustukset).

Toimintaperiaate (katso kuva B)



Mittaustyökalu tarkistaa tunnustinalueen **9** alustan mittaussuunnassa **A** osoitettuun mittaussyvyyteen asti. Mittaus on mahdollinen ainoastaan mittaustyökalua liikesuunnassa **B** siirrettäessä ja 10 cm vähimmäismittaussmatkalla. Liikuta aina mittaustyökalu suoraviivaisesti, kevyesti painaen seinän yli niin, että pyörillä on hyvä seinäkosketus. Kohteet, joiden koostumus poikkeaa seinän materiaalista tunnistetaan.

Näytössä näkyvä sallittu poraussyvyys ja mikäli mahdollista, kohteen materiaali.

Parhaat tulokset saa, jos mittaussmatka on vähintään 40 cm ja mittaustyökalu kuljetetaan hitaasti koko tutkittavan alueen yli. Johtuen toimintaperiaatteesta löydetään luotettavasti ainoastaan sellaisten kohteiden yläreuna, jotka kulkevat kohtisuorassa mittaustyökalun liikesuuntaa kohti.

Kuljeta siksi mittaustyökalua ristiliikkein tutkittavalla alueella.

Jos seinässä sijaitsee useita päällekkäisiä kohteita, osoitetaan näytössä se kohde, joka on lähimpänä pintaa.

Löydetyn kohteen ominaisuuksien näyttö **16** saattaa poiketa kohteen todellisista ominaisuuksista. Erityisesti hyvin ohuet kohteet piirtyvät paksumpina näytössä. Suuret, lieriömäiset

82 | Suomi

kohteet (esim. muovi- tai vesiputket) voivat näytössä näyttää kapeimmilta kuin mitä ne todellisuudessa ovat.

Löydettävissä olevat kohteet

- Muoviputket (esim. vesitäytteiset muoviputket lattia- tai seinälämmitystä yms. varten, joiden halkaisija on vähintään 10 mm, tai tyhjt putket, joiden läpimitta on vähintään 20 mm)
- Sähköjohdot (riippumatta siitä ovatko jännitteellisiä tai ei)
- Kolmivaihejohdot (esim. liettä varten)
- Pienjännitejohdot (esim. ovikello, puhelin)
- Kaikenlaiset metalliputket, -tangot ja -palkit (esim. terästä, kuparia tai alumiinia)
- Rauditusraudat
- Puupalkit
- Ontelot

Mittaus voidaan suorittaa

- Betoniin/teräsbetoniin
- Muuraukseen (tiili, kevytbetoni, puhallusbetoni, hohkakivi ja kalkkikiekkakivi)
- Kevytrakenneseiniin
- Pintojen alle, kuten rappaus, kivilaatta, tapetti, parketti, matto
- Puun ja kipsilevyn taakse

Erikoiset mittaustapaukset

Epäsuotuisat olosuhteet voivat toimintaperiaatteesta johtuen vaikuttaa mittaustulokseen:

- Monikerroksiset seinärakenteet
- Tyhjt muoviputket ja puupalkit onteloissa ja kevytrakenneseinissä
- Kohteet, jotka kulkevat vinosti seinässä.
- Kosteaa seinämateriaalia
- Metallipinnat
- Seinässä olevat ontelot voidaan osoittaa kohteina
- Läheisyys laitteisiin, jotka tuottavat voimakkaita magneettisia tai sähkömagneettisia kenttiä, esim. matkapuhelimen tukiasemat tai generaattorit

Käyttöönotto

- ▶ **Suojaa mittaustyökalu kosteudelta ja suoralta aurin-gonvaltolta.**

Käynnistys ja pysäytys

- ▶ **Varmista ennen mittauslaitteen käynnistämistä, että tunnistinalue 9 ei ole kostea.** Kuivaa tarvittaessa mittauslaite liinalla.
- ▶ **Jos mittaustyökalu on ollut voimakkaassa lämpötilan muutoksessa, tulee antaa laitteen lämpötilan tasaantua ennen käynnistämistä.**

Käynnistys

- **Käynnistä** mittaustyökalu painamalla käynnistyspainiketta **15** tai Start-painiketta **11**.
- LED **17** palaa vihreänä ja käynnistyskuvaruutu ilmestyy 4 s ajaksi näyttöön **16**.
- Ellet suorita mittausta mittaustyökalun kanssa, etkä paina mitään painiketta, mittaustyökalu kytkeytyy automaattisesti pois päältä 5 minuutin kuluttua. Valikossa "Asetukset" voit muuttaa tämän "Cut-off time" (poiskytkentäaika) (katso "Poiskytkentäaika", sivu 84).

Poiskytkentä

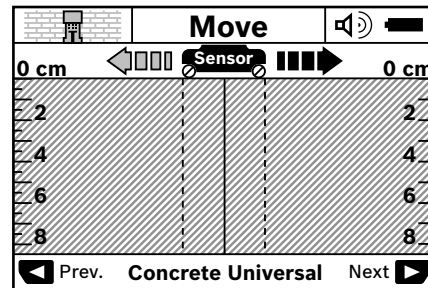
- **Pysäytä** mittauslaite painamalla käynnistyspainiketta **15**.
- Mittaustyökalun poiskytkennässä säilyvät kaikki valikon valitut asetukset.

Käynnistyksen/poiskytkennän äänimerkki

Äänimerkkipainikkeella **13** voit kytkeä äänimerkin päälle ja pois päältä. "Asetukset"-valikon alivalikossa "Tone signal" (äänimerkki) voit valita äänimerkin tyyppin (katso "Äänimerkki", sivu 84).

Mittaustapahtuma

Käynnistä mittaustyökalu. Näyttörüutuun **16** tulee "Vakio-näyttörüutu".



Aseta mittaustyökalu seinää vasten ja liikuta sitä liikesuuntaan (katso "Toimintaperiaate (katso kuva B)", sivu 81) seinän yli. Mittaustulokset osoitetaan vähimmäismittausmatkan 10 cm näytössä **16**. Jotta saisit oikeita mittaustuloksia, tulee sinun liikuttaa mittaustyökalu täydellisesti ja hitaasti oletetun, seinässä olevan kohteen yli.

Jos mittaustyökalua mittauksen aikana nostetaan irti seinästä tai se on käyttämättä yli 2 minuuttia (liike, painikkeen painallus), säilyy viimeisin mittaustulos näytössä. Tunnistinalueen näytössä **c** näkyy viesti "Hold" (pito). Kun uudelleen asetet mittaustyökalun seinää vasten, liikutat sitä eteenpäin, tai painat käynnistyspainiketta **11**, alkaa mittaus uudelleen.

Jos LED **17** palaa punaisena, tunnistinalueella kohde. Jos LED **17** palaa vihreänä, tunnistinalueella ei ole kohdetta. Jos LED **17** vilkkuu punaisena, tunnistinalueella on jännitteellinen kohde.

Näyttöelementit (katso kuva A)

Jos kohde on tunnistimen alla, näkyy se näytön tunnistinalueella **c**. Riippuen kohteen koosta ja syvyydestä saattaa materiaalitunnistus olla mahdollinen. Kohteen syvyys **l** löydetyn kohteen yläreunaan asti näytetään tilarivissä.

Huomio: Sekä kohteen syvyyden **l** näyttö, että myös materiaaliominaisuus **m** koskee tunnistimen kentässä mustana näytettyä kohdetta.

Kohdemateriaalinäyttö **m** voi esittää seuraavia ominaisuuksia:

- magneettinen esim. betoniteräs
- ei magneettinen, mutta metalli, esim. kupariputki
- ei magneettinen, esim. puu tai muovi
- materiaaliominaisuus tuntematon

Jännitteellisten johtojen **n** näyttö voi esittää seuraavia ominaisuuksia:

-  jännitteellinen
Huomio: Jännitteisten kohteiden yhteydessä ei näytetä muita ominaisuuksia.

-  ei selvää onko jännitteellinen vai ei

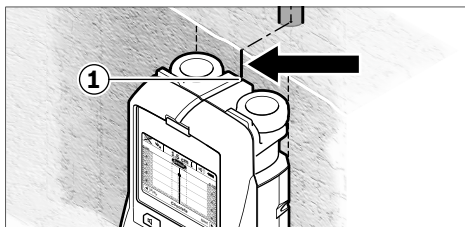
Huomio: Kolmevaiheisia voimavirtajohtoja saatetaan tunnistaa ei jännitteisinä.

Kohteiden paikantaminen

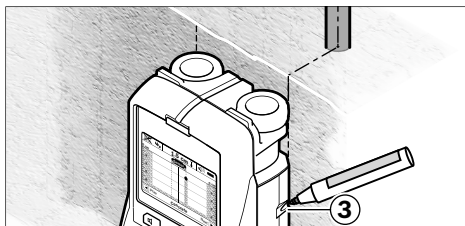
Kohteiden paikantamiseksi riittää mittausspinnan kertaylitys.

Ellei kohdetta ole löytynyt, tulee liike toistaa kohtisuoraan alkuperäisen mittaussuunnan kanssa (katso "Toimintaperiaate (katso kuva B)", sivu 81).

Jos tahdot paikantaa löydetyn kohteen tarkasti ja merkitä se, tulee sinun liikuttaa mittaustyökalu takaisin mittaussreitini yli.



Jos, kuten esimerkissä, kohde näkyy keskellä keskiviivan **k** alla näytössä **16** voit tehdä karkean merkin ylemmän merkintäavun **1** kohdalle. Tämä merkki on kuitenkin tarkka vain, jos kyseessä on täsmälleen pystysuorassa kulkeva kohde, koska tunnistalinea sijaitsee vähän ylemmän merkintäavun alapuolella.



Kohteen tarkkaa merkintää varten seinään, tulee mittaustyökalu liikuttaa vasemmalle tai oikealle, kunnes löydetty kohde on ulkoreunan alla. Jos löydetty kohde näkyy näytössä **16** keskellä oikeanpuolisen katkoviivan **g** alla, voit merkitä sen tarkasti oikealla merkintäavun **3** avulla.

Löydetyn kohteen kulku seinässä voidaan päätellä ajamalla useampia toisiinsa nähden siirrettyjä mittaussuoria (katso kuva I ja "Esimerkkejä mittaustuloksista", sivu 85). Merkitse ja yhdistä tällöin kyseiset mittauspisteet.

Painamalla Start-painiketta **11** voit milloin vain poistaa löydettyjen kohteiden osoitus näytöstä ja aloittaa uusi mittaus.

► **Ennen kuin poraat, sahaat tai jyrsit seinään, varmista vielä turvallisuus muita lähteitä käyttäen.** Koska mittaustuloksiin voivat vaikuttaa ympäristövaikutukset ja seinän ominaisuus, saattaa syntyä vaaratilanteita, vaikka tunnis-

tinalueella ei näy kohdetta (merkkiäntä ei kuulu ja LED **17** palaa vihreänä).

Käyttömuotojen vaihto

Voit valintapainikkeilla **10** ja **12** vaihtaa eri käyttömuotojen (tilojen) välillä.

- Paina lyhyesti painiketta **10** seuraavan käyttömuodon valitsemiseksi.
- Paina lyhyesti painiketta **12** edellisen käyttömuodon valitsemiseksi.

Käyttömuotoa valitsemalla voit sovittaa mittaustyökalu erilaisille seinämateriaaleille. Kukin asetus näkyy aina näytön näyttöalueella **h**.

Betoni, yleinen (esiasetettu)

Käyttömuoto **"Concrete Universal"** (betoni, yleinen) soveltuu käytettäväksi useimpiin mittauksiin muurauksessa tai betonissa. Se osoittaa muovi- ja metallikohteita sekä sähköjohtoja. Muurauksivien ontelorakenteet tai halkaisijaltaan 2 cm pienemmät tyhjät muoviputket saattavat jäädä osoittamatta. Suurin mittaussyvyys on 8 cm.

Betoni, kostea

Käyttömuoto **"Concrete Wet"** (betoni, kostea) soveltuu käytettäväksi mittauksiin kosteassa betonissa. Se osoittaa betoniteräksiset, muovi- ja metalliputket sekä sähköjohtot. Jännitteisten ja jännitteettömien sähköjohtojen erottelu ei ole mahdollinen. Suurin mittaussyvyys on 6 cm.

Ota huomioon, että betoni tarvitsee monta kuukautta täydelliseen kuivumiseen.

Betoni, erikoinen

Käyttömuoto **"Concrete Special"** (erikoisbetoni) soveltuu erityisesti teräsbetonissa syvällä oleville kohteille. Se osoittaa betoniteräksiset, muovi- ja metalliputket sekä sähköjohtot. Suurin mittaussyvyys on 15 cm.

Jos näet liian monta kohdetta se saattaa johtua siitä, että liikutat mittaussaitetta suoraan betoniterästä pitkin. Siirrä silloin mittaustyökalua muutama senttimetri ja kokeile uudelleen.

Pintalämmitys

Käyttömuoto **"Panel Heating"** (pintalämmitys) soveltuu erityisesti metalli-, metalliyhdiste- ja vesitäytteisten muoviputkien sekä sähköjohtojen tunnistukseen. Tyhjiä muoviputkia ei osoiteta. Suurin mittaussyvyys on 8 cm.

Kuivarakenne

Käyttömuoto **"Drywall"** (kuivarakenne) soveltuu puupalkkien, metallipylväiden ja sähköjohtojen tunnistukseen sisäseinissä (puu, kipsilevy jne.). Täytetyt muoviputket ja puupalkit näkyvät samanlaisina. Tyhjiä muoviputkia ei osoiteta. Suurin mittaussyvyys on 8 cm.

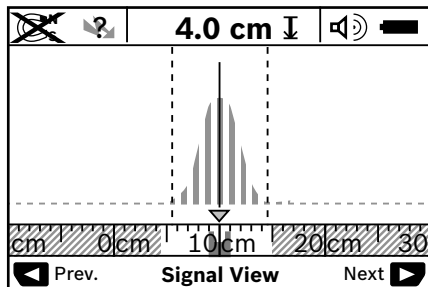
Metalli

Käyttömuoto **"Metal"** (metalli) soveltuu metallikohteiden ja jännitteisten sähköjohtojen tunnistukseen silloin, kun muut käyttömuodot eivät anna tyydyttäviä tuloksia eri seinäkoostumuksissa. Näissä tapauksissa on tunnistustulos parempi, mutta ei niin tarkka.

84 | Suomi

Signaalin tarkastelu

Käyttömuoto **"Signal View"** (signaalin tarkastelu) soveltuu käytettäväksi kaikilla materiaaleilla. Signaalin voimakkuus osoitetaan kussakin mittauskohdassa. Tässä käyttömuodossa voidaan tarkasti paikantaa lähellä toisiaan olevia kohteita ja arvioida monimutkaisia materiaalirakenteita paremmin kuin muissa.



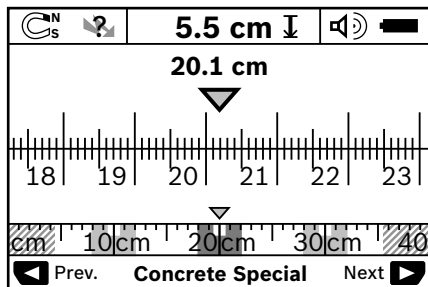
Käyrän lakipiste näkyy U-muodossa, pienessä mittakaavassa, käyttömuodon **h** yläpuolella. Kohteen syvyys ja mahdollisuuskuksen mukaan myös koostumus osoitetaan. Suurin mittaussyvyys on 15 cm.

► **Signaalin voimakkuudesta ei voida päätellä kohteen syvyyttä.**

Näyttötapojen vaihto

Huomio: Näyttötapojen vaihto on mahdollista kaikissa käyttömuodoissa.

Paina pitkään valintapainikkeita **10** tai **12**, siirtyäksesi vakionäytön kuvaruudusta mittapalkkitilaan.



Mittapalkkitila näyttää esimerkkinä saman tilanteen kuin kuvassa D: kolme rautatankoa samalla etäisyydellä. Mittapalkkitilassa voidaan määrittää löydettyjen kohteiden välinen etäisyys.

Kohteen syvyyden näytön **l** alla ilmoitetaan lähtöpisteestä kuljettu mittaussmatka, esimerkissä 20,1 cm.

Pienessä mitta-asteikossa käyttömuodon näytön **h** yläpuolella näkyvät löydetty kolme kohdetta suorakaiteina.

Huomio: Sekä kohteen syvyyden **l** näyttö, että myös materiaaliominaisuus **m** koskee tunnistimen kentässä mustana näytettyä kohdetta.

Päiset takaisin vakionäyttökuvaruutuun painamalla lyhyesti valintapainikkeita **10** tai **12**.

Huomio: Vain näyttö muuttuu, ei mittaustapa!

Valikko "Asetukset"

Päiset valikkoon "Asetukset" painamalla asetuspainiketta **14**.

Poistu valikosta painamalla Start-painiketta **11**. Tässä vaiheessa valitut asetukset otetaan käyttöön. Mittaustapahtuman vakionäyttökuvaruutu aktivoituu.

Navigointi valikossa

Paina asetuspainiketta **14** vierittääksesi alaspäin.

Paina painikkeita **10** ja **12** arvojen valitsemiseksi.

- Valintapainikkeella **10** valitset oikeanpuolisen tai seuraavan arvon.
- Valintapainikkeella **12** valitset vasemmanpuolisen tai edellisen arvon.

Kieli

Valikossa **"Language"** (kieli) voit muuttaa valikon ohjauskielen. Oletuksena on **"English"** (englanti).

Poiskytkentäaika

Valikossa **"Cut-off time"** (poiskytkentäaika) voit asettaa määrättyjä aikavälejä, joiden kuluttua mittaustyökalun tulee sammua automaattisesti, ellei mittauksia tai asetuksia suoriteta. Oletuksena on **"5 min"**.

Valon kesto

Valikossa **"Display illum."** (valon kesto) voit asettaa ajan, jonka näyttö **16** pysyy valaistuna. Oletuksena on **"30 sec"** (30 sek).

Kirkkaus

Valikossa **"Brightness"** (kirkkaus) voit asettaa näytön valaistuksen kirkkauden. Oletuksena on **"Max"** (maks.).

Äänimerkki

Valikossa **"Tone signal"** (äänimerkki) voit valita, milloin mittaustyökalun tulee antaa äänimerkki edellyttäen, että et ole kytkenyt pois äänimerkin kyseisellä painikkeella **13**.

- Oletuksena on **"Wallobjects"** (seinäkohteet): äänimerkki kuuluu jokaisella painikkeen painalluksella ja aina, kun tunnistusalueen alla on seinäkohde. Lisäksi jännitteellisille johdoille kuuluu varoitusääni, jonka sävelkulkua on lyhyt.
- Asetuksella **"Live wire"** (virtajohto) kuuluu äänimerkki jokaisella painikkeen painalluksella ja jännitteellisten johtojen varoitusääni (lyhyt sävelkulkua), kun mittaustyökalu on tunnistanut virtajohdon.
- Asetuksella **"Keyclick"** (näppäinpainallus) äänimerkki kuuluu ainoastaan painikkeiden painalluksesta.

Vakiotila

Valikossa **"Defaultmode"** (oletustila) voit asettaa käyttömuodon, joka on esivalittuna mittaustyökalua käynnistettäessä. Oletuksena on käyttömuoto **"Concrete Universal"** (betoni, yleinen).

Valikko "Lisäasetukset"

Päiset valikkoon "Lisäasetukset" painamalla yhtä aikaa asetuspainiketta **14** ja käynnistyspainiketta **15**, mittaustyökalun ollessa poiskytkettynä.

Poistu valikosta painamalla Start-painiketta **11**. Mittaustapahtuman vakionäyttökuvaruutu aktivoituu ja asetukset otetaan käyttöön.

Navigointi valikossa

Paina asetuspainiketta **14** vierittääksesi alaspäin.

Paina painikkeita **10** ja **12** arvojen valitsemiseksi.

- Valintapainikkeella **10** valitset oikeanpuolisen tai seuraavan arvon.
- Valintapainikkeella **12** valitset vasemmanpuolisen tai edellisen arvon.

Laitteen tiedot

Valikossa **"Device info"** (laitteen tiedot) annetaan tietoa mitaustyökalusta, esim. **"Operation Time"** (käyttötunnit).

Valikossa **"Restore Settings"** (asetusten palautus) voit palauttaa tehdasasetukset.

Esimerkkejä mittaustuloksista

Huomio: Seuraavissa esimerkeissä on mittaustyökalun äänimerkki kytkettynä.

Riippuen tunnistusalueen alla olevan kohteen koosta ja syvyydestä ei aina pystytä kiistattomasti toteamaan onko kohde jännitteellinen. Tässä tapauksessa tunnus  ilmestyy näyttöön n.

Jännitteellinen johto (katso kuva C)

Tunnistusalueella on metallinen, jännitteellinen kohde, esim. sähköjohto. Kohteen syvyys on 1,5 cm. Mittaustyökalu antaa

varoitusaänimerkin jännitteellistä johtoa varten heti, kun tunnistin tunnistaa sähköjohton.

Rautatanko (katso kuva D)

Tunnistusalueella on magneettinen kohde, esim. rautatanko. Vasemmalla ja oikealla siitä on muita kohteita, tunnistusalueen ulkopuolella. Kohteen syvyys on 5,5 cm. Mittaustyökalu antaa äänimerkin.

Kupariputki (katso kuva E)

Tunnistusalueella on metallikohde, esim. kupariputki. Kohteen syvyys on 4 cm. Mittaustyökalu antaa äänimerkin.

Muovi- tai puukohde (katso kuva F)

Tunnistusalueella on kohde, joka ei ole metallia. Kysymyksessä on lähellä pintaa oleva muovi- tai puukohde. Mittaustyökalu antaa äänimerkin.

Laajapintainen kohde (katso kuva G)

Tunnistusalueella on metallinen, laajapintainen kohde, esim. metallilevy. Kohteen syvyys on 2 cm. Mittaustyökalu antaa äänimerkin.

Monta epäselvää signaalia (katso kuvat H – I)

Jos vakionäytössä osoitetaan hyvin monta kohdetta, seinässä on todennäköisesti monta onteloa. Vaihda käyttömuotoon **"Metal"** (metalli), onteloiden vaimentamiseksi mahdollisimman hyvin. Jos edelleen näkyy liian monta kohdetta, suorita useita mittauksia eri korkeudella, ja merkitse kohteet seinään. Vuoroitaiset merkinnät viittaavat onteloihin, suoralla olevat merkinnät sitä vastoin muuhun kohteeseen.

Viat – Syyt ja korjaus

Viat	Syy	Korjaus
Laitetta ei voida käynnistää.	Paristot tyhjt	Paristojen vaihto
	Paristot asennettu väärinpäin	Tarkista paristojen napaisuus
Mittaustyökalua on käynnistetty, mutta se ei reagoi		Poista paristot ja asenna ne uudelleen
	Mittaustyökalu on liian kuuma tai liian kylmä	Odota, kunnes laite on saavuttanut sallitun lämpötila-alueen
Näytön osoitus: "Slipping Wheel" (pyörä irti alustasta)	Pyörä menettää seinäkosketuksen	Paina Start-painiketta 11 ja liikuta mittaustyökalu molemmat pyörät seinäkosketuksessa; aseta epätasaisissa seinissä ohut pahvi pyörien ja seinän väliin
Näytön osoitus: "Speeding" (liian nopea)	Mittaustyökalua liikutetaan liian nopeasti	Paina Start-painiketta 11 ja liikuta mittaustyökalua hitaasti seinän yli
 "Temperature over range" (lämpötila-alue ylitetty)		Odota, kunnes laite on saavuttanut sallitun lämpötila-alueen
 "Temperature under range" (lämpötila-alue alitettu)		Odota, kunnes laite on saavuttanut sallitun lämpötila-alueen

86 | Ελληνικά

Viat	Syy	Korjaus
 "Strong radio signal detected" (häiritsevä radiosignaali)		Mittaustyökalu kytkeytyy automaattisesti pois päältä. Poista, mikäli mahdollista, häiritsevät radioaallot, esim. WLAN, UMTS, lentotutka, lähetinmastot tai mikroaallot ja käynnistä mittaus-työkalu uudelleen.

Hoito ja huolto

Huolto ja puhdistus

- **Tarkista aina mittaus työkalu ennen käyttöä.** Jos mittaus työkalussa näkyy vaurioita tai jos sen sisällä on irtonaisia osia, ei sen varmaa toimintaa enää voida taata.

Pidä aina mittaus työkalu puhtaana ja kuvana, jotta voit työskennellä hyvin ja turvallisesti.

Älä koskaan upota mittaus työkalua veteen tai muihin nesteisiin.

Pyyhi pois lika kuivalla, pehmeällä liinalla. Älä käytä puhdistusaineita tai liuottimia.



Varmista aina, että huoltoluukku **7** on hyvin suljettu. Huoltoluukku saa avata ainoastaan Bosch-sopimushuollossa.

Jos mittaus työkalussa huolellisesta valmistuksesta ja koes-
tusmenettelystä huolimatta esiintyy vikaa, tulee korjaus antaa
Bosch-huollon tehtäväksi. Älä itse avaa mittaus työkalua.

Ilmoita ehdottomasti kaikissa kyselyissä ja varaosatilauksissa
10-numeroinen tuotenumero, joka löytyy mittaus työkalun
tyyppikilvestä.

Säilytä ja kuljeta mittaus laite vain toimitukseen kuuluvassa
suojataskussa.

Lähetä korjaustapauksessa mittaus työkalu suojalaukussa **18**
korjattavaksi.

Asiakaspalvelu ja käyttöneuvonta

Asiakaspalvelu vastaa tuotteesi korjausta ja huoltoa sekä va-
raosia koskeviin kysymyksiin. Räjähdysspiirustuksia ja tietoa
varaosista löydät myös osoitteesta:

www.bosch-pt.com

Boschin asiakaspalvelu auttaa mielellään sinua tuotteitamme
ja niiden lisätarvikkeita koskevilla kysymyksillä.

Ilmoita kaikissa kyselyissä ja varaosatilauksissa 10-numeroi-
nen tuotenumero, joka on ilmoitettu tuotteen mallikilvestä.

Suomi

Robert Bosch Oy
Bosch-keskushuolto
Pakkalantie 21 A

01510 Vantaa

Voitte tilata varaosat suoraan osoitteesta www.bosch-pt.fi.

Puh.: 0800 98044

Faksi: 010 296 1838

www.bosch.fi

Hävitys

Toimita mittaus työkalut, lisätarvikkeet ja pakkausmateriaali
ympäristöystävälliseen kierrätykseen.

Älä heitä mittaus työkaluja tai akkuja/paristoja talousjätteisiin!

Vain EU-maita varten:



Eurooppalaisen direktiivin 2012/19/EU
mukaan käyttökeltovottomat mittaus työkalut
ja eurooppalaisen direktiivin 2006/66/EY
mukaan vialliset tai loppuun käytetyt
akut/paristot täytyy kerätä erikseen ja toi-
mittaa ympäristöystävälliseen kierrätyk-
seen.

Oikeus teknisiin muutoksiin pidätetään.

Ελληνικά

Υποδείξεις ασφαλείας



**'Όλες οι υποδείξεις πρέπει να διαβαστούν
και να τηρηθούν.** Εάν το όργανο μέτρησης δε
χρησιμοποιηθεί σύμφωνα με αυτές τις οδηγίες,
τα ενσωματωμένα στο όργανο μέτρησης μέτρα
προστασίας μπορεί να επηρεαστούν αρνητικά.
ΦΥΛΑΞΤΕ ΑΥΤΕΣ ΤΙΣ ΟΔΗΓΙΕΣ ΚΑΛΩ.

- **Να δίνετε το εργαλείο μέτρησης για επισκευή οπωσδή-
ποτε σε κατάλληλα εκπαιδευμένο προσωπικό και μόνο
με γνώση ανταλλακτικά.** Μ' αυτόν τον τρόπο εξασφαλι-
ζεται η διατήρηση της ασφαλούς λειτουργίας του εργαλείου
μέτρησης.
- **Να μην εργάζεστε με το εργαλείο μέτρησης σε περιβάλ-
λον στο οποίο υπάρχει κίνδυνος έκρηξης, ή στο οποίο
βρίσκονται εύφλεκτα υγρά, αέρια ή σκόνης.** Στο εσωτερι-
κό του εργαλείου μέτρησης μπορεί να δημιουργηθεί σπινθη-
ρισμός κι έτσι να αναφλεχθούν η σκόνη ή οι αναθυμιάσεις.
- **Για τεχνικούς λόγους το εργαλείο μέτρησης δεν προ-
σφέρει 100 % απόλυτη ασφάλεια. Για να αποκλείσετε
κάθε ενδεχόμενο κίνδυνο, πριν αρχίσετε το τρύπημα,
την κοπή, το πριόνισμα ή το φρεζάρισμα σε τοίχους, τα-
βάνια ή δάπεδα, να εξασφαλίσετε λαμβάνοντας υπόψη
και άλλες πηγές πληροφοριών, π.χ. δομικά σχέδια, φω-
τογραφίες από την οικοδομική φάση κτλ.** Η ακρίβεια του
εργαλείου μέτρησης μπορεί να επηρεαστεί από την υγρασία
της ατμόσφαιρας ή από άλλες, γειτονικές ηλεκτρικές συ-
σκευές. Η σύσταση και η κατάσταση των τοίχων (π.χ. υγρα-
σία, δομικά υλικά που περιέχουν μέταλλα, αγώγιμες ταπε-
ταρίες, μονωτικά υλικά, πλακίδια) καθώς και ο αριθμός, το

είδος, το μέγεθος και η θέση των αντικειμένων μπορεί να αλλοιώσουν τα αποτελέσματα των μετρήσεων.

Περιγραφή του προϊόντος και της ισχύος του

Παρακαλούμε ξεδιπλώστε το διπλό εξώφυλλο με την απεικόνιση του εργαλείου μέτρησης κι αφήστε το ξεδιπλωμένο κατά τη διάρκεια της ανάγνωσης των οδηγιών χειρισμού.

Χρήση σύμφωνα με τον προορισμό

Το εργαλείο μέτρησης προορίζεται για την αναζήτηση αντικειμένων σε τοίχους, οροφές και δάπεδα. Ανάλογα με το εκάστοτε υλικό και την κατάσταση του υποστρώματος μπορούν να αναγνωριστούν μεταλλικά αντικείμενα, ξύλινα δοκάρια, πλαστικοί σωλήνες, γραμμές και καλώδια. Υπολογίζεται το επιτρεπτό βάθος τρυπήματος στο υπόστρωμα βάσει της άνω ακμής των ευρεθέντων αντικειμένων.

Το εργαλείο μέτρησης εκπληρώνει τις τιμές ορίου σύμφωνα με το πρότυπο EN 302435. Γι' αυτό πρέπει να ελεγχθεί, αν επιτρέπεται η χρήση του, π.χ. εντός νοσοκομείων και ατομικών εργοστασίων καθώς και κοντά σε αεροδρόμια και σε σταθμούς κινητής τηλεφωνίας.

Απεικονιζόμενα στοιχεία

Η απεικόνιση των απεικονιζόμενων στοιχείων βασίζεται στην απεικόνιση του εργαλείου μέτρησης στη σελίδα γραφικών.

- 1 Βοήθημα σημαδέματος άνω
- 2 Τροχός
- 3 Βοήθημα σημαδέματος δεξιά ή αριστερά
- 4 Καπάκι θήκης μπαταρίας
- 5 Ασφάλεια του καπακιού θήκης μπαταρίας
- 6 Λαβή
- 7 Καπάκι συντήρησης
- 8 Αριθμός σειράς
- 9 Περιοχή αισθητήρα
- 10 Πλήκτρο επιλογής δεξιά 
- 11 Πλήκτρο εκκίνησης 
- 12 Πλήκτρο επιλογής αριστερά 
- 13 Πλήκτρο Ακουστικό σήμα 
- 14 Πλήκτρο Ρυθμίσεων 
- 15 Πλήκτρο ON/OFF 
- 16 Οθόνη
- 17 Φωτοδίοδος
- 18 Τσάντα προστασίας

Εξαρτήματα που απεικονίζονται ή περιγράφονται δεν περιέχονται στη στάνταρ συσκευασία.

Στοιχεία ένδειξης

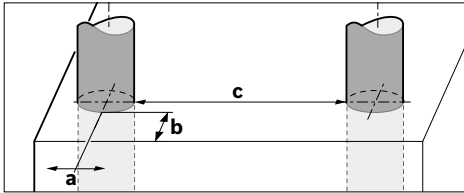
- a** Ένδειξη Ακουστικό σήμα
- b** Ένδειξη μπαταρίας
- c** Ένδειξη περιοχής αισθητήρα
- d** Ελεγμένη περιοχή
- e** Κλίμακα μέτρησης για επιτρεπτό βάθος τρυπήματος
- f** Μη ελεγμένη περιοχή
- g** Εξωτερικές ακμές, για σημάδεμα στο βοήθημα σημαδέματος **3** αριστερά ή, ανάλογα, δεξιά
- h** Ένδειξη τρόπου λειτουργίας
- i** Μαύρο: αντικείμενο που ευρέθηκε εντός της περιοχής αισθητήρα
- j** Γκρι: αντικείμενο που ευρέθηκε εκτός της περιοχής αισθητήρα
- k** Μεσαία γραμμή, αναλογεί στο βοήθημα σημαδέματος **1**
- l** Ένδειξη βάθους αντικειμένου
- m** Ένδειξη υλικού αντικειμένου
- n** Ένδειξη ηλεκτροφόρων αγωγών

Τεχνικά χαρακτηριστικά

Συσκευή ανίχνευσης γενικής χρήσης	D-tect 150 SV
Αριθμός ευρετηρίου	3 601 K10 008
Ακρίβεια ως προς το κέντρο αντικειμένου a ²⁾	±5 mm ¹⁾
Ακρίβεια του εμφανισθέντος, επιτρεπτού βάθους τρυπήματος b ²⁾	±5 mm ¹⁾ ±10 mm ¹⁾
Ελάχιστη απόσταση δυο γειτονικών αντικειμένων c ²⁾	4 cm ¹⁾
Θερμοκρασία λειτουργίας	-10 ... +50 °C
Θερμοκρασία διαφύλαξης/ αποθήκευσης	-20 ... +70 °C
Μπαταρίες	4 x 1,5 V LR06 (AA)
Επαναφορτιζόμενες μπαταρίες	4 x 1,2 V HR06 (AA)
Διάρκεια λειτουργίας περίπου	
– Μπαταρίες (Αλκαλίου-Μαγγανίου)	5 h
– Επαναφορτιζόμενες μπαταρίες (2500 mAh)	7 h
Βαθμός προστασίας	IP 54 (προστασία από σκόνη και ψεκασμό με νερό)
Διαστάσεις	22 x 9,7 x 12 cm
Βάρος σύμφωνα με EPTA-Procedure 01:2014	0,65 kg

88 | Ελληνικά

- 1) εξαρτάται από το μέγεθος και το είδος του αντικειμένου κα-
θώς και από το υλικό και την κατάσταση του υποστρώματος
- 2) βλέπε γραφικά



- ▶ Το αποτέλεσμα της μέτρησης μπορεί να μην είναι τόσο καλό ως προς την ακρίβεια και το βάθος ανίχνευσης σε περίπτωση δυσμενούς σύστασης του υποστρώματος.

Ο αριθμός σειράς 8 στην πινακίδα του κατασκευαστή χρησι-
μείται για τη σαφή αναγνώριση του δικού σας εργαλείου μέτρη-
σης.

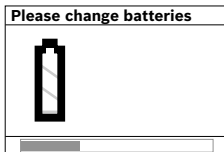
Συναρμολόγηση

Τοποθέτηση/αντικατάσταση – μπαταριών

Για να ανοίξετε το καπάκι της θήκης μπαταρίας 4 πατήστε τη
μανδάλωση 5 όπως δείχνει το βέλος και αφαιρέστε το καπάκι
της θήκης μπαταρίας. Τοποθετήστε τις μπαταρίες. Δώστε προ-
σοχή στη σωστή πολικότητα, σύμφωνα με την εικόνα στο εσωτε-
ρικό της θήκης μπαταρίας.

Η ένδειξη μπαταρίας **b** στην άνω γραμμή κατάστασης στην οθό-
νη 16 δείχνει την κατάσταση φόρτισης των μπαταριών.

Υπόδειξη: Να δίνετε προσοχή στο μεταβαλλόμενο σύμβολο
μπαταρίας για να μπορέσετε να αλλάξετε εγκαίρως τις μπαταρί-
ες.



Όταν στην οθόνη 16 εμφανι-
στεί η προειδοποιητική ένδει-
ξη «Please change
batteries» (παρακαλούμε αλ-
λάξτε μπαταρία) το εργαλείο
μέτρησης διακόπτει αυτόματα
τη λειτουργία του αφού πρώτα

υποθηκεύσει τις ρυθμίσεις του. Η διεξαγωγή μετρήσεων είναι
ανέφικτη. Αλλάξτε μπαταρίες.

Για να αφαιρέσετε τις μπαταρίες πατήστε το πίσω άκρο μιας
μπαταρίας, όπως φαίνεται στην εικόνα του καπακιού της θήκης
μπαταρίας (1). Το μπροστινό άκρο της μπαταρίας ανασωκώνε-
ται (2) και έτσι μπορείτε να αφαιρέσετε εύκολα την μπαταρία.
Να αλλάζετε όλες τις μπαταρίες ταυτόχρονα. Οι μπαταρίες πρέ-
πει να είναι όλες από τον ίδιο κατασκευαστή και να έχουν την
ίδια χωρητικότητα.

- ▶ Να βγάξετε τις μπαταρίες από το εργαλείο μέτρησης
όταν δεν πρόκειται να το χρησιμοποιήσετε για αρκετό
καιρό. Σε περίπτωση μακρόχρονης αποθήκευσης οι μπατα-
ρίες μπορεί να σκουριάσουν και να αυτοεκφορτιστούν.

Λειτουργία

- ▶ Προστατεύετε το εργαλείο μέτρησης από υγρασία κι από
άμεση ηλιακή ακτινοβολία.

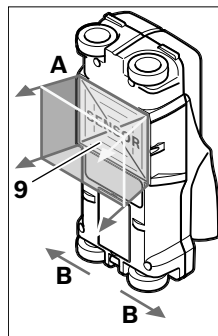
- ▶ Μην εκθέτετε το εργαλείο μέτρησης σε ακραίες θερμο-
κρασίες ή διακυμάνσεις θερμοκρασιών. Σε περίπτωση
μεγάλων διακυμάνσεων της θερμοκρασίας να το αφήνε-
τε πρώτα να αποκτή τη θερμοκρασία του περιβάλλοντος
πριν το χρησιμοποιήσετε. Υπό ακραίες θερμοκρασίες ή
διακυμάνσεις θερμοκρασιών μπορεί να επηρεαστεί αρνητι-
κά η ακρίβεια του εργαλείου μέτρησης και η ένδειξη στην
οθόνη.

- ▶ Να μην κολλάτε/στερεώνετε πινακίδες στην περιοχή αι-
σθητήρα 9 στην πίσω πλευρά του εργαλείου μέτρησης.
Τα αποτελέσματα των μετρήσεων επηρεάζονται ιδιαίτερα
από τις μεταλλικές πινακίδες.

- ▶ Η χρήση ή λειτουργία εγκαταστάσεων εκπομπής, π.χ.
WLAN, UMTS, ραντάρ πτήσεων, κεραίων εκπομπής ή
μικροκυμάτων στο άμεσο περιβάλλον μπορεί να επηρε-
άσουν τη λειτουργία μέτρησης.

- ▶ Τα αποτελέσματα μετρήσεων, λόγω λειτουργικής αρ-
χής, μπορεί να επηρεαστούν αρνητικά από ορισμένες
συνθήκες περιβάλλοντος. Εδώ ανήκουν π.χ. η γειννίαση
συσκευών, που δημιουργούν ισχυρά ηλεκτρικά, μαγνη-
τικά ή ηλεκτρομαγνητικά πεδία, υγρασία, μεταλλικά δο-
μικά υλικά, επικαλυμμένα με αλουμίνιο μονωτικά υλικά
καθώς και αγωγικές ταπεταρίες ή πλακίδια. Γι' αυτό λά-
βετε υπόψη σας πριν το τρύπημα, πριόνισμα ή φρεζάρισμα
σε τοίχους, οροφές ή δάπεδα επίσης τις άλλες πηγές πληρο-
φόρησης (π.χ. κατασκευαστικά σχέδια).

Τρόπος λειτουργίας (βλέπε εικόνα B)



Με το εργαλείο μέτρησης ελέγ-
χεται το υπόστρωμα τη περιο-
χής αισθητήρα 9 με φορά μέ-
τρησης **A**. Η μέτρηση είναι επι-
φική όσο το εργαλείο μέτρησης
κινείται με κατεύθυνση **B** σε δι-
αδρομή μέτρησης τουλάχιστον
10 cm. Να μετακινείτε το ερ-
γαλείο μέτρησης επάνω στον
τοίχο πάντοτε ίσια και ασκώ-
ντας ελαφριά πίεση δίνοντας
ταυτόχρονα προσοχή, οι τρο-
χοί να ακουμπάν πάντοτε
ασφαλώς επάνω στον τοίχο.

Αναγνωρίζονται αντικείμενα

με διαφορετικό υλικό απ' αυτό που αποτελείται ο τοίχος.
Στην οθόνη εμφανίζεται το επιτρεπτό βάθος τρυπήματος
και, εφόσον αυτό είναι εφικτό, και το υλικό του αντικειμέ-
νου.

Άριστα αποτελέσματα επιτυγχάνονται όταν η διαδρομή μέτρη-
σης έχει μήκος τουλάχιστον 40 cm και το εργαλείο μέτρησης κι-
νείται σιγά-σιγά επάνω στην υπό μέτρηση επιφάνεια. Για τεχνι-
κούς λόγους αναγνωρίζονται αξιόπιστα οι επάνω ακμές αντικει-
μένων όταν αυτές είναι κάθετες ως προς τη φορά κίνησης του
εργαλείου μέτρησης.

Γι' αυτό να κινείτε το εργαλείο μέτρησης σταυρωτά επάνω
στην υπό έλεγχο περιοχή.

Σε περίπτωση που μέσα στον τοίχο βρίσκονται το ένα πάνω από
το άλλο περισσότερα του ενός αντικείμενα, τότε στην οθόνη εμ-

φανίζεται το αντικείμενο που βρίσκεται πιο κοντά στην επιφάνεια.

Η εμφάνιση των ιδιοτήτων των ευρεθέντων αντικειμένων στην οθόνη **16** μπορεί να διαφέρει από τις πραγματικές ιδιότητες των αντικειμένων. Ιδιαίτερα πολύ λεπτά αντικείμενα απεικονίζονται στην οθόνη με μεγαλύτερο πάχος. Σχετικά μεγάλα, κυλινδρικά αντικείμενα (π.χ. πλαστικοί σωλήνες και υδροσωλήνες) μπορεί να εμφανιστούν στην οθόνη με μικρότερη διάμετρο από την πραγματική.

Εντοπιζόμενα αντικείμενα

- Πλαστικοί αγωγοί (μεταξύ των άλλων υδροφόροι σωλήνες με διάμετρο τουλάχιστον 10 mm, π.χ. ενδοδαπέδιες και εντοιχισμένες διατάξεις θέρμανσης, καθώς και άδειοι σωλήνες με διάμετρο τουλάχιστον 20 mm)
- Ηλεκτρικές γραμμές (ανεξάρτητα αν αυτές βρίσκονται ή όχι υπό τάση)
- Γραμμές τριφασικού ρεύματος (π.χ. που τροφοδοτούν ηλεκτρικές κουζίνες)
- Γραμμές χαμηλής τάσης (π.χ. στα ηλεκτρικά κουδούνια και τα τηλέφωνα)
- Κάθε είδους σωλήνες, ράβδοι και δοκοί από μέταλλο (π.χ. από χάλυβα, χαλκό ή αλουμίνιο)
- Σίδηρα οπλισμού σκυροδέματος
- Ξύλινα δοκάρια
- Κοιλότητες

Η μέτρηση είναι εφικτή

- Σε μπετόν/μπετόν με οπλισμό
- Σε τοιχοδομές (τούβλα, πορώδες μπετόν, αεριομπετόν, ελαφρόπετρα, ασβεστόλιθος)
- Σε ελαφρές τοιχοδομές
- Κάτω από επιφάνειες από σοβά, πλακίδια, ταπετσαρίες, παρκέτα, χαλιά
- Πίσω από ξύλο, γυψοσανίδες

Ιδιαίτερες περιπτώσεις μέτρησης

Για κατασκευαστικούς λόγους διάφορες δυσμενείς καταστάσεις επηρεάζουν αρνητικά τα αποτελέσματα των μετρήσεων:

- Πολυστρωματικές τοιχοδομές
- Άδειοι πλαστικοί σωλήνες και δοκάρια από ξύλο μέσα σε κοιλότητες
- Αντικείμενα που βρίσκονται λοξά μέσα στον τοίχο
- Υγρό υλικό τοιχοδομής
- Μεταλλικές επιφάνειες
- Κοιλότητες μέσα σ' έναν τοίχο μπορεί να εμφανιστούν σαν αντικείμενα
- Η γεινίαση με συσκευές που παράγουν ισχυρά μαγνητικά ή ηλεκτρομαγνητικά πεδία, π.χ. σταθμοί κινητής τηλεφωνίας ή γεννήτριες

Θέση σε λειτουργία

- Προστατεύετε το εργαλείο μέτρησης από υγρασία και από άμεση ηλιακή ακτινοβολία.

Θέση σε λειτουργία και εκτός λειτουργίας

- Πριν θέσετε το εργαλείο μέτρησης σε λειτουργία πρέπει να βεβαιωθείτε ότι η περιοχή μέτρησης **9** δεν είναι υγρή. Αν χρειαστεί, τρίψτε το εργαλείο μέτρησης μ' ένα πανί για να στεγνώσει.

- Σε περίπτωση που το εργαλείο μέτρησης ήταν εκτεθειμένο σε ισχυρές διακυμάνσεις θερμοκρασίας τότε, πριν το θέσετε σε λειτουργία, αφήστε το να αποκτήσει σταθερή θερμοκρασία.

Θέση σε λειτουργία

- Για να θέσετε σε λειτουργία το εργαλείο μέτρησης πατήστε το πλήκτρο ON/OFF **15** ή το πλήκτρο εκκίνησης **11**.
- Η φωτοδιόδος **17** ανάβει με χρώμα πράσινο και η ένδειξη οθόνης εκκίνησης εμφανίζεται για 4 s στην οθόνη **16**.
- Σε περίπτωση που για 5 min δε διεξαχθεί καμιά μέτρηση και δεν πατηθεί κανένα πλήκτρο, τότε το εργαλείο μέτρησης απενεργοποιείται αυτόματα. Στο μενού «Ρυθμίσεις» μπορείτε να αλλάξετε αυτόν τον χρόνο «Cut-off time» (βλέπε «Χρόνος απενεργοποίησης», σελίδα 92).

Θέση εκτός λειτουργίας

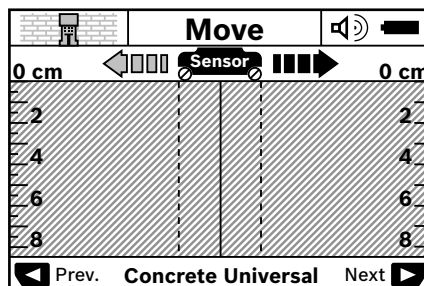
- Για να θέσετε εκτός λειτουργίας το εργαλείο μέτρησης πατήστε το πλήκτρο ON/OFF **15**.
- Όταν το εργαλείο μέτρησης τεθεί εκτός λειτουργίας στο μενού διατηρούνται όλες οι επιλεγμένες ρυθμίσεις.

Ενεργοποίηση/Απενεργοποίηση του ακουστικού σήματος

Με το πλήκτρο Ακουστικό σήμα **13** μπορείτε να ενεργοποιήσετε και να απενεργοποιήσετε το ακουστικό σήμα. Στο μενού «Ρυθμίσεις» Υπομενού «Tone signal» μπορείτε να επιλέξετε το είδος σήματος (βλέπε «Ακουστικό σήμα», σελίδα 92).

Διαδικασία μέτρησης

Θέστε το εργαλείο μέτρησης σε λειτουργία. Στην οθόνη **16** εμφανίζεται η «Οθόνη στάνταρ ενδείξεων».



Θέστε το εργαλείο μέτρησης επάνω στον τοίχο και κινείτε το επάνω σ' αυτόν σύμφωνα με την αντίστοιχη κατεύθυνση (βλέπε «Τρόπος λειτουργίας (βλέπε εικόνα Β)», σελίδα 88). Μετά από μια ελάχιστη διαδρομή 10 cm τα αποτελέσματα της μέτρησης εμφανίζονται στην οθόνη **16**. Για να επιτύχετε άριστα αποτελέσματα πρέπει να κινείτε το εργαλείο μέτρησης σιγά-σιγά τελείως πάνω από το αντικείμενο που υποθέτετε ότι βρίσκεται στον τοίχο.

Όταν κατά τη διάρκεια της μέτρησης ανασηκώσετε το εργαλείο μέτρησης από τον τοίχο ή όταν δεν το χειριστείτε περισσότερο από 2 λεπτά (κίνηση, πάτημα πλήκτρου), τότε το τελευταίο αποτέλεσμα της μέτρησης παραμένει στην οθόνη. Στην ένδειξη της περιοχής αισθητήρα c εμφανίζεται το μήνυμα «Hold» (συγκράτηση). Όταν θέσετε το εργαλείο μέτρησης πάλι επάνω στον τοίχο και ακολούθως συνεχίσετε να το κινείτε, ή όταν πατήσετε το πλήκτρο **11** η μέτρηση ξεκινά εκ νέου.

Όταν η φωτοδιόδος **17** ανάβει με χρώμα κόκκινο το αντικείμενο βρίσκεται μέσα στην περιοχή αισθητήρα. Όταν η φωτοδιό-

90 | Ελληνικά

δος **17** ανάψει με χρώμα πράσινο στην περιοχή αισθητήρα δεν βρίσκεται κανένα αντικείμενο. Όταν η φωτοδίοδος **17** αναβόσβηνει με χρώμα κόκκινο τότε μέσα στην περιοχή αισθητήρα βρίσκεται ένα ηλεκτροφόρο αντικείμενο.

Στοιχεία ενδείξεων (βλέπε εικόνα A)

Όταν ένα αντικείμενο βρεθεί κάτω από τον αισθητήρα, τότε αυτό εμφανίζεται στην ένδειξη της περιοχής αισθητήρα **c**. Ανάλογα με το μέγεθος και το βάθος του αντικειμένου μπορεί να εξακριβωθεί και το είδος του υλικού. Το επιτρεπτό, μέχρι την επάνω ακμή του ευρεθέντος αντικειμένου, βάθος τρυπήματος **I** παρουσιάζεται στη γραμμή κατάστασης.

Υπόδειξη: Και η ένδειξη για το επιτρεπτό βάθος **I** και το είδος του υλικού **m** αναφέρονται στο μαύρο αντικείμενο που φαίνεται στον αισθητήρα.

Η ένδειξη Υλικό αντικειμένου **m** μπορεί να δείχνει τις εξής ιδιότητες:

- μαγνητικά, π.χ. σίδηρα οπλισμού σκυροδέματος
- μη μαγνητικά, αλλά μεταλλικά, π.χ. χάλκινος σωλήνας
- μη μαγνητικό, π.χ. ξύλο ή πλαστικό
- άγνωστο είδος υλικού

Η ένδειξη **n** για ηλεκτροφόρους αγωγούς μπορεί δείχνει τις εξής ιδιότητες:

- ηλεκτροφόρο

Υπόδειξη: Στα ηλεκτροφόρα αντικείμενα δεν δείχνεται καμιά άλλη ιδιότητα.

- δεν είναι σαφές, αν πρόκειται για ηλεκτροφόρο ή μη αντικείμενο

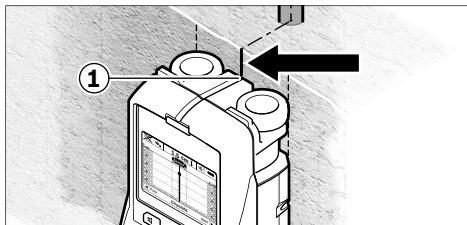
Υπόδειξη: Γραμμές τριφασικού ρεύματος μπορεί να μην αναγνωριστούν σαν ηλεκτροφόρες γραμμές.

Εντοπισμός των αντικειμένων

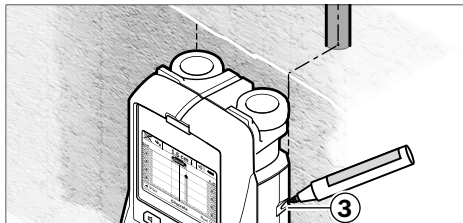
Για τον εντοπισμό ενδεχομένων αντικειμένων αρκεί να κινήσετε το εργαλείο μέτρησης μόνο μια φορά πάνω από την υπό μέτρηση διαδρομή.

Όταν εντοπίσετε κάποιο αντικείμενο κινήστε το εργαλείο μέτρησης εγκάρσια ως προς την αρχική κατεύθυνση μέτρησης (βλέπε «Τρόπος λειτουργίας (βλέπε εικόνα B)», σελίδα 88).

Σε περίπτωση που θα θελήσετε να εντοπίσετε και να σημειώσετε με ακρίβεια ένα ευρεθέν αντικείμενο, τότε κινήστε το εργαλείο μέτρησης προς τα πίσω, επάνω στην ίδια διαδρομή.



Όταν ένα αντικείμενο εμφανιστεί, όπως στο παράδειγμα κάτω από τη μέση της μεσαίας γραμμής **k**, στην οθόνη **16** τότε μπορείτε να σημειώσετε ένα παχύ σημάδι στο άνω βοήθημα σημάδεματος **1**. Το σημάδι αυτό είναι, όμως, μόνο τότε ακριβές, όταν το αντικείμενο έχει ακριβώς κάθετη θέση ως προς τη μεσαία γραμμή, επειδή η περιοχή αισθητήρα βρίσκεται λίγο πιο κάτω από το άνω βοήθημα σημάδεματος.



Για να σημειώσετε το αντικείμενο με ακρίβεια στον τοίχο κινήστε το εργαλείο μέτρησης προς τα αριστερά ή τα δεξιά, μέχρι το αντικείμενο να βρεθεί κάτω από μια εξωτερική ακμή. Όταν το ευρεθέν αντικείμενο εμφανιστεί, για παράδειγμα, στην οθόνη **16** κάτω από τη μέση της διακεκομμένης δεξιάς γραμμής **g** τότε μπορείτε να το σημειώσετε ακριβώς στο δεξιό βοήθημα σημάδεματος **3**.

Μπορείτε να προσδιορίσετε τη διαδρομή ενός ευρεθέντος αντικειμένου μετατοπίζοντας το εργαλείο μέτρησης αλληπαλλά (βλέπε εικόνα I και «Παράδειγματα για αποτελέσματα μέτρησης», σελίδα 92). Σημαδεύστε και συνδέστε μεταξύ τους τα αντίστοιχα σημεία μέτρησης.

Με πάτημα του πλήκτρου εκκίνησης **11** μπορείτε να σβήσετε ανά πάσα στιγμή την ένδειξη των ευρεθέντων αντικειμένων και ακολουθώντας να ξεκινήσετε μια νέα μέτρηση.

► **Πριν αρχίσετε να τρυπάτε, να κόβετε ή να φρεζάρετε σε έναν τοίχο πρέπει να εξασφαλιστείτε από ενδεχόμενους κινδύνους παίρνοντας πληροφορίες και από άλλες πηγές.** Επειδή τα αποτελέσματα των μετρήσεων μπορεί να επηρεαστούν από περιβαλλοντικούς παράγοντες ή από τη σύσταση του τοίχου μπορεί να υπάρχει κίνδυνος, αν και στην ένδειξη δεν σηματοδοτείται κάποιο αντικείμενο στην περιοχή αισθητήρα (δεν ακούγεται το ακουστικό σήμα και η φωτοδίοδος **17** ανάβει με πράσινο χρώμα).

Αλλαγή των τρόπων λειτουργίας

Με τα πλήκτρα επιλογής **10** και **12** μπορείτε να επιλέξετε έναν από τους διάφορους τρόπους λειτουργίας (Modi).

- Πατήστε σύντομα το πλήκτρο επιλογής **10** για να επιλέξετε τον επόμενο τρόπο λειτουργίας.
- Πατήστε σύντομα το πλήκτρο **12** για να επιλέξετε τον επόμενο τρόπο λειτουργίας.

Χάρη στη δυνατότητα επιλογής του κατάλληλου τρόπου λειτουργίας μπορείτε να προσαρμόσετε το εργαλείο μέτρησης στο εκάστοτε υλικό του τοίχου. Η αντίστοιχη ρύθμιση μπορεί να γνωστεί ανά πάσα στιγμή στην περιοχή ενδείξεων **h** της οθόνης.

Μπετόν, γενικά (προρυθμισμένη)

Η λειτουργία «Concrete Universal» (μπετόν, γενικά) είναι κατάλληλη για τις περισσότερες εργασίες σε τοιχοδομές και σε μπετόν αρμέ. Δείχνονται πλαστικά και μεταλλικά αντικείμενα καθώς και ηλεκτρικοί αγωγοί. Κοιλότητες στο πέτρωμα του τοίχου ή άδειοι πλαστικοί σωλήνες με διάμετρο μικρότερη από 2 cm μπορεί, ενδεχομένως, να μη δείχνουν. Το μέγιστο βάθος μέτρησης ανέρχεται σε 8 cm.

Υγρό μπετόν

Η λειτουργία «Concrete Wet» (υγρό μπετόν) είναι ιδιαίτερα κατάλληλη για εργασίες σε υγρό μπετόν. Δείχνονται σίδηρα

οπλισμού, πλαστικοί και μεταλλικοί σωλήνες καθώς και ηλεκτρικές γραμμές. Δεν μπορείτε να εξακριβώσετε αν η ηλεκτρική γραμμή βρίσκεται ή όχι υπό τάση. Το μέγιστο βάθος μέτρησης ανέρχεται σε 6 cm.

Παρακαλούμε να λαμβάνετε υπόψη σας ότι το μπετόν χρειάζεται πολλούς μήνες μέχρι να στεγνώσει.

Ειδικό μπετόν

Η λειτουργία «Concrete Special» (ειδικό μπετόν) είναι ιδιαίτερα κατάλληλη για την ανίχνευση αντικειμένων σε μεγάλο βάθος μέσα σε μπετόν αρμέ. Δείχνονται οπλισμοί μπετόν, πλαστικοί και μεταλλικοί σωλήνες καθώς και ηλεκτρικοί αγωγοί. Το μέγιστο βάθος μέτρησης ανέρχεται σε 15 cm.

Σε περίπτωση που εμφανίζονται πάρα πολλά αντικείμενα ίσως να κινείτε το εργαλείο μέτρησης κατά μήκος του οπλισμού. Μετατοπίστε κατά λίγα εκατοστά το εργαλείο μέτρησης και δοκιμάστε εκ νέου.

Ενδοδαπέδια θέρμανση

Η λειτουργία «Panel Heating» (ενδοδαπέδια θέρμανση) είναι ιδιαίτερα κατάλληλη για την ανεύρεση ξύλινων δοκαριών, μεταλλικών ορθοστατών και σωλήνων με μεταλλική επιστρώση καθώς και πλαστικών σωλήνων γεμάτων με νερό. Άδεια πλαστικοί σωλήνες δεν δείχνονται. Το μέγιστο βάθος μέτρησης ανέρχεται σε 8 cm.

Γυψοσανίδες

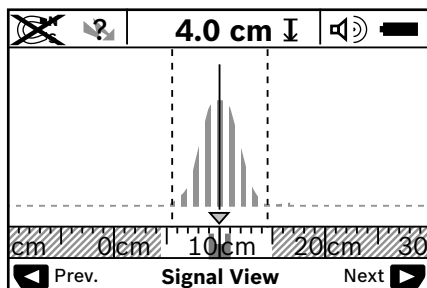
Η λειτουργία «Drywall» (ξηρές κατασκευές) είναι κατάλληλη για την ανεύρεση ξύλινων δοκαριών, μεταλλικών ορθοστατών και ηλεκτρικών γραμμών σε τοίχους ξηρών κατασκευών (ξύλο, γυψοσανίδες κτλ.). Γεμάτοι πλαστικοί σωλήνες και ξύλινα δοκάρια απεικονίζονται με τον ίδιο τρόπο. Το μέγιστο βάθος μέτρησης ανέρχεται σε 8 cm.

Μέταλλο

Η λειτουργία «Metal» (μέταλλο) είναι κατάλληλη για τον εντοπισμό μεταλλικών αντικειμένων, ηλεκτροφόρων γραμμών, όταν στις άλλες λειτουργίες και σε διάφορα υποστρώματα τοίχων δεν επιτυγχάνονται ικανοποιητικά αποτελέσματα. Στις περιπτώσεις αυτές τα αποτελέσματα αναγνώρισης είναι μεν περισσότερα, πλην όμως λιγότερο ακριβή.

Επισκόπηση σήματος

Η λειτουργία «Signal View» (επισκόπηση σήματος) είναι κατάλληλη για χρήση σε όλα τα υλικά. Δείχνεται η ισχύς του σήματος στην εκάστοτε θέση μέτρησης. Σ' αυτήν τη λειτουργία μπορείτε να εντοπίσετε με ακρίβεια αντικείμενα που βρίσκονται το ένα κοντά στο άλλο καθώς και, βάσει της ανάπτυξης του σήματος, να υπολογίσετε καλύτερα πολύπλοκες δομές υλικών.



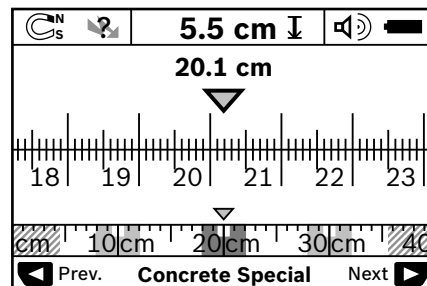
Η κορυφή της καμπύλης παρουσιάζεται σε μικρή κλίμακα, με μορφή U, πάνω από την ένδειξη στον τρόπο λειτουργίας **h**. Δείχνεται το βάθος του αντικειμένου και, όσο είναι εφικτό, οι ιδιότητες του υλικού. Το μέγιστο βάθος μέτρησης ανέρχεται σε 15 cm.

► Το βάθος του αντικειμένου δεν μπορεί υπολογιστεί βάσει της ισχύος του σήματος.

Αλλαγή τρόπου ένδειξης

Υπόδειξη: Η αλλαγή του τρόπου ένδειξης είναι εφικτή σε όλες τις λειτουργίες.

Για να μεταβείτε από την ένδειξη οθόνης στάνταρ στην εκατοστιαία κλίμακα πατήστε διαρκώς τα πλήκτρα επιλογής **10** ή **12**.



Στην εκατοστιαία κλίμακα στο παράδειγμα δείχνεται η ίδια κατάσταση που φαίνεται στην εικόνα D: Με την εκατοστιαία κλίμακα μπορείτε να εξακριβώσετε την απόσταση ανάμεσα στα κέντρα τυχόν ευρεθέντων αντικειμένων.

Κάτω από την ένδειξη για το επιτρεπτό βάθος τρυπήματος **I** αναφέρεται η διανυμένη διαδρομή μέτρησης, στο παράδειγμα: 20,1 cm.

Πάνω από την ένδειξη του τρόπου λειτουργίας **h** δείχνονται σε μικρότερη κλίμακα τα τρία ευρεθέντα αντικείμενα σαν ορθογώνια παραλληλόγραμμα.

Υπόδειξη: Και η ένδειξη για το επιτρεπτό βάθος **I** και το είδος του υλικού **m** αναφέρονται στο μαύρο αντικείμενο που φαίνεται στον αισθητήρα.

Για να επιστρέψετε στην ένδειξη οθόνης στάνταρ πατήστε σύνομο τα πλήκτρα **10** ή το πλήκτρο **12**.

Υπόδειξη: Αλλάζει μόνο η ένδειξη, όχι ο τρόπος μέτρησης!

Μενού «Ρυθμίσεις»

Για να επιλέξετε το μενού «Ρυθμίσεις» πατήστε το πλήκτρο ρυθμίσεων **14**.

Για να εγκαταλείψετε το μενού πατήστε το πλήκτρο εκκίνησης **11**. Οι τρέχουσες επιλεγμένες ρυθμίσεις παραλαμβάνονται. Για τη διαδικασία μέτρησης ενεργοποιείται η ένδειξη οθόνης στάνταρ.

Περιήγηση στο μενού

Για κύλιση προς τα κάτω πατήστε το πλήκτρο ρυθμίσεων **14**.

Πατήστε τα πλήκτρα επιλογής **10** και **12** για να επιλέξετε τις τιμές:

- Με το πλήκτρο επιλογής **10** επιλέγετε τη δεξιά ή την επόμενη τιμή.

92 | Ελληνικά

- Με το πλήκτρο επιλογής **12** επιλέγετε την αριστερή ή την προηγούμενη τιμή.

Γλώσσα

Στο μενού «**Language**» (γλώσσα) μπορείτε να αλλάξετε τη γλώσσα περιήγησης στο μενού. Έχει προρυθμιστεί η γλώσσα «**English**» (Αγγλικά).

Χρόνος απενεργοποίησης

Στο μενού «**Cut-off time**» (χρόνος απενεργοποίησης) μπορείτε να προσδιορίσετε ορισμένα χρονικά διαστήματα, μετά την παρέλευση των οποίων, όταν δεν θα διεξάγονται πλέον άλλες μετρήσεις ή ρυθμίσεις, το εργαλείο μέτρησης θα απενεργοποιείται. Έχουν προρυθμιστεί «**5 min**» (5 λεπτά).

Διάρκεια φωτισμού

Στο μενού «**Display illum.**» (διάρκεια φωτισμού) μπορείτε να ρυθμίσετε ένα χρονικό διάστημα, κατά τη διάρκεια του οποίου θα φωτίζεται η οθόνη **16**. Έχουν προρυθμιστεί «**30 sec**» (30 δευτερόλεπτα).

Φωτεινότητα

Στο μενού «**Brightness**» (φωτεινότητα) μπορείτε να επιλέξετε το βαθμό φωτεινότητας του φωτισμού της οθόνης. Έχει προρυθμιστεί «**Max**» (μέγιστη).

Ακουστικό σήμα

Στο μενού «**Tone signal**» (ακουστικό σήμα) μπορείτε να περιορίσετε τις περιπτώσεις εκπομπής ενός ακουστικού σήματος από το εργαλείο μέτρησης. Προϋπόθεση: το σήμα δεν έχει απενεργοποιηθεί με το πλήκτρο Ακουστικό σήμα **13**.

- Έχει προρυθμιστεί «**Wallobjects**» (αντικείμενα στον τοίχο): ένα ακουστικό σήμα ηχεί σε κάθε πάτημα πλήκτρου και πάντοτε όταν ένα αντικείμενο βρίσκεται μέσα στον τοίχο κάτω από την περιοχή αισθητήρα. Όταν εντοπίζουν ηλεκτροφόρες γραμμές ηχεί συμπληρωματικά ένα προειδοποιητικό σήμα αποτελούμενο από μια σύντομη σειρά ήχων.
- Στη ρύθμιση «**Live wire**» (ηλεκτρική γραμμή) ηχεί ένα ακουστικό σήμα σε κάθε πάτημα πλήκτρου καθώς και το προειδοποιητικό σήμα για ηλεκτροφόρες γραμμές (σύντομη σειρά ήχων) όταν το εργαλείο μέτρησης δείχνει μια ηλεκτροφόρα γραμμή.
- Στη ρύθμιση «**Keyclick**» (κλικ πληκτρολόγησης) ηχεί ένα ακουστικό σήμα μόνο σε ένα μεμονωμένο πάτημα πλήκτρου.

Τρόπος στάνταρ

Στο μενού «**Defaultmode**» (λειτουργία στάνταρ) μπορείτε να επιλέξετε τον τρόπο λειτουργίας που θα προρυθμιστεί μετά την ενεργοποίηση του εργαλείου μέτρησης. Έχει προρυθμιστεί η λειτουργία «**Concrete Universal**» (μπετόν, γενικά).

Μενού «Λεπτομερείς ρυθμίσεις»

Για να μεταβείτε στο μενού «Λεπτομερείς ρυθμίσεις» πατήστε, όταν το εργαλείο μέτρησης είναι απενεργοποιημένο, ταυτόχρονα το πλήκτρο ρυθμίσεων **14** και το πλήκτρο ON/OFF **15**.

Για να εγκαταλείψετε το μενού πατήστε το πλήκτρο εκκίνησης **11**. Για τη διαδικασία μέτρησης ενεργοποιείται η ένδειξη οθόνης στάνταρ και παραλαμβάνονται οι τρέχουσες ρυθμίσεις.

Περιήγηση στο μενού

Για κύλιση προς τα κάτω πατήστε το πλήκτρο ρυθμίσεων **14**.

Πατήστε τα πλήκτρα επιλογής **10** και **12** για να επιλέξετε τις τιμές:

- Με το πλήκτρο επιλογής **10** επιλέγετε τη δεξιά ή την επόμενη τιμή.
- Με το πλήκτρο επιλογής **12** επιλέγετε την αριστερή ή την προηγούμενη τιμή.

Πληροφορίες για τις συσκευές

Στο μενού «**Device Info**» (πληροφορίες για τις συσκευές) προσφέρονται πληροφορίες σχετικά με το εργαλείο μέτρησης, π.χ. μέσω του «**Operation Time**» (ώρες λειτουργίας).

Στο μενού «**Restore Settings**» (επαναφορά ρυθμίσεων) μπορείτε να επαναφέρετε τις ρυθμίσεις του κατασκευαστή.

Παραδείγματα για αποτελέσματα μέτρησης

Υπόδειξη: Στα παραδείγματα που ακολουθούν το ακουστικό σήμα είναι ενεργοποιημένο.

Ανάλογα με μέγεθος και το βάθος του αντικείμενου που βρίσκεται κάτω από την περιοχή αισθητήρα μπορείτε να εξακριβώσετε πάντοτε αξιόπιστα, αν αυτό το αντικείμενο βρίσκεται υπό ηλεκτρική τάση. Σε μια τέτοια περίπτωση εμφανίζεται το σύμβολο  στην ένδειξη **n**.

Ηλεκτροφόρα γραμμή (βλέπε εικόνα C)

Στην περιοχή αισθητήρα βρίσκεται ένα μεταλλικό ηλεκτροφόρο αντικείμενο, π.χ. ένα ηλεκτρικό καλώδιο. Το επιτρεπτό βάθος τρυπήματος ανέρχεται σε 1,5 cm. Μόλις το ηλεκτρικό καλώδιο αναγνωριστεί από τον αισθητήρα το εργαλείο μέτρησης εκπέμπει το ακουστικό προειδοποιητικό σήμα για ηλεκτροφόρες γραμμές.

Μεταλλική ράβδος (βλέπε εικόνα D)

Στην περιοχή αισθητήρα βρίσκεται ένα μαγνητικό αντικείμενο, π.χ. μια μεταλλική ράβδος. Αριστερά και δεξιά απ' αυτό, εκτός της περιοχής αισθητήρα, βρίσκονται κόμη μερικά αντικείμενα. Το επιτρεπτό βάθος τρυπήματος ανέρχεται σε 5,5 cm. Το εργαλείο μέτρησης εκπέμπει ένα ακουστικό σήμα.

Χάλκινος σωλήνας (βλέπε εικόνα E)

Στην περιοχή αισθητήρα βρίσκεται ένα μεταλλικό αντικείμενο, π.χ. ένας χάλκινος σωλήνας. Το επιτρεπτό βάθος τρυπήματος ανέρχεται σε 4 cm. Το εργαλείο μέτρησης εκπέμπει ένα ακουστικό σήμα.

Ξύλινο ή πλαστικό αντικείμενο (βλέπε εικόνα F)

Στην περιοχή αισθητήρα βρίσκεται ένα μη μεταλλικό αντικείμενο. Πρόκειται για ένα πλαστικό ή ξύλινο αντικείμενο κοντά στην επιφάνεια. Το εργαλείο μέτρησης εκπέμπει ένα ακουστικό σήμα.

Εκτεταμένη επιφάνεια (βλέπε εικόνα G)

Στην περιοχή αισθητήρα βρίσκεται μια μεταλλική εκτεταμένη επιφάνεια, π.χ. μια μεταλλική πλάκα. Το επιτρεπτό βάθος τρυπήματος ανέρχεται σε 2 cm. Το εργαλείο μέτρησης εκπέμπει ένα ακουστικό σήμα.

Πολλά ασαφή σήματα (βλέπε εικόνες H-I)

Όταν στην στάνταρ ένδειξη οθόνης εμφανιστούν πάρα πολλά αντικείμενα, τότε ο τοίχος αποτελείται πιθανόν από πολλές κοιλοότητες (κοίλα πλινθώματα). Πηγαίνετε στη λειτουργία **«Metal»** (μέταλλο) για να απαλείψετε, όσο το δυνατόν, τις κοιλοότητες. Σε περίπτωση που συνεχίζουν να εμφανίζονται ακόμη

πάρα πολλά κοιλώματα, τότε θα πρέπει να διεξαγάγετε αλληπαλλήλες μετρήσεις, μετατοπίζοντας ανάλογα το εργαλείο μέτρησης επάνω στον τοίχο. Πολλά μετατοπισμένα σημάδια αποτελούν ένδειξη ύπαρξης κοιλοτήτων, ενώ, αντίθετα, σημάδια επάνω σε μια γραμμή ένδειξη για ένα μόνο αντικείμενο.

Σφάλματα – Αιτίες και θεραπεία

Σφάλματα	Αιτία	Θεραπεία
Το εργαλείο μέτρησης δεν μπορεί να τεθεί σε λειτουργία.	Άδειες μπαταρίες Οι μπαταρίες τοποθετήθηκαν με λάθος πολικότητα	Αλλάξτε μπαταρίες Ελέγξτε τη σωστή θέση των μπαταριών
Το εργαλείο μέτρησης είναι ενεργοποιημένο χωρίς να αντιδρά	Το εργαλείο μέτρησης είναι πολύ ζεστό ή πολύ κρύο	Αφαιρέστε και επανατοποθετήστε τις μπαταρίες Περιμένετε να επιτευχθεί η εγκεκριμένη θερμοκρασία
Ένδειξη στην οθόνη: «Slipping Wheel» (ανασηκωμένος τροχός)	Ο τροχός χάνει την επαφή με τον τοίχο	Πατήστε το πλήκτρο εκκίνησης 11 και ακολούθως φροντίστε, οι δυο κάτω τροχοί να διατηρούν την επαφή τους με τον τοίχο. Όταν ο τοίχος παρουσιάζει ανωμαλίες τοποθετήστε ένα λεπτό χαρτόνι ανάμεσα στους τροχούς και τον τοίχο
Ένδειξη στην οθόνη: «Speeding» (πολύ γρήγορα)	Το εργαλείο μέτρησης κινείται με πολύ μεγάλη ταχύτητα	Πατήστε το πλήκτρο εκκίνησης 11 και στη συνέχεια να κινείτε το εργαλείο μέτρησης πιο αργά επάνω στον τοίχο
 «Temperature over range» (ξεπεράστηκε η θερμοκρασία λειτουργίας)		Περιμένετε να επιτευχθεί η εγκεκριμένη θερμοκρασία
 «Temperature under range» (υποσκελιστηκε η θερμοκρασία λειτουργίας)		Περιμένετε να επιτευχθεί η εγκεκριμένη θερμοκρασία
 «Strong radio signal detected» (παρεμβολές από ραδιοκύματα)		Το εργαλείο μέτρησης απενεργοποιείται αυτόματα. Αν είναι δυνατό, εξουδετερώστε τα παρεμβαλλόμενα ραδιοκύματα, π.χ. WLAN, UMTS, ραντάρ πησίων, κεραίων εκπομπής ή μικροκυμάτων. Θέστε το εργαλείο μέτρησης πάλι σε λειτουργία.

Συντήρηση και Service**Συντήρηση και καθαρισμός**

► **Να ελέγχετε το εργαλείο μέτρησης κάθε φορά πριν το χρησιμοποιήσετε.** Σε περίπτωση εμφανών ζημιών ή χαλαρών εξαρτημάτων στο εσωτερικό του εργαλείου μέτρησης δεν εξασφαλίζεται πλέον η άριστη λειτουργία του.

Να διατηρείτε το εργαλείο μέτρησης διαρκώς καθαρό και στεγνό για να μπορείτε να εργάζεστε με αυτό καλά και ασφαλώς. Μη βυθίσετε το εργαλείο μέτρησης σε νερό ή σε άλλα υγρά. Καθαρίστε τυχόν βρωμιές μ' ένα καθαρό και μαλακό πανί. Να μη χρησιμοποιήσετε μέσα καθαρισμού ή διαλύτες.



Φροντίζετε, το καπάκι συντήρησης **7** να είναι πάντοτε καλά κλειστό. Το καπάκι συντήρησης επιτρέπεται να ανοίχτεί μόνο από ένα εξουσιοδοτημένο κατάστημα Service της Bosch.

Αν, παρ' όλες τις επιμελημένες μεθόδους κατασκευής και ελέγχου, το εργαλείο μέτρησης σταματήσει κάποτε να λειτουργεί, τότε η επισκευή του πρέπει να ανατεθεί σ' ένα εξουσιοδοτημένο συνεργείο για ηλεκτρικά εργαλεία της Bosch. Μην ανοίξετε ο ίδιος/η ίδια το εργαλείο μέτρησης.

Παρακαλούμε, όταν κάνετε διασφαφτικές ερωτήσεις καθώς και κατά την παραγγελία ανταλλακτικών, να αναφέρετε πάντοτε το 10ψήφιο αριθμό ευρετηρίου που βρίσκεται στην πινακίδα κατασκευαστή του εργαλείου μέτρησης.

Να διαφυλάγετε και να μεταφέρετε το εργαλείο μέτρησης μόνο μέσα στην προστατευτική τσάντα που το συνοδεύει.

94 | Türkçe

Το εργαλείο μέτρησης πρέπει να αποστέλλεται για επισκευή μέ-
σα στην προστατευτική τσάντα **18**.

Service και παροχή συμβουλών χρήσης

Το Service απαντά στις ερωτήσεις σας σχετικά με την επισκευή
και τη συντήρηση του προϊόντος σας καθώς και τα κατάλληλα
ανταλλακτικά:

www.bosch-pt.com

Η ομάδα παροχής συμβουλών της Bosch απαντά ευχαρίστως
στις ερωτήσεις σας σχετικά με τα προϊόντα μας και τα ανταλλα-
κτικά τους.

Δώστε σε όλες τις ερωτήσεις και παραγγελίες ανταλλακτικών
οποσδήποτε το 10ψήφιο κωδικό αριθμό σύμφωνα με την πινα-
κίδα τύπου του προϊόντος.

Ελλάδα

Robert Bosch A.E.
Ερχείας 37
19400 Κορωπί – Αθήνα
Τηλ.: 210 5701258
Φαξ: 210 5701283
www.bosch.com
www.bosch-pt.gr
ABZ Service A.E.
Τηλ.: 210 5701380
Φαξ: 210 5701607

Απόσυρση

Τα εργαλεία μέτρησης, τα εξαρτήματα και οι συσκευασίες πρέ-
πει να ανακυκλώνονται με τρόπο φιλικό προς το περιβάλλον.

Μην ριζετε τα εργαλεία μέτρησης και τις μπαταρίες στα απορ-
ρίμματα του σπιτιού σας!

Μόνο για χώρες της ΕΕ:

Σύμφωνα με την Κοινοτική Οδηγία
2012/19/ΕΕ τα άχρηστα εργαλεία μέτρη-
σης, και σύμφωνα με την Κοινοτική Οδηγία
2006/66/ΕΚ οι χαλασμένες ή αναλωμένες
μπαταρίες δεν είναι πλέον υποχρεωτικό να
συλλέγονται ξεχωριστά για να ανακυκλωθούν
με τρόπο φιλικό προς το περιβάλλον.

Τηρούμε το δικαίωμα αλλαγών.

Türkçe**Güvenlik Talimatı**

**Bütün talimat ve uyarılar okunmalı ve bunla-
ra uyulmalıdır.** Ölçme cihazı mevcut kullanma
talimatına uygun olarak kullanılmazsa, ölçme
cihazına entegre edilmiş koruma önlemleri
olumsuz yönde etkilenebilir. BU TALİMATI İYİ
VE GÜVENLİ BİR YERDE SAKLAYIN.

- **Ölçme cihazını sadece kalifiye uzmanlara ve orijinal ye-
dek parça kullanma koşulu ile onartın.** Bu yolla ölçme ci-
hazının güvenliğini her zaman sağlarsınız.
- **Bu ölçme cihazı ile yakınında yanıcı sıvılar, gazlar veya
tozların bulunduğu patlama tehlikesi olan yerlerde ça-
lışmayın.** Ölçme cihazı içinde toz veya buharları tutuştura-
bilecek kıvılcımlar üretilir.
- **Bu elektrikli el aleti teknolojiye bağlı olarak yüzde yüz-
lük bir güvenliği garanti edemez. Bu nedenle tehlikeli
durumlardan kaçınmak üzere duvarlarda, tavanlarda
veya zeminlerde delme, kesme veya freze işlerine baş-
lamadan önce her defasında yapı planı, fotoğraf veya
yapı aşaması gibi bilgi kaynaklarından yararlanın.** Hava
nemi veya diğer elektrikli aletlerin yakınında bulunması gibi
çevre etkileri cihazın ölçme hassaslığını olumsuz yönde et-
kileyebilir. Duvarların niteliği ve durumu (örneğin nem, me-
tal içeren yapı malzemesi, iletken duvar kağıtları, yalıtım
malzemesi, fayanslar) ve nesnelerin sayısı, türü, büyüklü-
ğü ve uzunluğu ölçme sonuçlarında yanlışlık veya karışıklık-
lara neden olabilir.

Ürün ve işlev tanımı

Lütfen ölçme cihazının bulunduğu kapağı açın ve kullanım kıla-
vuzunu okuduğunuz sürece bu kapağı açık tutun.

Usulüne uygun kullanım

Bu ölçme cihazı duvarlarda, tavanlarda ve zeminlerdeki nes-
nelerin taranarak aranması için tasarlanmıştır. Malzemenin
türüne ve zeminin durumuna göre metal nesneler, ahşap kiriş-
ler, plastik borular, hatlar ve kablolar algılanabilir. Bulunan
nesnelerin derinliği nesnenin üst kenarından belirlenir.

Bu ölçme cihazı EN 302435'e uygun sınır değerlere sahiptir.
Buna bakılarak ölçme cihazının örneğin hastanelerde, atom
santrallerinde ve hava alanları ile mobil telefon istasyonları
yakınlarında kullanılıp kullanılamayacağı belirlenmek zorun-
dudur.

Şekli gösterilen elemanlar

Şekli gösterilen cihaz elemanlarının numaraları ölçme cihazı-
nın şeklinin bulunduğu grafik sayfasında bulunmaktadır.

- 1 Üst işaretleme yardımcısı
- 2 Tekerlek
- 3 Sağ veya sol işaretleme yardımcısı
- 4 Batarya gözü kapağı
- 5 Batarya gözü kapak kilidi

- 6 Tutamak
- 7 Bakım klapesi
- 8 Seri numarası
- 9 Sensör alanı
- 10 Sağ seçme tuşu 
- 11 Start tuşu 
- 12 Sol seçme tuşu 
- 13 Sesli sinyal tuşu 
- 14 Setup tuşu 
- 15 Açma/kapama tuşu 
- 16 Display
- 17 LED
- 18 Koruyucu çanta

Şekli gösterilen veya tanımlanan aksesuar standart teslimat kapsamında değildir.

Gösterge elemanları

- a Sinyal sesi göstergesi
- b Batarya göstergesi
- c Sensör alanı göstergesi
- d Araştırılmış alan
- e Nesne derinliği ölçme skalası
- f Henüz araştırılmamış alan
- g Sol veya sağ işaretleme yardımcılarında 3 işaretleme yapmak için dış kenarlar
- h İşletim türü göstergesi
- i Siyah: Bulunan nesne sensör alanının içinde
- j Gri: Bulunan nesne sensör alanının dışında
- k Orta çizgi, işaretleme yardımcısına uygundur 1
- l Nesne derinliği göstergesi
- m Nesne malzemesi göstergesi
- n Akım ileten kablo göstergesi

Teknik veriler

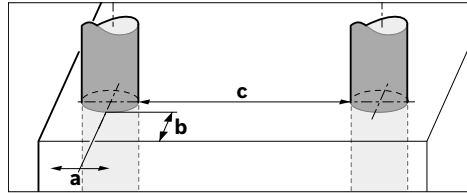
Çok amaçlı tarama cihazı	D-tect 150 SV
Ürün kodu	3 601 K10 008
Nesne ortasına olan ölçme hassaslığı a ²⁾	±5 mm ¹⁾
Gösterilen nesne derinliği hassaslığı b ²⁾	
– Kuru betonda	±5 mm ¹⁾
– Islak betonda	±10 mm ¹⁾
Birbirine komşu iki nesnenin minimum aralığı c ²⁾	4 cm ¹⁾
İşletme sıcaklığı	-10 ... +50 °C
Saklama sıcaklığı	-20 ... +70 °C
Bataryalar	4 x 1,5 V LR06 (AA)
Aküler	4 x 1,2 V HR06 (AA)
İşletme süresi, yak.	
– Bataryalar (Alkali-Mangan)	5 h
– Aküler (2500 mAh)	7 h

Çok amaçlı tarama cihazı

D-tect 150 SV

Koruma türü	IP 54 (Toza ve püsküren suya karşı korunmalı)
Ölçüleri	22 x 9,7 x 12 cm
Ağırlığı EPTA-Procedure 01:2014'e göre	0,65 kg

- 1) Nesnenin büyüklüğü ve türü ile malzemeye ve zeminin durumuna bağlı
- 2) Grafiğe bakın



► Zemin özelliklerinin elverişsiz olması ölçme cihazının hassaslığını ve algılama derinliğini olumsuz yönde etkileyebilir.

Ölçme cihazının tam olarak belirlenmesi tip etiketi üzerindeki seri numarası 8 ile olur.

Montaj

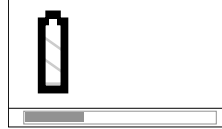
Bataryaların takılması/değiştirilmesi

Batarya gözü kapağını 4 açmak için kilide 5 ok yönünde bastırın ve batarya gözü kapağını çıkarın. Bataryaları veya akü hücrelerini yerlerine yerleştirin. Doğru kutuplama yapmak için batarya gözü içindeki şekle bakın.

Batarya göstergesi b Display'in 16 üst statü satırında gösterilir ve bataryaların veya akü hücrelerinin şarj durumunu gösterir.

Not: Bataryaları veya akü hücrelerini zamanında değiştirmek için değişken batarya sembolüne dikkat edin.

Lütfen bataryayı değiştir



Display'de 16 uyarı notu "Lütfen bataryayı değiştir" görününce, ayarlar emniyete alınır ve ölçme cihazı otomatik olarak kapanır. Artık ölçme yapmak mümkün değildir. Bu durumda bataryaları veya aküleri değiştirin.

Bataryaları veya akü hücrelerini çıkarmak için batarya gözü kapağındaki şekilde gösterildiği gibi bir bataryanın arka ucuna bastırın (1.). Batarya veya akü hücresinin ön ucu batarya gözünden çıkar (2.) ve batarya veya akü hücresi rahat bir biçimde çıkarılabilir.

Bütün bataryaları veya aküleri aynı anda değiştirin. Daima aynı üreticinin aynı kapasitedeki bataryalarını veya akülerini kullanın.

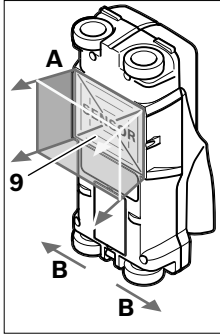
96 | Türkçe

► **Ölçme cihazını uzun süre kullanmayacasanız bataryaları veya aküleri çıkarın.** Uzun süre kullanım dışı kaldıklarında bataryalar veya aküler korozyona uğrar ve kendiliklerinden boşalırlar.

İşletme

- **Ölçme cihazınızı nemden/ıslaklıktan ve doğrudan güneş ışınından koruyun.**
- **Ölçme cihazını aşırı sıcaklıklara veya sıcaklık değişikliklerine maruz bırakmayın.** Büyük sıcaklık değişikliklerinden sonra ölçme cihazını açmadan önce sıcaklık dengelemesi yapmasını bekleyin. Aşırı sıcaklıklarda veya sıcaklık değişikliklerinde ölçme cihazının hassasiyeti ve Display'deki görüntüler olumsuz yönde etkilenebilir.
- **Ölçme cihazının arka tarafındaki sensör alanına 9 etiket veya plaka yerleştirmeyin.** Özellikle metal plakalar ölçme sonucunu etkiler.
- **Yakında bulunan WLAN, UMTS, uçuş radarı, verici direkleri veya mikro dalgalar gibi verici sistemlerin kullanılması veya işletilmesi ölçme fonksiyonunu etkiler.**
- **Ölçme sonuçları ilkesel olarak belirli ortam koşulları tarafından etkilenebilir.** Örneğin güçlü elektriksel, manyetik veya elektro manyetik alan oluşturan cihazlara yakınlık, nem, metal içeren yapı malzemeleri, alüminyum lamine yalıtım malzemeleri ve iletken duvar kağıtları ve fayanslar ölçme sonuçlarına etki edebilecek koşulları yaratabilir. Bu nedenle duvarlarda, tavanlarda ve zeminlerde delme, kesme veya frezeleme işlemlerine başlamadan önce diğer bilgi kaynaklarına da başvurun (örneğin yapı planları).

Çalışma şekli (Bakınız: Şekil B)



Ölçme cihazı ile sensör alanının 9 altı A ölçme yönünde gösterilen ölçme derinliğine kadar kontrol edilir. Ölçme sadece ölçme cihazı B yönünde hareket ederken ve minimum ölçme hattı 10 cm'de mümkündür. **Ölçme cihazını duvar üzerinde daima düz bir çizgi üzerinde ve tekerlekler duvara her zaman temas edecek biçimde hafif bir bastırma kuvveti ile hareket ettirin.** Duvar malzemesinden farklılık gösteren nes-

neler algılanır. Display'de nesne derinliği ve mümkünse nesne malzemesi gösterilir.

Optimum ölçme sonuçları ölçme uzaklığı en azından 40 cm olduğunda ve ölçme cihazı araştırılacak yüzeyin bütününde yavaşça hareket ettirildiğinde elde edilir. Fonksiyona bağlı olarak, üst kenarları ölçme cihazının hareket yönüne dik olarak seyreden nesneler güvenilir biçimde algılanır.

Bu nedenle ölçme cihazını araştırma yapılan yüzeyde birbirine dik yönlerde hareket ettirin.

Duvar içinde üst üste nesneler varsa, Display'de yüzeye en yakın nesne gösterilir.

Display'de 16 gösterilen nesnenin özellikleri, o nesnenin gerçek özelliklerinden farklılık gösterebilir. Özellikle çok ince nesneler Display'de daha kalın gösterilir. Büyük, silindirik nesneler (örneğin plastik borular veya su boruları) Display'de olduklarından daha ince gösterilebilir.

Bulunabilir nesneler

- Plastik borular (en azından 10 mm çapındaki zemin veya duvardaki su dolu kalorifer boruları, en azından 20 mm çapındaki boş borular)
- Elektrik kabloları (gerilim altında olup olmadıklarından bağımsız olarak)
- Uç fazlı alternatif akım kabloları (örneğin elektrikli ocak kabloları)
- Düşük gerilim ileten kablolar (örneğin zil, telefon)
- Her türlü metal borular, çubuklar, taşıyıcılar (örneğin çelik, bakır, alüminyum)
- Betonarme demirleri
- Ahşap direk ve kirişler
- Boşluklar

Ölçümün mümkün olduğu yerler

- Beton/çelikli beton
- Duvarlar (tuğla, gözenekli beton, gazbeton, ponza, kireçli kum taşı)
- Hafif yapı duvarları
- Sıva, fayans, duvar kağıdı, parke, halı altları
- Ahşap, alçı karton arkaları

Özel ölçme durumları

Elverişsiz koşullar ilkesel olarak ölçme sonucunu olumsuz yönde etkileyebilir:

- Çok katmanlı duvarlar
- Boşluklardaki ve hafif yapı duvarlarındaki boş plastik borular ve ahşap direkler
- Duvar içinde eğik duran nesneler
- Nemli duvar malzemesi
- Metal yüzeyler
- Bir duvar içindeki boşluklar; bunlar nesne olarak gösterilebilir
- Örneğin mobil telefon istasyonları veya jeneratörler gibi güçlü manyetik veya elektro manyetik alan oluşturan cihazların veya sistemlerin yakını

Çalıştırma

- **Ölçme cihazınızı nemden/ıslaklıktan ve doğrudan güneş ışınından koruyun.**

Açma/kapama

- **Tarama cihazını açmadan önce sensör alanının 9 nemli olmamasına dikkat edin.** Eğer gerekiyorsa cihazınızı bir bezle silerek kurulaştırın.

- **Cihazınızı aşırı bir sıcaklık değişikliğine uğramışsa, açmadan önce bir süre sıcaklık dengelemesini bekleyin.**

Açma

- Ölçme cihazını **açmak** için açma/kapama tuşuna 15 veya start tuşuna 11 basın.
- LED 17 yeşil olarak yanar ve start ekranı 4 saniye Display'de 16 gözükür.

- Ölçme cihazı ile bir ölçme yapmazsanız ve herhangi bir tuşa basmazsanız, cihaz 5 dakika sonra otomatik olarak kapanır. "Ayarlar" menüsünde bunu "**Kapama süresi**" değiştirebilirsiniz (Bakınız: "Kapama süresi", sayfa 99).

Kapama

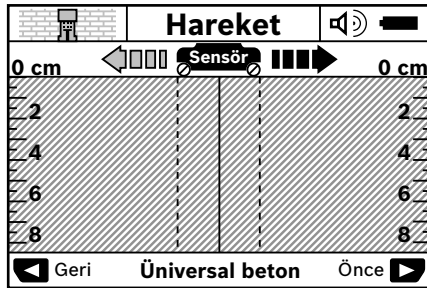
- Cihazınızı **kapatmak** için açma/kapama tuşuna **15** basın.
- Ölçme cihazı kapatıldığında seçilen bütün ayarlar menülerde muhafaza edilir.

Sesli sinyalin açılıp kapatılması

Sinyal sesi tuşu **13** ile sesli sinyali açıp kapatabilirsiniz. "Ayarlar" menüsünde alt menüde "**Sesli sinyaller**" sinyalin türünü seçebilirsiniz (Bakınız: "Sesli sinyal", sayfa 99).

Ölçme işlemi

Ölçme cihazını açın. Display'de **16** "Standart göstergesi ekranı" görünür.



Ölçme cihazını duvara yerleştirin ve hareket yönünde (Bakınız: "Çalışma şekli (Bakınız: Şekil B)", sayfa 96) hareket ettirin. Ölçme sonuçları en azından 10 cm'lik bir ölçme uzaklığına göre Display'de **16** gösterilir. Kusursuz ölçme sonuçları elde edebilmek için ölçme cihazını duvar içinde nesnenin bulunduğu tahmin edilen yer üzerinde yavaş ve tam olarak hareket ettirin.

Ölçme işlemi esnasında ölçme cihazını duvardan kaldırırsanız veya 2 dakikadan daha uzun bir süre cihazı kullanmazsanız (hareket, tuşa basma) son ölçme sonucu Display'de muhafaza edilir. Sensör alanı göstergesinde **c** "**Tutma**" mesajı görünür. Ölçme cihazını tekrar duvara yerleştirdiğinizde, hareket ettirdiğinizde veya start tuşuna **11** bastığınızda, ölçme işlemi yeniden başlatılır.

LED **17** kırmızı olarak yanarsa sensör alanında bir nesne bulunuyor demektir. LED **17** yeşil olarak yanarsa sensör alanında hiçbir nesne yok demektir. LED **17** kırmızı olarak yanıp sönerse sensör alanında gerilim ileten bir nesne var demektir.

Gösterge elemanları (Bakınız: Şekil A)

Sensörün altında bir nesne varsa, bu nesne sensör alanı göstergesinde **c** görünür. Nesnenin büyüklüğü ve derinliğine göre malzeme algılanması da mümkündür. Nesne derinliği **I** bulunan nesnenin üst kenarına kadar statü satırında gösterilir.

Not: Hem nesne derinliği göstergesi **I** hem de malzeme özelliği göstergesi **m** sensörde siyah olarak gösterilen nesneye aittir.

Nesne malzemesi göstergesi **m** şu özellikleri gösterebilir:

- Manyetik, örneğin donatı demiri
- Manyetik olmayan, ancak metalik, örneğin bakır boru

- Metalik olmayan, örneğin ahşap veya plastik
- Bilinmeyen malzeme özelliği

Gerilim ileten kabloların göstergesi **n** şu özellikleri gösterebilir:

- Gerilim ileten

Not: Gerilim ileten nesnelerde başka özellik gösterilmez.

- Gerilim iletip iletmediği belli değil

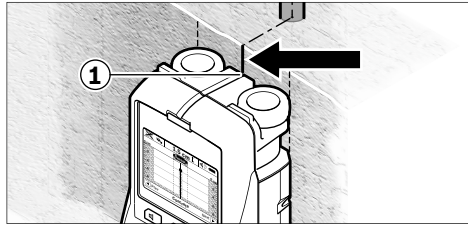
Not: Üç fazlı alternatif akım kabloları muhtemelen gerilim ileten kablolar olarak algılanmaz.

Nesnelerin yerinin belirlenmesi

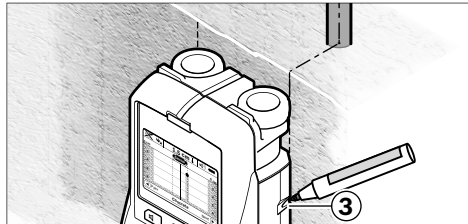
Bir nesnenin yerinin belirlenmesi için cihazın ölçme hattında bir kez hareket ettirilmesi yeterlidir.

Herhangi bir nesne bulamazsanız, cihazı ilk ölçme yönüne dik bir çizgide hareket ettirin (Bakınız: "Çalışma şekli (Bakınız: Şekil B)", sayfa 96).

Bulduğunuz bir nesnenin yerini tam olarak belirlemek ve işaretlemek istiyorsanız, ölçme cihazını aynı ölçme hattında geri hareket ettirin.



Örnekte görüldüğü gibi bir nesne orta çizginin **k** ortasında Display'de **16** görünürse, üst işaretleme yardımcısında **1** kaba bir işaretleme yapabilirsiniz. Ancak bu işaretleme, sensör alanı üst işaretleme yardımcısının biraz altında bulunduğundan, bulunan nesne tam dik konumda olan bir nesne ise tam ve hassas olur.



Duvardaki nesneyi tam ve hassas olarak işaretleyebilmek için, ölçme cihazını, bulunan nesne bir dış kenarın altına gelinceye kadar, sağa veya sola hareket ettirin. Örneğin bulunan nesne Display'de **16** taranmış sağ çizginin altında **g** tam ortada gösteriliyorsa, sağ işaretleme yardımcısında **3** hassas işaretleme yapabilirsiniz.

Duvar içinde bulunan bir nesnenin seyrini, cihazı çok sayıdaki ölçme hattı üzerinde hareket ettirerek tespit edebilirsiniz (Bakınız: Şekil I ve "Ölçme sonucu örnekleri", sayfa 99). İlgili ölçme noktalarını işaretleyin ve birleştirin.

Start tuşuna **11** basarak bulunan nesnenin göstergesini silebilir ve yeni bir ölçme işlemi başlatabilirsiniz.

98 | Türkçe

► **Duvarda delme, kesme veya freze işlerine başlamadan önce, diğer bilgi kaynaklarına da başvurarak olası tehlikeler hakkında bilgi almanız gerekir.** Ölçme sonuçları ortam koşulları veya duvar özelliği tarafından etkilenebileceğinden, gösterge sensör alanında hiçbir nesne göstermemesine rağmen tehlike oluşabilir (sinyal sesi duyulmaz ve LED 17 yeşil olarak yanar).

İşletim türlerinin değiştirilmesi

Seçme tuşları **10** ve **12** ile çeşitli işletim türleri (modi) arasında değişiklik yapabilirsiniz.

- Bir sonraki işletim türünü seçmek için seçme tuşuna **10** kısıca basın.
- Bir önceki işletim türünü seçmek için seçme tuşuna **12** kısıca basın.

İşletim türlerini seçerek ölçme cihazını çeşitli duvar malzemesine uyarlayabilirsiniz. Yaptığınız ayarlama her zaman Display'in gösterge alanında **h** görünür.

Universal beton (ön ayarlı)

İşletim türü **"Universal beton"** duvardaki veya betondaki uygulamaların çoğuna uygundur. Plastik ve metal nesneler ile elektrik kabloları gösterilir. Duvar tuğlalarındaki boşluklar veya çapı 2 cm'den küçük olan boş plastik borular muhtemelen gösterilmez. Maksimum ölçme derinliği 8 cm'dir.

Islak beton

İşletim türü **"Nemli beton"** ıslak betondaki özel uygulamalara uygundur. Donatı demirleri, plastik ve metal borular ve elektrik kabloları gösterilir. Gerilim ileten kablolarla gerilim ilemeyen kablolar arasındaki ayırım mümkün değildir. Maksimum ölçme derinliği 6 cm'dir.

Betonun tam olarak kuruyabilmesi için aylar geçmesi gerektiğini unutmayın.

Beton özel

İşletim türü **"Özel beton"** özel olarak betonarmade derinde bulunan nesnelerin aranmasına uygundur. Donatı demirleri, plastik ve metal borular ve elektrik kabloları gösterilir. Maksimum ölçme derinliği 15 cm'dir.

Çok fazla nesne gösteriliyorsa, ölçme cihazını doğrudan bir donatı demiri üzerinde hareket ettirebilirsiniz. Bu gibi durumlarda ölçme cihazının yerini birkaç santimetre değiştirin ve yeniden deneyin.

Yüzey ısıtma

İşletim türü **"Yüzey ısıtma"** özel olarak metal, metal bileşimleri, su dolu plastik borular ve elektrik kablolarının algılanmasına uygundur. Boş plastik borular gösterilmez. Maksimum ölçme derinliği 8 cm'dir.

Kuru yapı

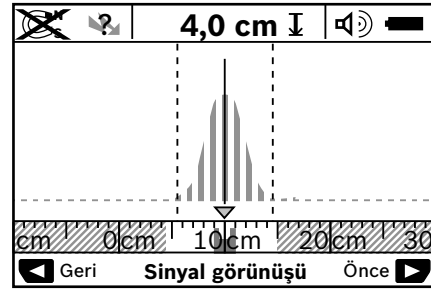
İşletim türü **"Kuru yapı"** kuru yapı duvarlarındaki (ahşap, alçıpan vb.) ahşap kirişlerin, metal çubukların ve elektrik kablolarının bulunmasına uygundur. Dolu plastik borular ve ahşap kirişler aynı gösterilir. Boş plastik borular algılanmaz. Maksimum ölçme derinliği 8 cm'dir.

Metal

İşletim türü **"Metal"**, diğer işletim türleri çeşitli duvar yapılarında yeterli olmadığında, metal nesnelerin ve elektrik ileten kabloların bulunmasına uygundur. Bu işletim türünde algılama sonuçları daha yüksektir ancak daha az hassastır.

Sinyal görünümü

İşletim türü **"Sinyal görünüşü"** bütün malzemelerde çalışmaya uygundur. İlgili ölçme pozisyonunda sinyal şiddeti gösterilir. Bu işletim türünde birbirine çok yakın bulunan nesneler hassas biçimde algılanır ve karmaşık malzeme yapıları sinyalin seyri sayesinde daha iyi taranır.



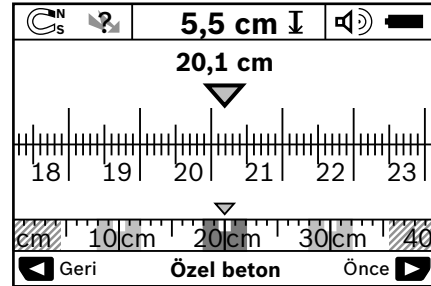
Eğrinin tepe noktası küçük ölçülü olarak işletim türü göstergesi **h** üzerinden U biçimli olarak gösterilir. Nesne derinliği ve mümkünse malzeme özelliği gösterilir. Maksimum ölçme derinliği 15 cm'dir.

► **Sinyal şiddetinden nesne derinliği anlaşılamaz.**

Gösterge türlerinin değiştirilmesi

Not: Gösterge türlerinin değişimi bütün işletim türlerinde mümkündür.

Standart gösterge ekranından çubuk metre ölçme moduna geçmek için seçme tuşlarına **10** veya **12** uzun süre basın.



Çubuk metre modu örneğin Şekil D'deki gibi aynı durumu gösterir: Birbirine aynı mesafedeki üç demir çubuk. Çubuk metre modunda bulunan nesnelerin ortaları arasındaki mesafe belirlenebilir.

Nesne derinliği göstergesi **h** altında başlangıç noktasından itibaren geride bırakılan ölçme hattı gösterilir, şekilde 20,1 cm örneğinde gösterilmektedir.

İşletim türü göstergesinin **h** üstündeki küçük çubuk metrede bulunan üç nesne dik dörtgen olarak gösterilir.

Not: Hem nesne derinliği göstergesi **l** hem de malzeme özelliği göstergesi **m** sensörde siyah olarak gösterilen nesneye aittir. Standart ekrana geri dönmek için seçme tuşlarından **10** veya **12** birine kısaca basın.

Not: Sadece gösterge değişir, ölçme modu değil!

Menü “Ayarlar”

“Ayarlar” menüsüne geçmek için setup tuşuna **14** basın.

Menüden çıkmak için start tuşuna **11** basın. Bu anda seçilmiş bulunan ayarlar alınır. Ölçme işlemi standart ekranı aktif hale gelir.

Menüde hareket

Aşağıya doğru kaymak için setup tuşuna **14** basın.

Değerleri seçmek için seçme tuşlarına **10** ve **12** basın:

- Seçme tuşu **10** ile sağdaki bir sonraki değeri seçin.
- Seçme tuşu **12** ile soldaki bir önceki değeri seçin.

Dil

“Dil” menüsünde menü dilini değiştirebilirsiniz. Ön ayar “English” (İngilizce'dir).

Kapama süresi

“Kapama süresi” menüsünde, ölçme veya ayarlama yapılmadığı takdirde ölçme cihazının otomatik olarak kapanması gereken aralıkları ayarlayabilirsiniz. Ön ayar: “**5 dak**”.

Işık süresi

“Işık süresi” menüsünde Display'in **16** aydınlatılmasının gerekli olduğu aralıkları ayarlayabilirsiniz. Ön ayar: “**30 Sn**”.

Aydınlık

“Parlaklık” menüsünde Display aydınlatmasının parlaklık derecesini ayarlayabilirsiniz. Ön ayar: “**Maksimum**”.

Sesli sinyal

“Sesli sinyaller” menüsünde, sinyal sesi **13** tuşu ile sinyali kapatmadığınız takdirde, ölçme cihazının sesli sinyal vermesini kısıtlayabilirsiniz.

- Ön ayar: “**Duvar nesnesi**”: Sinyal sesi her tuşa basılıştı ve sensör alanının altında bir nesne bulunduğunda daima duyulur. Buna ek olarak gerilim ileten kablolarla rastlandığında kesik aralıklı bir uyarı sesi duyulur.
- “**Akım kablosu**” ayarında her tuşa basılıştı bir sesli sinyal duyulur ve ölçme cihazı bir akım kablosu gösterdiğinde gerilim ileten kablolarla ait uyarı sinyali duyulur (kesik sesli).
- “**Tuş tıklama**” ayarında sadece bir tuşa basıldığında sinyal sesi duyulur.

Standart mod

“Standart mod” menüsünde ölçme cihazının açılmasından sonra seçilmiş olan işletim türünü ayarlayabilirsiniz. Ön ayar “**Üniversal beton**” işletim türüdür.

Menü “Genişletilmiş ayarlar”

“Genişletilmiş ayarlar” menüsüne geçmek için cihaz kapalı durumda iken aynı anda setup tuşuna **14** ve açma/kapama tuşuna **15** basın.

Menüden çıkmak için start tuşuna **11** basın. Ölçme işlemi standart ekranı aktif hale gelir ve ayarlar alınır.

Menüde hareket

Aşağıya doğru kaymak için setup tuşuna **14** basın.

Değerleri seçmek için seçme tuşlarına **10** ve **12** basın:

- Seçme tuşu **10** ile sağdaki bir sonraki değeri seçin.
- Seçme tuşu **12** ile soldaki bir önceki değeri seçin.

Cihaz bilgileri

“Alet bilgisi” menüsünde ölçme cihazı hakkındaki bilgiler, örneğin “**İşletme saati**” hakkındaki bilgiler verilir.

“Ayarları tekrarlayın” menüsünde fabrikasyon ayarlara geri dönebilirsiniz.

Ölçme sonucu örnekleri

Not: Aşağıdaki örneklerde ölçme cihazında sesli sinyal açıktır. Sensör alanının altında bulunan nesnenin büyüklüğü ve derinliğine göre, bu nesnenin gerilim iletip iletmediği her zaman kesin olarak tespit edilemez. Bu durumda sembol  gösterge **n** gözükür.

Gerilim ileten kablo (Bakınız: Şekil C)

Sensör alanında metal ve gerilim ileten bir nesne, örneğin bir elektrik kablosu bulunuyor. Nesne derinliği 1,5 cm. Elektrik kablosu sensör tarafından algılandığında ölçme cihazı gerilim ileten kablolarla ait uyarı sinyali gönderir.

Demir çubuk (Bakınız: Şekil D)

Sensör alanında manyetik bir nesne, örneğin bir demir çubuk bulunuyor. Bu çubuğun sağında ve solunda sensör alanının dışında başka nesneler bulunuyor. Nesne derinliği 5,5 cm. Ölçme cihazı bir sesli sinyal çıkarır.

Bakır boru (Bakınız: Şekil E)

Sensör alanında metal bir nesne, örneğin bir bakır boru bulunuyor. Nesne derinliği 4 cm. Ölçme cihazı bir sesli sinyal çıkarır.

Plastik veya ahşap nesne (Bakınız: Şekil F)

Sensör alanında metalik olmayan bir nesne bulunmaktadır. Burada yüzeye yakın plastik veya ahşap bir nesne söz konusudur. Ölçme cihazı bir sesli sinyal çıkarır.

Geniş yüzey (Bakınız: Şekil G)

Sensör alanında metal ve geniş bir nesne, örneğin bir metal levha bulunuyor. Nesne derinliği 2 cm. Ölçme cihazı bir sesli sinyal çıkarır.

Çok sayıda net olmayan sinyal (Bakınız: Şekiller H – I)

Standart gösterge ekranında çok fazla sayıda nesne gösteriliyorsa, duvar muhtemelen çok sayıda boşluktan oluşuyor demektir. Boşlukların gösterilmemesi için “**Metal**” işletim türüne geçin. Buna rağmen yine çok sayıda nesne gösteriliyorsa, yükseklikleri değişik çok sayıda ölçüm yapmanız ve gösterilen nesneleri duvarda işaretlemeniz gerekir. Konumu farklı işaretler boşluklara, aynı çizgideki işaretler ise bir nesneye işaret eder.

100 | Türkçe

Hataların nedenleri ve giderilmeleri

Hata	Nedeni	Giderilmesi
Ölçme cihazı açılmıyor.	Bataryalar boş	Bataryaları değiştirin
	Bataryalar yanlış kutuplamalı yerleştirilmiş	Bataryaların doğru yerleştirilip yerleştirilmediğini kontrol edin
Ölçme cihazı açık fakat tepki vermiyor		Bataryaları çıkarın ve tekrar takın
	Ölçme cihazı çok sıcak veya çok soğuk	Müsaade edilen sıcaklığa ulaşılıncaya kadar bekleyin
Display göstergesi: "Tekerlek kaldırılmış"	Tekerlek duvarla olan teması kaybediyor	Start tuşuna 11 basın ve ölçme cihazını hareket ettirirken alt iki tekerleğin duvara temas etmesine dikkat edin; düz olmayan duvarlarda tekerlekler ile duvar arasına ince bir karton yerleştirin
Display göstergesi: "Hızlı"	Ölçme cihazı çok hızlı hareket ediyor	Start tuşuna 11 basın ve ölçme cihazını duvar üzerinde yavaş hareket ettirin
 "Sıcaklık aralığı aşıldı"		Müsaade edilen sıcaklığa ulaşılıncaya kadar bekleyin
 "Sıcaklık aralığının altına düştü"		Müsaade edilen sıcaklığa ulaşılıncaya kadar bekleyin
 "Radyo dalgası paraziti"		Ölçme cihazı otomatik olarak kapanıyor. Eğer mümkünse örneğin WLAN, UMTS, uçuş radarı, verici direkler veya mikro dalgalardan gelen ve parazit yapan radyo dalgalarını giderin ve ölçme cihazını tekrar açın.

Bakım ve servis

Bakım ve temizlik

► **Her kullanımdan önce ölçme cihazını kontrol edin.** Görünür bir hasar veya gevşek parça tespit ederseniz cihazın fonksiyonu güvenli olmaz.

İyi ve güvenli çalışabilmek için ölçme cihazını her zaman temiz ve kuru tutun.

Ölçme cihazını hiçbir zaman suya veya başka sıvılara daldırmayın.

Kirleri kuru ve yumuşak bir bezle silin. Deterjan veya çözücü madde kullanmayın.



Bakım klasesinin **7** her zaman iyi biçimde kapatılmış olmasına dikkat edin. Bakım klasesi sadece Bosch Elektrikli El Aletleri için yetkili bir serviste açılabilir.

Dikkatli üretim ve test yöntemlerine rağmen ölçme cihazı arıza yapacak olursa, onarım Bosch Elektrikli El Aletleri için yetkili bir serviste yaptırılmalıdır. Ölçme cihazını kendiniz açmayın. Bütün sorularınız ve yedek parça siparişlerinizde mutlaka cihazınızın tip etiketindeki 10 haneli ürün kodunu belirtin.

Ölçme cihazını daima birlikte teslim edilen koruyucu çanta içinde saklayın ve taşıyın.

Onarılması gerektiğinde ölçme cihazını koruyucu çanta **18** içinde yollayın.

Müşteri hizmeti ve uygulama danışmanlığı

Müşteri hizmeti ürününüzün onarım, bakım ve yedek parçalarına ilişkin sorularınızı yanıtlar. Demonte görüşler ve yedek parçalara ilişkin ayrıntılı bilgiyi aşağıdaki Web sayfasında bulabilirsiniz:

www.bosch-pt.com

Bosch uygulama danışmanlığı ekibi ürünlerimize ve ilgili aksesuarla ilişkin sorularınızda size memnuniyetle yardımcı olur.

Bütün başvuru ve yedek parça siparişlerinizde ürünün tip etiketi üzerindeki 10 haneli ürün kodunu mutlaka belirtin.

Türkçe

Bosch Sanayi ve Ticaret A.Ş.
Aydınevler Mah. İnönü Cad. No:20
Ofis Park A Blok
34854 Kucukyali/Maltepe
Tel.: 444 80 10
Fax: +90 216 432 00 82
E-Mail: iletisim@bosch.com.tr

İdeal Eletronik Bobinaj
Yeni San. Sit. Cami arkası No: 67
Aksaray
Tel.: 0382 2151939
Tel.: 0382 2151246

Bulsan Elektrik
İstanbul Cad. Devrez Sok. İstanbul Çarşısı
No: 48/29 İskitler
Ankara
Tel.: 0312 3415142
Tel.: 0312 3410203

Faz Makine Bobinaj
Sanayi Sit. 663 Sok. No: 18
Antalya
Tel.: 0242 3465876
Tel.: 0242 3462885

Örsel Bobinaj
1. San. Sit. 161. Sok. No: 21
Denizli
Tel.: 0258 2620666

Bulut Elektrik
İstasyon Cad. No: 52/B Devlet Tiyatrosu Karşısı
Elazığ
Tel.: 0424 2183559

Körfez Elektrik
Sanayi Çarşısı 770 Sok. No: 71
Erzincan
Tel.: 0446 2230959

Ege Elektrik
İnönü Bulvarı No: 135 Muğla Makasarası Fethiye
Fethiye
Tel.: 0252 6145701

Değer İş Bobinaj
İsmetpaşa Mah. İlk Belediye Başkan Cad. 5/C Şahinbey
Gaziantep
Tel.: 0342 2316432

Çözüm Bobinaj
İsmetpaşa Mah. Eski Şahinbey Belediyesi altı Cad. No: 3/C
Gaziantep
Tel.: 0342 2319500

Onarım Bobinaj
Raifpaşa Cad. No: 67 İskenderun
Hatay
Tel.: 0326 6137546

Günşah Otomotiv
Beylikdüzü Sanayi Sit. No: 210 Beylikdüzü
İstanbul
Tel.: 0212 8720066

Aygem
10021 Sok. No: 11 AOSB Çiğli
İzmir
Tel.: 0232 3768074

Sezmen Bobinaj
Ege İş Merkezi 1201/4 Sok. No: 4/B Yenışehir
İzmir
Tel.: 0232 4571465

Ankaralı Elektrik
Eski Sanayi Bölgesi 3. Cad. No: 43
Kayseri
Tel.: 0352 3364216

Asal Bobinaj
Eski Sanayi Sitesi Barbaros Cad. No: 24
Samsun
Tel.: 0362 2289090

Üstündağ Elektrikli Aletler
Nusretiye Mah. Boyacılar Aralığı No: 9
Tekirdağ
Tel.: 0282 6512884

Tasfiye

Tarama cihazı, aksesuar ve ambalaj malzemesi yeniden kazanım merkezine yollanmalıdır.

Ölçme cihazını ve aküleri/bataryaları evsel çöplerin içine atmayın!

Sadece AB üyesi ülkeler için:



Kullanım ömrünü tamamlamış elektro ve elektrikli aletlere ilişkin 2012/19/EU yönetmeliği uyarınca kullanım ömrünü tamamlamış akülü fenerler ve 2006/66/EC yönetmeliği uyarınca arızalı veya kullanım ömrünü tamamlamış aküler ayrı ayrı toplanmak ve çevre dostu bir yöntemle tasfiye edilmek üzere bir geri dönüşüm merkezine yollanmak zorundadır.

Değişiklik haklarımız saklıdır.

Polski

Wskazówki bezpieczeństwa



Wszystkie wskazówki należy uważnie przeczytać i stosować się do nich. Jeżeli narzędzie pomiarowe użyte zostanie niezgodnie z niniejszymi wskazówkami, funkcjonowanie zintegrowanych w urządzeniu zabezpieczeń może zostać zakłócone. **PROSIMY ZACHOWAĆ I STARANIE PRZECHOWYWAĆ NINIEJSZE WSKAZÓWKI.**

- ▶ **Napraw urządzenia pomiarowego powinien dokonywać jedynie wykwalifikowany personel, przy użyciu oryginalnych części zamiennych.** Tylko w ten sposób można zapewnić bezpieczną eksploatację przyrządu.
- ▶ **Nie należy stosować tego urządzenia pomiarowego w otoczeniu zagrożonym wybuchem, w którym znajdują się łatwopalne ciecze, gazy lub pyły.** W urządzeniu pomiarowym może dojść do utworzenia iskiei, które mogą spowodować zapłon pyłów lub oparów.
- ▶ **Urządzenie pomiarowe nie jest w stanie – ze względu na swoją technologię – zagwarantować stuprocentową pewność pomiarów.** Aby wykluczyć ewentualne zagrożenia, przed przystąpieniem do wiercenia, cięcia, frezowania w ścianach, sufitach i podłogach, należy zabezpieczyć się dodatkowo, sięgając do innych źródeł informacji, takich jak plany budowlane, zdjęcia z poszczególnych etapów budowy itp. Wpływy zewnętrzne, takie jak wilgotność powietrza lub znajdujące się w pobliżu inne instrumenty elektroniczne mogą mieć wpływ na dokładność pomiarową urządzenia pomiarowego. Rodzaj ścian i ich stan (np. stopień wilgotności, materiały budowlane zawierające metal, tapety przewodzące prąd, materiał wyciszający, płytki ceramiczne), jak również ilość, rodzaj, wielkość i położenie obiektów mogą zakłamywać wyniki pomiarowe.

Opis urządzenia i jego zastosowania

Proszę rozłożyć stronę z graficznym przedstawieniem urządzenia pomiarowego i pozostawić ją rozłożoną podczas czytania instrukcji obsługi.

Użycie zgodne z przeznaczeniem

Urządzenie pomiarowe przeznaczone jest do lokalizowania obiektów w ścianach, stropach i podłogach. W zależności od rodzaju materiału i stanu podłoża lokalizować można obiekty metalowe, belki drewniane, rury z tworzyw sztucznych, przewody i kable. Na górnej krawędzi zlokalizowanego obiektu ustalona zostanie głębokość, na jakiej on się znajduje.

Urządzenie pomiarowe zgodne jest z wartościami granicznymi podanymi w normie EN 302435. Na tej podstawie należy przed przystąpieniem do pracy w na przykład szpitalach, elektrowniach atomowych lub w pobliżu lotnisk i stacji radiotelefonii upewnić się, czy stosowanie urządzeń pomiarowych tego typu jest dozwolone.

Przedstawione graficznie komponenty

Numeracja przedstawionych komponentów odnosi się do schematu urządzenia pomiarowego, znajdującego się na stronie graficznej.

- 1 Miejsce do oznaczania celu (znacznik u góry)
- 2 Koło
- 3 Miejsce do oznaczania celu (znacznik lewy lub znacznik prawy)
- 4 Pokrywa wnęki na baterie
- 5 Blokada pokrywy wnęki na baterie
- 6 Uchwyt
- 7 Otwór konserwacyjny
- 8 Numer serii
- 9 Zakres czujnika
- 10 Przycisk wyboru, w prawo
- 11 Przycisk startowy
- 12 Przycisk wyboru, w lewo
- 13 Przycisk sygnalizatora dźwiękowego
- 14 Przycisk setup
- 15 Wyłącznik urządzenia
- 16 Wyświetlacz
- 17 Doda LED
- 18 Futerał

Przedstawiony na rysunkach lub opisany osprzęt nie wchodzi w skład wyposażenia standardowego.

Elementy wskaźników

- a Symbol włączonego sygnału dźwiękowego
- b Wskaźnik naładowania baterii
- c Wskaźnik zakresu działania czujnika
- d Już skontrolowany zakres
- e Skala z podziałką do pomiaru głębokości położenia obiektu
- f Zakres jeszcze nieskontrolowany
- g Krawędzie zewnętrzne urządzenia – do zaznaczania przy znacznikach 3 z lewej lub z prawej strony
- h Wskaźnik trybu pracy
- i Obszar czarny: obiekt zlokalizowany w zakresie działania czujnika
- j Obszar szary: obiekt zlokalizowany poza zakresem działania czujnika
- k Linia środkowa urządzenia, odpowiada znacznikowi 1
- l Wskaźnik głębokości położenia obiektu
- m Wskaźnik rodzaju materiału zlokalizowanego obiektu
- n Wskaźnik przewodów będących pod napięciem

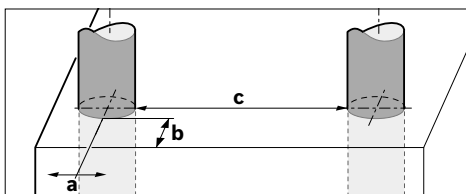
Dane techniczne

Uniwersalny wykrywacz	D-tect 150 SV
Numer katalogowy	3 601 K10 008
Dokładność pomiarowa do środka zlokalizowanego przedmiotu a ²⁾	±5 mm ¹⁾

Uniwersalny wykrywacz	D-tect 150 SV
Dokładność wyświetlanej głębokości położenia obiektu b ²⁾	
– w suchym betonie	±5 mm ¹⁾
– w betonie nieutwardzonym	±10 mm ¹⁾
Minimalny odstęp między dwoma sąsiadującymi obiektami c ²⁾	4 cm ¹⁾
Temperatura pracy	– 10 ... + 50 °C
Temperatura przechowywania	– 20 ... + 70 °C
Baterie	4 x 1,5 V LR06 (AA)
Akumulatory	4 x 1,2 V HR06 (AA)
Czas pracy ok.	
– Baterie (Al-Mn)	5 h
– Akumulatory (2 500 mAh)	7 h
Stopień ochrony	IP 54 (ochrona przed pyłem i rozbryzgami wody)
Wymiary	22 x 9,7 x 12 cm
Ciężar odpowiednio do EPTA-Procedure 01:2014	0,65 kg

1) w zależności od wielkości i rodzaju obiektu, a także rodzaju materiału i stanu podłoża

2) zob. rys.



► W przypadku niekorzystnego składu podłoża wynik pomiaru może okazać się zaniżony w odniesieniu do jego dokładności i głębokości detekcji.

Do jednoznacznej identyfikacji narzędzia pomiarowego służy numer serii **8**, znajdujący się na tabliczce znamionowej.

Montaż

Wkładanie/wymiana baterii

Aby otworzyć pokrywkę wnęki na baterie **4**, należy przesunąć blokadę **5** w kierunku wskazanym strzałką i zdjąć pokrywkę. Włożyć baterie lub ogniwa akumulatorowe do wnęki. Należy przy tym zachować prawidłową biegunowość zgodnie ze schematem umieszczonym wewnątrz wnęki.

Wskaźnik naładowania baterii **b**, znajdujący się w górnym pasku stanu na wyświetlaczu **16** ukazuje stan naładowania baterii lub ogniwa akumulatorowych.

Wskazówka: Należy zwracać uwagę na zmieniający się symbol baterii, aby we właściwym czasie zdążyć wymienić baterie lub ogniwa akumulatorowe.

Proszę wymienić baterie



we. Wymienić baterie lub akumulatory.

Aby wyjąć baterie lub ogniwa akumulatorowe, należy nacisnąć na tylny koniec baterii, jak ukazano na rysunku, znajdującym się na pokrywie wnęki na baterie (**1***). Przedni koniec baterii/ogniwa wysuwa się z wnęki (**2***), ułatwiając w ten sposób wyjęcie baterii lub ogniwa.

Baterie lub akumulatory należy zawsze wymieniać kompletnie. Należy stosować tylko baterie lub akumulatory pochodzące od tego samego producenta i o jednakowej pojemności.

► Jeżeli urządzenie pomiarowe nie będzie przez dłuższy czas używane, należy wyjąć z niego baterie lub akumulatory. Nieużywane przez dłuższy czas baterie i akumulatory mogą ulec korozji i ulec samorozładowaniu.

Praca urządzenia

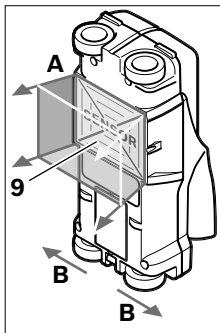
► Urządzenie pomiarowe należy chronić przed wilgocią i bezpośrednim napromieniowaniem słonecznym.

► Narzędzie należy chronić przed ekstremalnie wysokimi lub niskimi temperaturami, a także przed wahaniami temperatury. W przypadku, gdy urządzenie pomiarowe poddane było większym wahanom temperatury, należy przed włączeniem odczekać, aż powróci ono do normalnej temperatury. Ekstremalnie wysokie lub niskie temperatury, a także silne wahania temperatury mogą mieć negatywny wpływ na precyzję pomiaru, a także na wskazanie wyświetlane na wyświetlaczu.

► Nie wolno naklejać żadnych naklejek, ani mocować żadnych tabliczek w zakresie działania czujnika **9** na tylnej części urządzenia pomiarowego. W szczególności metalowe tabliczki mają wpływ na wyniki pomiaru.

► Zastosowanie lub praca stacji nadawczych, np. WLAN, UMTS, radaru samolotowego, masztów lub kuchenek mikrofalowych w pobliżu urządzenia pomiarowego może mieć wpływ na pracę urządzenia.

► Ze względu na zasadę pomiaru jego wyniki mogą zależeć od określonych warunków otoczenia. Zaliczają się do nich np. bliskość przyrządów, które wytwarzają silne pola elektryczne, magnetyczne lub elektromagnetyczne, wilgoć, materiały budowlane zawierające metal, materiały izolacyjne laminowane folią aluminiową, jak również tapety przewodzące prąd lub płytki ceramiczne. Dlatego przed przystąpieniem do wiercenia, frezowania lub dokonywania cięć w ścianach, sufitach, podłogach należy skonsultować również inne źródła informacji (np. plany budowlane).

Sposób funkcjonowania (zob. rys. B)

Za pomocą urządzenia pomiarowego kontrolowane jest całe podłoże zakresu czujnika **9** w kierunku **A**, aż do zaznaczonej głębokości pomiaru. Pomiar możliwy jest tylko podczas ruchu urządzenia pomiarowego w kierunku **B**, przy minimalnym odcinku pomiarowym, wynoszącym 10 cm.

Urządzenie pomiarowe należy przesuwac zawsze po linii prostej, wywierając lekko nacisk na ścianę tak, aby kółka dobrze przylegały do

ściany. Wykryte zostaną wszystkie obiekty, które zostały wykonane z materiału innego niż ściana. Na wyświetlaczu ukazuje się głębokość położenia obiektu i – w razie możliwości – rodzaj materiału.

Optymalne wyniki można osiągnąć, gdy odcinek pomiarowy wynosi nie mniej niż 40 cm, a urządzenie pomiarowe przesuwane jest wolno przez cały kontrolowany obszar. Najłatwiej wykrywalne są górne krawędzie przedmiotów, przebiegających w poprzek kierunku ruchu urządzenia pomiarowego.

Dlatego należy badać kontrolowany obszar krzyżującymi się liniami.

Jeżeli w ścianie znajduje się kilka przedmiotów/obiektów na różnej głębokości, na wyświetlaczu ukazany zostanie ten, który znajduje się najbliżej powierzchni.

Właściwości wykrytego przedmiotu ukazane na wyświetlaczu **16** mogą nieco odbiegać od rzeczywistych właściwości przedmiotu. W szczególności bardzo cienkie przedmioty ukazywane są jako grubsze. Większe przedmioty, o cylindrycznym kształcie (np. rury z tworzyw sztucznych lub wodociągi) mogą wydawać się na wyświetlaczu nieco węższe, niż są w rzeczywistości.

Przedmioty możliwe do ustalenia

- rury z tworzywa sztucznego (np. rury z tworzyw sztucznych do ogrzewania podłogowego, ściennego itp., o średnicy co najmniej 10 mm wodociągi, puste rury o średnicy co najmniej 20 mm)
- przewody elektryczne (niezależnie od tego czy są pod napięciem)
- przewody prądu trójfazowego (np. od kuchni)
- przewody pod małym napięciem (np. od dzwonka, telefonu)
- rury, pręty i profile metalowe wszelkiego rodzaju (np. stal, miedź, aluminium)
- stal zbrojeniowa
- bele drewniane
- puste przestrzenie

Pomiary są możliwe

- w betonie/żelbetonie
- w murze (cegła, beton komórkowy i porowy, pumeks, piaskowiec)
- ścianach z lekkich elementów budowlanych

- pod powierzchniami takimi jak tynk, kafelki, tapety, parkiet, dywan
- pod drewnem, płytami gipsowo-kartonowymi

Praca w specyficznych warunkach

Niekorzystne okoliczności mogą mieć z zasady negatywny wpływ na wynik pomiaru:

- Kilkuwarstwowe dobudówki naścienne
- Puste rury z tworzyw sztucznych i belki drewniane umieszczone w pustej przestrzeni lub w konstrukcjach lekkich
- Obiekty, które przebiegają w ścianie pod skosem
- Wilgotna ściana
- Powierzchnie metalowe
- Puste przestrzenie w ścianach – mogą zostać wykazane jako obiekty
- Urządzenia, wytwarzające silne pola magnetyczne lub elektromagnetyczne (np. stacje telefonii komórkowej lub generatory), znajdujące się поблизу

Włączenie

- ▶ **Urządzenie pomiarowe należy chronić przed wilgocią i bezpośrednim napromieniowaniem słonecznym.**

Włączanie/wyłączanie

- ▶ **Przed włączeniem urządzenia pomiarowego należy upewnić się, czy okolice czujnika 9 nie uległy zawilgoceniu.** W przypadku stwierdzenia wilgoci, urządzenie pomiarowe należy wytrzeć do sucha ściereczką.
- ▶ **Jeżeli urządzenie pomiarowe poddane zostało dużym wahanom temperatury, należy przed włączeniem pozwolić mu do normalnej temperatury.**

Włączanie

- Aby **włączyć** urządzenie pomiarowe, należy nacisnąć włącznik/wyłącznik **15** lub przycisk startowy **11**.
- Dioda LED **17** zaświeca się na zielono, a ekran startowy ukazuje się na wyświetlaczu **16** na ok. 4 sek.
- Jeżeli nie przystąpimy do pomiaru ani nie nacisniemy żadnego przycisku na urządzeniu pomiarowym, po 5 minutach wyłączy się ono automatycznie. W menu »Ustawienia« można zmienić te ustawienia »Czas wyłączenia« (zob. »Czas wyłączenia«, str. 107).

Wyłączanie

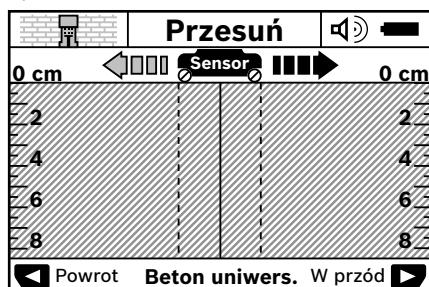
- W celu **wyłączenia** urządzenia pomiarowego należy nacisnąć włącznik/wyłącznik **15**.
- Po wyłączeniu urządzenia pomiarowego wszystkie ustawienia pozostają zachowane w pamięci.

Włączanie/wyłączanie sygnału dźwiękowego

Za pomocą przycisku sygnału dźwiękowego **13** można włączyć lub wyłączyć sygnał dźwiękowy. W menu »Ustawienia« można za pomocą podmenu »**Sygnały dźwięk**« wybrać rodzaj sygnału (zob. »Sygnał dźwiękowy«, str. 107).

Pomiar

Włączyć urządzenie pomiarowe. Na wyświetlaczu **16** pojawi się »standardowy ekran«.



Przyłożyć urządzenie pomiarowe do ściany i przesunąć je w »kierunku jazdy« (zob. »Sposób funkcjonowania (zob. rys. B)«, str. 104) po ścianie. Wyniki pomiaru zostaną wyświetlone na wyświetlaczu **16** po przesunięciu przez odcinek wynoszący co najmniej 10 cm. Aby osiągnąć dokładne wyniki pomiarowe, należy przesunąć urządzenie pomiarowe całkowicie i powoli ponad domniemywanym obiektem w ścianie.

Po odsunięciu urządzenia pomiarowego od ściany podczas pomiaru lub w przypadku nieużytkowania urządzenia przez czas dłuższy niż dwie minuty (ruch, przyciśnięcie na przycisk), na wyświetlaczu pozostanie ostatnio wyświetlony wynik pomiaru. Na wskaźniku zakresu czujnika **c** pojawi się komunikat »Trzymaj«. Po powtórnym przyłożeniu urządzenia pomiarowego do ściany i przesunięciu go lub wciśnięciu przycisku startowego **11**, pomiar rozpoczyna się od nowa.

Gdy dioda LED **17** świeci się na czerwono, obiekt znajduje się w zasięgu czujnika. Gdy dioda LED **17** świeci się na zielono, żaden obiekt nie znajduje się w zasięgu czujnika. Gdy dioda LED **17** miga na czerwono, w zasięgu czujnika znajduje się obiekt znajdujący się pod napięciem.

Elementy wskaźnikowe (zob. rys. A)

Jeżeli obiekt znajduje się dokładnie pod czujnikiem, wyświetlany on jest w zakresie czujnika **c** we wskazaniu. W zależności od wielkości obiektu i głębokości jego położenia możliwe jest rozpoznanie rodzaju materiału. Na pasku stanu wyświetlana jest głębokość położenia obiektu **l** (odległość do krawędzi górnej zlokalizowanego obiektu).

Wskazówka: Zarówno wskazanie głębokości położenia obiektu **l**, jak i rodzaj materiału **m** odnoszą się do obiektu w czujniku oznaczonego kolorem czarnym.

Za pomocą wskazania »materiał obiektu« **m** możliwe jest sprecyzowanie następujących właściwości:

- o właściwościach magnetycznych, np. żelazo zbrojeniove
- o właściwościach niemagnetycznych, np. rury miedziane
- materiały niemetaliczne, np. tworzywa sztuczne lub drewno
- właściwości materiału nierozpoznane

Za pomocą wskazania przewodów znajdujących się pod napięciem **n** możliwe jest sprecyzowanie następujących właściwości:

- pod napięciem
- Wskazówka:** W przypadku przedmiotów znajdujących się pod napięciem na wyświetlaczu nie zostaje pokazana dodatkowa jednostka.
- nie rozpoznane, czy materiał znajduje się pod napięciem czy nie

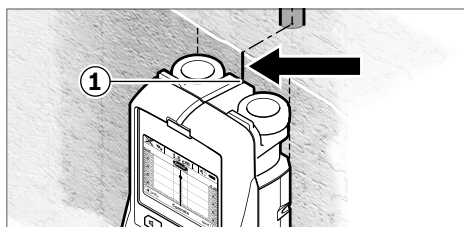
Wskazówka: Linie prądu trójfazowego mogą zostać ewentualnie zakwalifikowane do przewodów nie znajdujących się pod napięciem.

Lokalizacja obiektów

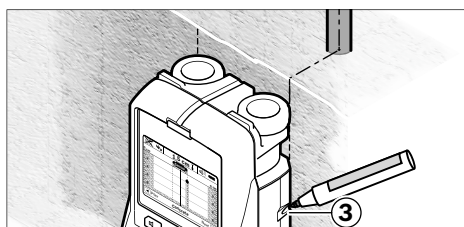
Aby zlokalizować obiekt, wystarczy jednorazowo przesunąć urządzenie pomiarowe po odcinku pomiarowym.

W przypadku niezlokalizowania obiektu, należy powtórzyć ruch w kierunku poprzecznym do pierwotnego kierunku ruchu (zob. »Sposób funkcjonowania (zob. rys. B)«, str. 104).

Do precyzyjnego zlokalizowania i zaznaczeniu znalezionej linii należy przesunąć urządzenie pomiarowe po tym samym odcinku pomiarowym w przeciwnym kierunku.



Jeżeli na przykład obiekt ukazuje się pośrodku pod linią środkową **k** na wyświetlaczu **16**, można zgrubnie wykonać znak przy górnym znaczniku **1**. Zaznaczenie to będzie jednak tylko wtedy dokładne, gdy chodzi o obiekt, który przebiega dokładnie pionowo, gdyż zasięg czujnika znajduje się nieco poniżej górnego znacznika.



Aby dokładnie sprecyzować położenie obiektu w ścianie, należy przesunąć urządzenie pomiarowe w lewo lub w prawo, aż znaleziony obiekt nie znajdzie się pod jedną z krawędzi zewnętrznych. Jeżeli na wyświetlaczu **16** znaleziony obiekt ukazany zostanie przykładowo pośrodku pod przerywaną prawą linią **g**, można go dokładnie zaznaczyć przy pomocy prawego znacznika **3**.

106 | Polski

Przebieg zlokalizowanego obiektu w ścianie można ustalić przez kolejne przesunięcia urządzenia pomiarowego po odcinkach leżących dokładnie jeden przy drugim (z zakładką) (zob. rys. I i »Przykłady wyników pomiarowych«, str. 108). Zaznaczyć i połączyć poszczególne punkty pomiarowe.

Naciskając przycisk startowy **11** można w każdej chwili skasować wskazanie zlokalizowanego obiektu i rozpocząć nowy pomiar.

► **Przed przystąpieniem do wiercenia otworów w ścianach, cięcia lub frezowania, należy się dodatkowo zabezpieczyć, sięgając do innych źródeł informacji.** Ponieważ na wyniki pomiarów wpływ mogą mieć zarówno czynniki zewnętrzne, jak i właściwości ściany, niebezpieczeństwo może zaistnieć też mimo niewykazania w zakresie sensora żadnego obiektu (nie rozbrzmiewa żaden sygnał dźwiękowy, a dioda LED **17** świeci się na zielono).

Zmiana trybu pracy

Za pomocą przycisków **10** i **12** można przeskakiwać pomiędzy poszczególnymi trybami pracy.

- Aby przejść do następnego trybu pracy, należy krótko wcisnąć przycisk **10**.
- Aby powrócić do poprzedniego trybu pracy, należy krótko wcisnąć przycisk **12**.

Poprzez zmianę trybu pracy można dostosować urządzenie pomiarowe do danego materiału, z którego wykonana jest ściana. Dane ustawienie można w każdej chwili skontrolować w zakresie **h** wyświetlacza.

Beton uniwersalny (ustawienie fabryczne)

Tryb pracy »**Beton uniwers.**« nadaje się do większości zastosowań w murze lub betonie. Zlokalizowane zostaną obiekty z tworzyw sztucznych, metalu i przewody elektryczne. Puste przestrzenie w murze lub puste rury z tworzyw sztucznych o średnicy mniejszej niż 2 cm mogą być ewentualnie pominięte. Maksymalna głębokość pomiaru wynosi 8 cm.

Beton nieutwardzony

Tryb pracy »**Wilgotny beton**« przeznaczony jest w szczególności do prac w betonie nieutwardzonym. Lokalizowane jest żelazo zbrojeniowe, rury z tworzyw sztucznych i metalu, a także przewody elektryczne. Rozróżnienie obiektów znajdujących się pod napięciem i nie znajdujących się pod napięciem nie jest możliwe. Maksymalna głębokość pomiaru wynosi 6 cm.

Trzeba koniecznie wziąć pod uwagę, że beton potrzebuje kilku miesięcy do osiągnięcia stanu całkowicie suchego.

Beton, tryb specjalny

Tryb pracy »**Beton specjalny**« przeznaczony jest w szczególności do lokalizowania głęboko położonych obiektów w żelazobetonie. Lokalizowane jest żelazo zbrojeniowe, rury z tworzyw sztucznych i metalu, a także przewody elektryczne. Maksymalna głębokość pomiaru wynosi 15 cm.

Jeżeli wyświetlana jest zbyt duża ilość obiektów, istnieje możliwość, że urządzenie prowadzone jest wzdłuż włókna zbrojeniowego. W tym wypadku należy przesunąć urządzenie pomiarowe o parę centymetrów i powtórzyć pomiar.

Ogrzewanie (centralne) powierzchniowe

Tryb pracy »**Ogrz. powierzchni.**« przeznaczony jest do lokalizowania rur metalowych, rur ze związków metalicznych i wypełnionych wodą rur z tworzyw sztucznych, a także do przewodów elektrycznych. Puste rury z tworzyw sztucznych nie są lokalizowane. Maksymalna głębokość pomiaru wynosi 8 cm.

Prefabrykaty

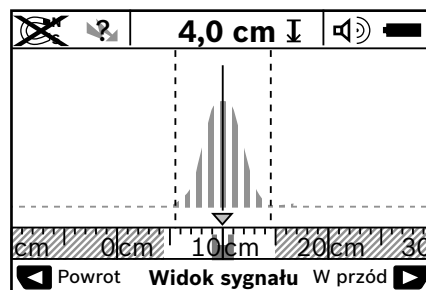
Tryb pracy »**Prefabrykaty**« przeznaczony jest do lokalizowania belek drewnianych, profili metalowych i przewodów elektrycznych w ścianach z prefabrykatów (drewno, płyty gipsowo-kartonowe itp.). Wypełnione rury z tworzyw sztucznych i belki drewniane oznaczane są w taki sam sposób. Puste rury z tworzyw sztucznych nie są rozpoznawane. Maksymalna głębokość pomiaru wynosi 8 cm.

Metal

Tryb pracy »**Metal**« przeznaczony jest do lokalizowania obiektów metalowych i przewodów znajdujących się pod napięciem, w sytuacjach, gdy zastosowanie innych trybów pracy nie daje zadowalających rezultatów. W tym trybie urządzenie pomiarowe jest bardziej czułe, ale mniej dokładne.

Sygnał dźwiękowy

Tryb pracy »**Widok sygnału**« przeznaczony jest do prac we wszystkich rodzajach materiału. Ukazywany jest poziom sygnału w każdej z pozycji pomiarowych. W tym trybie pracy możliwa jest precyzyjna lokalizacja obiektów położonych blisko siebie i lepsze oszacowanie położenia skomplikowanych nadbudówek na podstawie przebiegu sygnału.



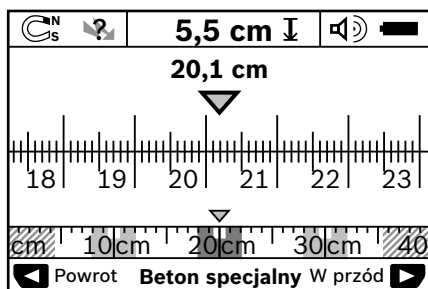
Wierzchołek łuku wyświetlany jest w małym formacie tuż nad wskazaniem trybu pracy **h** w kształcie litery U. Wyświetlona zostanie głębokość położenia obiektu i – w razie możliwości – właściwości materiału. Maksymalna głębokość pomiaru wynosi 15 cm.

► **Poziom sygnału nie wskazuje na głębokość położenia obiektu.**

Zmiana rodzaju wskazania

Wskazówka: Zmiana rodzaju wskazania jest możliwa w każdym trybie pracy.

Aby przełączyć ekran standardowy na tryb całówki należy mocniej (dłużej) naciskać przyciski wyboru **10** lub **12**.



Tryb całówki ukazuje na przykład identyczną sytuację, jak ukazana na rys. D: trzy pręty żelazne w równych odstępach. W tym trybie możliwe jest ukazanie odstępów pomiędzy zlokalizowanymi obiektami (ich środkami).

Pod wskazaniem głębokości położenia obiektu **I** podany zostanie odcinek pomiarowy pomierzony od punktu startu, na przykład 20,1 cm.

W mniejszej skali ponad wskazaniem trybu pracy **h** wykazane zostaną znalezione trzy obiekty jako prostokąty.

Wskazówka: Zarówno wskazanie głębokości położenia obiektu **I**, jak i rodzaj materiału **m** odnoszą się do obiektu w czujniku oznaczonego kolorem czarnym.

Aby powrócić do ekranu standardowego, należy krótko nacisnąć przyciski wyboru **10** lub **12**.

Wskazówka: Przełączany jest wyłącznie wskaźnik, a nie tryb pomiarowy!

Menu »Ustawienia«

Aby przejść do menu »Ustawienia«, należy wcisnąć przycisk setup **14**.

Aby opuścić to menu, należy wcisnąć przycisk startowy **11**. Ustawienia dokonane do tego momentu zostaną zapamiętane. Nastąpi aktywacja ekranu standardowego dla procesu pomiarowego.

Nawigacja w menu

Wcisnąć przycisk setup **14**, aby przewinąć menu w dół.

Wcisnąć przyciski wyboru **10** i **12**, aby wybrać wartości:

- za pomocą przycisku **10** dokonuje się wyboru prawej lub następnej wartości.
- za pomocą przycisku **12** dokonuje się wyboru lewej lub poprzedniej wartości.

Język

W menu »Język« można zmienić język menu. Fabrycznie ustawiony jest »English« (język angielski).

Czas wyłączenia

W menu »Czas wyłączenia« możliwe jest ustawienie czasu, po upływie którego urządzenie pomiarowe ma zostać automatycznie wyłączone, w przypadku gdy nie przeprowadzane są żadne pomiary ani nie zmieniają się żadne ustawienia. Fabrycznie ustawiony czas to »5 min«.

Czas podświetlania ekranu

W menu »Czas świecenia« możliwe jest ustawienie okresu czasu, w którym wyświetlacz **16** ma być podświetlany. Fabrycznie ustawiony czas to »30 sek«.

Jasność

W menu »Jasność« można ustawić stopień jasności podświetlenia ekranu. Fabryczne ustawienie to »Maksimum«.

Sygnal dźwiękowy

W menu »Sygnały dźwięk.« możliwe jest sprecyzowanie sytuacji, w których z urządzenia pomiarowego ma rozlegać się sygnał dźwiękowy, pod warunkiem że sygnał dźwiękowy nie został uprzednio wyłączony przy pomocy przycisku **13**.

- Fabryczne ustawienie to »Elem. w ścianie«: sygnał dźwiękowy rozlega się przy każdym naciśnięciu przycisku, a także zawsze wtedy, gdy w zasięgu czujnika zlokalizowany zostanie jakiś obiekt. Dodatkowo w przypadku zlokalizowania przewodów pod napięciem rozlega się sygnał ostrzegawczy – krótkie następujące po sobie dźwięki.
- W przypadku ustawienia »Przewód elektr.« sygnał dźwiękowy rozbrzmiewa przy każdym naciśnięciu przycisku, a sygnał ostrzegawczy (krótkie następujące po sobie dźwięki), gdy urządzenie pomiarowe zlokalizuje przewód elektryczny.
- W przypadku ustawienia »Wciśnięcie przyc.« sygnał dźwiękowy rozlega się tylko przy naciśnięciu przycisku.

Tryb standardowy

W menu »Tryb standard.« można wybrać tryb pracy, który będzie ustawiany przy każdym włączeniu urządzenia pomiarowego. Fabryczne ustawienie to tryb »Beton uniwers.«.

Menu »Ustawienia rozszerzone«

Aby przejść do menu »Ustawienia rozszerzone«, należy wcisnąć (przy wyłączonym urządzeniu pomiarowym) jednocześnie przycisk setup **14** i włącznik/wyłącznik **15**.

Aby opuścić to menu, należy wcisnąć przycisk startowy **11**. Nastąpi aktywacja ekranu standardowego dla procesu pomiarowego, a ustawienia zostaną zapamiętane.

Nawigacja w menu

Wcisnąć przycisk setup **14**, aby przewinąć menu w dół.

Wcisnąć przyciski wyboru **10** i **12**, aby wybrać wartości:

- za pomocą przycisku **10** dokonuje się wyboru prawej lub następnej wartości.
- za pomocą przycisku **12** dokonuje się wyboru lewej lub poprzedniej wartości.

Informacje sprzętowe

W menu »Informacje dot. urządzenia« wyświetlane są informacje dotyczące urządzenia pomiarowego, na przykład »Czas pracy«.

W menu »Przywróć ustawienia« można przywrócić ustawienia fabryczne.

108 | Polski

Przykłady wyników pomiarowych

Wskazówka: W następujących przykładach w urządzeniu pomiarowym włączony jest sygnał dźwiękowy.

W zależności od wielkości obiektu i głębokości położenia pod zasięgiem czujnika nie zawsze jest możliwe ustalenie, czy obiekt znajduje się pod napięciem, czy nie. W takim wypadku ukazuje się symbol  na wskaźniku n.

Przewody pod napięciem (zob. rys. C)

W zasięgu czujnika znajduje się metalowy, będący pod napięciem obiekt, na przykład przewód elektryczny. Głębokość położenia obiektu wynosi 1,5 cm. Urządzenie pomiarowe wysłało sygnał ostrzegawczy o przewodach znajdujących się pod napięciem natychmiast, jak tylko czujnik wykryje przewód elektryczny.

Pręty żelazne (zob. rys. D)

W zasięgu czujnika znajduje się obiekt magnetyczny, na przykład pręt żelazny. Z lewej i prawej strony znajdują się inne obiekty, leżące poza zasięgiem czujnika. Głębokość położenia obiektu wynosi 5,5 cm. Urządzenie pomiarowe wysłało sygnał dźwiękowy.

Rura miedziana (zob. rys. E)

W zasięgu czujnika znajduje się obiekt metalowy, na przykład rura miedziana. Głębokość położenia obiektu wynosi 4 cm. Urządzenie pomiarowe wysłało sygnał dźwiękowy.

Obiekt z tworzywa sztucznego lub z drewna (zob. rys. F)

W zasięgu czujnika znajduje się przedmiot niemetaliczny. W tym wypadku został wykryty obiekt drewniany lub wykonany z tworzywa sztucznego, znajdujący się tuż pod powierzchnią. Urządzenie pomiarowe wysłało sygnał dźwiękowy.

Rozległa płaszczyzna (zob. rys. G)

W zasięgu czujnika znajduje się duża metalowa płaszczyzna, na przykład płyta metalowa. Głębokość położenia obiektu wynosi 2 cm. Urządzenie pomiarowe wysłało sygnał dźwiękowy.

Większa ilość niejasnych sygnałów (zob. rys. H – I)

Gdy na ekranie standardowym widoczne jest wiele obiektów, najprawdopodobniej w ścianie znajduje się wiele pustych przestrzeni. Należy wówczas zmienić tryb pracy na **»Metal«**, w którym puste przestrzenie są w dużym stopniu ignorowane. Jeżeli mimo zmiany trybu nadal ukazanych jest zbyt wiele obiektów, należy przeprowadzić większą ilość pomiarów na różnych wysokościach i zaznaczyć każdy zlokalizowany obiekt na ścianie. Znaczniki na różnych wysokościach świadczą o pustych przestrzeniach w ścianie, znaczniki ułożone w jednej linii świadczą o obiekcie znajdującym się w ścianie.

Błędy – przyczyny i usuwanie

Błąd	Przyczyna	Usuwanie błędu
Urządzenia pomiarowego nie da się włączyć.	Wyładowane baterie	Wymienić baterie
	Niewłaściwie ułożone baterie (biegunów)	Skontrolować właściwe ułożenie baterii
Urządzenie pomiarowe jest włączone i nie reaguje		Wyjąć baterie i ponownie włożyć
	Urządzenie pomiarowe jest zbyt gorące lub zbyt zimne	Odczekać osiągnięcie dopuszczalnego zakresu temperatur
Wskaźnik: »Koło uniesione«	Koło traci kontakt ze ścianą	Wcisnąć przycisk »Start« 11 i poruszając urządzenie pomiarowe, zwrócić uwagę na kontakt obu dolnych kół ze ścianą. W przypadku nierównej ściany podłożyć pod koła cienką tekturkę
Wskaźnik: »Z a s z y b k o«	Urządzenie pomiarowe zostało poruszone ze zbyt dużą prędkością	Wcisnąć przycisk »Start« 11 i wolno przesunąć urządzenie pomiarowe po ścianie
 »Przekroczony zakres temperatur«		Odczekać osiągnięcie dopuszczalnego zakresu temperatur
 »Temperatura nie osiągnięta«		Odczekać osiągnięcie dopuszczalnego zakresu temperatur

Błąd	Przyczyna	Usuwanie błędu
 »Zakłócenia falami radiowymi«		Urządzenie pomiarowe wyłącza się automatycznie. Usunąć, jeśli jest to możliwe, przyczynę zakłóceń (np. WLAN, UMTS, radar samolotowy, maszty lub kuchenkę mikrofalową) i ponownie włączyć urządzenie pomiarowe.

Konserwacja i serwis

Konserwacja i czyszczenie

- **Przed każdym użyciem należy skontrolować urządzenie pomiarowe.** W przypadku widocznych uszkodzeń lub oderwanych części wewnątrz urządzenia, prawidłowe funkcjonowanie nie jest zagwarantowane.

Urządzenie pomiarowe należy utrzymywać w czystości i przechowywać w suchym miejscu, aby zagwarantować jego prawidłowe i bezpieczne funkcjonowanie.

Nie wolno zanurzać urządzenia pomiarowego w wodzie ani innych cieczach.

Zanieczyszczenia należy wycierać suchą, miękką ściereczką. Nie należy używać żadnych środków czyszczących lub rozpuszczalników.



Należy zawsze zwracać uwagę, by otwór serwisowy **7** był dobrze zamknięty. Otwór serwisowy może być otwierany tylko w autoryzowanym punkcie serwisowym firmy Bosch.

Jeśli urządzenie pomiarowe, mimo starannych metod produkcji i kontroli uległoby awarii, naprawę powinien przeprowadzić autoryzowany serwis elektronarzędzi firmy Bosch. Nie wolno samemu otwierać urządzenia pomiarowego.

Przy wszystkich zapytaniach i zamówieniach części zamiennych, proszę podać koniecznie 10 cyfrowy numer katalogowy podany na tabliczce znamionowej urządzenia pomiarowego.

Urządzenie pomiarowe należy przechowywać i transportować tylko w znajdującym się w wyposażeniu standardowym torbie ochronnej.

W przypadku konieczności naprawy, urządzenie pomiarowe należy odesłać w futerale **18**.

Obsługa klienta oraz doradztwo dotyczące użytkowania

W punkcie obsługi klienta można uzyskać odpowiedzi na pytania dotyczące napraw i konserwacji nabytego produktu, a także dotyczące części zamiennych. Rysunki rozłożeniowe oraz informacje dotyczące części zamiennych można znaleźć również pod adresem:

www.bosch-pt.com

Nasz zespół doradztwa dotyczącego użytkowania odpowie na wszystkie pytania związane z produktami firmy Bosch oraz ich osprzętem.

Przy wszystkich zgłoszeniach oraz zamówieniach części zamiennych konieczne jest podanie 10-cyfrowego numeru katalogowego, znajdującego się na tabliczce znamionowej produktu.

Polska

Robert Bosch Sp. z o.o.

Serwis Elektronarzędzi

Ul. Szyszkowa 35/37

02-285 Warszawa

Na www.bosch-pt.pl znajdują Państwo wszystkie szczegóły dotyczące usług serwisowych online.

Tel.: 22 7154460

Faks: 22 7154441

E-Mail: bsc@pl.bosch.com

Infolinia Działu Elektronarzędzi: 801 100900

(w cenie połączenia lokalnego)

E-Mail: elektronarzedzia.info@pl.bosch.com

www.bosch.pl

Usuwanie odpadów

Urządzenia pomiarowe, osprzęt i opakowanie powinny zostać dostarczone do utylizacji zgodnie z przepisami ochrony środowiska.

Urządzeń pomiarowych i akumulatorów/baterii nie wolno wyrzucać do odpadów domowych!

Tylko dla państw należących do UE:



Zgodnie z europejską wytyczną 2012/19/UE, niezdadne do użytku urządzenia pomiarowe, a zgodnie z europejską wytyczną 2006/66/WE uszkodzone lub zużyte akumulatory/baterie, należy zbierać osobno i doprowadzić do ponownego przetworzenia zgodnego z zasadami ochrony środowiska.

Zastrzega się prawo dokonywania zmian.

Česky

Bezpečnostní upozornění



Čtěte a dodržujte veškeré pokyny. Pokud měřicí přístroj nepoužíváte v souladu s těmito pokyny, můžete ovlivnit integrovaná ochranná opatření v měřicím přístroji. **TYTO POKYNY DOBRĚ USCHOVEJTE.**

- ▶ **Měřicí přístroj nechte opravit kvalifikovaným odborným personálem a jen originálními náhradními díly.** Tím bude zajištěno, že bezpečnost přístroje zůstane zachována.
- ▶ **Nepracujte s měřicím přístrojem v prostředí s nebezpečím výbuchu, v němž se nacházejí hořlavé kapaliny, plyny nebo prach.** V měřicím přístroji se mohou vytvářet jiskry, jež zapálí prach nebo plyny.
- ▶ **Měřicí přístroj nemůže zaručit stoprocentní jistotu, což je podmíněno technologicky. Pro vyloučení nebezpečí se proto pojistěte před každým vrtáním, řezáním nebo frézováním do stěn, stropů či podlah i z jiných informačních zdrojů jako jsou stavební plány, fotografie stavebních fází atd.** Vlivy okolního prostředí, jako vlhkost vzduchu nebo blízkost jiných elektrických zařízení, mohou negativně ovlivnit přesnost měřicího přístroje. Charakter a stav stěn (např. vlhkost, stavební hmoty s obsahem kovu, elektricky vodivé tapety, izolační materiály, obkládačky) a též počet, druh, velikost a poloha objektů mohou výsledky měření zkreslit.

Popis výrobku a specifikací

Otočte vyklápěcí stranu se zobrazením měřicího přístroje a nechte tuto stranu během čtení návodu k obsluze otočenou.

Určující použití

Měřicí přístroj je určen pro vyhledávání objektů ve stěnách, střepech a podlahách. Podle materiálu a stavu podkladu mohou být rozpoznány kovové objekty, dřevěné trámy, umělohmotné trubky, rozvody a kabely. Od nalezených objektů je určena hloubka objektu k hornímu okraji objektu.

Měřicí přístroj splňuje hraniční hodnoty podle EN 302435. Na tomto základě musí být vyjasněno, zda např. v nemocnicích, v jaderných elektrárnách a v blízkosti letišť a stanic mobilních sítí smí být měřicí přístroj nasazen.

Zobrazené komponenty

Číslování zobrazených komponent se vztahuje na zobrazení měřicího přístroje na obrázkové straně.

- 1 Značkovací pomůcka horní
- 2 Kolo
- 3 Značkovací pomůcka levá resp. pravá
- 4 Kryt přihrádky baterie
- 5 Aretace krytu přihrádky pro baterie
- 6 Rukojeť
- 7 Servisní klapka

- 8 Sériové číslo
- 9 Oblast čidla
- 10 Výběrové tlačítko pravé
- 11 Tlačítko Start
- 12 Výběrové tlačítko levé
- 13 Tlačítko signálního tónu
- 14 Tlačítko Setup
- 15 Tlačítko zapnutí/vypnutí
- 16 Displej
- 17 LED
- 18 Ochranná taška

Zobrazené nebo popsané příslušenství nepatří do standardní dárky.

Zobrazované prvky

- a Ukazatel signálního tónu
- b Ukazatel baterie
- c Ukazatel oblasti čidla
- d Právě prohledávaná oblast
- e Měrná stupnice hloubky objektu
- f Dosud neprohledávaná oblast
- g Vnější hrany, kvůli označení na značkovací pomůcce 3 vlevo resp. vpravo
- h Ukazatel druhu provozu
- i Černá: nalezený objekt v oblasti čidla
- j Šedá: nalezený objekt vně oblasti čidla
- k Středová čára, odpovídá značkovací pomůcce 1
- l Ukazatel hloubky objektu
- m Ukazatel materiálu objektu
- n Ukazatel elektrického vedení

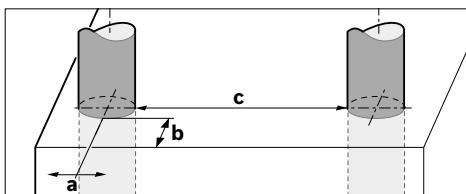
Technická data

Univerzální lokalizační přístroj	D-tect 150 SV
Objednávací číslo	3 601 K10 008
Přesnost měření vůči středu objektu a ²⁾	± 5 mm ¹⁾
Přesnost zobrazené hloubky objektu b ²⁾	
– v suchém betonu	± 5 mm ¹⁾
– ve vlhkém betonu	± 10 mm ¹⁾
Minimální vzdálenost dvou sousedních objektů c ²⁾	4 cm ¹⁾
Provozní teplota	– 10 ... + 50 °C
Skladovací teplota	– 20 ... + 70 °C
Baterie	4 x 1,5 V LR06 (AA)
Akumulátory	4 x 1,2 V HR06 (AA)
Provozní doba ca.	
– Baterie (alkalicko-manganové)	5 h
– Akumulátory (2 500 mAh)	7 h
Stupeň krytí	IP 54 (ochrana proti prachu a stříkající vodě)

Univerzální lokalizační přístroj	D-tect 150 SV
Rozměry	22 x 9,7 x 12 cm
Hmotnost podle EPTA-Procedure 01:2014	0,65 kg

1) závislé na velikosti a druhu objektu a též na materiálu a stavu podkladu

2) viz grafika



► **Přesnost a hloubka detekce může být při nepříznivých vlastnostech podkladu horší.**

K jednoznačné identifikaci Vašeho měřicího přístroje slouží sériové číslo **8** na typovém štítku.

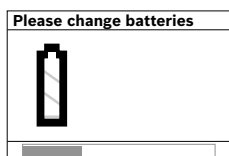
Montáž

Nasazení/výměna baterií

Pro otevření krytu přihrádky baterií **4** stiskněte aretaci **5** ve směru šipky a kryt přihrádky baterií odejměte. Vložte baterie resp. akumulátorové články. Dbejte přitom na správnou polaritu podle vyobrazení v přihrádce pro baterie.

Ukazatel baterie **b** v horním stavovém řádku na displeji **16** ukazuje stav nabití baterií resp. akumulátorových článků.

Upozornění: Všimněte si měničích se symbolu baterie, aby se baterie resp. akumulátorové články včas vyměnily.



Objeví-li se na displeji **16** varovné upozornění „Please change batteries“ (Vyměňte prosím baterie), uloží se nastavení a měřicí přístroj se automaticky vypne. Měření už nejsou možná. Vyměňte baterie resp. akumulátory.

Pro vyjmutí baterií resp. akumulátorových článků zatlačte na zadní konec baterie, jak je znázorněno ve vyobrazení krytu přihrádky baterií (1.). Přední konec baterie/akumulátorového článku se uvolní z přihrádky pro baterie (2.), takže baterii resp. akumulátorový článek lze lehce vyjmout.

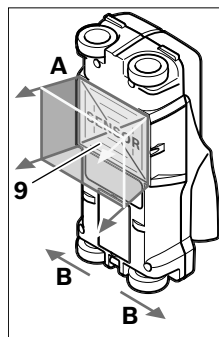
Nahradte vždy všechny baterie resp. akumulátory současně. Použijte pouze baterie nebo akumulátory jednoho výrobce a stejné kapacity.

► **Pokud měřicí přístroj delší dobu nepoužíváte, vyjměte z něj baterie resp. akumulátory.** Baterie a akumulátory mohou při delším skladování korodovat a samy se vybit.

Provoz

- **Chraňte měřicí přístroj před vlhkem a přímým slunečním zářením.**
- **Nevystavujte měřicí přístroj žádným extrémním teplotám nebo teplotním výkyvům. Při větších teplotních výkyvech nechte měřicí přístroj nejprve vytemperovat, než jej zapnete.** Při extrémních teplotách nebo teplotních výkyvech může být omezena přesnost přístroje a narušeno zobrazení na displeji.
- **V oblasti čidla 9 na zadní straně měřicího přístroje neu-mísťujte žádné samolepky nebo štítky.** Zejména štítky z kovu ovlivňují výsledky měření.
- **Používání nebo provoz vysílacích zařízení, jako např. WLAN, UMTS, letecký radar, vysílací stožáry nebo mikrovlnné trouby, v blízkém okolí může ovlivnit funkci měření.**
- **Výsledky měření mohou být principiálně ovlivněny určitými podmínkami prostředí. K tomu patří např. blízkost přístrojů, které vytvářejí silná elektrická, magnetická nebo elektromagnetická pole, vlhkost, stavební materiály obsahující kov, izolační materiály s hliníkovou fólií a dále vodivé tapety nebo dlaždice.** Před vrtním, řezáním nebo frézováním do zdi, stropů nebo podlah proto použijte také další informační zdroje (např. stavební plány).

Funkce (viz obr. B)



Pomocí měřicího přístroje se kontroluje podklad oblasti čidla **9** ve směru měření **A** až k zobrazované hloubce měření. Měření je možné pouze během pohybu měřicího přístroje ve směru jízdy **B** a při minimální měřené dráze 10 cm.

Pohybuje měřicím přístrojem přes stěnu neustále přímočaře s lehkým tlakem tak, aby kola měla spolehlivý kontakt se stěnou. Rozpoznány budou objekty, jež se odlišují od materiálu stěny.

Na displeji se zobrazí hloubka objektu a, je-li to možné, materiál objektu.

Optimálních výsledků se docílí, když měřená dráha činí minimálně 40 cm a když se měřicí přístroj pohybuje pomalu přes celé prohledávané místo. Spolehlivě budou nalezeny funkce podmíněné vrchní hrany objektů, jež probíhají napříč vůči směru pohybu měřicího přístroje.

Přejíždějte proto prohledávanou oblast vždy křížem.

Nachází-li se ve stěně více objektů nad sebou, pak se na displeji zobrazí objekt, který leží nejbližší povrchu.

Zobrazení vlastností nalezených objektů na displeji **16** se může odlišovat od skutečných vlastností objektu. Zejména velmi tenké objekty budou na displeji zobrazeny tlustší. Větší, válcové objekty (např. umělohmotné nebo vodovodní trubky) se mohou na displeji jevit užší, než skutečně jsou.

112 | Česky

Lokalizovatelné objekty

- Umělohmotné trubky (např. vodu vedoucí umělohmotné trubky, jako podlahové a stěnové topení atd., s průměrem minimálně 10 mm, prázdné trubky s průměrem minimálně 20 mm)
- Elektrická vedení (nezávisle na tom, zda jsou pod napětím či nikoli)
- Vedení třífázového střídavého proudu (např. ke sporáku)
- Vedení nízkého napětí (např. zvonek, telefon)
- Kovové trubky, tyče, nosníky jakéhokoli druhu (např. ocel, měď, hliník)
- Armovací železo
- Dřevěné trámy
- Dutiny

Měření jsou možná

- V betonu/železobetonu
- Ve zdivu (cihly, porobeton, keramzit, pemza, vápencový pískovec)
- V lehkých příčkách
- Pod povrchy jako omítka, obkládačky, tapety, parkety, koberec
- Za dřevem, sádkokartonem

Zvláštní případy měření

Nepříznivé okolnosti mohou výsledek měření narušit, což je podmíněno principem:

- Vícevrstvé provedení stěny
- Prázdné umělohmotné trubky a dřevěné trámy v dutinách a lehkých stavebních příčkách
- Objekty, jež probíhají ve stěně šikmo
- Vlhký materiál stěny
- Kovové povrchy
- Dutiny ve stěně; ty mohou být zobrazeny jako objekty
- Blízkost přístrojů, jež vytvářejí silná magnetická nebo elektromagnetická pole, např. základové stanice mobilních sítí nebo generátory

Uvedení do provozu

- ▶ **Chraňte měřicí přístroj před vlhkem a přímým slunečním zářením.**

Zapnutí – vypnutí

- ▶ **Před zapnutím měřicího přístroje zajistěte, aby oblast čidla 9 nebyla vlhká.** Případně přístroj vytřete do sucha hadříkem.
- ▶ **Pokud byl přístroj vystaven silné změně teplot, potom jej nechte před zapnutím vytemperovat.**

Zapnutí

- Pro **zapnutí** měřicího přístroje stlačte tlačítko zapnutí/vypnutí **15** nebo tlačítko Start **11**.
- LED **17** se rozsvítí zeleně a na 4 s se na displeji **16** objeví startovní obrazovka.
- Pokud s měřicím přístrojem neprovedete ani jedno měření, ani nestisknete žádné tlačítko, pak se automaticky po 5 min opět vypne. V menu „Nastavení“ můžete tuto hodnotu „Cut-off time“ (Doba vypnutí) změnit (viz „Doba vypnutí“, strana 114).

Vypnutí

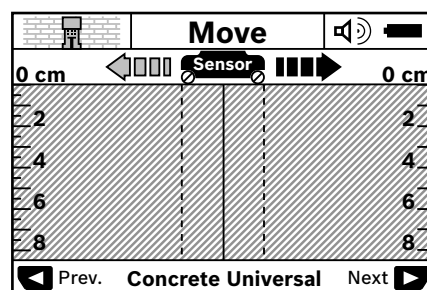
- K **vypnutí** měřicího přístroje stlačte tlačítko zapnutí/vypnutí **15**.
- Při vypnutí měřicího přístroje zůstanou všechna zvolená nastavení v menu zachována.

Zapnutí/vypnutí signálního tónu

Pomocí tlačítka signálního tónu **13** můžete signální tón zapnout nebo vypnout. V menu „Nastavení“ můžete v submenu „Tone signal“ (Tónový signál) zvolit druh signálu (viz „Tónový signál“, strana 114).

Postup měření

Zapněte měřicí přístroj. Na displeji **16** se objeví „Standardní obrazovka“.



Posadte měřicí přístroj na stěnu a pohybujte jím ve směru jízdy (viz „Funkce (viz obr. B)“, strana 111) po stěně. Výsledky měření se po ujetí minimální dráhy měření 10 cm zobrazí na displeji **16**. Pro obdržení korektních výsledků měření pohybujte měřicím přístrojem kompletně a pomalu nad předpokládaným objektem ve stěně.

Pokud během měření zdvihnete měřicí přístroj od stěny nebo jej více než 2 min neobsluhujete (pohyb, stisk tlačítka), zůstává poslední výsledek měření zachovaný na displeji. V ukazateli oblasti čidla **c** se objeví hlášení „Hold“ (Podrženo). Pokud posadíte měřicí přístroj opět na stěnu, pohybujete jím dále nebo stisknete tlačítko Start **11**, startuje měření znovu.

Svítlí-li LED **17** červeně, nachází se v oblasti čidla nějaký objekt. Svítí-li LED **17** zeleně, nenachází se v oblasti čidla žádný objekt. Bliká-li LED **17** červeně, nachází se v oblasti čidla objekt vedoucí napětí.

Zobrazované prvky (viz obr. A)

Nachází-li se pod čidlem objekt, objeví se v oblasti čidla **c** indikace. Podle velikosti a hloubky objektu je možné rozpoznání materiálu. Hloubka objektu **l** až k hornímu okraji nalezeného objektu se zobrazí ve stavovém řádku.

Upozornění: Jak zobrazení hloubky objektu **l**, tak i vlastnost materiálu **m** se vztahují na černě znázorněný objekt v čidle.

Ukazatel materiálu objektu **m** může znázornit následující vlastnosti:

- magnetický, např. armovací železo
- nemagnetický, ale kovový, např. měděná trubka
- nekovový, např. dřevo nebo umělá hmota
- vlastnost materiálu neznáma

Ukazatel elektrických vedení **n** může znázornit následující vlastnosti:

-  vedoucí napětí
Upozornění: U objektů vedoucích napětí se žádná další vlastnost nezobrazí.
-  nejednoznačné, zda vedoucí nebo nevedoucí napětí

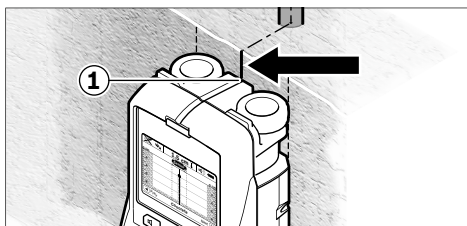
Upozornění: Vedení třífázového střídavého proudu se případně nerozpoznají jako vedení vedoucí napětí.

Lokalizace objektů

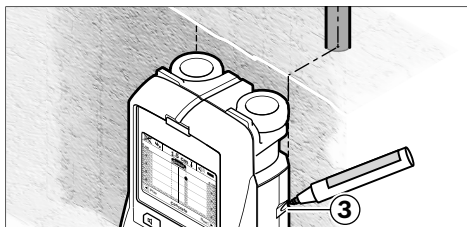
Pro lokalizaci objektů postačí jedno jediné projetí měřené dráhy.

Pokud jste nenalezli žádný objekt, opakujte pohyb napříč k původnímu směru měření (viz „Funkce (viz obr. B)“, strana 111).

Pokud chcete nalezený objekt přesně lokalizovat a označit, pohybujte měřicím přístrojem po měřené dráze nazpět.



Objeví-li se jako v příkladu nějaký objekt uprostřed pod středovou čarou **k** na displeji **16**, můžete na horní značkovací pomůcku **1** umístit hrubou rysku. Tato ryska je ovšem pouze tehdy exaktní, pokud se jedná o přesně svisle probíhající objekt, poněvadž oblast čidla se nachází o něco níže než horní značkovací pomůcka.



Pro exaktní vyznačení objektu na stěně pohybujte měřicím přístrojem doleva nebo doprava, až leží nalezený objekt pod jednou vnější hranou. Je-li na displeji **16** nalezený objekt zobrazen například uprostřed pod pravou přerušovanou čarou **g**, můžete jej na pravé značkovací pomůcku **3** přesně vyznačit.

Průběh nalezeného objektu ve stěně můžete určit tím, že projedete několik po sobě přesazených drah měření (viz obrázek I a „Příklady výsledků měření“, strana 115). Označte a spojte příslušné měřené body.

Stiskem tlačítka Start **11** můžete kdykoliv smazat zobrazení nalezených objektů a nastartovat nové měření.

► **Dříve, než budete do stěny vrtat, řezat či frézovat, měli byste se ještě pojistit před nebezpečím pomocí dalších informačních zdrojů.** Poněvadž výsledky měření mohou

být negativně ovlivněny okolními vlivy nebo charakterem stěny, může vzniknout nebezpečí, i když ukazatel nezobrazí v oblasti čidla žádný objekt (nezazní žádný signální tón a LED **17** svítí zeleně).

Změna druhů provozu

Pomocí výběrových tlačítek **10** a **12** můžete měnit mezi různými druhy provozu (režimy).

- Stiskněte krátce výběrové tlačítko **10**, aby se vybral další druh provozu.
- Stiskněte krátce výběrové tlačítko **12**, aby se vybral předchozí druh provozu.

Výběrem druhů provozu můžete měřicí přístroj přizpůsobit různým materiálům stěny. Příslušné nastavení je neustále diagnostikováno v zobrazovací oblasti **h** displeje.

Beton univerzální (přednastaveno)

Druh provozu „Concrete Universal“ (Beton univerzální) je vhodný pro většinu aplikací ve zdivu nebo betonu. Zobrazí se umělohmotné a kovové objekty a též elektrická vedení. Dutiny ve zdivu nebo prázdné umělohmotné trubky s průměrem menším než 2 cm se případně nezobrazí. Maximální hloubka měření činí 8 cm.

Beton vlhký

Druh provozu „Concrete Wet“ (Beton vlhký) je speciálně vhodný pro aplikace ve vlhkém betonu. Zobrazí se armovací železa, umělohmotné a kovové trubky a též elektrická vedení. Rozlišení mezi elektrickými vedeními pod napětím a bez napětí není možné. Maximální hloubka měření činí 6 cm.

Respektujte prosím, že beton potřebuje pro úplné vyschnutí několik měsíců.

Beton speciál

Druh provozu „Concrete Special“ (Beton speciálně hluboko) je vhodný speciálně pro vyhledávání hluboko ležících objektů v železobetonu. Zobrazí se armovací železa, umělohmotné a kovové trubky a též elektrická vedení. Maximální hloubka měření činí 15 cm.

Zobrazí-li se Vám příliš mnoho objektů, je možné, že jedete přímo podél armovacího železa. V tom případě přesadte měřicí přístroj o několik centimetrů a zkuste to znovu.

Plošné vytápění

Druh provozu „Panel Heating“ (Plošné vytápění) je vhodný speciálně pro rozpoznání kovových, kovem povrstvených a vodou naplněných umělohmotných trubek a též elektrických vedení. Prázdné umělohmotné trubky se nezobrazí. Maximální hloubka měření činí 8 cm.

Suchá výstavba

Druh provozu „Drywall“ (Suchá výstavba) je vhodný pro nalezení dřevěných trámů, kovových stojin a elektrických vedení ve stěnách stavěných za sucha (dřevo, sádkokarton atd.). Naplněné umělohmotné trubky a dřevěné trámy se zobrazí identicky. Prázdné umělohmotné trubky se nepoznají. Maximální hloubka měření činí 8 cm.

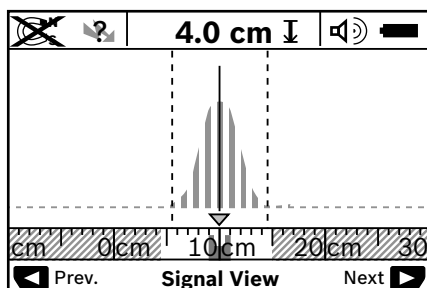
114 | Česky

Kov

Druh provozu „**Metal**“ (Kov) je vhodný pro lokalizaci kovových objektů a elektrických vedení pod napětím, když ostatní druhy provozu dávají v různých situacích neuspokojivé výsledky. V těchto případech jsou u tohoto druhu provozu výsledky detekce vyšší, ale méně přesné.

Náhled signálu

Druh provozu „**Signal View**“ (Náhled signálu) je vhodný pro nasazení na všech materiálech. Zobrazí se síla signálu na dané pozici měření. V tomto druhu provozu lze přesně lokalizovat těsně vedle sebe ležící objekty a lze lépe odhadnout komplikované sestavy materiálů na základě průběhu signálu.



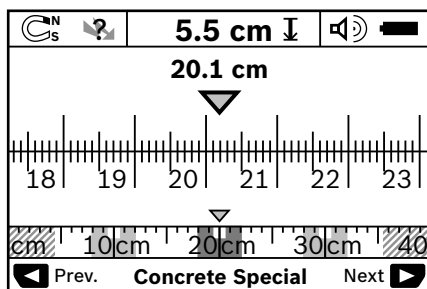
Vrchol křivky se v malém měřítku zobrazí nad ukazatelem druhu provozu **h** ve tvaru písmene U. Zobrazí se hloubka objektu a pokud možno i materiálové vlastnosti. Maximální hloubka měření činí 15 cm.

► Ze síly signálu nelze usuzovat na hloubku objektu.

Změna druhů zobrazení

Upozornění: Změna druhů zobrazení je možná ve všech druzích provozu.

Stiskněte dlouze výběrová tlačítka **10** nebo **12**, abyste přešli ze standardního zobrazení obrazovky do režimu metru.



Režim metru ukazuje v příkladu stejnou situaci jako na obrázku D: tři železné tyče ve stejném rozestupu. V režimu metru lze zjistit rozestup mezi nalezenými středy objektů.

Pod ukazatelem hloubky objektu **l** je uveden údaj od startovního bodu po ujetou dráhu měření, v příkladu 20,1 cm.

V malém měřítku nad ukazatelem druhu provozu **h** jsou znázorněny nalezené tři objekty jako obdélníky.

Upozornění: Jak zobrazení hloubky objektu **l**, tak i vlastnost materiálu **m** se vztahují na černě znázorněný objekt v čidle.

Pro přechod zpátky ke standardnímu zobrazení obrazovky stiskněte krátce výběrová tlačítka **10** nebo **12**.

Upozornění: Přepne se pouze zobrazení, nikoli režim měření!

Menu „Nastavení“

Pro přechod do menu „Nastavení“ stiskněte tlačítko Setup **14**.

Pro opuštění menu stiskněte tlačítko Start **11**. Do této chvíle zvolená nastavení se převzou. Aktivuje se standardní zobrazení obrazovky pro daný proces měření.

Navigace v menu

Pro rolování dolů stiskněte tlačítko Setup **14**.

Pro volbu hodnot stiskněte výběrová tlačítka **10** a **12**:

- Pomocí výběrového tlačítka **10** volíte pravou resp. následující hodnotu.
- Pomocí výběrového tlačítka **12** volíte levou resp. předchozí hodnotu.

Jazyk

V menu „**Language**“ (Jazyk) můžete změnit jazyk průvodce po menu. Přednastaveno je „**English**“ (anglicky).

Doba vypnutí

V menu „**Cut-off time**“ (Doba vypnutí) můžete nastavit určité časové intervaly, po kterých se měřicí přístroj automaticky vypne, jestliže nebudou provedeny žádné procesy měření nebo nastavování. Přednastaveno je „**5 min**“.

Prodleva osvětlení

V menu „**Display illum.**“ (Prodleva osvětlení) můžete nastavit časový interval, v němž má být displej **16** osvětlený. Přednastaveno je „**30 sec**“.

Jas

V menu „**Brightness**“ (Jas) můžete nastavit stupeň jasu osvětlení displeje. Přednastaveno je „**Max**“.

Tónový signál

V menu „**Tone signal**“ (Tónový signál) můžete omezit, kdy má měřicí přístroj vydávat signální tón za předpokladu, že jste signál pomocí tlačítka signálního tónu **13** nevypnuli.

- Přednastaveno je „**Wallobjects**“ (Objekty ve stěně): signální tón zazní při každém stisku tlačítka a vždy, když se pod oblast čidla nachází ve stěně objekt. Navíc bude u el. vedení pod napětím vydáván varovný signál s krátkým sledem tónů.
- Při nastavení „**Live wire**“ (Elektrické vedení pod napětím) zazní tónový signál při každém stisku tlačítka a varovný signál pro el. vedení pod napětím (krátký sled tónů), když měřicí přístroj ukáže elektrické vedení.
- Při nastavení „**Keyclick**“ (Stisknutí tlačítka) zazní signální tón pouze při stisku tlačítka.

Standardní režim

V menu „**Defaultmode**“ (Standardní režim) můžete nastavit druh provozu, který bude předvolen při zapnutí měřicího přístroje. Přednastavený druh provozu je „**Concrete Universal**“.

Menu „Rozšířená nastavení“

Pro přechod do menu „Rozšířená nastavení“ stiskněte, při vypnutém měřicím přístroji, současně tlačítko Setup **14** a tlačítko zapnutí/vypnutí **15**.

Pro opuštění menu stiskněte tlačítko Start **11**. Aktivuje se standardní zobrazení obrazovky pro daný proces měření a převezmou se nastavení.

Navigace v menu

Pro rolování dolů stiskněte tlačítko Setup **14**.

Pro volbu hodnot stiskněte výběrová tlačítka **10** a **12**:

- Pomocí výběrového tlačítka **10** volíte pravou resp. následující hodnotu.
- Pomocí výběrového tlačítka **12** volíte levou resp. předchozí hodnotu.

Informace o přístroji

V menu „Device Info“ (Informace o přístroji) jsou udány informace o měřicím přístroji, např. údaj „Operation Time“ (Doba provozu).

V menu „Restore Settings“ (Obnovení nastavení) můžete obnovit tovární nastavení.

Příklady výsledků měření

Upozornění: V následujících příkladech je tónový signál na měřicím přístroji zapnutý.

Podle velikosti a hloubky objektu nacházejícího se pod oblastí čidla nelze vždy jistotně stanovit, zda je tento objekt pod napětím. V tom případě se objeví symbol  na ukazateli **n**.

Vedení vedoucí napětí (viz obr. C)

V oblasti čidla se nachází kovový objekt pod napětím, např. elektrický kabel. Hloubka objektu činí 1,5 cm. Jakmile je elektrický kabel čidlem rozpoznán, vysílá měřicí přístroj varovný signál pro el. vedení pod napětím.

Železná tyč (viz obr. D)

V oblasti čidla se nachází magnetický objekt, např. železná tyč. Vlevo a vpravo od ní se vně oblasti čidla nacházejí další objekty. Hloubka objektu činí 5,5 cm. Měřicí přístroj vysílá tónový signál.

Měděná trubka (viz obr. E)

V oblasti čidla se nachází kovový objekt, např. měděná trubka. Hloubka objektu činí 4 cm. Měřicí přístroj vysílá tónový signál.

Umělohmotný nebo dřevěný objekt (viz obr. F)

V oblasti čidla se nachází nekovový objekt. Jedná se o povrchově blízký umělohmotný nebo dřevěný objekt. Měřicí přístroj vysílá tónový signál.

Rozměrná plocha (viz obr. G)

V oblasti čidla se nachází kovová, rozměrná plocha, např. kovová deska. Hloubka objektu činí 2 cm. Měřicí přístroj vysílá tónový signál.

Mnoho nejasných signálů (viz obr. H – I)

Je-li ve standardním zobrazení obrazovky zobrazeno velmi mnoho objektů, skládá se stěna pravděpodobně z mnoha dutin. Přejděte do druhu provozu „Metal“ (Kov), aby se dutiny rozsáhle potlačily. Zobrazuje-li se stále ještě příliš mnoho objektů, musíte provést více výškově přesazených měření a zobrazující se objekty na stěně označit. Přesazená označení jsou upozornění na dutiny, označení na jedné přímce poukazují na proti tomu na nějaký objekt.

Chyby – příčiny a nápomoc

Chyba	Příčina	Řešení
Měřicí přístroj nelze zapnout.	Prázdné baterie	Vyměňte baterie
	Baterie vloženy s nesprávnou polaritou	Zkontrolujte správnou orientaci baterií
Měřicí přístroj je zapnutý a nereaguje		Vyjměte a znovu vložte baterie
	Měřicí přístroj je příliš teplý nebo příliš studený	Vyčkejte, než se dosáhne přípustného rozsahu teploty
Hlášení displeje: „Slipping Wheel“ (Prokluzující kolo)	Kolo ztrácí kontakt se stěnou	Stiskněte tlačítko Start 11 a dávejte pozor při pohybu měřicího přístroje na kontakt obou spodních kol se stěnou; u nerovných stěn přiložte mezi kola a stěnu tenký karton
Hlášení displeje: „Speeding“ (Příliš rychle)	Měřicí přístroj se pohybuje s příliš vysokou rychlostí	Stiskněte tlačítko Start 11 a pohybujte měřicím přístrojem pomalu přes stěnu
 „Temperature over range“ (Překročená teplota)		Vyčkejte, než se dosáhne přípustného rozsahu teploty

116 | Česky

Chyba	Příčina	Řešení
 „Temperature under range“ (Nízká teplota)		Vyčkejte, než se dosáhne přípustného rozsahu teploty
 „Strong radio signal detected“ (Zjištěn silný rádiový signál)		Měřicí přístroj se automaticky vypne. Eliminujte, je-li to možné, rušivé rádiové vlny, např. WLAN, UMTS, letecký radar, vysílací stožáry nebo mikrovlnné trouby, měřicí přístroj opět zapněte.

Údržba a servis

Údržba a čištění

- **Před každým použitím měřicí přístroj zkontrolujte.** Při viditelných poškozeních nebo uvolněných dílech uvnitř měřicího přístroje už není zaručena spolehlivá funkce.

Měřicí přístroj udržujte neustále čistý a suchý, aby dobře a spolehlivě pracoval.

Měřicí přístroj nepoňujte do vody nebo jiných kapalin.

Nečistoty otřete suchým, měkkým hadříkem. Nepoužívejte žádné čisticí prostředky nebo rozpouštědla.



Dbejte na to, aby byla servisní klapka **7** neustále dobře uzavřena. Servisní klapka může být otevřena pouze autorizovaným servisem pro elektronářadí Bosch.

Pokud by došlo přes pečlivou výrobu a zkušební metody u měřicího přístroje někdy k výpadku, nechte opravu provést v autorizovaném servisu pro elektronářadí Bosch. Měřicí přístroj sami neotvírejte.

Při všech dotazech a objednávkách náhradních dílů nezbytně prosím uvádějte 10-místné objednávací číslo podle typového štítku měřicího přístroje.

Ukládajte a převázejte měřicí přístroj pouze v dodávané ochranné tašce.

V případě opravy zašlete měřicí přístroj v ochranné tašce **18**.

Zákaznická a poradenská služba

Zákaznická služba zodpoví Vaše dotazy k opravě a údržbě Vašeho výrobku a též k náhradním dílům. Technické výkresy a informace k náhradním dílům naleznete i na:

www.bosch-pt.com

Tým poradenské služby Bosch Vám rád pomůže při otázkách k našim výrobkům a jejich příslušenství.

V případě veškerých otázek a objednávek náhradních dílů bezpodmínečně uveďte 10místné věcné číslo podle typového štítku výrobku.

Czech Republic

Robert Bosch odbytová s.r.o.

Bosch Service Center PT

K Vápence 1621/16

692 01 Mikulov

Na www.bosch-pt.cz si můžete objednat opravu Vašeho stroje nebo náhradní díly online.

Tel.: 519 305700

Fax: 519 305705

E-Mail: servis.naradi@cz.bosch.com

www.bosch.cz

Zpracování odpadů

Měřicí přístroje, příslušenství a obaly by měly být dodány k opětovnému zhodnocení nepoškozujícím životní prostředí.

Neodhazujte měřicí přístroje a akumulátory/baterie do domovního odpadu!

Pouze pro země EU:



Podle evropské směrnice 2012/19/EU musejí být neupotřebitelné měřicí přístroje a podle evropské směrnice 2006/66/ES vadné nebo opotřebované akumulátory/baterie rozebrané shromážděny a dodány k opětovnému zhodnocení nepoškozujícím životní prostředí.

Změny vyhrazeny.

Slovensky

Bezpečnostné pokyny



Prečítajte si a dodržiavajte všetky pokyny.

Pokiaľ merací prístroj nebudete používať v súlade s týmito pokynmi, môžete ovplyvniť integrované ochranné opatrenia v meracom prístroji. TIETO POKYNY DOBRE USCHOVAJTE.

- **Merací prístroj nechávajte opravovať len kvalifikovanému personálu, ktorý používa originálne náhradné súčasti.** Tým sa zaručí, že bezpečnosť meracieho prístroja zostane zachovaná.
- **Nepracujte s týmto meracím prístrojom v prostredí ohrozenom výbuchom, v ktorom sa nachádzajú horľavé kvapaliny, plyny alebo horľavý prípadne výbušný prach.** V tomto meracom prístroji sa môžu vytvárať iskry, ktoré by mohli uvedený prach alebo výpary zapáliť.
- **Tento merací prístroj Vám nemôže zaručiť stopercentnú technologicky podmienenú bezpečnosť. Aby ste predišli možným zdrojom nebezpečenstva, pred každým vŕtaním, rezaním alebo frézovaním do stien, stropov alebo podláh si zabezpečte informácie aj z iných prameňov, ako sú stavebné plány, fotografie z príslušnej fázy stavby a podobne.** Vplyvy životného prostredia, ako aj vlhkosť vzduchu a blízkosť iných elektrických prístrojov môžu negatívne ovplyvňovať presnosť meracieho prístroja. Vlastnosti a stav stien (napríklad vlhkosť, stavebné materiály obsahujúce kovy, tapety s dobrou elektrickou vodivosťou, izolačné materiály, obkladačky) ako aj počet, druh, veľkosť a poloha objektov môžu výsledky merania výrazne skresliť.

Popis produktu a výkonu

Vyklopte si láskavo vyklápaciu stranu s obrázkami meracieho prístroja a nechajte si ju vyklopenú po celý čas, keď čítate tento Návod na používanie.

Používanie podľa určenia

Tento merací prístroj je určený na vyhľadávanie rôznych objektov, ktoré sa nachádzajú v stenách, stropoch a v podlahách. Podľa druhu materiálu a stavu podkladu sa dajú identifikovať (spoznávať) kovové objekty, drevené nosníky, plastové rúry, potrubia a káble. K nájdeným objektom sa určí hĺbka objektu po hornú hranu príslušného objektu.

Tento merací prístroj spĺňa limitné hodnoty podľa normy EN 302435. Na základe toho je potrebné napr. v nemocniciach, jadrových elektrárňach a v blízkosti letísk a telefónnych staníc mobilných operátorov prekonzultovať, či sa merací prístroj bude smieť používať.

Vyobrazené komponenty

Číslovanie jednotlivých zobrazených komponentov sa vzťahuje na vyobrazenie meracieho prístroja na grafickej strane tohto Návodu na používanie.

- 1 Označovacia pomôcka hore
- 2 Koleso
- 3 Označovacia pomôcka vľavo resp. vpravo
- 4 Viečko priehradky na batérie
- 5 Aretácia veka priehradky na batérie
- 6 Rukoväť
- 7 Kryt pre údržbu
- 8 Sériové číslo
- 9 Priestor senzora
- 10 Tlačidlo pre voľbu vpravo ►
- 11 Spúšťacie tlačidlo
- 12 Tlačidlo pre voľbu vľavo ◀
- 13 Tlačidlo zvukový signál
- 14 Tlačidlo Setup
- 15 Tlačidlo vypínača
- 16 Displej
- 17 LED
- 18 Ochranná taška

Zobrazené alebo popísané príslušenstvo nepatrí do základnej výbavy produktu.

Zobrazovacie (indikčné) prvky

- a Indikácia zvukový signál
- b Indikácia batérie
- c Indikácia pre oblasť senzora
- d Práve kontrolovaný priestor
- e Meracia stupnica pre hĺbku objektu
- f Ešte neprekontrolovaný priestor
- g Vonkajšie hrany, treba označiť na označovacej pomôcke 3 vľavo resp. vpravo
- h Indikácia režimu prevádzky
- i Čierna: Nájdený objekt v dosahu senzora
- j Šedá: Nájdený objekt mimo dosahu senzora
- k Stredová čiara, zodpovedá označovacej pomôcke 1
- l Indikácia hĺbky objektu
- m Indikácia materiálu objektu
- n Indikácia elektrického vedenia pod napätím

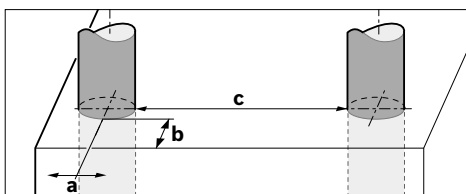
Technické údaje

Univerzálny hľadací prístroj	D-tect 150 SV
Vecné číslo	3 601 K10 008
Presnosť merania k stredu objektu a ²⁾	±5 mm ¹⁾
Presnosť merania indikovanej hĺbky objektu b ²⁾	
– v suchom betóne	±5 mm ¹⁾
– vo vlhkom betóne	±10 mm ¹⁾
Minimálna vzdialenosť dvoch susedných objektov c ²⁾	4 cm ¹⁾
Prevádzková teplota	– 10 ... + 50 °C
Skladovacia teplota	– 20 ... + 70 °C
Batérie	4 x 1,5 V LR06 (AA)
Akumulátory	4 x 1,2 V HR06 (AA)

118 | Slovensky

Univerzálny hľadací prístroj	D-tect 150 SV
Doba prevádzky cca	
– Batérie (alkalicko-mangánové)	5 h
– Akumulátory (2 500 mAh)	7 h
Druh ochrany	IP 54 (ochrana proti prachu a proti striekajúcej vode)
Rozmery	22 x 9,7 x 12 cm
Hmotnosť podľa EPTA-Procedure 01:2014	0,65 kg

- 1) v závislosti od veľkosti a druhu objektu ako aj od materiálu a stavu podkladu
- 2) pozri obrázok



- Výsledok merania so zreteľom na presnosť a hĺbku vyhľadávania môže byť pri nepriaznivých pomeroch podkladu horší.

Na jednoznačnú identifikáciu Vášho meracieho prístroja slúži sériové číslo 8 na typovom štítku.

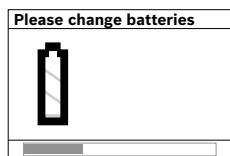
Montáž

Vkladanie/výmena batérií

Ak chcete otvoriť viečko priehradky na batérie 4, stlačte aretáciu 5 v smere šípky a viečko priehradky na batérie demonštrujete. Vložte príslušné batérie resp. akumulátorové články. Dávajte pritom pozor na správne pólovanie podľa vyobrazenia v priehradke na batérie.

Indikácia batérie **b** v hornom stavovom riadku na displeji 16 indikuje stav nabitia batérií, resp. akumulátorových článkov.

Upozornenie: Dávajte pozor na meniaci sa symbol Batéria, aby ste batérie resp. akumulátorové články zavčas vymenili.



Keď sa na displeji 16 objaví výstražné upozornenie „Please change batteries“ (Prosím vymeniť batérie), nastavenie prístroja sa zaisť (uloží) a merací prístroj sa samočinne vypne. Ďalšie merania už nie sú možné. Vymeňte batérie resp. akumulátorové články.

Keď chcete batérie resp. akumulátorové články vybrať, stlačte zadný koniec batérie podľa obrázka na viečku priehradky na batérie (1.). Predný koniec batérie/akumulátorového článku sa z priehradky na batérie (2.) uvoľní, takže batéria resp. akumulátorový článok sa dá ľahko vybrať.

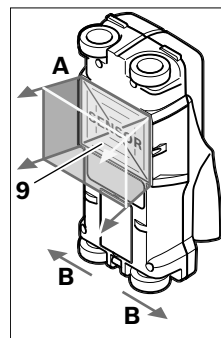
Vymieňajte vždy všetky batérie, resp. všetky akumulátorové články súčasne. Pri jednej výmene používajte len batérie jedného výrobcu a vždy také, ktoré majú rovnakú kapacitu.

- **Keď merací prístroj dlhší čas nepoužívate, vyberte z neho batérie, resp. akumulátorové články.** Počas dlhšieho skladovania by mohli batérie alebo akumulátorové články korodovať a mohli by sa samočinne vybiť.

Používanie

- **Merací prístroj chráňte pred vlhkom a pred priamym slnečným žiarením.**
- **Merací prístroj nevystavujte extrémnym teplotám ani veľkému kolísaniu teplôt. V prípade väčšieho kolísania teploty nechajte prístroj najprv temperovať, až potom ho zapnite.** V prípade extrémnych teplôt alebo veľkého kolísania teploty môže nastať zníženie presnosti merania a indikácie na displeji.
- **Neumiestňujte do priestoru senzora 9 na zadnej strane meracieho prístroja žiadne nálepky alebo štítky.** Predovšetkým kovové štítky môžu mať negatívny vplyv na výsledky merania.
- **Používanie alebo prevádzka vysielačích zariadení, ako napr. bezdrôtovej počítačovej siete WLAN alebo univerzálny mobilný telekomunikačný systém UMTS, leteckých radarov, stžiarov vysielačiek alebo mikrovlnových žiaričov, v tesnej blízkosti môže mať negatívny vplyv na meraciu funkciu.**
- **Výsledky merania môžu byť ovplyvnené určitými podmienkami v okolí prostredí. Je to dané princípom fungovania prístroja. K týmto podmienkam patrí napríklad blízkosť prístrojov, ktoré vytvárajú silné elektrické, magnetické alebo elektromagnetické polia, vlhkosť, stavebné materiály s obsahom kovu, izolačné materiály potiahnuté hliníkom, ako aj vodivé tapety alebo dlaždice či obkladačky.** Pred vŕtaním, rezaním alebo frézovaním do stien, stropov alebo podláh preto berte do úvahy aj iné zdroje informácií (napríklad stavebné plány).

Spôsob činnosti (pozri obrázok B)



Pomocou tohto meracieho prístroja sa kontroluje podklad v priestore senzora 9 v smere merania **A** až do indikovanej meracej hĺbky. Meranie je možné len počas pohybu meracieho prístroja v posuvnom smere **B** a pri minimálnej dĺžke meracej trasy 10 cm.

Pohybujte meracím prístrojom zásadne vždy po priamke vyvíjaním jemného tlaku na stenu tak, aby mali kolieska prístroja spoľahlivý kontakt so stenou. Prístroj spozná – indikuje objekty, ktoré sa odlišujú od materiálu steny. Na displeji sa ukáže hĺbka objektu a ak je to možné, aj materiál zisteného objektu.

Optimálne výsledky sa dosiahnete prístrojom vtedy, keď je meracia trasa dlhá minimálne 40 cm a merací prístroj pomaly pohybujete po celej kontrolovanej ploche. Prístroj spoľahlivo identifikuje na základe svojej funkčnosti horné hrany objektov, ktoré sa nachádzajú priečne k smeru pohybu meracieho prístroja.

Po skúmanej ploche prechádzajte preto prístrojom vždy do kríža.

Ak sa v nejakej stene nachádza viacero objektov jeden nad druhým, na displeji sa zobrazí ten objekt, ktorý sa nachádza najbližšie k povrchovej ploche.

Zobrazenie vlastností (druhu materiálu) identifikovaných objektov na displeji **16** sa môže odlišovať od skutočných vlastností objektu. Predovšetkým veľmi tenké objekty sa na displeji zobrazia hrubšie. Väčšie valcovité objekty (napr. plastové alebo vodovodné rúry) sa môžu na displeji zobraziť tenšie, ako v skutočnosti sú.

Identifikovateľné objekty

- Plastové rúry (napríklad vodovodné plastové rúry ako rúry podlahového kúrenia alebo stenového vykurovania a pod. s minimálnym priemerom 10 mm, prázdne rúry s minimálnym priemerom 20 mm)
- Elektrické vedenia (bez ohľadu na to, či sa nachádzajú pod prúdom alebo nie)
- Trojfázové elektrické vedenia (napríklad prívod k elektrickému sporáku)
- Nízkonapäťové vedenia (napríklad zvončekové alebo telefónne vedenie)
- Kovové rúrk, kovové tyče, kovové nosníky všetkých druhov (napríklad oceľové, medené alebo hliníkové)
- Armácie železo (stavebná oceľ)
- Drevené nosníky
- Duté priestory

Možné meranie

- V betóne/vo vystuženom betón (železobetóne)
- V murive (tehla, pórobetón, keramzitový betón, pemza/pemzbetón, murivo vápennopieskových tvárnic)
- V stenách z ľahkých stavebných materiálov
- Pod povrchmi ako omietka, obkladačky, tapety, parkety, koberce
- Za dreveným materiálom, sadrokartónom

Špeciálne prípady merania

Nepriaznivé okolnosti môžu zásadne negatívne ovplyvniť výsledok merania:

- Viacvrstvé obloženie steny
- Prázdne plastové rúry a drevené nosníky v dutých priestoroch a v stenách z ľahkých stavebných materiálov
- Objekty, ktoré sa nachádzajú v stene umiestnené šikmo
- Vlhký materiál steny
- Kovové povrchové plochy
- Duté priestory, ktoré sa nachádzajú v stene; tieto môžu byť indikované ako objekty
- V blízkosti sa nachádzajúce prístroje, ktoré vyžarujú silné magnetické alebo elektromagnetické polia, napríklad vysielacie jednotky mobilnej telefónnej siete alebo generátory

Uvedenie do prevádzky

- ▶ **Merací prístroj chráňte pred vlhkom a pred priamym slnečným žiarením.**

Zapínanie/vypínanie

- ▶ **Pred zapnutím meracieho prístroja zabezpečte, aby priestor senzora 9 nebol vlhký.** Využitajte merací prístroj v prípade potreby dosucha handričkou.
- ▶ **Ak bol merací prístroj vystavený veľkej zmene teploty, nechajte ho v takomto prípade pred zapnutím temperovať na teplotu prostredia, v ktorom ho použijete.**

Zapnutie

- Na **zapnutie** meracieho prístroja stlačte tlačidlo vypínača **15** alebo spúšťacie tlačidlo **11**.
- Indikácia LED **17** svieti zeleno a na dobu 4 sek. sa na displeji **16** objaví indikácia spustenia (štartovacia obrazovka).
- Keď nevykonávate meracím prístrojom žiadne meranie, ani nestlačíte žiadne tlačidlo, merací prístroj sa po 5 minútach automaticky opäť vypne. V menu „Nastavenia“ môžete meniť nasledovnú funkciu „**Cut-off time**“ (zvoliť dobu vypnutia) (pozri „Doba vypnutia“, strana 122).

Vypnutie

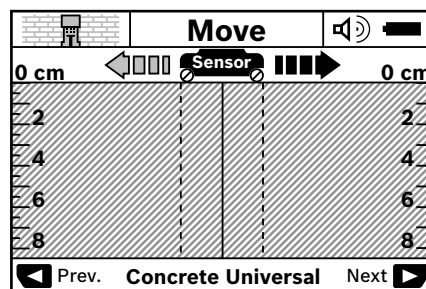
- Na **vypnutie** meracieho prístroja stlačte tlačidlo vypínača **15**.
- V prípade vypnutia meracieho prístroja zostanú zachované všetky zvolené nastavenia v menu.

Zapnutie/vypnutie zvukového signálu

Pomocou tlačidla Zvukový signál **13** môžete zapínať alebo vypínať zvukový signál. V menu „Nastavenia“ môžete v podmenu „**Tone signal**“ (zvoľte zvukový signál) zvoliť druh signálu (pozri „Zvukový signál“, strana 122).

Meranie

Zapnite merací prístroj. Na displeji **16** sa objaví „štandardná indikácia“.



Priložte merací prístroj na stenu a pohybujte ním po stene v posuvnom smere (pozri „Spôsob činnosti (pozri obrázok B)“, strana 118). Výsledky merania sa po prejení minimálnej trasy 10 cm zobrazia na displeji **16**. Aby ste získali korektné výsledky merania, pohybujte merací prístroj úplne a pomaly nad predpokladaným objektom v stene.

Keď odtiahnete počas merania merací prístroj od steny, alebo keď ho nebudete obsluhovať dlhšie ako 2 minúty (pohybovaním alebo stlačením niektorého tlačidla), zostane na displeji zachovaný výsledok posledného merania. V oblasti senzora c

120 | Slovensky

sa na displeji objaví hlásenie „**Hold**“ (zachovaný merací výsledek). Keď priložíte merací prístroj znova na stenu a pohybuje ním ďalej, alebo stlačíte spúšťacie tlačidlo **11** spustí sa meranie znova.

Keď svieti indikácia LED **17** červeno, v dosahu senzora sa nachádza nejaký objekt. Keď svieti indikácia LED **17** zeleno, v dosahu senzora sa nenachádza žiaden objekt. Keď bliká indikácia LED **17** červeno, v dosahu senzora sa nachádza nejaký objekt vedúci elektrické napätie.

Indikačné prvky (pozri obrázok A)

Keď sa pod senzorom nachádza nejaký objekt, objaví sa na displeji v oblasti senzora **c** príslušná indikácia. V závislosti od veľkosti a hĺbky objektu je možná identifikácia materiálu. Hĺbka objektu **l** po hornú hranu identifikovaného objektu sa zobrazí v stavovom riadku displeja.

Upozornenie: Indikácia hĺbky objektu **l** ako aj materiálové vlastnosti **m** sa týkajú objektu v senzore zobrazeného čierno. Indikácia materiálu objektu **m** môže predstavovať nasledujúce vlastnosti:

- magnetický, napr. armovacie železo (stavebná oceľ)
- nemagnetický, ale kovový, napríklad medená rúrka
- nekovový, napríklad drevo alebo plast
- materiál neznámych vlastností

Indikácia vedení pod napätím **n** môže znamenať nasledujúce vlastnosti:

- pod napätím
- Upozornenie:** Pri objektoch, ktoré sú pod prúdom, sa nebude indikovať žiadna vlastnosť.
- identifikácia nejednoznačná, či je pod napätím alebo nie

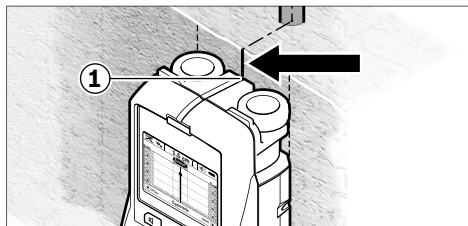
Upozornenie: Trojfázové elektrické vedenia pod prúdom môžu byť prípadne identifikované ako vedenia nevedúce elektrický prúd.

Lokalizácia objektov

Na lokalizáciu objektov stačí prejdienie po meracej trase jediný raz.

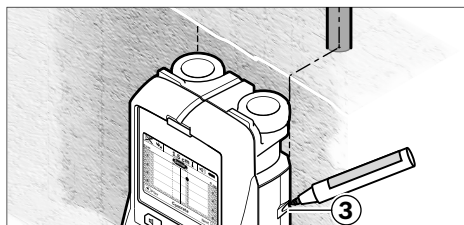
Keď ste nenašli žiaden objekt, opakujte pohyb kolmo na pôvodný smer merania (pozri „Spôsob činnosti (pozri obrázok B)“, strana 118).

Keď chcete identifikovaný objekt presne lokalizovať a označiť, pohybuje merací prístroj po meranej trase naspäť.



Ak sa objaví ako v uvedenom prípade objekt v stredovej polohe pod stredovou čiarou **k** na displeji **16** môžete na hornej označovacej pomôcke **1** umiestniť hrubé označenie (značku). Toto označenie je však presné iba v tom prípade, ak ide o presne vertikálne prebiehajúci objekt (zvislý objekt), pretože

priestor senzora sa nachádza kúsok pod hornou označovacou pomôckou.



Ak chcete označiť objekt na stene presne, pohybuje merací prístroj doľava alebo doprava dovtedy, kým sa bude identifikovaný objekt nachádzať pod niektorou vonkajšou hranou. Ak sa napríklad zobrazí identifikovaný objekt na displeji **16** stredovo pod pravou čiarkovanou líniou **g**, môžete ho celkom presne nakresliť na pravej označovacej pomôcke **3**.

Priebeh identifikovaného objektu v stene môžete zistiť tak, že viaceré meracie trasy o kúsok posunuté prechádzate prístrojom jednu po druhej (pozri obrázok I a „Príklady výsledkov merania“, strana 122). Označte príslušné meracie body a prepojte ich.

Stlačením spúšťacieho tlačidla **11** môžete indikáciu identifikovaných objektov kedykoľvek zrušiť a spustiť nové meranie.

► **Ešte predtým ako začnete vŕtať, píliť alebo frézovať do steny, mali by ste sa chrániť pred možnými nebezpečenstvami aj pomocou informácií z iných informačných zdrojov.** Pretože výsledky merania môžu byť negatívne ovplyvnené vplyvmi vonkajšieho prostredia alebo vlastnosťami steny, môže hroziť nebezpečenstvo i v takom prípade, keď indikácia v oblasti senzora žiaden objekt nezobrazuje (neozýva sa zvukový signál a dióda **17** svieti zeleným svetlom).

Zmena druhu prevádzky

Pomocou tlačidiel pre voľbu **10** a **12** môžete striedať rôzne druhy prevádzky (prevádzkové režimy).

- Stlačte nakrátko tlačidlo pre voľbu **10**, keď chcete zvoliť nasledovný druh prevádzky.
- Stlačte nakrátko tlačidlo pre voľbu **12**, keď chcete zvoliť predchádzajúci druh prevádzky.

Výberom vhodného režimu prevádzky môžete merací prístroj prispôbiť rozličným druhom materiálu steny. Konkrétne nastavenie meracieho prístroja sa dá v každom čase spoznať na displeji podľa indikácie v priestore **h**.

Univerzálny betón (prednastavený)

Režim prevádzky „Concrete Universal“ (Univerzálny – automatický druh prevádzky) je vhodný pre väčšinu prípadov merania v murive alebo v betóne. Pri tomto druhu prevádzky sú identifikované plastové a kovové objekty a tiež elektrické vedenia. Duté priestory v murive alebo prázdne plastové rúry s priemerom menším ako 2 cm sa prípadne nemusia zobrazovať. Maximálna indikovaná meracia hĺbka je 8 cm.

Vlhký betón

Režim prevádzky „**Concrete Wet**“ (režim prevádzky vlhký betón) je vhodný špeciálne na používanie vo vlhkom betóne. Pri tomto druhu prevádzky sú identifikované armovacie železo, plastové a kovové rúry a tiež elektrické vedenia. Rozdiel medzi elektrickým vedením pod napätím a elektrickým vedením, ktoré nie je pod napätím, nie je možné určiť. Maximálna indikovaná meracia hĺbka je 6 cm.

Uvedomte si, že betón si vyžaduje na dokonalé vyschnutie viacero mesiacov.

Betón špeciál

Režim prevádzky „**Concrete Special**“ (režim prevádzky betón) je vhodný špeciálne na hľadanie hlboko ležiacich objektov v železobetóne. Pri tomto druhu prevádzky sú identifikované armovacie železo, plastové a kovové rúry a tiež elektrické vedenia. Maximálna indikovaná meracia hĺbka je 15 cm.

Keď sa zobrazuje príliš veľa objektov, môže ísť o prípad, že prechádzate priamo ponad armovacie železo. Preložte v takomto prípade merací prístroj dolnej polohy o niekoľko centimetrov a vykonajte nový pokus.

Plošné vykurovanie

Režim prevádzky „**Panel Heating**“ (režim prevádzky plošné vykurovanie) je osobitne vhodný na identifikáciu kovových, viacvrstvových zliatinových rúr a vodou naplnených plastových rúr a tiež elektrických vedení. Prázdne plastové rúry sa na displeji nezobrazia. Maximálna indikovaná meracia hĺbka je 8 cm.

Suchá stavba

Režim prevádzky „**Drywall**“ (režim prevádzky suchá stavba) je vhodný na vyhľadávanie drevených nosníkov, kovových stĺpkov (stojok) a elektrických vedení v stenách postavených technológiou suchej stavby (drevo, sadrokartón a pod.). Naplnené plastové rúry a drevené nosníky sa zobrazujú rovnako. Prázdne plastové rúry sa na displeji nezobrazia. Maximálna indikovaná meracia hĺbka je 8 cm.

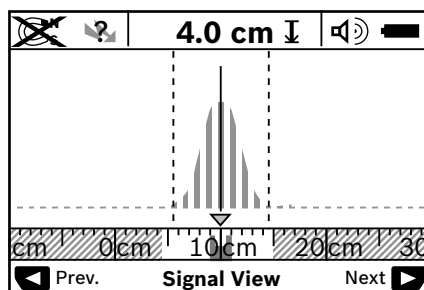
Kov

Režim prevádzky „**Metal**“ (režim prevádzky kov) je vhodný na vyhľadávanie kovových objektov a elektrických vedení pod napätím v takých prípadoch, keď žiadny iný režim prevádzky v rozličných stenových kombináciách neposkytuje žiadne uspokojujúce výsledky. V takýchto prípadoch sú výsledky identifikácie objektov pri týchto druhoch prevádzky častejšie, ale menej presné.

Zobrazenie signálu

Režim prevádzky „**Signal View**“ (režim prevádzky zobrazenie signálu) je vhodný na používanie pri všetkých druhoch materiálov. Na displeji sa ukáže sila signálu v príslušnej meracej polohe. V tomto režime prevádzky sa dajú objekty ležiace vedľa

seba presnejšie zamerať a komplikované skladby materiálov sa dajú na základe priebehu signálu lepšie odhadnúť.



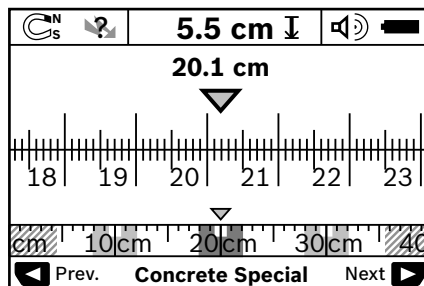
Vrcholový bod krivky sa malej mierke zobrazí nad indikáciou režimu prevádzky **h** vo forme U. Zobrazí sa hĺbka objektu a podľa možnosti aj vlastnostimateriálu. Maximálna indikovaná meracia hĺbka je 15 cm.

► **Z intenzity signálu sa hĺbka objektu nedá odhadnúť.**

Zmena spôsobu zobrazenia (druhu indikácie)

Upozornenie: Zmena spôsobu zobrazenia je možná pri všetkých druhoch prevádzky.

Stlačte na dlhšiu dobu tlačidlo pre voľbu **10** alebo **12**, keď chcete prepnúť displej zo štandardného zobrazenia na režim metrového meradla.



Režim metrového meradla v uvedenom príklade ukazuje rovnakú situáciu ako obrázok D: tri železné tyče v rovnakej vzdialenosti od seba. V režime metrového meradla sa dá zistiť vzdialenosť medzi stredmi jednotlivých identifikovaných objektov.

Pod indikáciou pre hĺbku objektu **l** je uvedená meracia trasa prejdená od štartovacieho bodu, v uvedenom príklade 20,1 cm.

Na malom meradle nad indikáciou druhu prevádzky **h** sú identifikované tri objekty zobrazené ako pravouholníky.

Upozornenie: Indikácia hĺbky objektu **l** ako aj materiálové vlastnosti **m** sa týkajú objektu v senzore zobrazeného čierne. Ak sa chcete vrátiť späť do štandardného zobrazenia, stlačte krátko tlačidlo pre voľbu **10** alebo **12**.

Upozornenie: Prepne sa len spôsob zobrazenia (druh indikácie), nie druh merania!

122 | Slovensky

Menu „Nastavenia“

Aby ste sa dostali do menu „Nastavenia“, stlačte tlačidlo Setup **14**.

Keď chcete toto menu opustiť, stlačte spúšťacie tlačidlo **11**. Nastavenia, ktoré boli zvolené do tohto času, budú prevzaté. Aktivizuje sa režim štandardného zobrazenia pre dané meranie.

Navigovanie v menu

Stlačte tlačidlo Setup **14**, keď sa chcete posúvať smerom dole.

Stlačte tlačidlá pre voľbu **10** a **12**, keď chcete zvoliť nejaké hodnoty:

- Pomocou tlačidla pre voľbu **10** zvolíte pravú, resp. nasledujúcu hodnotu.
- Pomocou tlačidla pre voľbu **12** zvolíte ľavú, resp. predchádzajúcu hodnotu.

Jazyk

V menu „Language“ (voľba jazyka) si môžete zvoliť jazyk merania. Z výroby je prednastavený jazyk „English“ (angličtina).

Doba vypnutia

V menu „Cut-off time“ (doba vypnutia) si môžete nastavovať určité časové úseky, po uplynutí ktorých sa má merací prístroj automaticky vypnúť v prípade, že sa ním nevykonávajú žiadne merania ani sa na ňom nerobia nastavovania. Z výroby je nastavená hodnota „5 min“.

Doba osvetlenia

V menu „Display illum.“ (doba osvetlenia) môžete nastaviť časový interval, počas ktorého má byť displej **16** osvetlený. Z výroby je nastavená hodnota „30 sec“ (30 sekúnd).

Jas

V menu „Brightness“ (jas osvetlenia displeja) môžete nastavovať stupeň jasu osvetlenia displeja. Z výroby je prednastavená hodnota „Max“.

Zvukový signál

V menu „Tone signal“ (zvukový signál) môžete vymedziť prípady, pri ktorých má merací prístroj vydávať zvukový signál – za predpokladu, že ste tento signál pomocou tlačidla Zvukový signál **13** nevypli.

- Prednastavená je hodnota „Wallobjects“ (všetky signály zapnuté): zvukový signál zaznie pri každom stlačení tlačidla a vždy vtedy, keď sa pod priestorom senzora nachádza v stene nejaký objekt. Okrem toho sa pri identifikovaní elektrického vedenia pod napätím ozve výstražný prerušovaný signál s krátkymi intervalmi.
- Pri nastavení „Live wire“ (elektrické vedenie) zaznie zvukový signál pri každom stlačení tlačidla a výstražný signál (prerušovaný signál s veľkou frekvenciou), keď prístroj indikoval elektrické vedenie pod napätím.
- Pri nastavení „Keyclick“ (kliknutie tlačidla) zaznie zvukový signál len pri stlačení niektorého tlačidla.

Štandardný druh prevádzky

V menu „Defaultmode“ (štandardný režim) môžete nastaviť druh – režim prevádzky, ktorý má byť predvolený po zapnutí meracieho prístroja. Z výrobného závodu je prednastavený režim „Concrete Universal“ (Univerzálny druh prevádzky).

Menu „Rozšírené nastavenia“

Aby ste sa dostali do menu „Rozšírené nastavenia“, stlačte pri vypnutom meracom prístroji súčasne tlačidlo Setup **14** aj tlačidlo vypínača **15**.

Keď chcete toto menu opustiť, stlačte spúšťacie tlačidlo **11**. Aktivuje sa štandardné zobrazenie pre dané meranie a nastavenia sa prevezmú.

Navigovanie v menu

Stlačte tlačidlo Setup **14**, keď sa chcete posúvať smerom dole.

Stlačte tlačidlá pre voľbu **10** a **12**, keď chcete zvoliť nejaké hodnoty:

- Pomocou tlačidla pre voľbu **10** zvolíte pravú, resp. nasledujúcu hodnotu.
- Pomocou tlačidla pre voľbu **12** zvolíte ľavú, resp. predchádzajúcu hodnotu.

Informácie o meracom prístroji

V menu „Device Info“ (informácie o meracom prístroji) vyvoláte informácie o meracom prístroji, napríklad prostredníctvom „Operation Time“ (prevádzkové hodiny).

V menu „Restore Settings“ (Obnovenie pôvodného nastavenia) môžete prístroj vrátiť do pôvodného nastavenia z výrobného závodu.

Príklady výsledkov merania

Upozornenie: V nasledujúcich príkladoch je na meracom prístroji zapnutý zvukový signál.

Podľa veľkosti a hĺbky uloženia objektu, ktorý sa nachádza v dosahu senzora, sa dá vždy bez akýchkoľvek pochybností určiť, či je tento objekt pod prúdom. V takomto prípade sa zobrazí symbol  na displeji **n**.

Elektrické vedenie pod prúdom (pozri obrázok C)

V dosahu senzora sa nachádza kovový objekt pod prúdom, napríklad nejaký elektrický kábel. Hĺbka objektu je 1,5 cm. Merací prístroj začne vysielat výstražný signál pre elektrické vedenie pod napätím, hneď ako senzor elektrický kábel identifikuje.

Železná tyč (pozri obrázok D)

V dosahu senzora sa nachádza nejaký magnetický objekt, napríklad železná tyč. Naľavo a napravo od nej sa nachádzajú ďalšie objekty ležiace mimo dosahu senzora. Hĺbka objektu je 5,5 cm. Merací prístroj vysielá zvukový signál.

Medená rúrka (pozri obrázok E)

V dosahu senzora sa nachádza nejaký kovový objekt, napríklad medená rúrka. Hĺbka objektu je 4 cm. Merací prístroj vysielá zvukový signál.

Plastový alebo drevený objekt (pozri obrázok F)

V dosahu senzora sa nachádza nejaký nekovový predmet. Ide o plastový alebo drevený objekt nachádzajúci sa blízko povrchovej plochy. Merací prístroj vysiela zvukový signál.

Širšia plocha (pozri obrázok G)

V dosahu senzora sa nachádza nejaká širšia kovová plocha, napríklad nejaká kovová platňa. Hĺbka objektu je 2 cm. Merací prístroj vysiela zvukový signál.

Viacere nejasné signály (pozri obrázky H – I)

Ak sú na displeji v štandardnom zobrazení indikované viaceré objekty, stena sa pravdepodobne skladá z viacerých dutých priestorov. Zmeňte druh prevádzky na prevádzku „Metal“, aby sa dutiny tak podrobne nezobrazili. Ak sa ešte stále zobrazuje príliš veľa objektov, treba vykonať viaceré merania s rozličnou výškou a indikované objekty si vyznačiť na stene. Ak sú označenia posunuté, svedčí to o dutých priestoroch (dutinách), zatiaľ čo značky v jednej línii poukazujú na jeden objekt.

Poruchy – príčiny a ich odstránenie

Porucha	Príčina	Odstránenie
Merací prístroj sa nedá zapnúť.	Batérie sú prázdne	Batérie vymeniť
	Batérie sú vložené pólom nesprávne	Skontrolujte správnu polohu batérií
Merací prístroj je zapnutý, ale nereaguje		Vyberte batérie a znova ich vložte na miesto
	Merací prístroj je príliš teplý alebo príliš studený	Počkajte, kým teplota dosiahne prípustnú hodnotu rozsahu
Indikácia na displeji: „Slipping Wheel“	Koliesko stratilo kontakt so stenou	Stlačte spúšťacie tlačidlo 11 a pri pohybovaní prístroja dávajte pozor na to, aby mali obe dolné kolieska kontakt so stenou; ak sú steny nerovné, položte medzi kolieska a stenu nejakú tenkú lepenku
Indikácia na displeji: „Speeding“	Merací prístroj bol posúvaný príliš veľkou rýchlosťou	Stlačte spúšťacie tlačidlo 11 a pomaly pohybnújte merací prístroj po stene
 „Temperature over range“		Počkajte, kým teplota dosiahne prípustnú hodnotu rozsahu
 „Temperature under range“		Počkajte, kým teplota dosiahne prípustnú hodnotu rozsahu
 „Strong radio signal detected“		Merací prístroj sa automaticky vypne. Ak sa to dá, odstráňte rušivé rádiové vlny, napríklad z bezdrôtovej počítačovej siete WLAN alebo z univerzálneho mobilného telekomunikačného systému UMTS, leteckých radarov, stožiarov vysielaciek alebo z mikrovlnných žiaričov a merací prístroj opäť zapnite.

Údržba a servis**Údržba a čistenie**

- **Pred každým použitím merací prístroj skontrolujte.** V prípade viditeľného poškodenia, alebo ak sú uvoľnené nejaké súčiastky vo vnútri meracieho prístroja, nie je zaručené jeho spoľahlivé fungovanie.

Merací prístroj udržiavajte vždy v čistote a v suchu, aby ste mohli pracovať kvalitne a bezpečne.

Neponárajte merací prístroj do vody ani do iných kvapalín.

Znečistenia utrite suchou mäkkou handričkou. Nepoužívajte žiadne čistiace prostriedky ani rozpúšťadlá.



Dávajte pozor na to, aby bol kryt pre údržbu **7** vždy dobre uzavretý. Kryt pre údržbu smie otvoriť len autorizované servisné stredisko ručného elektrického náradia Bosch.

Ak by merací prístroj napriek starostlivej výrobe a kontrole predsa len prestal niekedy fungovať, treba dať opravu vykonať autorizovanej servisnej opravovni ručného elektrického náradia Bosch. Merací prístroj sami nikdy neotvárajte.

124 | Magyar

Pri všetkých dopytoch a objednávkach náhradných súčiastok uvádzajte bezpodmienečne 10-miestne vecné číslo uvedené na typovom štítku výrobu.

Merací prístroj skladujte a transportujte v ochrannej taške, ktorá sa dodáva spolu s meracím prístrojom.

V prípade potreby zasielajte merací prístroj do opravy v ochrannej taške **18**.

Servisné stredisko a poradenstvo pri používaní

Servisné stredisko Vám odpovie na otázky týkajúce sa opravy a údržby Vášho produktu ako aj náhradných súčiastok. Rozložené obrázky a informácie k náhradným súčiastkam nájdete aj na web-stránke:

www.bosch-pt.com

Tím poradcov Bosch Vám s radosťou poskytne pomoc pri otázkach týkajúcich sa našich produktov a ich príslušenstva.

V prípade akýchkoľvek otázok a objednávok náhradných súčiastok uvádzajte bezpodmienečne 10-miestne vecné číslo uvedené na typovom štítku výrobu.

Slovakia

Na www.bosch-pt.sk si môžete objednať opravu vášho stroja alebo náhradné diely online.

Tel.: (02) 48 703 800

Fax: (02) 48 703 801

E-Mail: servis.naradia@sk.bosch.com

www.bosch.sk

Likvidácia

Výrobok, príslušenstvo a obal treba dať na recykláciu šetriacu životné prostredie.

Neodhadzujte opotrebované meracie prístroje ani akumulátory/batérie do komunálneho odpadu!

Len pre krajiny EÚ:



Podľa Európskej smernice 2012/19/EÚ sa musia už nepoužiteľné meracie prístroje a podľa európskej smernice 2006/66/ES sa musia poškodené alebo opotrebované akumulátory/batérie zbierať separovane a treba ich dávať na recykláciu zodpovedajúcu ochrane životného prostredia.

Zmeny vyhradené.

Magyar

Biztonsági előírások



Olvassa el és tartsa be valamennyi utasítást. Ha a mérőműszert nem a mellékelt utasításoknak megfelelően használják, ez negatív befolyást gyakorolhat a mérőműszerbe beépített védelmi mechanizmusok működésére. **ŐRIZZÉ MEG BIZTOS HELYEN EZEKET AZ UTASÍTÁSOKAT.**

- ▶ **A mérőműszert csak szakképzett személyzet csak eredeti pótalkatrészek felhasználásával javíthatja.** Ez biztosítja, hogy a mérőműszer biztonságos műszer maradjon.
- ▶ **Ne dolgozzon a mérőműszerrel olyan robbanás-veszélyes környezetben, ahol éghető folyadékok, gázok vagy porok vannak.** A mérőműszerben szikrák keletkezhetnek, amelyek a port vagy a gőzöket meggyújtathatják.
- ▶ **A mérőműszer az alkalmazott technológia következtében nem garantálhat százszázalékos biztonságot. A veszélyek kizárására ezért falakban, mennyezetekben és padlóborításokban végrehajtandó fűrés, fűrészelés vagy marás megkezdése előtt használjon más információforrásokat (pl. építési terveket, az építés közben készített fényképfelvételeket stb.) is.** Környezeti behatások, például a levegő nedvességtartalma, közeli elektromos berendezések, befolyással lehetnek a mérőműszer pontosságára. A mérési eredményeket a fal felépítése és állapota (például nedvesség, fémetek tartalmazó építési anyagok, elektromosan vezető tapéták, szigetelő anyagok, csempék) valamint a falon és a falban található tárgyak száma, fajtája, mérete és elhelyezkedése meghamisíthatja.

A termék és alkalmazási lehetőségeinek leírása

Kérjük hajtja ki a Kezelési Utasításnak a mérőműszer képét tartalmazó kihajtható lapját, miközben a Kezelési Utasítást olvassa.

Rendeltetésszerű használat

A mérőműszer tárgyaknak a falakban, mennyezetekben és padlóban való keresésére szolgál. A készülékkel az alapanyagától és állapotától függően fémtárgyakat, fagerendákat, műanyagcsöveket, vezetékeket és kábeleket lehet felismerni. A megtalált tárgyak elhelyezkedése alapján a készülék meghatározza a tárgy felső pereménél a tárgy mélységét.

A mérőműszer megfelel az EN 302435 szabványban megadott határoknak. Ennek alapján kell eldönteni, hogy a mérőműszert például kórházakban, atomerőművekben és repülőterek és rádiótelefonállomások közelében szabad-e használni.

Az ábrázolásra kerülő komponensek

Az ábrázolásra kerülő alkatrészek számozása a mérőműszernek az ábrákat tartalmazó oldalon található ábráira vonatkozik.

- 1 Jelölési segédvonal fent
- 2 Kerék
- 3 Jelölési segédvonal a bal, illetve a jobb oldalon
- 4 Az elemtartó fedele
- 5 Az elemtartó fiók fedelének reteszelése
- 6 Fogantyú
- 7 Karbantartási fedél
- 8 Gyártási szám
- 9 Érzékelő tartomány
- 10 Kijelölő gomb jobbra 
- 11 Indítógomb 
- 12 Kijelölő gomb balra 
- 13 Hangjel kiadó gomb 
- 14 Beállítási gomb 
- 15 Be-/ki-gomb 
- 16 Kijelző
- 17 LED
- 18 Védőtáska

A képeken látható vagy a szövegben leírt tartozékok részben nem tartoznak a standard szállítványhoz.

Kijelző elemek

- a Hangjel kijelzése
- b Elem-kijelzés
- c Érzékelési tartomány kijelző
- d Már megvizsgált terület
- e Tárgy mélység mérőskála
- f Még meg nem vizsgált terület
- g Külső élek, a 3 jelölési segédvonalnál való megjelölésre a bal, illetve a jobb oldalon
- h Üzem mód kijelzés
- i Fekete: megtalált tárgy az érzékelő tartományon belül
- j Szürke: megtalált tárgy az érzékelő tartományon kívül
- k Középvonal, megfelel a 1 jelölési segédvonalnak
- l A tárgy mélység kijelzése
- m A tárgy anyagának kijelzése
- n Feszültség alatt álló vezetékek kijelzése

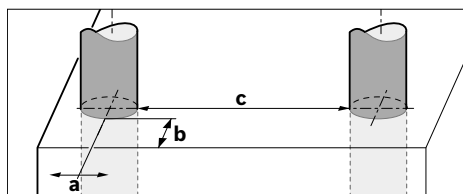
Műszaki adatok

Univerzális iránybemérő készülék	D-test 150 SV
Cikkszám	3 601 K10 008
A tárgy a közepének mérési pontossága ²⁾	±5 mm ¹⁾
A kijelzett b tárgy mélység pontossága ²⁾	±5 mm ¹⁾
– száraz betonban	±10 mm ¹⁾
– nedves betonban	
Két szomszédos tárgy minimális c távolsága ²⁾	4 cm ¹⁾

Univerzális iránybemérő készülék	D-test 150 SV
Üzemi hőmérséklet	– 10 ... + 50 °C
Tárolási hőmérséklet	– 20 ... + 70 °C
Elemek	4 x 1,5 V LR06 (AA)
Újratölthető akkumulátorok	4 x 1,2 V HR06 (AA)
Üzemidő kb.	
– Elemek (Alkáli-mangán)	5 óra
– Újratölthető akkumulátorok (2 500 mAó)	7 óra
Védettségi osztály	IP 54 (por és fröccsenő víz ellen védett kivétel)
Méret	22 x 9,7 x 12 cm
Súly az „EPTA-Procedure 01:2014” (01:2014 EPTA-eljárás) szerint	0,65 kg

1) a tárgyak méretétől és típusától, valamint az alap anyagától és állapotától függően

2) lásd az ábrát



► A mérési eredmény pontossága és az észlelési mélység rossz felületű alap esetén rosszabb lehet.

Az ön mérőműszere a típustáblán található 8 gyártási számmal egyértelműen azonosítható.

Összeszerelés

Elemek behelyezése/kicserélése

Az elemtartó 4 fedelének kinyitásához tolja el az 5 reteszelt és nyíl által jelzett irányban és vegye le a fedelet. Tegye be az elemeket, illetve az akkumulátorcellákat. Ügyeljen eközben az elemtartóban található ábrának megfelelő helyes polarításra.

A **b** akkumulátor-kijelző a 16 kijelző felső állapotsorában az elemek, illetve akkumulátorcellák töltési szintjét mutatja.

Megjegyzés: Ügyeljen a változó elemszimbólumra, hogy időben kicserélje az elemeket, illetve az akkumulátorcellákat.

Please change batteries



Ha a 16 kijelzőn megjelenik a „Please change batteries” (Cserélje ki az elemeket) figyelmeztetés, a rendszer a beállításokat tárolja és a mérőműszer automatikusan kapcsolódik. A mérő-

műszerrel ekkor már nem lehet több mérést végrehajtani.

Cserélje ki az elemeket, illetve akkumulátorokat.

Az elemek, illetve akkumulátorcellák kivételéhez nyomja meg az egyik elem hátsó végét, amint ez az elemfiók fedelén található ábrán ábrázolva van (A.). Az elem/akkumulátorcella első

126 | Magyar

vége ekkor kiemelkedik az elemfiókból (A), úgy hogy az elemet, illetve akkumulátorcellát könnyen ki lehet venni.

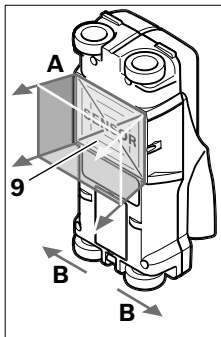
Mindig valamennyi elemet, illetve akkumulátort egyszerre cserélje ki. Csak egyazon gyártó cégtől származó és azonos kapacitású elemeket vagy akkumulátorokat használjon.

- ▶ **Vegye ki az elemeket, illetve az akkumulátorokat a mérőműszerből, ha azt hosszabb ideig nem használja.** Az elemek és akkumulátorok egy hosszabb tárolás során korrodálhatnak, vagy maguktól kimerülhetnek.

Üzemeltetés

- ▶ **Óvja meg a mérőműszert a nedvességtől és a közvetlen napsugárzás behatásától.**
- ▶ **Ne tegye ki a mérőműszert extrém hőmérsékleteknek vagy hőmérsékletingadozásoknak. Nagyobb hőmérsékletingadozások után hagyja a mérőműszert temperálódni, mielőtt azt bekapcsolná.** Extrém hőmérsékletek vagy hőmérsékletingadozások esetén a mérőműszer pontossága és a kijelzőn megjelenő értékek hibásakká válhatnak.
- ▶ **A 9 érzékelő tartományban, a mérőműszer hátoldalára ne tegyen öntapadó címkéket és táblákat.** Mindenek előtt a fémből készült táblák befolyással vannak a mérési eredményekre.
- ▶ **Ha a mérőműszer közelében adóberendezések vannak, például WLAN, UMTS, repülőtéri radar, rádióadó, vagy mikrohullámú berendezések, ez befolyással lehet a mérési funkcióra.**
- ▶ **A mérési eredményekre a mérési elv következtében bizonyos környezeti feltételek befolyással lehetnek. Ide tartoznak például a olyan berendezések közel volta, amelyek erős elektromos, mágneses vagy elektromágneses tereket hoznak létre, nedvesség, fémtartalmú építőanyagok, alumíniummal kasírozott hangszigetelő anyagok valamint vezetőképes tapéták vagy csempék.** Ezért a falakban, mennyezetekben vagy padlóknál végzendő fűrés, fűrészelés vagy marás megkezdése előtt nézen utána más információforrásokban (például építési tervek) is.

Működési mód (lásd a „B” ábrát)



A mérőműszerrel az alap a **9** érzékelő tartományban az **A** mérési irányban a kijelzett mérési mélységig kerül megvizsgálásra. A mérést csak a mérőműszernek a **B** menet-irányban végzett mozgása közben és csak egy legalább 10 cm mérési szakaszon való végighaladás esetén lehet végrehajtani. **A mérőműszert mindig egyenes vonalban, kissé rányomva mozgassa a fal mentén, hogy a kerek állandóan érintkezésben legyenek a fallal.** A készülék olyan tárgyakat ismer fel, ame-

lyek anyaga különbözik a fal anyagától. A kijelzőn a tárgy mélysége és, ha lehetséges, a tárgy anyaga kerül kijelzésre.

Optimális eredményeket akkor lehet elérni, ha a mérési szakasz legalább 40 cm, és a mérőműszert lassan végigviszik valamennyi megvizsgálandó felületen. A mérőműszer működési elvének megfelelően csak olyan tárgyak felső élét ismeri fel megbízhatóan, amelyek a mérőműszer mozgásirányára merőlegesen helyezkednek el.

Ezért a megvizsgálandó területen mindig váltakozva keresztirányban is végig kell haladni.

Ha a falban több különböző tárgy helyezkedik el egymás mellett, a kijelző azt a tárgyat jelzi, amely a legközelebb van a felülethez.

A megtalált tárgyaknak a **16** kijelzőn ábrázolt tulajdonságai elterjedhetnek a tárgyak tényleges tulajdonságaitól. Mindenek előtt a nagyon vékony tárgyak a kijelzőn vastagabbként kerülnek kijelzésre. A nagyobb méretű henger alakú tárgyakat (pl. műanyag- vagy vízvezetékcsöveket) a készülék kijelzője a valószínűségesebb méretüként is jelezheti.

Megtalálható tárgyak

- Műanyagcsövek (például vízzel telt műanyagcsövek, mint például padló- és falfűtés csövei, legalább 10 mm átmérő esetén, üres csövek legalább 20 mm átmérő esetén)
- Villamos vezetékek (attól függetlenül, hogy feszültség alatt vannak-e vagy nem)
- Háromfázisú váltakozó áramú vezetékek (pl. tűzhelyek tápvezetéke)
- Alacsony feszültségű vezetékek (pl. csengő, telefon)
- Mindenféle fémcsövek, -rúdák, -tartók (például acél, vörösréz, alumínium)
- Betonvas
- Fagerendák
- Üregek

A mérést a következő anyagokban lehet végrehajtani:

- Betonban/vasbetonban
- Falakban (tégla, porózus beton, duzzadóbeton, habkő, mészhomokkő)
- Könnyű válaszfalakban
- Olyan felületek alatt mint vakolat, csempe, tapéta, parkett, szőnyeg
- Fa, gipszkarton mögött

Különleges mérési esetek

Hátrányos körülmények a mérési eredményeket a mérési elv következményeként is befolyásolhatják:

- Többretegű falfelépítmények
- Üres műanyag csövek és fagerendák üregekben és könnyű válaszfalakban
- Olyan tárgyak, amelyek a falban ferde irányban helyezkednek el
- Nedves fal anyag
- Fémfelületek
- Üregek a falban; ezeket a készülék tárgyként jelezheti
- Olyan közeli berendezések, amelyek erős mágneses vagy elektromágneses teret hoznak létre, például rádiótelefon-állomások vagy generátorok

Üzembevetél

- ▶ Óvja meg a mérőműszert a nedvességtől és a közvetlen napsugárzás behatásától.

Be- és kikapcsolás

- ▶ A mérőműszer bekapcsolása előtt győződjön meg arról, hogy a 9 érzékelő tartomány nem nedves. Szükség esetén egy kendővel dörzsölje szárazra a mérőműszert.
- ▶ Ha a mérőműszert erős hőmérsékletváltozásoknak vetették alá, akkor a bekapcsolás előtt várja meg, amíg az megfelelően temperálódik.

Bekapcsolás

- A mérőműszer bekapcsolásához nyomja meg a 15 Be-/Kigombot vagy a 11 indítógombot.
- A 17 LED zöld színben világít, és a startképernyő 4 másodpercre megjelenik a 16 kijelzőn.
- Ha a mérőműszerrel nem hajtanak végre semmiféle mérést és nem is nyomnak meg egy gombot sem, akkor a mérőműszer 5 perc elteltével ismét automatikusan kikapcsolódik. A „Beállítások” menüben ezt a „Cut-off time” (Kikapcsolási idő) értéket meg lehet változtatni (lásd „Kikapcsolási idő”, a 129. oldalon).

Kikapcsolás

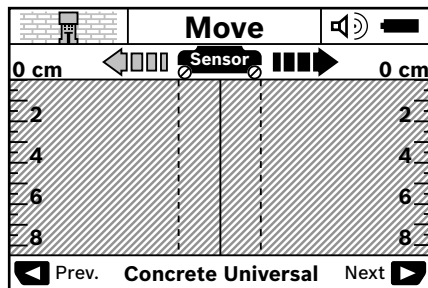
- A mérőműszer kikapcsolásához nyomja meg a 15 be-/kigombot billentyűt.
- A mérőműszer kikapcsolásakor a menükben kijelölt valamennyi beállítás megmarad.

A hangjelzés be- és kikapcsolása

A 13 hangjelzés gombbal a hangjelzést be, illetve ki lehet kapcsolni. A „Beállítások” menüben belül a „Tone Signal” (Hangjelzés) almenüben ki lehet jelölni a jelzések típusát (lásd „Hangjelzés”, a 129. oldalon).

Mérési folyamat

Kapcsolja be a mérőműszert. A 16 kijelzőn megjelenik a „standard kijelző képernyő”.



Tegye fel a mérőműszert a falra és mozgassa el menetirányban (lásd „Működési mód (lásd a „B” ábrát)”, a 126. oldalon) a falon. A mérési eredmények egy legalább 10 cm mérési szakasz megtétele után a 16 kijelzőn megjelennek. Korrekt mérési eredmények eléréséhez mozgassa a mérőműszert lassan a falban gyanított egész tárgy felett.

Ha a mérés közben leemeli a falról a mérőműszert, vagy ha több mint 2 percen át nem hajt végre kezelési lépést (mozgítás, gombnyomás), a kijelzőben az utolsó mérési eredmény

marad kijelvezve. A c érzékelő tartomány kijelzőjén megjelenik a „Hold” (Tartás) üzenet. Ha ismét felhelyezi a mérőműszert a falra, és tovább mozgatja, vagy ha megnyomja a 11 indítógombot, a mérés újra kezdődik.

Ha a 17 LED piros színben világít, akkor egy tárgy található az érzékelő tartományban. Ha a 17 LED zöld színben világít, nincs tárgy az érzékelő tartományban. Ha a 17 LED piros színben villog, akkor egy feszültség alatt álló tárgy található az érzékelő tartományban.

Kijelző elemek (lásd az „A” ábrát)

Ha az érzékelő alatt egy tárgy található, akkor az a kijelző c érzékelő tartományában megjelenik. A tárgy méreteitől és elhelyezkedési mélységétől függően az anyag felismerésére is van lehetőség. A megtalált tárgy felső éleig mért l mélység az állapotsorban kerül kijelzésre.

Megjegyzés: Mind az l tárgy mélységének, mind az m anyag tulajdonságának a kijelzett értéke az érzékelő alatti, fekete színben ábrázolt tárgyra vonatkozik.

Az m tárgy anyagának kijelzéseként a következő tulajdonságok jelenhetnek meg:

- mágneses, például betonvas
- nem mágneses, de fémes, például vörösrézcső
- nem fémes, például fa, vagy műanyag
- az anyag tulajdonsága ismeretlen

Az n feszültség alatt álló vezetékek tulajdonságaiként a következők jelenhetnek meg:

- feszültség alatt álló

Megjegyzés: Feszültség alatt álló tárgyak esetén további tulajdonságok nem kerülnek kijelzésre.

- nem egyértelmű, hogy feszültség alatt áll-e vagy nem

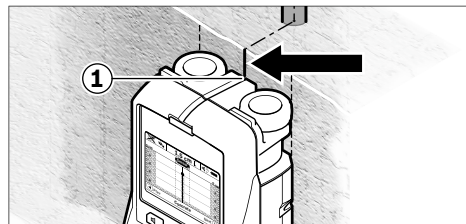
Megjegyzés: Háromfázisú váltakozó áramú vezetékek bizonyos körülmények között nem feszültség alatt álló vezetékként kerülnek kijelzésre.

Tárgyak helyzetének meghatározása

A tárgyak felismeréséhez és beméréséhez elegendő egyszer végighaladni a készülékkel a mérési felületen.

Ha nem talált tárgyat, akkor ismételje meg a mozgást az eredeti mérési irányra merőleges irányban (lásd „Működési mód (lásd a „B” ábrát)”, a 126. oldalon).

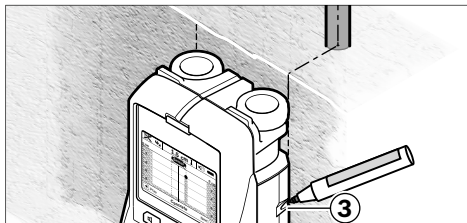
Ha pontosan lokalizálni akar egy megtalált tárgyat és pontosan meg akarja jelölni annak helyét, mozgassa el a mérőműszert ugyanazon mérési szakasz mentén visszafelé.



Ha egy tárgy a példához hasonlóan a k középvonal alatt központosan jelenik meg a 16 kijelzőn, akkor az 1 felső jelölési segédvonalnál fel lehet vinni egy durva jelet. Ez a jel azonban csak akkor fogja pontosan megjelölni a tárgy helyzetét, ha egy

128 | Magyar

pontosan függőleges helyzetű tárgyról van szó, mivel az érzékelő tartomány valamivel a felső jelölési segédvonal alatt van.



A tárgy pontos feljelöléséhez a falon mozgassa el a mérőműszert balra vagy jobbra, amíg a megtalált tárgy egy külső él alatt fekszik. Ha a megtalált tárgy a **16** kijelzőn például központosan a **g** szaggatott jobb oldali vonal alatt jelenik meg, akkor azt a **3** jobb oldali jelölési segédvonal segítségével pontosan fel lehet jelölni.

Egy a falban megtalált tárgy pontos elhelyezkedésének meghatározásához egymás után végig kell haladni a mérőműszerrel több, egymáshoz képest eltolt mérési szakaszon (lásd az 1. ábrát és „Mérési eredmény példák”, a 130. oldalon). Jelölje be, majd kösse össze egymással a mindenkor mért pontokat.

A **11** indítógomb megnyomásával a megtalált tárgy kijelzését bármikor ki lehet törölni és egy új mérést lehet elindítani.

► **A falakban végrehajtandó fúrás, fűrészelés vagy marás megkezdése előtt a veszélyek kizárására használjon más információforrásokat is.** Mivel a mérési eredményekre a fal állapota és környezeti hatások is kihatással lehetnek, előfordulhat, hogy annak ellenére veszély áll fenn, hogy a kijelző az érzékelési tartományban nem jelzi tárgyak jelenlétét (nem hangzik fel hangjelzés és a **17** LED zöld színben világít).

Átkapcsolás az üzemmódok között

A **10** és **12** kijelző gombokkal át lehet kapcsolni a különböző üzemmódok között.

- Nyomja be rövid időre a **10** kijelző gombot, hogy kijelölje a következő üzemmódot.
- Nyomja be rövid időre a **12** kijelző gombot, hogy kijelölje az előző üzemmódot.

Az üzemmód kiválasztásával a mérőműszert különböző falanyagokra lehet beállítani. A mindenkor beállítást a kijelzőn a **h** jelzési területen mindig fel lehet ismerni.

Beton, univerzális (előre beállított üzemmód)

A „**Concrete Universal**” (Beton, univerzális) üzemmód téglafalakban és betonfalakban a legtöbb alkalmazáshoz megfelelő. Ebben az üzemmódban műanyag- és fémtárgyak, valamint elektromos vezetékek kerülnek kijelzésre. A téglafalak üreges szerkezeit és a 2 cm átmérő alatti üres műanyag csöveket a készülék esetleg nem jelzi. A maximális mérési mélység 8 cm.

Beton, nedves

A „**Concrete Wet**” (Nedves beton) üzemmód csak nedves betonban alkalmazható. Ebben az üzemmódban betonvas, műanyag- és fémcsovek, valamint elektromos vezetékek kerülnek kijelzésre. A feszültség alatt álló és feszültségmentes ve-

zetékeket nem lehet egymástól megkülönböztetni. A maximális mérési mélység 6 cm.

Kérjük vegye tekintetbe, hogy a beton teljes kiszáradásához több hónapra van szükség.

Különleges beton

A „**Concrete Special**” (Mély beton) üzemmód különösen a vasbetonban mélyen fekvő tárgyak megkeresésére alkalmazható. Ebben az üzemmódban betonvas, műanyag- és fémcsovek, valamint elektromos vezetékek kerülnek kijelzésre. A maximális mérési mélység 15 cm.

Ha a mérőműszer túl sok tárgyat jelez, lehet, hogy a mérőműszert közvetlenül egy betonvas mentén mozgatja. Ebben az esetben tolja el néhány centiméterrel a mérőműszert és próbálja meg még egyszer.

Nagyobb felületű falba szerelt fűtőberendezés

A „**Panel Heating**” (Padlófűtés) üzemmód fémcsovek, réteges fémcsovek és vízzel teli műanyagcsövek, valamint elektromos vezetékek felismerésére alkalmas. Üres műanyagcsövek nem kerülnek kijelzésre. A maximális mérési mélység 8 cm.

Száraz építési szerkezetek

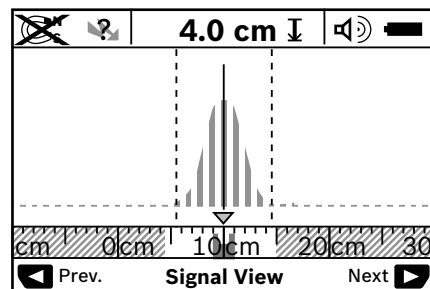
A „**Drywall**” (Száraz építési szerkezetek) üzemmód fagerendák, fémállványok és elektromos vezetékek száraz építési szerkezetekben (fa, gipszkarton stb.) felismerésére szolgál. A teli műanyagcsövek és a fagerendák azonos módon kerülnek kijelzésre. A műszer az üres műanyagcsöveket ebben az üzemmódban nem ismeri fel. A maximális mérési mélység 8 cm.

Fém

A „**Metal**” (Fém) üzemmód fémtárgyak és feszültség alatt álló vezetékek helyének megtalálására használható, ha a különböző falbeállításoknál a többi üzemmód nem vezetett kielégítő eredményre. Ilyen esetekben a felismerési eredmények ebben az üzemmódban jobbak, de kevésbé pontosak.

A jel kijelzése

A „**Signal View**” (Jel kijelzése) üzemmód minden anyaghoz alkalmazható. Ilyenkor a mindenkor mértési helyzetben mért jelerősség kerül kijelzésre. Ebben az üzemmódban a szorosan egymás mellett fekvő tárgyak helyzetét pontosan meg lehet határozni és az anyag szerkezetének bonyolultabb felépítését a jelerősség alapján jobban meg lehet becsülni.



A görbe legmagasabb pontja a **h** üzemmód kijelzés felett kisebb léptékben U-alakban kerül kijelzésre. A tárgy mélysége,

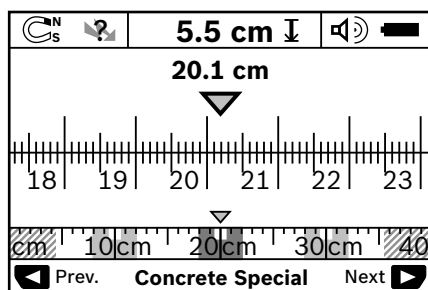
és – amennyire lehetséges, – az anyag tulajdonságai kijelzésre kerülnek. A maximális mérési mélység 15 cm.

► **A jel erősségéből nem lehet a tárgy mélységével kapcsolatos következtetéseket levonni.**

A kijelzési mód átkapcsolása

Megjegyzés: A kijelzési módot minden üzemmódban át lehet kapcsolni.

Nyomja be hosszabb időre a **10** vagy **12** kijelölő gombot, hogy átkapcsoljon a standard kijelző képernyőről a méterrúd-üzemmódra.



A méterrúd-üzemmód a példában ugyanazt a szituációt mutatja, ami a D ábrán is látható: Három, egymástól azonos távolságra elhelyezett vasrúd. A méterrúd-üzemmódban meg lehet határozni az egyes tárgyak középpontjai közötti távolságot.

Az **l** tárgy mélység kijelzése alatt a kezdőponttól megtett mérési szakasz jelenik meg, a példában ez 20,1 cm.

A **h** üzemmód kijelzés felett a megtalált három tárgy kis méretben jelenik meg.

Megjegyzés: Mind az **l** tárgy mélységének, mind az **m** anyag tulajdonságának a kijelzett értéke az érzékelő alatti, fekete színben ábrázolt tárgyra vonatkozik.

A standard kijelző képernyőhöz való visszatéréshez nyomja meg rövid időre a **10** vagy **12** kijelölő gombot.

Megjegyzés: Ekkor csak a kijelzés kerül átkapcsolásra, a mérési módszer nem!

„Beállítások” menü

A „Beállítások” menü felhívásához nyomja meg a **14** beállítási gombot.

A menüből való kilépéshez nyomja meg a **11** indítógombot. Az eddig az időpontig kijelölt beállítások átvételre kerülnek. A mérési eljáráshoz tartozó standard kijelző képernyő aktiválásra kerül.

Navigálás a menün belül

Nyomja meg a **14** beállítási gombot, ha a képernyőt lefelé akarja görgetni.

Az értékek kijelöléséhez nyomja meg a **10** és **12** kijelölő gombot.

- A **10** kijelölő gombbal jelölje ki a jobb oldali, illetve következő értéket.
- A **12** kijelölő gombbal jelölje ki a bal oldali, illetve előző értéket.

Nyelv

A „Language” (Nyelv) menüben meg lehet változtatni a menü üzeneteinek nyelvét. Előre az „English” (Angol) van beállítva.

Kikapcsolási idő

A „Cut-off time” (Kikapcsolási idő) menüben meg lehet határozni azt az időtartamot, amelynek eltelte után a mérőműszer automatikusan kikapcsolódik, ha sem méréseket, sem beállításokat nem hajtanak rajta végre. Az előre beállított érték „5 min” (5 perc).

Világítási időtartam

A „Display Illum.” (Háttérvilágítás) menüben be lehet állítani azt az időtartamot, ameddig a **16** kijelző meg van világítva. Az előre beállított érték „30 sec” (30 másodperc).

Fényerő

A „Brightness” (Fényerő) menüben a kijelző megvilágítás fényerejét lehet beállítani. Az előre beállított érték „Max” (Max.).

Hangjelzés

A „Tone Signal” (Hangjelzés) menüben korlátozni lehet, hogy mikor bocsásson ki a mérőműszer egy hangjelzést, hacsak a hangjelzést a **13** hangjelzés gombbal ki nem kapcsolta.

- Az előre beállított érték „Wallobjects” (Falban lévő tárgyak): Minden gombnyomásnál és minden olyan esetben, amikor az érzékelő tartomány alatt található a falban egy tárgy, felhangzik egy hangjelzés. Ezen felül feszültség alatt álló vezetékek észlelése esetén egy rövid hangjelzés-sorozat kerül kibocsátásra.
- A „Live wire” (Feszültség alatt álló vezetékek) beállítás esetén a mérőműszer minden gombnyomásnál kibocsát egy hangjelzést; és ha egy áramvezeték észlel, felhangzik egy figyelmeztető hangjelzés (rövid hangjelzés-sorozat).
- A „Keyclick” (Gombnyomás) beállítás esetén csak minden gombnyomásnál kerül kibocsátásra egy hangjelzés.

Standard üzemmód

A „Defaultmode” (Alap mérési üzemmód) menüben ki lehet jelölni azt az üzemmódot, amely a mérőműszer bekapcsolása után először működésbe lép. Előre a „Concrete Universal” (Beton, univerzális) üzemmód van beállítva.

„Kibővített beállítások” menü

A „Kibővített beállítások” menü felhívásához nyomja meg a kapcsolt mérőműszer mellett egyidejűleg a **14** beállítási gombot és a **15** Be-/Ki-gombot.

A menüből való kilépéshez nyomja meg a **11** indítógombot. Ekkor aktiválásra kerül a mérési eljáráshoz tartozó standard kijelző képernyő, és a beállítások átvételre kerülnek.

Navigálás a menün belül

Nyomja meg a **14** beállítási gombot, ha a képernyőt lefelé akarja görgetni.

Az értékek kijelöléséhez nyomja meg a **10** és **12** kijelölő gombot.

- A **10** kijelölő gombbal jelölje ki a jobb oldali, illetve következő értéket.
- A **12** kijelölő gombbal jelölje ki a bal oldali, illetve előző értéket.

130 | Magyar

Információk a berendezésről

A „**Device Info**” (Mérőműszer info) menüben a mérőműszerrel kapcsolatos információk, például az „**Operation Time**” (Üzemidő) jelenik meg.

A „**Restore Settings**” (Gyári beállítások visszaállítása) menüben vissza lehet állítani a gyárilag beállított értékeket.

Mérési eredmény példák

Megjegyzés: Az alábbi példákban a hangjelzés a mérőműszeren be van kapcsolva.

Az érzékelő tartomány alatt található tárgyaknál azok méretétől és mélységétől függően nem lehet mindig minden kétséget kizáró módon megállapítani, hogy az adott tárgy feszültség alatt áll-e vagy nem. Ebben az esetben megjelenik a

szimbólum az **n** kijelzőn.

Feszültség alatt álló vezeték (lásd a „C” ábrát)

Az érzékelő tartományban egy fémes, feszültség alatt álló tárgy, például egy elektromos vezeték található. A tárgy mélysége 1,5 cm. A mérőműszer azonnal kiad egy feszültség alatt álló vezetékre figyelmeztető jelet, mielőtt az érzékelő felismeri az elektromos vezetéket.

Vasrúd (lásd a „D” ábrát)

Az érzékelő tartományban egy mágneses tárgy, például egy vasrúd található. Ettől jobbra és balra, az érzékelő tartományon kívül további tárgyak találhatók. A tárgy mélysége 5,5 cm. A mérőműszer egy hangjelzést bocsát ki.

Vörösrézcső (lásd az „E” ábrát)

Az érzékelő tartományban egy fémes tárgy, például egy vörösrézcső található. A tárgy mélysége 4 cm. A mérőműszer egy hangjelzést bocsát ki.

Műanyag- vagy fatárgy (lásd az „F” ábrát)

Az érzékelő tartományban egy nem fémes tárgy található. Ez egy, a felülethez közeli műanyag- vagy fatárgy. A mérőműszer egy hangjelzést bocsát ki.

Nagy kiterjedésű felület (lásd a „G” ábrát)

Az érzékelő tartományban egy fémes, nagy kiterjedésű felület, például egy fémlemez, található. A tárgy mélysége 2 cm. A mérőműszer egy hangjelzést bocsát ki.

Sok nem egyértelmű jel (lásd a „H” – „I” ábrát)

Ha a standard kijelző képernyőn nagyon sok tárgy jelenik meg, akkor a falban feltehetően sok üreg van. Kapcsoljon át a „**Metal**” (Fém) üzemmódra, hogy az üregek megjelenítését messzemenően kikapcsolja. Ha még mindig túl sok tárgy kerül kijelzésre, akkor több különböző magasságban kell méréseket végrehajtani és a kijelzett tárgyakat fel kell jelölni a falra. Az egymáshoz képest eltolt jelek üregekre, egy vonalban fekvő jelek inkább tárgyakra utalnak.

Hiba – Okok és elhárításuk

Hiba	A hiba oka	Elhárítás módja
A mérőműszert nem lehet bekapcsolni.	Az elemek kimerültek	Cseréljük ki az elemeket
	Az elemeket fordított polaritással tették be	Ellenőrizze az elemek helyes helyzetét
A mérőműszer be van kapcsolva és nem reagál		Vegye ki, majd ismét tegye be az elemeket
	A mérőműszer túl meleg vagy túl hideg	Várja meg, amíg a készülék hőmérséklete ismét visszakerül a megengedett hőmérséklet tartományba
Displaykijelzés: „ Slipping Wheel ” (Csúszó kerék)	A kerék elvesztette a fallal való érintkezést	Nyomja meg a 11 indítógombot és a mérőműszer mozgatása során ügyeljen arra, hogy mindkét alsó kerék érintkezésben maradjon a fallal; a siktól eltérő falak esetén tegyen egy vékony kartont a kerekek és a fal közé
Displaykijelzés: „ Speeding ” (Túl gyors)	A mérőműszert túl gyorsan mozgatta	Nyomja meg a 11 indítógombot és mozgassa lassan a mérőműszert a fal felületén
 „ Temperature over range ” (Túl magas hőmérséklet)		Várja meg, amíg a készülék hőmérséklete ismét visszakerül a megengedett hőmérséklet tartományba
 „ Temperature under range ” (Túl alacsony hőmérséklet)		Várja meg, amíg a készülék hőmérséklete ismét visszakerül a megengedett hőmérséklet tartományba

Hiba	A hiba oka	Elhárítás módja
 „Strong radio signal detected” (Erős rádiófrekvenciás jel észlelése)		A mérőműszer automatikusan kikapcsol. Hárítsa el, ha lehetséges, a zavaró rádióhullámokat, például WLAN, UMTS, repülőtéri radar, adóállomás vagy mikrohullám, majd kapcsolja ismét be a mérőműszert.

Karbantartás és szerviz

Karbantartás és tisztítás

- **A mérőműszert minden egyes használat előtt ellenőrizze.** Ha a mérőműszeren kívülről látható rongálódásokat észlel, vagy a készülék belsejében lazán vagy egyáltalán nem rögzített alkatrészek vannak, a készülék biztonságos működése nem garantálható.

A mérőszerszámot mindig tartsa tisztán és szárazon, hogy jól és biztonságosan dolgozhasson.

Ne merítse vízbe vagy más folyadékokba a mérőszerszámot.

A szennyeződéseket egy száraz, puha kendővel törölje le. Ne használjon tisztító- vagy oldószereket.



Ügyeljen arra, hogy a **7** karbantartási fedél mindig jól le legyen zárva. A karbantartási fedelet csak egy Bosch elektromos kéziszerszám-műhely ügyfélszolgálatának szabad felnyitania.

Ha a mérőműszer a gondos gyártási és ellenőrzési eljárás ellenére egyszer mégis meghibásodna, akkor a javítással csak Bosch elektromos kéziszerszám-műhely ügyfélszolgálatát szabad megbízni. Ne nyissa fel saját maga a mérőműszert.

Ha kérdései vannak, vagy pótalkatrészeket akar megrendelni, okvetlenül adja meg a mérőműszer típus tábláján található 10-jegyű rendelési számot.

A mérőműszert csak az azzal együtt szállított védőtáskában tárolja és szállítsa.

Ha javításra van szükség, a **18** védőtáskába csomagolva küldje be a mérőműszert.

Vevőszolgálat és használati tanácsadás

A Vevőszolgálat választ ad a termékének javításával és karbantartásával, valamint a pótalkatrészekkel kapcsolatos kérdéseire. A tartalékalkatrészekkel kapcsolatos robbantott ábrák és egyéb információk a címen találhatók:

www.bosch-pt.com

A Bosch Használati Tanácsadó Team szívesen segít, ha termékeinkkel és azok tartozékaival kapcsolatos kérdései vannak.

Ha kérdései vannak vagy pótalkatrészeket szeretne rendelni, okvetlenül adja meg a termék típus tábláján található 10-jegyű cikkszámot.

Magyarország

Robert Bosch Kft.

1103 Budapest

Gyömrői út. 120.

A www.bosch-pt.hu oldalon online megrendelheti készülékének javítását.

Tel.: (061) 431-3835

Fax: (061) 431-3888

Hulladékkezelés

A mérőműszereket, a tartozékokat és a csomagolást a környezetvédelmi szempontoknak megfelelően kell újrafelhasználásra előkészíteni.

Ne dobja ki a mérőműszereket és az akkumulátorokat/elemeket a háztartási szemétkébe!

Csak az EU-tagországok számára:



Az elhasznált mérőműszerekre vonatkozó 2012/19/EU európai irányelvnek és az elromlott vagy elhasznált akkumulátorok/elemekre vonatkozó 2006/66/EK európai irányelvnek megfelelően a már nem használható akkumulátorokat/elemeket külön össze kell gyűjteni és a környezetvédelmi szempontoknak megfelelően kell újrafelhasználásra leadni.

A változtatások joga fenntartva.

Русский

Информация о подтверждении соответствия содержится во вкладыше в упаковку.

Дата изготовления указана на последней странице обложки Руководства.

Контактная информация относительно импортера содержится на упаковке.

Срок службы изделия

Срок службы изделия составляет 7 лет. Не рекомендуется к эксплуатации по истечении 5 лет хранения с даты изготовления без предварительной проверки (дату изготовления см. на этикетке).

Перечень критических отказов и ошибочные действия персонала или пользователя

- не использовать при появлении дыма непосредственно из корпуса изделия
- не использовать на открытом пространстве во время дождя (в распыляемой воде)
- не включать при попадании воды в корпус

Критерии предельных состояний

- поврежден корпус изделия

Тип и периодичность технического обслуживания

Рекомендуется очистить инструмент от пыли после каждого использования.

Хранение

- необходимо хранить в сухом месте
- необходимо хранить вдали от источников повышенных температур и воздействия солнечных лучей
- при хранении необходимо избегать резкого перепада температур
- если инструмент поставляется в мягкой сумке или пластиковом кейсе рекомендуется хранить инструмент в этой защитной упаковке
- подробные требования к условиям хранения смотрите в ГОСТ 15150 (Условие 1)

Транспортировка

- категорически не допускается падение и любые механические воздействия на упаковку при транспортировке
- при разгрузке/погрузке не допускается использование любого вида техники, работающей по принципу зажима упаковки
- подробные требования к условиям транспортировки смотрите в ГОСТ 15150 (Условие 5)

Указания по безопасности



Прочитайте и выполняйте все указания.

Если измерительный инструмент будет использоваться не в соответствии с настоящими указаниями, это может негативно сказаться на интегрированных в инструменте защитных механизмах. ПОЖАЛУЙСТА, НАДЁЖНО ХРАНИТЕ ЭТИ УКАЗАНИЯ.

► **Ремонт Вашего измерительного инструмента поручайте только квалифицированному персоналу, используя только оригинальные запасные части.** Этим обеспечивается безопасность измерительного инструмента.

► **Не работайте с измерительным инструментом во взрывоопасной среде, поблизости от горячих жидкостей, газов и пыли.** В измерительном инструменте могут образоваться искры, от которых может воспламениться пыль или пары.

► **По технологическим причинам измерительный инструмент не дает стопроцентной гарантии. Во избежание опасности перед сверлением, распиливанием или фрезерованием в стенах, потолках и в полу обезопасьте себя информацией из дополнительных источников, таких как, строительные чертежи, изготовленные во время строительства фотографии и т.п.** Факторы окружающей среды, напр., влажность воздуха, или расположенные поблизости другие электрические приборы могут отрицательно повлиять на точность измерительного инструмента. Конструкция и состояние стен (напр., влажность, строительные материалы с содержанием металла, обои с токопроводящими свойствами, изоляционные материалы, плитка), а также количество, вид, размер и положение объектов могут исказить результаты измерений.

Описание продукта и услуг

Пожалуйста, откройте раскладную страницу с иллюстрациями инструмента и оставляйте ее открытой, пока Вы изучаете руководство по эксплуатации.

Применение по назначению

Измерительный инструмент предназначен для поиска объектов в стенах, потолке и полу. В зависимости от материала и состояния поверхностей с его помощью можно находить металлические объекты, деревянные балки, пластмассовые трубы и кабели. Глубина залегания найденного объекта определяется по верхнему краю объекта. Измерительный инструмент соответствует предельным значениям в соответствии с EN 302435. На этом основании перед применением в больницах, АЭС и вблизи аэропортов, а также станций мобильной связи следует выяснить, допустимо ли использование данного инструмента.

Изображенные составные части

Нумерация представленных составных частей выполнена по изображению измерительного инструмента на странице с иллюстрациями.

- 1 Верхний паз для маркировки
- 2 Колесико
- 3 Левый/правый паз для маркировки
- 4 Крышка батарейного отсека
- 5 Фиксатор крышки батарейного отсека
- 6 Рукоятка
- 7 Откидная крышка для технического обслуживания

- 8 Серийный номер
- 9 Сенсорная зона
- 10 Кнопка выбора правая 
- 11 Кнопка «старт» 
- 12 Кнопка выбора левая 
- 13 Кнопка звукового сигнала 
- 14 Кнопка настройки 
- 15 Выключатель 
- 16 Дисплей
- 17 СИД
- 18 Защитный чехол

Изображенные или описанные принадлежности не входят в стандартный комплект поставки.

Элементы индикации

- a Индикатор звукового сигнала
- b Индикатор заряда батареи
- c Индикатор сенсорной зоны
- d Уже исследованный участок
- e Шкала для измерения глубины объекта
- f Еще не исследованный участок
- g Внешние края, отмечаются по левому/правому пазу 3
- h Индикатор режима работы
- i Черный: обнаруженный объект в сенсорной зоне
- j Серый: обнаруженный объект вне сенсорной зоны
- k Средняя линия, соответствует пазу для маркировки 1
- l Индикатор глубины залегания объекта
- m Индикатор материала объекта
- n Индикатор токоведущей проводки

Технические данные

Универсальный детектор	D-tect 150 SV
Товарный №	3 601 K10 008
Точность измерения до середины объекта a ²⁾	±5 мм ¹⁾
Точность отображения глубины залегания объекта b ²⁾	
– в сухом бетоне	±5 мм ¹⁾
– во влажном бетоне	±10 мм ¹⁾
Минимальное расстояние между двумя соседними объектами c ²⁾	4 см ¹⁾
Рабочая температура	–10 ... +50 °C
Температура хранения	–20 ... +70 °C
Батарейки	4 x 1,5 В LR06 (AA)
Аккумуляторы	4 x 1,2 В HR06 (AA)
Продолжительность работы, ок.	
– Батареи (щелочные)	5 ч
– Аккумуляторы (2500 мАч)	7 ч
Степень защиты	IP 54 (защита от пыли и брызг воды)
Размеры	22 x 9,7 x 12 см

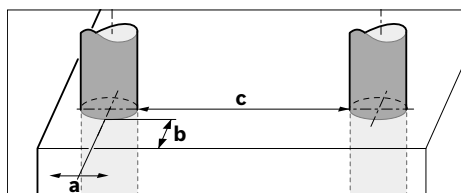
Универсальный детектор

D-tect 150 SV

Вес согласно EPTA-Procedure
01:2014

0,65 кг

- 1) в зависимости от размера и вида объекта, а также материала и состояния поверхности
- 2) см. рис.



► При неблагоприятных свойствах основания результат измерения может оказаться с точки зрения точности и глубины исследования хуже.

Однозначная идентификация Вашего измерительного инструмента возможна по серийному номеру 8 на заводской табличке.

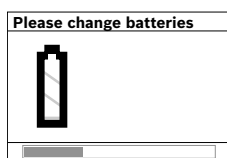
Сборка

Установка/замена батареек

Чтобы открыть крышку батарейного отсека 4, нажмите на фиксатор 5 в направлении стрелки и снимите крышку. Вставьте батарейки/аккумуляторные элементы. При этом следите за правильной полярностью в соответствии с изображением внутри батарейного отсека.

Индикатор заряда батарей b в верхней строке дисплея 16 отображает степень заряда батарей/аккумуляторных элементов.

Указание: Следите за изменениями символа батарей, чтобы вовремя зарядить батареи/аккумуляторные элементы.



При появлении на дисплее 16 предупреждения

«Please change batteries»

(замените, пожалуйста, батарейки) настройки сохраняются и измерительный инструмент автоматически

отключается. Продолжение измерений больше невозможно. Замените батарейки или аккумуляторные батареи.

Чтобы извлечь батареи/аккумуляторные элементы, нажмите на задний конец батареи, как показано на рисунке с изображением батарейного отсека (1.). Передний конец батареи/аккумуляторного элемента выходит из батарейного отсека (2.), так что батарею/аккумуляторный элемент можно с легкостью вытащить.

Всегда заменяйте все батарейки/аккумуляторные батареи одновременно. Используйте только батарейки/аккумуляторные батареи одного производителя и с одинаковой емкостью.

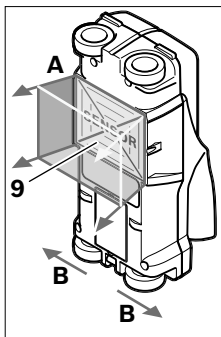
134 | Русский

- ▶ **Вынимайте батарейки/аккумуляторные батареи из измерительного инструмента, если Вы длительное время не будете его использовать.** При длительном хранении возможна коррозия или саморазрядка батареек/аккумуляторных батарей.

Работа с инструментом

- ▶ **Защищайте измерительный инструмент от влаги и прямых солнечных лучей.**
- ▶ **Не подвержайте измерительный инструмент воздействию экстремальных температур и температурных перепадов.** При значительных колебаниях температуры дайте инструменту перед включением сначала стабилизировать температуру. Экстремальные температуры и температурные перепады могут отрицательно влиять на точность измерительного инструмента и индикацию на дисплее.
- ▶ **Не прикрепляйте в сенсорной зоне 9 на обратной стороне измерительного инструмента наклейки или таблички.** В особенности металлические таблички могут оказывать влияние на результат измерений.
- ▶ **Работа передающих устройств, таких как WLAN, UMTS, авиарадаров, радиомачт и микроволновых печей, может повлиять на измерительную функцию инструмента, если они расположены в непосредственной близости.**
- ▶ **В силу принципа работы измерительного инструмента некоторые условия окружающей среды могут влиять на результаты измерения.** Сюда относятся, напр., близость приборов, излучающих сильные электрические, магнитные или электромагнитные поля, влага, строительные материалы с содержанием металла, изоляционные материалы, кашированные алюминием, токопроводящие обои или плитка. По этой причине примите во внимание перед сверлением, распиливанием или фрезерованием в стенах, потолках или полу также и другие источники информации (напр., строительные чертежи).

Принцип действия (см. рис. В)



С помощью измерительного инструмента проверяется основание под сенсорной зоной 9 в направлении А до отображаемой глубины измерения. Измерение возможно только при движении измерительного инструмента в направлении В, минимальная длина участка составляет 10 см. **Водите измерительным инструментом всегда прямолинейно по стене, слегка нажимая на него, чтобы колесики**

хорошо соприкасались со стеной. Инструмент распо-

нает объекты, состоящие из иного, чем стена, материала. На дисплее отображается глубина залегания объекта и по возможности материал объекта.

Оптимальные результаты достигаются, когда длина участка измерения составляет мин. 40 см и измерительный инструмент медленно перемещается по всему обследуемому участку. В силу функциональных особенностей наиболее надежно обнаруживаются верхние края объектов, расположенные поперечно к направлению движения измерительного инструмента.

По этой причине рекомендуется исследовать участок, перемещая измерительный инструмент в разных направлениях (крест-накрест).

Если в стене находится несколько объектов друг над другом, на дисплее отображается объект, находящийся ближе всего к поверхности.

Отображаемые на дисплее 16 свойства найденных объектов могут отличаться от их фактических свойств. В особенности это касается очень тонких объектов, толщина которых на дисплее больше, чем в действительности. Крупные цилиндрические объекты (напр., пластмассовые или водопроводные трубы) могут выглядеть на дисплее тоньше, чем в действительности.

Обнаруживаемые объекты

- пластмассовые трубы (напр., заполненные водой пластмассовые трубы, такие как трубы отопления в полу, стенах и т.д., с мин. диаметром 10 мм, пустые трубы с мин. диаметром 20 мм)
- электропроводка (независимо от наличия или отсутствия напряжения)
- проводка трехфазного переменного тока (напр., проводка кухонной плиты)
- низковольтная проводка (напр., проводка дверного звонка, телефона)
- металлические трубы, стержни, балки всех видов (напр., из стали, меди, алюминия)
- арматура
- деревянные балки
- пустоты

Измерения возможны

- в бетоне/железобетоне
- в стенной кладке (кирпич, пористый и пенобетон, пемзовый камень, силикатный кирпич)
- в стенах легких строительных конструкций
- под такими поверхностями как штукатурка, керамическая плитка, обои, паркет, ковровые покрытия
- за древесиной, гипсокартоном

Особые случаи

В силу принципа работы измерительного инструмента на результат измерения могут отрицательно воздействовать такие неблагоприятные условия:

- многослойная конструкция стен
- пустые пластмассовые трубы и деревянные балки в полостях и стенах легких конструкций
- объекты, залегающие в стенах по диагонали
- влажный материал стены
- металлические поверхности

- Полости в стене; они могут отображаться как объекты
- Близость к приборам с сильными магнитными или электромагнитными полями, напр., базам радиотелефонов или генераторам

Эксплуатация

- ▶ **Защищайте измерительный инструмент от влаги и прямых солнечных лучей.**

Включение/выключение

- ▶ **Перед включением измерительного инструмента убедитесь в сухом состоянии сенсорной зоны 9.** При необходимости вытрите измерительный инструмент насухо тряпкой.
- ▶ **После резкого изменения температуры измерительный инструмент следует выдержать перед включением до выравнивания температуры.**

Включение

- Для **включения** измерительного инструмента нажмите на выключатель **15** или кнопку «старт» **11**.
- Светодиод **17** загорается зеленым, и на 4 с на дисплее **16** появляется начальное изображение экрана.
- Если Вы не проводите измерения измерительным инструментом и не нажимаете ни на какие кнопки, через 5 мин. измерительный инструмент автоматически выключается. В меню «Настройки» Вы можете изменить «Cut-off time» (время выключения) (см. «Время выключения», стр. 137).

Выключение

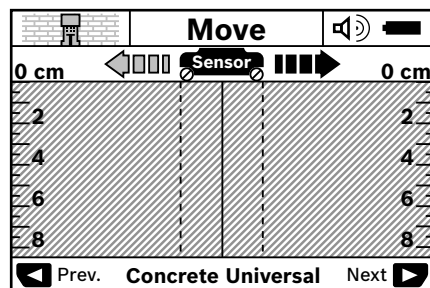
- Для **выключения** измерительного инструмента нажмите кнопку выключателя **15**.
- При выключении измерения измерительного инструмента все произведенные в меню настройки сохраняются.

Включение/выключение звукового сигнала

С помощью кнопки звукового сигнала **13** Вы можете включать и выключать звуковой сигнал. В меню «Настройки» в подменю «Tone signal» (звуковой сигнал) Вы можете выбрать вид сигнала (см. «Звуковой сигнал», стр. 137).

Измерение

Включите измерительный инструмент. На дисплее **16** отображается «стандартная картинка экрана».



Приставьте измерительный инструмент к стене и перемещайте его в направлении движения (см. «Принцип действия (см. рис. В)», стр. 134) по стене. После прохождения минимального участка длиной 10 см на дисплее **16**

отображаются результаты измерений. Чтобы достичь правильных результатов измерения, медленно перемещайте измерительный инструмент по всему предполагаемому объекту в стене.

Если в процессе измерения Вы уберете измерительный инструмент со стены или не будете пользоваться им более 2 минут (не будете его водить им или нажимать на кнопки), на дисплее останавливается последний результат измерения. На индикаторе сенсорной зоны **c** появляется сообщение «Hold» (держите). Если Вы вновь приставите измерительный инструмент к стене, будете опять водить им или нажмете на кнопку «старт» **11**, измерение начинается сначала.

Если светодиод **17** горит красным, объект располагается в сенсорной зоне. Если светодиод **17** горит зеленым, в сенсорной зоне объектов не обнаружено. Если светодиод **17** мигает красным, в сенсорной зоне найден объект, находящийся под напряжением.

Индикаторы (см. рис. А)

Если под сенсором будет обнаружен объект, он отображается в сенсорной зоне **c**. В зависимости от размера объекта и глубины его залегания возможно распознавание материала. Глубина объекта **l** по его верхнему краю отображается в статусной строке.

Указание: Как отображаемая глубина объекта **l**, так и свойства материала **m** относятся к объекту, отображаемому под сенсором черным цветом.

Индикатор материала объекта **m** может отображать следующие свойства:

- магнитные объекты, напр., арматура,
- не магнитные, но металлические объекты, напр., медные трубы,
- неметаллический, напр., древесина или пластмасса
- свойства материала неизвестны

Индикатор токоведущей проводки **n** может отображать следующие свойства:

- под напряжением

Указание: При токоведущих объектах другие свойства не отображаются.

- не ясно, под напряжением или нет

Указание: Проводка трехфазного переменного тока может отображаться как проводка без напряжения.

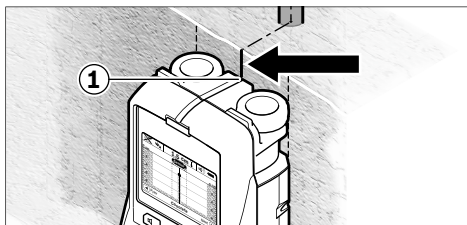
Локализация объектов

Чтобы локализовать объекты, достаточно один раз пройтись по участку.

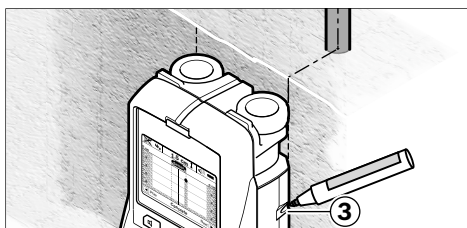
Если объект не обнаружен, повторите движение поперек предыдущего направления измерения (см. «Принцип действия (см. рис. В)», стр. 134).

Если Вы хотите с точностью локализовать и отметить обнаруженный объект, проведите измерительным инструментом по участку измерения в обратном направлении.

136 | Русский



Если объект, как в примере, отображается на дисплее **16** в центре под средней линией **k**, Вы можете начерно отметить его местонахождение с помощью верхнего паса для маркировки **1**. Однако данная маркировка является точной только в том случае, если речь идет о строго вертикально залегающем объекте, поскольку сенсорная зона находится несколько ниже верхнего паса для маркировки.



Для точного обозначения объекта на стене перемещайте измерительный инструмент влево или вправо, пока найденный объект не окажется под внешним краем. Если обнаруженный объект отображается на дисплее **16**, напр., в центре под пунктирной правой линией **g**, Вы можете точно обозначить его месторасположение с помощью правого паса для маркировки **3**.

Расположение всего обнаруженного в стене объекта Вы можете установить, пройдясь по нескольким смещенным по отношению друг к другу различным участкам (см. рис. I и «Примеры результатов измерений», стр. 138). Обозначьте и соедините соответствующие точки измерения. Нажатием кнопки «старт» **11** Вы можете в любой момент удалить отображаемую индикацию найденных объектов и начать новое измерение.

► **Прежде чем осуществлять сверление, распиливание или фрезерование в стене, Вам необходимо обезопасить себя информацией из других источников.** Поскольку факторы окружающей среды или конструкция стен могут отрицательно влиять на результаты измерения, возможна опасность даже и в том случае, если индикатор не отображает объектов в сенсорной зоне (отсутствие звукового сигнала, светодиод **17** горит зеленым цветом).

Переключение режима работы

Вы можете выбирать различные режимы работы, используя кнопки выбора **10** и **12**.

- Коротко нажмите кнопку выбора **10** для выбора следующего режима работы.
- Коротко нажмите кнопку выбора **12** для выбора предыдущего режима работы.

Путем выбора режима работы измерительный инструмент можно приводить в соответствие с различными материалами, из которых могут быть изготовлены стены. Актуальная настройка всегда видна на индикаторе режима работы **h** на дисплее.

Бетон универсальный (предустановка)

Режим работы «Concrete Universal» (бетон универсальный) подходит для большинства применений в кладке и бетоне. В этом режиме инструмент отображает пластмассовые и металлические объекты, а также электропроводку. Полости в каменной стенной кладке или полые пластмассовые трубы с диаметром менее 2 см, возможно, отображаться не будут. Макс. глубина измерения составляет 8 см.

Влажный бетон

Режим работы «Concrete Wet» (влажный бетон) подходит в особенности для использования во влажном бетоне. В нем отображается арматура, пластмассовые и металлические трубы, а также электропроводка. Инструмент не делает различия между электропроводкой под напряжением и не под напряжением. Макс. глубина измерения составляет 6 см.

Пожалуйста, учитывайте, что бетону для полного высыхания необходимо несколько месяцев.

Бетон специальный

Режим работы «Concrete Special» (бетон специальный) предназначен для поиска глубоко расположенных объектов в железобетоне. В нем отображается арматура, пластмассовые и металлические трубы, а также электропроводка. Макс. глубина измерения составляет 15 см.

Если инструмент показывает Вам слишком много объектов, это может быть вызвано тем, что Вы ведете инструментом непосредственно вдоль железной арматуры. В таком случае сместите измерительный инструмент на несколько сантиметров и попробуйте еще раз.

Панельное отопление

Режим работы «Panel Heating» (панельное отопление) разработан специально для распознавания металлических, металлопластиковых и заполненных водой пластмассовых труб, а также электропроводки. Пустые пластмассовые трубы не отображаются. Макс. глубина измерения составляет 8 см.

Гипсокартон

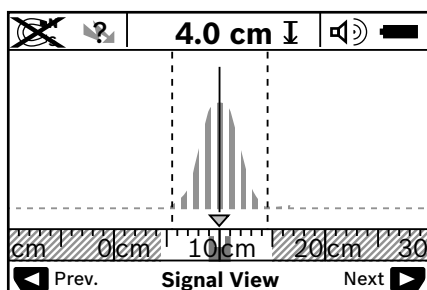
Режим работы «Drywall» (гипсокартон) подходит для обнаружения деревянных балок, металлических опор и электропроводки в гипсокартонных стенах (древесина, гипсокартон и т. д.). Заполненные водой пластмассовые трубы и деревянные балки отображаются таким же образом. Пустые пластмассовые трубы не распознаются. Макс. глубина измерения составляет 8 см.

Металл

Режим работы **«Metal»** (металл) предназначен для нахождения металлических объектов и электропроводки, если поиск в других режимах в различных материалах стен не принес удовлетворительных результатов. В таких случаях в этом режиме возможны лучшие, хотя и менее точные результаты поиска.

Просмотр сигнала

Режим работы **«Signal View»** (просмотр сигнала) предназначен для использования в любых материалах. На дисплее отображается сила сигнала в соответствующей точке измерения. Этот режим работы позволяет точно определять по кривой сигнала местонахождение объектов, расположенных друг возле друга, и лучше оценивать сложные конструкции материалов.



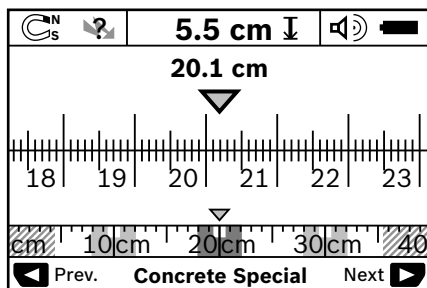
Вершина кривой отображается в небольшом масштабе над индикатором режима работы **h** в U-образной форме. На дисплее отображается глубина объекта и – насколько возможно – свойства материала. Макс. глубина измерения составляет 15 см.

► **Сила сигнала не говорит о глубине объекта.**

Переключение способа индикации

Указание: Переключение способа индикации возможно в любом режиме работы.

Нажмите и удерживайте нажатými кнопки выбора **10** или **12**, чтобы переключиться со стандартной картинкой экрана в режим метрической линейки.



Режим метрической линейки показывает в примере ту же ситуацию, что и на рис. D: три металлических прута на равном расстоянии друг от друга. В режиме метрической линейки можно определить расстояние между центрами обнаруженных объектов.

Под индикатором глубины объекта **l** отображается пройденное от исходной точки расстояние, в примере 20,1 см. В малом масштабе над индикатором режима работы **h** найденные три объекта показаны прямоугольниками.

Указание: Как отображаемая глубина объекта **l**, так и свойства материала **m** относятся к объекту, отображаемому под сенсором черным цветом.

Чтобы вновь перейти к стандартному изображению, коротко нажмите кнопку выбора **10** или **12**.

Указание: Переключается только способ индикации, а не режим измерения!

Меню «настройки»

Чтобы перейти в меню «настройки», нажмите кнопку настройки **14**.

Чтобы выйти из меню, нажмите кнопку «старт» **11**. Выбранные к этому моменту настройки перенимаются. Для операции измерения активируется стандартный экран.

Навигация в меню

Нажмите кнопку настройки **14**, чтобы переместиться вниз.

Нажмите кнопки выбора **10** и **12**, чтобы выбрать значения:

- Кнопкой выбора **10** выберите правое/следующее значение.
- Кнопкой выбора **12** выберите левое/предыдущее значение.

Язык

В меню **«Language»** (язык) Вы можете переключать язык меню. Предусмотрен **«English»** (английский).

Время выключения

В меню **«Cut-off time»** (время выключения) Вы можете задавать временные интервалы, по истечении которых измерительный инструмент должен автоматически выключаться, если не проводится никаких измерений или не производится никаких настроек. Предусмотренное время – **«5 min»** (5 мин.).

Продолжительность подсветки

В меню **«Display illum.»** (продолжительность подсветки) Вы можете задавать временной интервал, в течение которого подсвечивается дисплей **16**. Предусмотренное время – **«30 sec»** (30 сек.).

Яркость

В меню **«Brightness»** (яркость) Вы можете настраивать степень яркости дисплея. Предусмотренная яркость – **«Max»** (макс.).

Звуковой сигнал

В меню **«Tone signal»** (звуковой сигнал) Вы можете настроить, когда измерительный инструмент должен подавать звуковой сигнал при условии, что Вы не отключили сигнал с помощью кнопки звукового сигнала **13**.

- Предусмотрена – **«Wallobjects»** (объекты в стене): звуковой сигнал раздается при каждом нажатии кнопки, если под сенсорной зоной в стене находится объект.

138 | Русский

Дополнительно в случае обнаружения проводки под напряжением раздается короткий прерывистый предупредительный сигнал.

- При настройке **«Live wire»** (электропроводка) звуковой сигнал раздается при каждом нажатии кнопки, а обнаружение измерительным инструментом электропроводки под напряжением сопровождается коротким прерывистым предупредительным сигналом.
- При настройке **«Keyclick»** (щелчок кнопки) звуковой сигнал раздается только при нажатии на кнопку.

Стандартный режим

В меню **«Defaultmode»** (стандартный режим) Вы можете задать режим работы, который устанавливается после включения измерительного инструмента. Предустановленный режим работы – **«Concrete Universal»** (бетон универсальный).

Меню «дополнительные настройки»

Чтобы перейти в меню «дополнительные настройки», нажмите при выключенном измерительном инструменте одновременно кнопку настройки **14** и выключатель **15**.

Чтобы выйти из меню, нажмите кнопку «старт» **11**. Для операции измерения активируется стандартный экран, настройки принимаются.

Навигация в меню

Нажмите кнопку настройки **14**, чтобы переместиться вниз.

Нажмите кнопки выбора **10** и **12**, чтобы выбрать значение:

- Кнопкой выбора **10** выберите правое/следующее значение.
- Кнопкой выбора **12** выберите левое/предыдущее значение.

Информация об инструменте

В меню **«Device Info»** (информация об инструменте) содержится информация об измерительном инструменте, напр., информация об **«Operation Time»** (часах работы).

В меню **«Restore Settings»** (возврат настроек) Вы можете вернуться к заводским настройкам.

Примеры результатов измерений

Указание: В нижеследующих примерах у измерительного инструмента включен звуковой сигнал.

В зависимости от размера и глубины находящегося под сенсорной зоной объекта всегда можно без сомнения установить, находится ли этот объект под напряжением. В этом случае отображается символ  на индикаторе **п**.

Электропроводка под напряжением (см. рис. С)

В сенсорной зоне находится металлический объект под напряжением, напр., электрокабель. Глубина залегания объекта составляет 1,5 см. Измерительный инструмент подает предупредительный сигнал обнаружения проводки под напряжением, как только сенсор распознает электрокабель.

Металлический стержень (см. рис. D)

В сенсорной зоне находится магнитный объект, напр., металлический стержень. Слева и справа от него находятся другие объекты вне сенсорной зоны. Глубина залегания объекта составляет 5,5 см. Измерительный инструмент подает звуковой сигнал.

Медная труба (см. рис. E)

В сенсорной зоне находится металлический объект, напр., медная труба. Глубина залегания объекта составляет 4 см. Измерительный инструмент подает звуковой сигнал.

Пластмассовый или деревянный объект (см. рис. F)

В сенсорной зоне находится неметаллический объект. Речь идет о находящемся близко к поверхности пластмассовом или деревянном объекте. Измерительный инструмент подает звуковой сигнал.

Обширные площади (см. рис. G)

В сенсорной зоне находится обширная металлическая поверхность, напр., металлическая плита. Глубина залегания объекта составляет 2 см. Измерительный инструмент подает звуковой сигнал.

Множество неясных сигналов (см. рис. H – I)

Если на стандартной картинке экрана отображается очень много объектов, возможно, стена состоит из множества пустот. Переключитесь в режим работы **«Metal»** (металл), чтобы игнорировать пустоты. Если по-прежнему отображается слишком много объектов, необходимо провести несколько измерений на различной высоте и обозначить отображенные объекты на стене. Обозначения, расположенные со смещением, свидетельствуют о пустотах, обозначения вдоль одной линии, напротив, указывают на объект.

Неисправность – Причины и устранение

Неисправность	Причина	Устранение
Измерительный инструмент не включается.	Батареи разряжены	Заменить батареи
	Батареи вставлены с неправильным направлением полюсов	Проверьте правильность положения батарей

Неисправность	Причина	Устранение
Измерительный прибор включен, но не реагирует	Измерительный прибор слишком горячий/холодный	Извлеките и вновь установите батареи Подождите, пока не установится допустимая температура
Сообщение на дисплее: «Slipping Wheel» (поднялось колесико)	Колесико отходит от стены	Нажмите кнопку «старт» 11 и следите, не теряя ли при движении оба нижних колесика измерительного инструмента контакт со стеной; при неровных стенах подложите между колесиками и стеной тонкую картонку
Сообщение на дисплее: «Speeding» (слишком быстро)	Измерительный инструмент перемещается со слишком большой скоростью	Нажмите кнопку «старт» 11 и медленно перемещайте измерительный инструмент по стене
 «Temperature over range» (превышение температурного диапазона)		Подождите, пока не установится допустимая температура
 «Temperature under range» (выход за нижнюю границу температурного диапазона)		Подождите, пока не установится допустимая температура
 «Strong radio signal detected» (помехи от радиоволн)		Измерительный инструмент автоматически выключается. Устраните, если возможно, создающие помехи радиоволны, напр., WLAN, UMTS, авиарадар, радиомачты или микроволновые печи, и снова включите инструмент.

Техобслуживание и сервис

Техобслуживание и очистка

- **Каждый раз перед применением проверяйте измерительный инструмент.** При видимых повреждениях или расшатавшихся деталях внутри измерительного инструмента надежная работа больше не гарантируется.

Для обеспечения качественной и безопасной работы следует постоянно содержать измерительный инструмент в чистоте и сухим.

Никогда не погружайте измерительный инструмент в воду или другие жидкости.

Вытирайте загрязнения сухой и мягкой тряпкой. Не применяйте никакие очищающие средства или растворители.



Следите за тем, чтобы откидная крышка для технического обслуживания **7** всегда была хорошо закрыта. Откидную крышку для технического обслуживания разрешается открывать только сотрудникам авторизованной службы сервиса для электроинструментов Bosch.

Если несмотря на тщательную процедуру изготовления и испытания измерительный инструмент все-таки выйдет из строя, ремонт должна производить авторизованная

сервисная мастерская для электроинструментов Bosch. Не вскрывайте самостоятельно измерительный инструмент.

Пожалуйста, во всех запросах и заказах запчастей обязательно указывайте 10-значный товарный номер по заводской табличке измерительного инструмента.

Храните и переносите измерительный инструмент только в прилагающемся защитном чехле.

На ремонт отправляйте измерительный инструмент в защитном чехле **18**.

Сервис и консультирование на предмет использования продукции

Сервисная мастерская ответит на все Ваши вопросы по ремонту и обслуживанию Вашего продукта и по запчастям. Монтажные чертежи и информацию по запчастям Вы найдете также по адресу:

www.bosch-pt.com

Коллектив сотрудников Bosch, предоставляющий консультации на предмет использования продукции, с удовольствием ответит на все Ваши вопросы относительно нашей продукции и ее принадлежностей.

Пожалуйста, во всех запросах и заказах запчастей обязательно указывайте 10-значный товарный номер по заводской табличке изделия.

140 | Русский**Для региона: Россия, Беларусь, Казахстан, Украина**

Гарантийное обслуживание и ремонт электроинструмента, с соблюдением требований и норм изготовителя производится на территории всех стран только в фирменных или авторизованных сервисных центрах «Роберт Бош».

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ! Использование контрафактной продукции опасно в эксплуатации, может привести к ущербу для Вашего здоровья. Изготовление и распространение контрафактной продукции преследуется по Закону в административном и уголовном порядке.

Россия

Уполномоченная изготовителем организация:

ООО «Роберт Бош»

Вашутинское шоссе, вл. 24

141400, г.Химки, Московская обл.

Россия

Тел.: 8 800 100 8007 (звонок по России бесплатный)

E-Mail: info.powertools@ru.bosch.com

Полную и актуальную информацию о расположении сервисных центров и приёмных пунктов Вы можете получить:

- на официальном сайте www.bosch-pt.ru
- либо по телефону справочно – сервисной службы Bosch 8 800 100 8007 (звонок по России бесплатный)

Беларусь

ИП «Роберт Бош» ООО

Сервисный центр по обслуживанию электроинструмента

ул. Тимирязева, 65А-020

220035, г. Минск

Беларусь

Тел.: +375 (17) 254 78 71

Тел.: +375 (17) 254 79 15/16

Факс: +375 (17) 254 78 75

E-Mail: pt-service.by@bosch.com

Официальный сайт: www.bosch-pt.by

Казахстан

ТОО «Роберт Бош»

Сервисный центр по обслуживанию электроинструмента

г. Алматы

Казахстан

050050

пр. Райымбека 169/1

уг. ул. Коммунальная

Тел.: +7 (727) 232 37 07

Факс: +7 (727) 233 07 87

E-Mail: info.powertools.ka@bosch.com

Официальный сайт: www.bosch.kz; www.bosch-pt.kz

Утилизация

Отслужившие свой срок измерительные инструменты, принадлежности и упаковку следует сдавать на экологически чистую рекуперацию отходов.

Не выбрасывайте измерительные инструменты и аккумуляторные батареи/батарейки в бытовой мусор!

Только для стран-членов ЕС:

В соответствии с европейской директивой 2012/19/EU отслужившие измерительные инструменты и в соответствии с европейской директивой 2006/66/EC поврежденные либо отработанные аккумуляторы/батарейки нужно собирать отдельно и сдавать на экологически чистую рекуперацию.

Возможны изменения.

Українська

Вказівки з техніки безпеки



Прочитайте всі вказівки і дотримуйтеся їх. Якщо вимірювальний інструмент буде використовуватися не у відповідності до цих вказівок, це може негативно вплинути на захисні функції, інтегровані у вимірювальний інструмент. **НАДІЙНО ЗБЕРІГАЙТЕ ЦІ ВКАЗІВКИ.**

- **Віддавайте свій вимірювальний прилад на ремонт лише кваліфікованим фахівцям та лише з використанням оригінальних запчастин.** Тільки за таких умов Ваш вимірювальний прилад і надалі буде залишатися безпечним.
- **Не працюйте з вимірювальним приладом у середовищі, де існує небезпека вибуху внаслідок присутності горючих рідин, газів або пилу.** У вимірювальному приладі можуть утворюватися іскри, від яких може займатися пил або пари.
- **З технологічних причин вимірювальний інструмент не дає стовідсоткової гарантії. Щоб уникнути небезпеки, перед свердлінням, розпилюванням або фрезеруванням в стінах, стелі або підлозі підстрахуйтеся інформацією з інших джерел, таких як, будівельні креслення, виготовлені під час будівництва фотографії тощо.** Фактори навколишнього середовища, напр., вологість повітря, або інші електричні прилади, що знаходяться поблизу, можуть негативно вплинути на точність вимірювального інструменту. Конструкція та стан стін (напр., вологість, будівельні матеріали із вмістом металу, шпалери із струмопровідними властивостями, ізоляційні матеріали, плитка), а також кількість, вид, розмір та положення об'єктів можуть спотворити результати вимірювання.

Опис продукту і послуг

Будь ласка, розгорніть сторінку із зображенням вимірювального приладу і тримайте її розгорнутою весь час, поки будете читати інструкцію.

Призначення

Вимірювальний інструмент призначений для пошуку об'єктів в стінах, стелі та підлозі. В залежності від матеріалу та стану поверхні інструмент може знаходити металеві об'єкти, дерев'яні балки, пластмасові труби, електропроводку та кабелі. Глибина залягання знайденого об'єкта визначається по його верхньому краю. Вимірювальний прилад відповідає граничним величинам відповідно до EN 302435. Виходячи з цього, напр., в лікарнях, атомних електростанціях та поблизу аеропортів та станцій мобільного зв'язку потрібно з'ясувати, чи можна користуватися вимірювальним приладом.

Зображені компоненти

Нумерація зображених компонентів посилається на зображення вимірювального приладу на сторінці з малюнком.

- 1 Верхня зарубка
- 2 Коліщатко
- 3 Ліва/права зарубка
- 4 Кришка секції для батарейок
- 5 Фіксатор секції для батарейок
- 6 Рукоятка
- 7 Кришка для технічного обслуговування
- 8 Серійний номер
- 9 Сенсорна зона
- 10 Кнопка вибору праворуч
- 11 Кнопка пуску
- 12 Кнопка вибору ліворуч
- 13 Кнопка звукового сигналу
- 14 Кнопка настройки
- 15 Вимикач
- 16 Дисплей
- 17 Світлодіод
- 18 Захисна сумка

Зображене чи описане приладдя не належить до стандартного обсягу поставки.

Елементи індикації

- a Індикатор звукового сигналу
- b Індикатор зарядженості батарейок
- c Індикатор сенсорної зони
- d Вже обстежена ділянка
- e Шкала для вимірювання глибини залягання об'єкта
- f Ще не обстежена ділянка
- g Зовнішні краї, позначаються по лівій/правій зарубці 3
- h Індикатор режиму роботи
- i Чорний колір: знайдений об'єкт в межах сенсорної зони
- j Сірий колір: знайдений об'єкт за межами сенсорної зони
- k Середня лінія, відповідає зарубці 1
- l Індикатор глибини залягання об'єкта
- m Індикатор матеріалу об'єкта
- n Індикатор електропроводки

Технічні дані

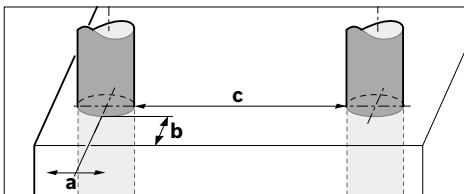
Універсальний детектор	D-tect 150 SV
Товарний номер	3 601 K10 008
Точність вимірювання по відношенню до середини об'єкта a ²⁾	±5 мм ¹⁾

142 | Українська

Універсальний детектор D-tect 150 SV	
Точність відображення глибини залягання об'єкта b ²⁾	
– в сухому бетоні	±5 мм ¹⁾
– у вологому бетоні	±10 мм ¹⁾
Мін. відстань між двома сусідніми об'єктами c ²⁾	4 см ¹⁾
Робоча температура	–10 ... +50 °C
Температура зберігання	–20 ... +70 °C
Батареї	4 x 1,5 В LR06 (AA)
Акумулятори	4 x 1,2 В HR06 (AA)
Робочий ресурс, прибл.	
– Батареї (лужно-марганцеві)	5 год.
– Акумулятори (2 500 мАгод.)	7 год.
Ступінь захисту	IP 54 (захист від пилу та бризок води)
Розмір	22 x 9,7 x 12 см
Вага відповідно до EPTA-Procedure 01:2014	0,65 кг

1) в залежності від розміру та виду об'єкта, а також від матеріалу та стану поверхні

2) див. мал.



► При несприятливих властивостях основи результат вимірювання може з точки зору точності і глибини вимірювання погіршуватися.

Для точної ідентифікації вимірювального приладу на заводській табличці позначений серійний номер 8.

Монтаж

Вставлення/заміна батарейок

Щоб відкрити кришку секції для батарейок **4**, натисніть на фіксатор **5** в напрямку стрілки і підніміть кришку секції для батарейок угору. Встроміть батарейки або акумуляторні елементи. Зважайте при цьому на правильну полярність, як це показано у секції для батарейок.

Індикатор зарядженості батарейок **b** у верхньому рядку дисплея **16** показує ступінь зарядженості батарейок/акумуляторних елементів.

Вказівка: Звертайте увагу на зміни у символі батарейок, щоб своєчасно замінити батарейки/акумуляторні елементи.

Please change batteries



Якщо на дисплеї **16** з'являється попередження «Please change batteries» (замініть, будь ласка, батарейки), настройки зберігаються і вимірювальний інструмент автоматично вимикається. Подальші вимірювання більше не можливі. Замініть батарейки/акумуляторні батареї.

Щоб виїняти батарейки/акумуляторні елементи, натисніть на задній кінець батарейки, як показано на зображенні кришки секції для батарейок (**1**). Передній кінець батарейки/акумуляторного елемента виходить із секції для батарейок (**2**), і Ви можете легко виїняти батарейку/акумуляторний елемент.

Завжди міняйте одночасно всі батарейки/акумуляторні батареї. Використовуйте лише батарейки або акумуляторні батареї одного виробника і однакової ємності.

► **Виймайте батарейки/акумуляторні батареї із вимірювального приладу, якщо Ви тривалий час не будете користуватися приладом.** При тривалому зберіганні батарейки та акумуляторні батареї можуть кородувати і саморозряджатися.

Експлуатація

► **Захищайте вимірювальний прилад від вологи і сонячних променів.**

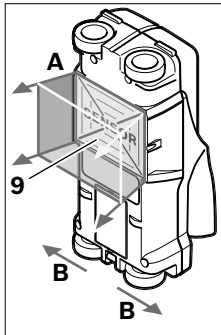
► **Не допускайте впливу на вимірювальний прилад екстремальних температур та температурних перепадів.** Якщо вимірювальний прилад зазнав впливу перепаду температур, перш ніж вмикати його, дайте йому стабілізувати свою температуру. Екстремальні температури та температурні перепади можуть погіршувати точність вимірювального приладу та впливати на якість зображення на дисплеї.

► **Не навішуйте в сенсорній зоні 9 з заднього боку вимірювального приладу ніяких наклейок або табличок.** Особливо металеві таблички можуть вплинути на результати вимірювання.

► **Використання або експлуатація в безпосередній близькості передавачів, таких, як напр., безпроводні локальні обчислювальні мережі, УМТС, радары контролю повітряного простору, радіощогли або мікрохвильові печі, може вплинути на результати вимірювання.**

► **Зважаючи на принцип роботи інструменту, певні оточуючі умови можуть позначитися на результатах вимірювання. До них належать, наприклад, близькість приладів, що генерують сильні електричні, магнітні або електромагнітні поля, волога, будівельні матеріали, що містять метал, ізоляційні матеріали, покриті алюмінієм, електропровідні шпалери та кахлі.** Тому перед свердлінням, розпилюванням або фрезеруванням у стінах, стелі або підлозі зважайте також і на інші джерела інформації (напр., на будівельні плани).

Принцип роботи (див. мал. В)



За допомогою вимірювального інструменту можна перевірити поверхню під сенсорною зоною **9** в напрямку вимірювання **A** до зазначеної глибини вимірювання. Вимірювання можливі лише під час пересування інструменту в напрямку **B**, мінімальна довжина вимірювальної ділянки – 10 см. **Водіть інструментом, злегка натискуючи на нього,**

прямолінійно по стіні, щоб коліщатка добре торкалися стіни. Інструмент розпізнає об'єкти, матеріал яких відрізняється від стіни. На дисплеї відображається глибина залягання об'єкта і за можливістю матеріал об'єкта.

Для досягнення оптимальних результатів довжина вимірювальної ділянки має становити принаймні 40 см і приладом треба повільно водити по всій обстежуваній ділянці. Зважаючи на принцип роботи вимірювального приладу, він надійно знаходить лише верхні краї об'єктів, що розташовані впоперек до напрямку пересування приладу.

З цієї причини обстежувану ділянку треба завжди проходити навхрест.

Якщо в стіні знаходиться декілька об'єктів один над одним, на дисплеї показується лише той з них, що розташований найближче всього до поверхні.

Зображення властивостей знайдених об'єктів на дисплеї **16** може відрізнятися від їх справжніх властивостей. Особливо дуже тонкі об'єкти показуються товщими на дисплеї. Великі, циліндричні об'єкти (напр., пластмасові або водопровідні труби) можуть з'являтися на дисплеї вужчими, ніж вони є насправді.

Об'єкти, що можуть знаходитися приладом

- пластмасові труби (напр., заповнені водою)
- пластмасові труби, зокрема труби для підлогового та панельного опалення, з мінімальним діаметром 10 мм, порожні труби з мінімальним діаметром 20 мм)
- електропроводка (незалежно від того, під напругою чи ні)
- трьохфазні лінії (напр., електропроводка від плити)
- електропроводка малої напруги (напр., від дзвінка, телефону)
- різні металеві труби, прутки, балки (напр., сталь, мідь, алюміній)
- залізна арматура
- дерев'яні балки
- пустоти

Вимірювання можливе

- в бетоні/залізобетоні
- в кам'яних стінах (цеглі, пористому бетоні, пінобетоні, пемзовому камені, силікатній цеглі)
- в стінах легких будівельних конструкцій
- під поверхнями, як напр., під штукатуркою, кахлем, шпалерами, паркетом, килимом
- під деревом, гіпсокартоном

Особливі випадки

Зважаючи на принцип роботи приладу, на результатах вимірювання можуть позначитися такі несприятливі обставини:

- багатшарові стінні конструкції
- порожні пластмасові труби і дерев'яні балки в пустотях і стінах з легких будівельних плит
- об'єкти, які розміщені в стіні навкоси,
- вологий матеріал стіни
- металеві поверхні
- пустоти в стіні; їх прилад може показати як об'єкти
- близька відстань до приладів, що генерують сильні магнітні або електромагнітні поля, напр., станції мобільного зв'язку або генератори

Початок роботи

- ▶ **Захищайте вимірювальний прилад від вологи і сонячних променів.**

Вмикання/вимкнення

- ▶ **Перед вмиканням вимірювального приладу перевірте, щоб сенсорна зона 9 не була вологою.** Якщо необхідно, витріть вимірювальний прилад ганчіркою.
- ▶ **Не вмикайте вимірювальний прилад після перепаду температур певний час, доки температура приладу не стабілізується.**

Вмикання

- Щоб **увімкнути** вимірювальний прилад, натисніть на вмикач **15** або на кнопку пуску **11**.
- Світлодіод **17** світиться зеленим кольором, на дисплеї **16** на 4 с з'являється початковий екран.
- Якщо Ви не здійснюєте ніяких вимірювань за допомогою вимірювального інструменту і не натискуєте ні на які його кнопки, через 5 хвил. інструмент знову автоматично вимикається. В меню «Настройки» Ви можете змінити «Cut-off time» (час вимкнення) (див. «Час вимкнення», стор. 146).

Вимкнення

- Щоб **вимкнути** вимірювальний прилад, натисніть на вмикач **15**.
- Після вимкнення вимірювального приладу всі настройки меню зберігаються.

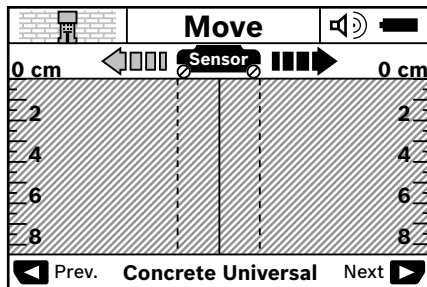
Вимкнення/вимкнення звукового сигналу

За допомогою кнопки звукового сигналу **13** Ви можете вмикати або вимикати звуковий сигнал. В меню «Настройки» Ви можете в допоміжному меню «**Tone signal**» (звуковий сигнал) вибрати вид сигналів (див. «Звуковий сигнал», стор. 146).

144 | Українська

Процедура вимірювання

Увімкніть вимірювальний інструмент. На дисплеї **16** з'являється «стандартна картинка екрана»..



Поставте вимірювальний прилад до стіни і ведіть ним по стіні в напрямку пересування (див. «Принцип роботи (див. мал. В)», стор. 143). Результати вимірювання з'являються на дисплеї **16** після проходження мінімальної довжини вимірювальної ділянки, що становить 10 см. Для одержання правильних результатів вимірювання ведіть вимірювальним приладом повільно та по всій поверхні об'єкта, який Ви очікуєте в стіні.

Якщо Ви під час вимірювання відсунете вимірювальний інструмент від стіни або не будете ним користуватися більше 2 хвилин (не будете його пересувати або натискувати на кнопки), на дисплеї залишається останній результат вимірювання. На індикаторі сенсорної зони **c** з'являється повідомлення «Hold» (тримайте). Якщо Ви знову приставите вимірювальний інструмент до стіни, проведете ним або натиснете кнопку пуску **11**, вимірювання почнеться спочатку.

Якщо світлодіод **17** світиться червоним кольором, в сенсорній зоні знаходиться об'єкт. Якщо світлодіод **17** світиться зеленим кольором, в сенсорній зоні немає об'єкта. Якщо світлодіод **17** мигає червоним кольором, в сенсорній зоні знаходиться об'єкт під напругою.

Індикатори (див. мал. А)

Якщо під сенсором знаходиться об'єкт, він відтворюється в сенсорній зоні **c** індикатора. В залежності від розміру та глибини залягання об'єкта вимірювальний інструмент може розпізнати також і матеріал об'єкта. Глибина залягання об'єкта **l** до його верхнього краю з'являється у верхньому рядку дисплея.

Вказівка: Індикатор глибини залягання об'єкта **l** та індикатор властивостей матеріалу **m** посилаються на зображений чорним кольором об'єкт під сенсором.

Індикатор матеріалу об'єкта **m** може показувати наступні властивості:

- магнітні об'єкти, напр., залізна арматура,
- не магнітні металеві об'єкти, напр., мідна труба,
- неметалевий об'єкт, напр., дерево або пластмаса
- властивість матеріалу невідома

Індикатор електропроводки **n** може показувати наступні властивості:

- під напругою

Вказівка: При об'єктах під напругою інші властивості не відображаються.

- не ясно, під напругою чи не під напругою

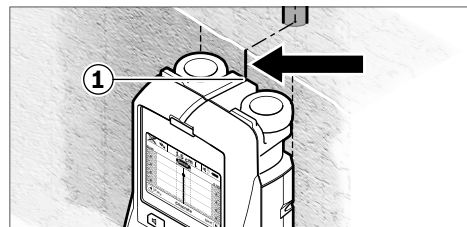
Вказівка: Трьохфазні лінії прилад може не розпізнати як електропроводку.

Локалізація об'єктів

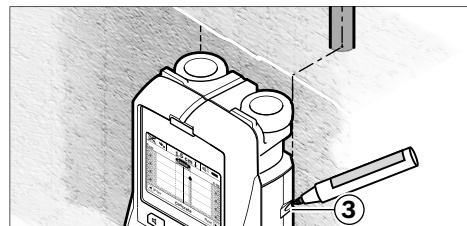
Щоб виявити об'єкт, достатньо один раз провести приладом по обстежуваній ділянці.

Якщо об'єкт не виявлено, повторіть процедуру впоперек до попереднього напрямку обстежування (див. «Принцип роботи (див. мал. В)», стор. 143).

Якщо Ви хочете виявити точне місцезнаходження об'єкта та позначити його, проведіть вимірювальним приладом по обстежуваній ділянці в зворотному напрямку.



Якщо об'єкт з'являється, як в прикладі, на дисплеї **16** посередині під середньою лінією **k**, то Ви можете по верхній зарубці **1** поставити приблизну позначку. Ця позначка лише тоді точна, якщо об'єкт розміщений строго перпендикулярно, тому що сенсорна зона знаходиться дещо нижче верхньої зарубки.



Для точного нанесення місцезнаходження об'єкта на стіні проведіть вимірювальним приладом ліворуч або праворуч, поки знайдений об'єкт не опиниться під зовнішнім краєм. Якщо знайдений об'єкт з'являється на дисплеї **16**, напр., посередині під пунктирною правою лінією **g**, то його місцезнаходження можна точно позначити по правій зарубці **3**.

Розміщення знайденого об'єкта в стіні можна встановити, якщо пройти декілька разів різними траєкторіями (див. мал. І і «Приклади результатів вимірювання», стор. 147).

Позначайте та з'єднайте відповідні точки вимірювання. Натискуючи на кнопку пуску **11**, Ви можете в будь-який момент стерти зображення знайденого об'єкта та почати вимірювання спочатку.

► **Перш ніж свердлити, розпилювати або фрезерувати в стіні, Вам потрібно підстрахуватися інформацією з інших джерел.** Оскільки на результати вимірювання можуть впливати фактори навколишнього середовища або конструкція стіни, небезпека може виникнути навіть незважаючи на те, що індикатор не показує наявності об'єкта в сенсорній зоні (звуковий сигнал не лунає, а світлодіод **17** світиться зеленим кольором).

Перемикання режимів роботи

За допомогою кнопок вибору **10** і **12** Ви можете встановлювати різні режими роботи.

- Коротко натисніть кнопку вибору **10**, щоб вибрати наступний режим роботи.
- Коротко натисніть кнопку вибору **12**, щоб вибрати попередній режим роботи.

Шляхом вибору режиму роботи вимірювальний інструмент можна пристосовувати до різних матеріалів, з яких можуть бути зроблені стіни. Встановлений режим роботи завжди видно на дисплеї **h**.

Бетон універсальний (попередньо налаштований)

Режим роботи **«Concrete Universal»** (бетон універсальний) придатний для більшості застосувань в кам'яній кладці та бетоні. В цьому режимі інструмент може знаходити пластмасові та металеві об'єкти, а також електропроводку. Пустотілі структури в будівельному камінні або порожні пластмасові труби з діаметром менше 2 см, можливо, залишаться непоміченими. Максимальна глибина вимірювання становить 8 см.

Бетон вологий

Режим роботи **«Concrete Wet»** (бетон вологий) придатний особливо для застосування у вологому бетоні. В цьому режимі інструмент може знаходити залізну арматуру, пластмасові та металеві труби, а також електропроводку. Інструмент не може розрізняти електропроводку під напругою і не під напругою. Максимальна глибина вимірювання становить 6 см.

Зверніть, будь ласка, увагу на те, що бетону потрібно декілька місяців, щоб повністю висохнути.

Спеціальний бетон

Режим роботи **«Concrete Special»** (бетон спеціальний) спеціально призначений для пошуку об'єктів у залізобетоні, що знаходяться дуже глибоко. В цьому режимі інструмент може знаходити залізну арматуру, пластмасові та металеві труби, а також електропроводку. Максимальна глибина вимірювання становить 15 см.

Якщо інструмент показує Вам занадто багато об'єктів, це може бути спричинено тим, що Ви ведете інструментом безпосередньо уздовж залізної арматури. Пересуньте в цьому випадку вимірювальний інструмент на декілька сантиметрів і спробуйте знову.

Панельне опалення

Режим роботи **«Panel Heating»** (панельне опалення) придатний для розпізнавання металевих, металопластикових труб та водопровідних пластмасових труб, а також електропроводки. Порожні пластмасові труби залишаються без уваги. Максимальна глибина вимірювання становить 8 см.

Гіпсокартонні плити

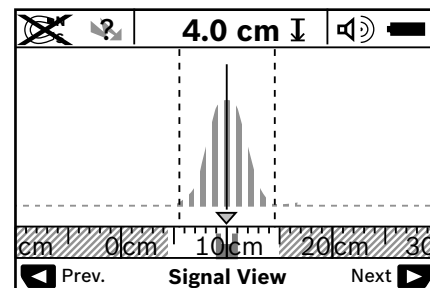
Режим роботи **«Drywall»** (гіпсокартонні плити) придатний для знаходження дерев'яних балок, металевих опорних конструкцій та електропроводки в гіпсокартонних плитах (дерево, гіпсокартон тощо). Наповнені пластмасові труби та дерев'яні балки відображаються однаково. Порожні пластмасові труби не розпізнаються. Максимальна глибина вимірювання становить 8 см.

Метал

Режим роботи **«Metal»** (метал) призначений для знаходження металевих об'єктів та електропроводки, якщо в інших режимах роботи в різноманітних матеріалах стін результати пошуку Вас не задовольнили. В цих випадках результати пошуку в цьому режимі роботи кращі, але менш точні.

Перегляд сигналу

Режим роботи **«Signal View»** (перегляд сигналу) призначений для використання з будь-якими матеріалами. На дисплеї відображається сила сигналу у відповідному положенні вимірювання. Цей режим роботи дозволяє точно визначати за кривою сигналу місцезнаходження об'єктів, які розміщені близько один коло одного, та краще оцінювати складні конструкції матеріалів.



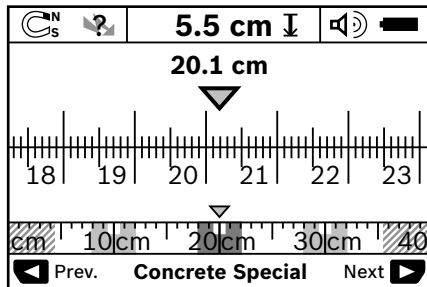
Вершина кривої відображається в малому масштабі над індикатором режиму роботи **h** в U-подібній формі. На дисплеї відображається глибина об'єкта та – наскільки можливо – властивості матеріалу. Максимальна глибина вимірювання становить 15 см.

► **Сила сигналу не говорить про глибину об'єкта.**

Перемикання способу індикації

Вказівка: Спосіб індикації можна перемикати на всіх режимах роботи.

Натискуйте тривало на кнопки вибору **10** або **12**, щоб перейти зі стандартного зображення в режим метричної лінійки.



Режим метричної лінійки показує в даному прикладі те саме, що і на мал. D: три металевих стрижня на однаковій відстані. В режимі метричної лінійки можна вирахувати відстань між центрами знайдених об'єктів.

Під індикатором глибини об'єкта **l** зазначається пройдена на обстежуваній ділянці відстань, починаючи з початкової точки. В прикладі вона становить 20,1 см.

В малому масштабі на індикаторі режиму роботи **h** три знайдені об'єкти зображуються у вигляді прямого кута.

Вказівка: Індикатор глибини залягання об'єкта **l** та індикатор властивостей матеріалу **m** посиляються на зображений чорним кольором об'єкт під сенсором.

Щоб повернутися в стандартний екран, коротко натисніть кнопки вибору **10** або **12**.

Вказівка: Ви перемикаєте лише спосіб індикації, а не режим вимірювання!

Меню «настройки»

Щоб зайти в меню «настройки», натисніть кнопку настройки **14**.

Щоб вийти із меню, натисніть кнопку пуску **11**. Прилад переймає вибрані на даний момент настройки. Для вимірювання активується стандартний екран.

Навігація в меню

Натисніть кнопку настройки **14**, щоб перейти вниз.

Натисніть кнопки вибору **10** та **12**, щоб вибрати значення:

- За допомогою кнопки вибору **10** вибирається праве/наступне значення.
- За допомогою кнопки вибору **12** вибирається ліве/попереднє значення.

Мова

В меню «**Language**» (мова) Ви можете змінити мову меню. В меню попередньо настроєна «**English**» (англійська мова).

Час вимкнення

В меню «**Cut-off time**» (час вимкнення) Ви можете настраювати проміжки часу, через які вимірювальний інструмент автоматично вимикається, якщо не виконуються вимірювання або не здійснюється настраювання. В меню попередньо настроєні «**5 min**» (5 хвил.).

Тривалість підсвічування

В меню «**Display illum.**» (тривалість підсвічування) Ви можете настраювати проміжок часу, протягом якого буде підсвічуватися дисплей **16**. В меню попередньо настроєні «**30 sec**» (30 сек.).

Яскравість

В меню «**Brightness**» (яскравість) Ви можете настроїти ступінь яскравості дисплею. Попередньо настроєна яскравість – «**Max**» (макс.).

Звуковий сигнал

В меню «**Tone signal**» (звуковий сигнал) Ви можете настроїти, коли вимірювальний інструмент повинен подавати звуковий сигнал за умови, що Ви не вимкнули сигнал за допомогою кнопки звукового сигналу **13**.

- В меню попередньо настроєні «**Wallobjects**» (об'єкти в стіні): звуковий сигнал лунає кожного разу, коли Ви натискаєте на кнопку та коли в сенсорній зоні знаходиться об'єкт. При знаходженні електропроводки під напругою додатково лунає короткий переривчастий попереджувальний сигнал.
- При настройці «**Live wire**» (електропроводка) лунає звуковий сигнал при кожному натисненні на кнопку та попереджувальний сигнал для електропроводки під напругою (короткий переривчастий сигнал), коли вимірювальний інструмент показує електропроводку.
- При настройці «**Keyclick**» (клік при натисненні на кнопку) лунає звуковий сигнал тільки при натисненні на кнопку.

Стандартний режим

В меню «**Defaultmode**» (стандартний режим) Ви можете настраювати режим роботи, який встановлюється після ввімкнення вимірювального інструменту. Попередньо настроєний наступний режим роботи: «**Concrete Universal**» (бетон універсальний).

Меню «додаткові настройки»

Щоб перейти в меню «додаткові настройки», натисніть при вимкненому вимірювальному приладі одночасно кнопку настройки **14** та вимикач **15**.

Щоб вийти із меню, натисніть кнопку пуску **11**.

Активується стандартний екран для проведення вимірювання, і прилад переймає настройки.

Навігація в меню

Натисніть кнопку настройки **14**, щоб перейти вниз.

Натисніть кнопки вибору **10** та **12**, щоб вибрати значення:

- За допомогою кнопки вибору **10** вибирається праве/наступне значення.
- За допомогою кнопки вибору **12** вибирається ліве/попереднє значення.

Інформація стосовно приладу

В меню **«Device Info»** (інформація про інструмент) міститься інформація стосовно вимірювального інструменту, напр., **«Operation Time»** (години роботи).

В меню **«Restore Settings»** (повернути настройки) Ви можете відновити заводські настройки.

Приклади результатів вимірювання

Вказівка: В наступних прикладах на вимірювальному приладі ввімкнено звуковий сигнал.

В залежності від розміру та глибини об'єктів, що знаходяться під сенсорною зоною, не можна завжди без сумнівів встановити, чи знаходиться даний об'єкт під напругою. В цьому випадку на індикаторі **n** з'являється символ .

Електропроводка під напругою (див. мал. С)

В сенсорній зоні знаходиться металевий об'єкт під напругою, напр., електрокабель. Глибина залягання об'єкта становить 1,5 см. Вимірювальний інструмент подає попереджувальний сигнал для електропроводки під напругою, тільки-но сенсор розпізнає електрокабель.

Металевий стрижень (див. мал. D)

В сенсорній зоні знаходиться магнітний об'єкт, напр., металевий стрижень. Ліворуч та праворуч від нього знаходяться інші об'єкти поза межами сенсорної зони. Глибина залягання об'єкта становить 5,5 см. Вимірювальний прилад посилає звуковий сигнал.

Мідна труба (див. мал. E)

В сенсорній зоні знаходиться металевий об'єкт, напр., мідна труба. Глибина залягання об'єкта становить 4 см. Вимірювальний прилад посилає звуковий сигнал.

Пластмасовий або дерев'яний об'єкт (див. мал. F)

В сенсорній зоні знаходиться неметалевий об'єкт. Це пластмасовий або дерев'яний об'єкт, що знаходиться близько до поверхні. Вимірювальний прилад посилає звуковий сигнал.

Довгі поверхні (див. мал. G)

В сенсорній зоні знаходиться велика металева поверхня, напр., металева плита. Глибина залягання об'єкта становить 2 см. Вимірювальний прилад посилає звуковий сигнал.

Багато нерозбірливих сигналів (див. мал. H – I)

Якщо на стандартній картинці екрана з'являється дуже багато об'єктів, то в стіні, можливо, багато пустот. Перейдіть в режим **«Metal»** (метал), щоб залишити пустоти без уваги. Якщо все ще з'являється дуже багато об'єктів, здійсніть декілька вимірювань на різній висоті та позначте знайдені об'єкти на стіні. Позначки, розташовані на різній висоті, вказують на пустоти, позначки на одній лінії вказують на об'єкт.

Неполадки – причини і усунення

Неполадка	Причина	Що робити
Вимірювальний прилад не вмикається.	Сили батарейки	Поміняйте батарейки
	Батарейки встромлені неправильними полюсами	Перевірте положення батарейок
Вимірювальний прилад ввімкнений, але не реагує		Вийміть і знову встроміть батарейки
	Вимірювальний прилад занадто гарячий або холодний	Зачекайте, поки температура повернеться в допустимий діапазон
Повідомлення на дисплеї: «Slipping Wheel» (піднялося коліщатко)	Коліщатко втратило контакт зі стіною	Натисніть кнопку пуску 11 і при переміщенні вимірювального приладу пильнуйте, щоб обидва нижні коліщатка торкалися стіни; якщо стіна нерівна, підкладіть тонкий картон між коліщатками та стіною
Повідомлення на дисплеї: «Speeding» (занадто швидко)	Прилад пересувається занадто швидко	Натисніть кнопку пуску 11 і ведіть вимірювальним приладом повільно по стіні
 «Temperature over range» (вихід за верхню границю температурного діапазону)		Зачекайте, поки температура повернеться в допустимий діапазон
 «Temperature under range» (вихід за нижню границю температурного діапазону)		Зачекайте, поки температура повернеться в допустимий діапазон

148 | Українська

Неполадка	Причина	Що робити
 «Strong radio signal detected» (перешкоди внаслідок радіохвиль)		Вимірювальний прилад автоматично вимикається. Якщо можливо, усуньте радіохвилі, що створюють перешкоди, напр., безпроводні локальні обчислювальні мережі, УМТС, радары контролю повітряного простору, радіощогли або мікрохвильові печі, і знову ввімкніть вимірювальний прилад.

Технічне обслуговування і сервіс

Технічне обслуговування і очищення

- ▶ **Перевіряйте вимірювальний прилад перед кожним використанням.** Якщо на ньому видні пошкодження або усередині розхиталися деталі, надійна робота вимірювального приладу не гарантована.

Для якісної і безпечної роботи тримайте вимірювальний прилад чистим і сухим.

Не занурюйте вимірювальний прилад у воду або інші рідини.

Стирайте забруднення сухою, м'якою ганчіркою. Не використовуйте мийні засоби і розчинники.



Слідкуйте за тим, щоб заслінка для технічного обслуговування **7** завжди була добре зачищеною. Заслінку для технічного обслуговування дозволяється відкривати лише в майстерні, авторизованій для електроінструментів Bosch.

Якщо незважаючи на ретельну процедуру виготовлення і випробування вимірювальний прилад все-таки вийде з ладу, ремонт має виконувати лише майстерня, авторизована для електроінструментів Bosch. Не відкривайте самостійно вимірювальний інструмент.

При будь-яких запитаннях і замовленні запчастин, будь ласка, обов'язково зазначайте 10-значний товарний номер, що знаходиться на заводській табличці вимірювального приладу.

Зберігайте і переносьте вимірювальний прилад лише в захисній сумці, яка іде в комплекті.

Надсилайте вимірювальний прилад на ремонт в захисній сумці **18**.

Сервіс та надання консультацій щодо використання продукції

Сервісна майстерня відповість на запитання стосовно ремонту і технічного обслуговування Вашого виробу. Малюнки в деталях і інформацію щодо запчастин можна знайти за адресою:

www.bosch-pt.com

Команда співробітників Bosch з надання консультацій щодо використання продукції із задоволенням відповість на Ваші запитання стосовно нашої продукції та приладдя до неї.

При всіх додаткових запитаннях та замовленні запчастин, будь ласка, зазначайте 10-значний номер для замовлення, що стоїть на паспортній табличці продукту.

Гарантійне обслуговування і ремонт електроінструменту здійснюються відповідно до вимог і норм виготовлювача на території всіх країн лише у фірмових або авторизованих сервісних центрах фірми «Роберт Бош». **ПОПЕРЕДЖЕННЯ!** Використання контрафактної продукції небезпечно в експлуатації і може мати негативні наслідки для здоров'я. Виготовлення і розповсюдження контрафактної продукції переслідується за Законом в адміністративному і кримінальному порядку.

Україна

ТОВ «Роберт Бош»

Сервісний центр електроінструментів

вул. Крайня, 1, 02660, Київ-60

Україна

Тел.: (044) 4 90 24 07 (багатоканальний)

E-Mail: pt-service.ua@bosch.com

Офіційний сайт: www.bosch-powertools.com.ua

Адреса Регіональних гарантійних сервісних майстерень зазначена в Національному гарантійному талоні.

Утилізація

Вимірювальні прилади, приладдя і упаковку треба здавати на екологічно чисту повторну переробку.

Не викидайте вимірювальні інструменти та акумуляторні батареї/батарейки в побутове сміття!

Лише для країн ЄС:



Відповідно до європейської директиви 2012/19/EU та європейської директиви 2006/66/EC відпрацьовані вимірювальні прилади, пошкоджені або відпрацьовані акумуляторні батареї/батарейки повинні здаватися окремо і утилізуватися екологічно чистим способом.

Можливі зміни.

Қазақша

Сәйкестікті растау жөніндегі ақпарат қаптаманың қосымшасында беріледі.
Өндіру күні нұсқаулықтың соңғы, мұқаба бетінде көрсетілген.
Импорттаушы контактік мәліметін орамада табу мүмкін.

Өнімді пайдалану мерзімі

Өнімнің қызмет ету мерзімі 7 жыл. Өндірілген мерзімнен бастап (өндіру күні зауыт тақтайшасында жазылған) істетпей 5 жыл сақтағаннан соң, өнімді тексерусіз (сервистік тексеру) пайдалану ұсынылмайды.

Қызметкер немесе пайдаланушының қателіктері мен істен шығу себептерінің тізімі

- өнім корпусынан тікелей түтін шықса, пайдаланбаңыз
- жауын – шашын кезінде сыртта (далада) пайдаланбаңыз
- корпус ішіне су кірсе құрылғыны қосушы болмаңыз

Шекті күй белгілері

- өнім корпусының зақымдалуы

Қызмет көрсету түрі мен жиілігі

Әр пайдаланудан соң өнімді тазалау ұсынылады.

Сақтау

- құрғақ жерде сақтау керек
- жоғары температура көзінен және күн сәулелерінің әсерінен алыс сақтау керек
- сақтау кезінде температураның кенет ауытқуынан қорғау керек
- егер құрал жұмсақ сөмке немесе пластик кейсте жеткізілсе оны осы өзінің қорғағыш қабында сақтау ұсынылады
- сақтау шарттары туралы қосымша ақпарат алу үшін MEMCT 15150 (Шарт 1) құжатын қараңыз

Тасымалдау

- тасымалдау кезінде өнімді құлатуға және кез келген механикалық ықпал етуге қатаң тыйым салынады
- босату/жүктеу кезінде пакетті қысатын машиналарды пайдалануға рұқсат берілмейді.
- тасымалдау шарттары талаптарын MEMCT 15150 (5 шарт) құжатын оқыңыз.

Қауіпсіздік нұсқаулары



Барлық нұсқаулықтарды оқып, орындау керек. Өлшеу құралын осы нұсқауларға сай пайдаланбау өлшеу құралындағы ірістірілген қауіпсіздік шараларына жағымсыз әсер етеді. Осы НҰСҚАУЛЫҚТАРДЫ ТОЛЫҚ ОРЫНДАҢЫЗ.

- **Өлшеу құралын тек білікті маманға және арнаулы бөлшектермен жөндетіңіз.** Сол арқылы өлшеу құрал қауіпсіздігін сақтайсыз.

- **Жанатын сұйықтықтар, газдар немесе шаң жиылған жарылыс қаупі бар ортада өлшеу құралын пайдаланбаңыз.** Өлшеу құралы ұшқын шығарып, шаңды жандырып, өрт тудыруы мүмкін.
- **Өлшеу құралы технологияға байланысты ретте жүз пайыздық кепілдікті қамтамасыз етпейді. Қауіптерді алып тастау үшін әр қабырға, төбе немесе еденді бұрғылау, аралау немесе фрезерлеуден алдын құрылыс жоспары, құрылыс фазасындағы фотосуреттер т.б. сияқты басқа ақпарат көздерінен пайдаланыңыз.** Ауа ылғалдығы немесе электр аспаптарға жақындық сияқты қоршаған орта әсерлері өлшеу құралының дәлдігіне әсер етуі мүмкін. Қабырғалардың сипаты мен күйі (мысалы, ылғал, метал қамтитын құрылыс заттары, тоқ өткізетін кілемдер, оқшаулау материалдары, плиткалар) және нысандардың саны, түрі, өлшемі мен күйі өлшеу нәтижелеріне әсер етеді.

Өнім және қызмет сипаттамасы

Өлшеу құралының суреті бар бетті ашып, пайдалану нұсқаулығын оқу кезінде оны ашық ұстаңыз.

Тағайындалу бойынша қолдану

Өлшеу құралы қабырға, төбе мен едендерде нысандарды іздеуге арналған. Табандың материалы мен күйіне байланысты метал нысандарын, ағаш балкаларын, пластик құбырларын, сым және кабельдерді айқындау мүмкін. Табылған нысандардан нысан жоғарғы шетінен рұқсат етілген нысан тереңдігі анықталады.

Өлшеу құралының шекті мәндері EN 302435 сай. Осы негізде, мысалы, емханаларда, атом электр станцияларында және әуежайларға және ұялы станцияларға жақын жайларда өлшеу құралын пайдалану мүмкіндігін анықтау керек.

Бейнеленген құрамды бөлшектер

Көрсетілген құрамдастар нөмірі суреттер бар беттегі өлшеу құралының сипаттамасына қатысты.

- 1 Белгілеу көмегі жоғарыда
- 2 Дөңгелек
- 3 Белгілеу көмегі солда немесе оңда
- 4 Батарея бөлімі қақпағы
- 5 Батарея бөлімі қақпағының құлпы
- 6 Қол тұтқасы
- 7 Қызмет көрсету қақпағы
- 8 Сериялық нөмір
- 9 Сенсор аймағы
- 10 Оң жақтық таңдау пернесі
- 11 Іске қосу пернесі
- 12 Сол жақтық таңдау пернесі
- 13 Сигнал дыбысы пернесі
- 14 Реттеу пернесі
- 15 Қосу-өшіру түймесі

150 | Қазақша

16 Дисплей

17 Жарықдиоды

18 Қорғайтын қалта

Бейнеленген немесе сипатталған жабдықтар стандартты жеткізу көлемімен қамтылмайды.

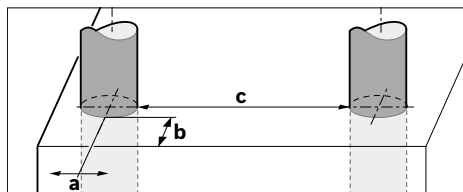
Индикаторлық элементтер

- a Сигналдыбысы индикаторы
- b Батарея көрсеткіші
- c Сенсорлық аймақ үшін көрсеткіш
- d Тексерілген аймақтар
- e Нысан тереңдігі үшін өлшеу шкаласы
- f Тексерілмеген аймақ
- g Сыртқы шеттер, белгілеу көмегіне 3 сол және оң жағында белгілеу үшін
- h Жұмыс түрінің индикаторы
- i Қара: табылған нысан сенсорлар аймағында
- j Сұр: табылған нысан сенсор аймағынан тыс
- k Орта сызық, белгілеу көмегіне 1 сай
- l Нысан тереңдігі үшін көрсеткі
- m Нысан материалының көрсеткісі
- n Тоқ өткізетін сымдар көрсеткісі

Техникалық мәліметтер

Әмбебап локатор	D-tect 150 SV
Өнім нөмірі	3 601 K10 008
Нысан ортасына дейінгі өлшеу дәлдігі a ²⁾	± 5 мм ¹⁾
Көрсетілген b нысан тереңдігінің дәлдігі ²⁾	
– құрғақ бетонда	± 5 мм ¹⁾
– ылғалды бетонда	± 10 мм ¹⁾
Екі көрші нысандардың минималдық аралығы c ²⁾	4 см ¹⁾
Жұмыс температурасы	– 10 ... + 50 °C
Сақтау температурасы	– 20 ... + 70 °C
Батареялар	4 x 1,5 В LR06 (AA)
Акумуляторлар	4 x 1,2 В HR06 (AA)
Пайдалану ұзақтығы шам.	
– Батареялар (Alkali-Mangan)	5 с
– Акумуляторлар (2500 мАсaғ)	7 с
Қорғаныс түрі	IP 54 (шаң және шашырайтын судан қорғалған)
Көлемдер	22 x 9,7 x 12 см
EPTA-Procedure 01:2014 құжатына сай салмағы	0,65 кг

- 1) нысан өлшемі мен түріне және табандың материалы мен күйіне байланысты
- 2) графиканы қараңыз



► Табан күйі дұрыс болмаса, өлшеу және анықтау тереңдігі дұрыс болмайды.

Өлшеу құралының зауыттық тақтайшадағы сериялық нөмірі 8 оны дұрыс анықтауға көмектеседі.

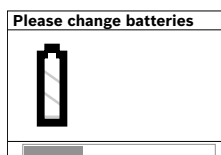
Жинау

Батареяларды салу/алмастыру

Батарея бөлімінің қақпағын 4 ашу үшін 5 ысырмасын көрсеткі бағытында басып, қақпақты ашыңыз. Батареяны немесе аккумуляторды салыңыз. Осында полюстары батарея бөліміндегі суретте көрсетілгендей дұрыс болуына көз жеткізіңіз.

Зарядтау күйінің индикаторы b 16 дисплейіндегі жоғарғы күй жолында батареялардың немесе аккумулятордың зарядтау күйі көрсетіледі.

Ескерте: Ауысатын батарея белгісіне назар аударыңыз, батарея немесе аккумуляторды уақытылы ауыстыру үшін.



Егер 16 дисплейінде "Please change batteries" (батареяны алмастыру) ескерту нұсқауы пайда болса, параметрлер сақталып өлшеу құралы автоматты өшеді.

Өлшеулерді орындау мүмкін емес. Батарея немесе аккумуляторларды алмастырыңыз.

Батареяларды немесе аккумуляторларды шығару үшін батареяның арқа жағына басыңыз, батарея бөлімшесінің қақпағындағы суретте көрсетілгендей (1.). Батарея/аккумулятор алғы жағы батарея бөлімшесінен (2.) ажырайды, енді батарея не аккумуляторды шығаруға болады.

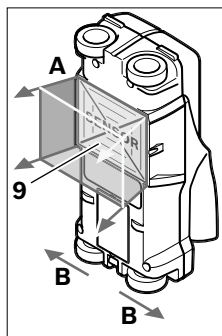
Барлық батареялар немесе аккумуляторларды бірдей алмастырыңыз. Тек бір өндірушінің және қуаты бірдей батареялар немесе аккумуляторларды пайдаланыңыз.

► Ұзақ уақыт пайдаланбасаңыз, батареяны немесе аккумуляторларды өлшеу құралынан алып қойыңыз. Ұзақ уақыт жатқан батареялар немесе аккумуляторлар тот басуы және зарядын жоғалтуы мүмкін.

Пайдалану

- ▶ **Өлшеу құралын сыздан және тікелей күн сәулелерінен сақтаңыз.**
- ▶ **Өлшеу құралына айрықша температура немесе температура тербелулері әсер етпеуі тиіс. Температура айырмашылықтары үлкен болса алдымен температурасын теңестіріп сосын қосыңыз.** Айрықша температура немесе температура тербелулері кезінде өлшеу құралының дәлдігі мен дисплей көрсеткіші төменделуі мүмкін.
- ▶ **Сенсорлар аймағында 9 өлшеу құралының арқа жағында жапсырма немесе тақтайша қоймаңыз.** Әсіресе металды тақтайшалар өлшеу нәтижелеріне әсер етеді.
- ▶ **Жіберу жабдықтарын, мысалы, WLAN, UMTS, ұшу радары, радиодеңгек немесе микротолқындар сияқты, жақын қоршауда пайдалану өлшеу функциясына әсер етеді.**
- ▶ **Өлшеу нәтижелерінің сапасы арнайы қоршау жағдайында төмендеуі ықтимал. Бұл мысалы, күшті электр, магнит немесе электромагнит өрісін туындататын құралдардың жақындығын, ылғалды, металды қамтитын құрылыс, фольгамен оралған тежеу материалдарының және тоқ өткізетін тұсқағаздардың немесе плиткалардың болуының белгісі.** Сондықтан қабырға, төбе немесе еденде бұрғылау, аралау немесе фрезамен өңдеуден алдын қосымша мәлімет көздерін оқыңыз (мысалы құрылыс жоспарын).

Функционалды жұмыс істеу әдісі (В суретін қараңыз)



Өлшеу құралымен сенсорлар аймағының табаны **9A** өлшеу бағытында көрсетілген өлшеу тереңдігіне дейін тексеріледі. Өлшеу өлшеу құралын **B** бағытында жылжитқанда және 10 см минималдық өлшеу қашықтығында мүмкін болады. **Өлшеу құралын тура аз басып жылжытыңыз, дөңгелектер бекем қабырғаға тиіп тұруы**

керек. Қабырға материалынан айырмашылығы бар нысандар айқындалады. Дисплейде нысан тереңдігі мен, мүмкін болса, нысан материалы көрсетіледі.

Оптималды өлшеу нәтижелері өлшеу қашықтығы кемінде 40 см болғанда және өлшеу құралы ақырын бүтін тексерілетін жайда жылжытылғанда жетіледі. Функцияға байланысты ретте өлшеу құралының әрекетін көлденең жатқан нысандардың жоғарғы шеттерінің өлшемдері сенімді болады.

Сол үшін тексерілетін аймақты әрдайым крест тәрізді жылжытып тексеріңіз.

Егер қабырғада бірнеше нысан бір бірінің үстінде жатқан болса, дисплейде жоғарғы бетке ең жақын жатқан нысан көрсетіледі.

Табылған нысанның дисплейде **16** көрсетілген сипаттары нақты сипаттардан ауытқуы мүмкін. Әсіресе жұқа нысандар дисплейде қалыңырақ көрсетіледі. Үлкен, цилиндрлік нысандар (мысалы, пластик немесе су құбырлары) дисплейде нақты күйінен жіңішкерек көрінуі мүмкін.

Табылатын нысандар

- Пластик құбырлар (мысалы, су өткізетін пластик құбырлар, еден мен қабырғалық жылыту жүйелері сияқты, кемінде 10 мм диаметрмен, бос құбырлар кемінде 20 мм диаметрмен)
- Электр сымдар (тоқ өткізетін не өткізбейтін)
- Үш фазалық сымдар (мысалы, плита үшін)
- Кіші кернеулі сымдар (мысалы, қоңырау, телефон)
- Метал құбырлар, таяқтар, тасушылар (мысалы, болат, мыс, алюминий)
- Арматуралық темір
- Ағаш балкалар
- Бос бөлмелер

Өлшеу төмендегілердей мүмкін болады

- Бетонда/болаттық бетонда
- Қабырғада (кірпіш, тесікті бетон, газды бетон, пемза, ізбесті құм тас)
- Гипсокартондық қабырғаларда
- Сылау, плитка, тұсқағаз, паркет, кілем сияқты беттер астында
- Ағаш, гипсокартон артында

Арнайы өлшеу жағдайлары

Жағымсыз жағдайлар өлшеу нәтижесіне кері әсер етуі мүмкін:

- Көп қабатты қабырғалар
- Бос пластик құбырлар мен қуыстық ағаш арқалықтары мен гипсокартон қабырғалар
- Қабырғада қисық тұрған нысандар
- Ылғалды қабырға материалы
- Металды беттер
- Қабырғадағы қуыстар; олар нысандар ретінде көрсетілуі мүмкін
- Қатты магниттік немесе электромагниттік өрістерді жасайтын құрылғыларға жақын болу, мысалы, ұялы станциялар немесе генераторлар

Пайдалануға ендіру

- ▶ **Өлшеу құралын сыздан және тікелей күн сәулелерінен сақтаңыз.**

Қосу/өшіру

- ▶ **Өлшеу құралын қосудан алдын сенсор аймағының 9 ылғал болмауына көз жеткізіңіз.** Қажет болса, өлшеу құралын шүберекпен құрғатып сүртіңіз.
- ▶ **Егер өлшеу құралы қатты температура өзгерісінде болса оны қосудан алдын температурасын теңестіріңіз.**

152 | Қазақша

Қосу

- Өлшеу құралын **қосу** үшін қосу-өшіру пернесін **15** немесе бастау пернесін **11** басыңыз.
- Жарықдиод **17** жасыл түсте жанып, бастау экраны 4 сек дисплейде **16** пайда болады.
- Егер өлшеу құралымен өлшеу орындамасаңыз я ешбір пернені баспасаңыз, ол автоматты 5 минуттан соң өшеді. “Параметрлер” мәзірінде олар **“Cut-off time”** (Өшу уақытын) өзгертуі мүмкін (“Өшіру уақыты” 154 бетінде қараңыз).

Өшіру

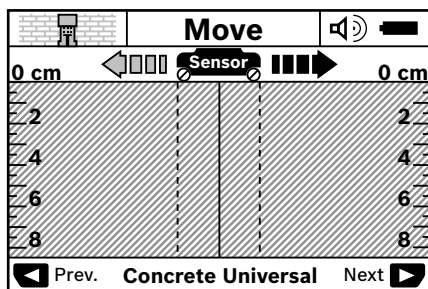
- Өлшеу құралын **өшіру** үшін қосу-өшіру пернесін **15** басыңыз.
- Өлшеу құралын өшіргенде барлық таңдалған параметрлері мәзірлерде сақталады.

Сигнал дыбысын қосу/өшіру

13 сигнал дыбысы пернесімен сигнал дыбысын қосып өшіруге болады. “Параметрлер” мәзірінде **“Tone signal”** (Дыбыстық сигнал) кіші мәзірінде сигнал түрін таңдау мүмкін (“Дыбыстық сигналдар” 154 бетінде қараңыз).

Өлшеу әдісі

Өлшеу құралын қосыңыз. Дисплейде **16** “стандартты көрсеткі экраны” пайда болады.



Өлшеу құралын қабырғаға орнатып жүріс бағытында қабырғадан өткізіп жылжытыңыз (“Функционалды жұмыс істеу әдісі (В суретін қараңыз)” 151 бетінде қараңыз). Өлшеу нәтижелері 10 см минималдық қашықтықта дисплейде **16** көрсетіп, Дұрыс өлшеу нәтижелеріне жету үшін өлшеу құралын толығымен және жай күтілген нысандар қабырға үстінен жылжытыңыз.

Егер өлшеу құралын өлшеу кезінде қабырғадан көтерсеңіз, немесе 2 минуттан ұзақ пайдаланбасаңыз (әрекет, перне басу) соңғы өлшеу нәтижесі дисплейде сақталады. Сенсорлық аймақ көрсеткісінде **с “Hold”** (Тоқтау) хбары пайда болады. Егер өлшеу құралы қабырғаға қайта қойсаңыз оны жылжытуды жалғастырыңыз немесе **11** бастау пернесін басыңыз, өлшеу қайта басталады.

Егер жарықдиод **17** қызыл түсте жанса, нысан сенсорлық аймақта тұрады. Егер жарықдиод **17** жасыл түсте жанса, сенсорлық аймақта нысан жоқ. Егер жарықдиод **17** қызыл түсте жыпылықтаса, сенсорлық аймақта кернеу өткізетін нысан тұрады.

Индикатор элементтері (А суретін қараңыз)

Егер сенсор астында нысан бар болса, сенсор аймағында **с** индикаторда пайда болады. Нысан өлшемі және тереңдігіне байланысты материал анықтау мүмкін. Рұқсат етілген нысан тереңдігі **l** табылған нысанның жоғарғы шетіне дейін күй жолағында көрсетіледі.

Ескертпе: Рұқсат етілген бұрғылау тереңдігінің **l** көрсеткісі мен материал сипаты **m** сенсордағы қара түсте көрсетілген нысанға негізделген.

Нысан материалы **m** көрсеткісі төмендегі сипаттарды көрсетеді:

- магнитті, мысалы, арматуралы болат
- магнитті емес, бірақ металжы, мысалы, мыс құбыры
- металды емес, мысалы, ағаш немесе пластмасса
- материал сипаты белгілі емес

Кернеу өткізетін сымдар **p** көрсеткісі төмендегі сипаттарды көрсетеді:

- кернеу өткізетін

Ескертпе: Тоқ өткізетін нысандарды басқа сипат көрсетілмейді.

- тоқ өткізуі белгілі емес

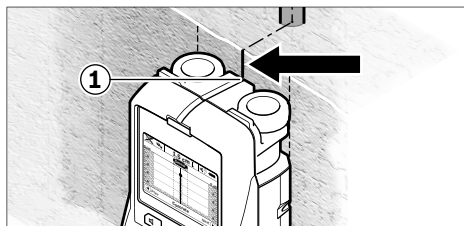
Ескертпе: Ұш фазалық тоқ сымдары тоқ өткізетін сымдар ретінде айқындалмайды.

Нысандарды айқындау

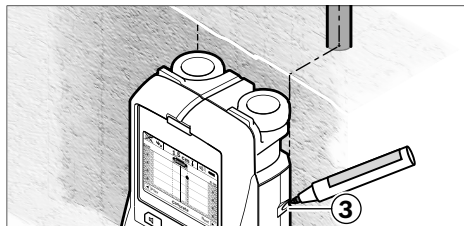
Нысан жайын анықтау үшін өлшеу қашықтығының бір реттік өту жетерлік болады.

Егер нысанды таппасаңыз әрекетті алдыңғы бағытқа көлденең бағытта қайталаңыз (“Функционалды жұмыс істеу әдісі (В суретін қараңыз)” 151 бетінде қараңыз).

Егер табылған нысанды дәл табып белгілемекші болсаңыз өлшеу құралын өлшеу аймағында кері жылжытыңыз.



Мысалдағыдай нысан орта сызығының астында ортада **k** дисплейде **16** пайда болса, жоғарғы белгілеу көмегінде **1** дөрекі белгіні көтеру мүмкін. Осы белгі тек тура вертикалды тұрған нысан болса ғана дәл болады, себебі сенсорлық аймақ жоғарғы белгі астында болады.



Нысанды қабырғада дәл сызу үшін өлшеу құралын солға немесе оңға табылған нысан сыртқы шет астында жатқанша жылжытыңыз. Егер дисплейде **16** табылған нысан оң штрихтік сызық астында ортада **g** көрсетілсе оң белгілеу көмегі **3** дәл сызу мүмкін.

Табылған нысанның пішінін қабырғада бірнеше өлшеу жолдарында өткізіп анықтау мүмкін (I мен “Өлшеу нәтижелерінің мысалдары” суреттерін 154 бетінде қараңыз). Өлшеу нүктелерін белгілеп байланыстырыңыз. Бастау пернесін **11** басып табылған нысандар көрсеткісін әрдайым жойып жаңа өлшеуді бастау мүмкін.

► **Қабырғаны бұрғылау, аралау немесе фрезаламен өңдеуден алдын басқа ақпарат көздері арқылы қауіптерден сақтануыңыз қажет.** Өлшеу нәтижелеріне қоршау әсерлері немесе қабырға сипаты әсер етуі мүмкін екендігінен бұл қауіп индикатор нысанды сенсор аймағында көрсетпесе да бар болады (сигнал дыбысы шықпай жарық диод **17** жасыл түсте жанады).

Режимдерді алмастыру

10 мен **12** таңдау пернелерін басып режимдерді (Modi) ауыстыру мүмкін.

- Кейінгі режимді таңдау үшін **10** таңдау пернесін басыңыз.
- Алдыңғы режимді таңдау үшін **12** таңдау пернесін басыңыз.

Режимдерді таңдап өлшеу құралын түрлі қабырға материалдарына сәйкестендіріңіз. Әр таңдау дисплейдің көрсеткілер аймағында **h** айқындалады.

Әмбебап бетон (алдын ала реттелген)

“Concrete Universal” (Амбебап бетон) режимі қабырға немесе бетон заттектерінің көбіне сай. Пластик пен металды нысандар және электр сымдар көрсетіледі. Тас арасындағы бастықтар немесе бос пластик құбырлар диаметрі 2 см кіші болса көрсетілмеуі мүмкін. Максималды өлшеу тереңдігі 8 см болады.

Ылғалды бетон

“Concrete Wet” (Бетон) жұмыс түрі болаттық бетон үшін жарамды болады. Арматуралық темір, пластик пен металды құбырлар және электр сымдар көрсетіледі. Тоқ өткізетін және тоқ өткізбейтін құбырларды айыру мүмкін емес. Максималды өлшеу тереңдігі 6 см болады.

Бетон құруы үшін бірнеше ай керектігін ескеріңіз.

Бетон арнайы

“Concrete Special” (Бетон арнайы) режимі болаттық бетонда терең жатқан нысандарды іздеуге арналған. Арматуралық темір, пластик пен металды құбырлар және электр сымдар көрсетіледі. Максималды өлшеу тереңдігі 15 см болады.

Тым көп нысандар көрсетілсе, арматуралық темір бойы әрекет жасағандайсыз. Бұл жағдайда өлшеу құралын бірнеше сантиметр жылжытып қайта өлшеңіз.

Аймақтық жылыту

“Panel Heating” (Аймақтық жылыту) арнайы ретте метал, металлопластик және сулы пластик құбырларға және электр сымдарға арналған. Бос пластик құбырлар көрсетілмейді. Максималды өлшеу тереңдігі 8 см болады.

Гипсокартон

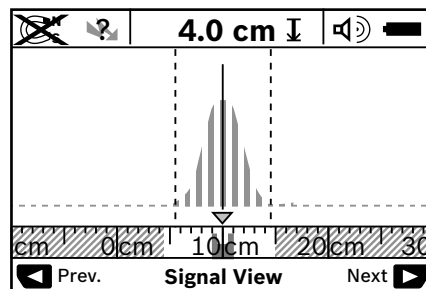
“Drywall” (Құрғақ құрылыс) режимінде ағаш арқалық, метал аралық және құрғақ құрылыстық қабырғаларда электр сымдар туралы (ағаш, гипсокартон т.б..) табылады. Толтырылған пластик құбырлар мен ағаш арқалықтар бірдей көрсетіледі. Бос пластик құбырлар көрсетілмейді. Максималды өлшеу тереңдігі 8 см болады.

Метал

“Metal” (Метал) режимі металды нысандарды және тоқ өткізетін сымдарды айқындауға арналған, егер басқа режимдер түрлі қабырғаларда қанағаттайтын нәтижелерге жетпесе. Бұл жағдайларда айқындау нәтижелері бұл режимде жоғарырақ болады, бірақ дәл емес.

Сигнал көрінісі

“Signal View” (Сигнал көрінісі) режимі барлық материалдарда пайдалануға арналған. Әр өлшеу орналасуында сигнал қаттылығы көрсетіледі. Бұл режимде жақын көршілес нысандар орындары дәл табылуы және күрделі материал құрылымдарын сигнал шығысына негізделіп жақсырақ анықталуы мүмкін.



Қысық сызықтың ұшы кіші масштабда режим көрсеткісі **h** жоғарысында U пішінінде көрсетіледі. Нысан тереңдігі мен мүмкіншілік бойынша материал сипаттары көрсетіледі. Максималды өлшеу тереңдігі 15 см болады.

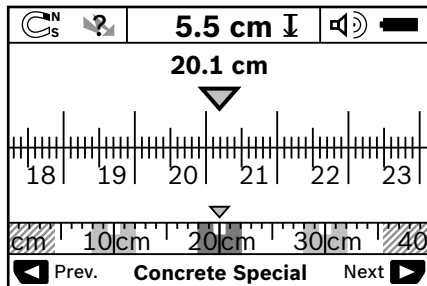
► **Сигнал қаттылығынан нысан тереңдігін есептеп болмайды.**

Көрсеткілер түрін ауыстыру

Ескертпе: Көрсеткілер түрін барлық режимдерде ауыстыру мүмкін.

154 | Қазақша

10 немесе **12** таңдау пернелерін ұзақ уақыт басып стандартты көрсеткілер экранынан метрлік таяқ режимге ауыстырыңыз.



Метрлік таяқ режимі мысалды D суреттегідей жағдайды көрсетеді: үш темір таяқ бірдей аралықтармен. Метрлік таяқ режимінде табылған нысан орталарының аралығы өлшенеді.

Рұқсат етілген нысан тереңдігі көрсеткісі астында **I** бастау нүктесінен басталған өлшеу қашықтығы көрсетіледі, мысалы 20,1 см.

Режим көрсеткішінің жоғарысындағы **h** кіші метрде табылған үш нысан тікбұрыш ретінде көрсетіледі.

Ескертпе: Рұқсат етілген бұрғылау тереңдігінің **I** көрсеткісі мен материал сипаты **m** сенсордағы қара түсте көрсетілген нысанға негізделген.

Стандартты көрсету экранынан кері өту үшін **10** немесе **12** таңдау пернелерін қысқа басыңыз.

Ескертпе: Тек көрсеткі ауысады өлшеу режимі емес!

“Параметрлер” мәзірі

“Settings” (Параметрлер) мәзіріне өту үшін орнату пернесін **14** басыңыз.

Мәзірден шығу үшін бастау пернесін **11** басыңыз. Өзірге дейін таңдалған параметрлер қабылданады. Стандартты көрсеткілер экраны өлшеу әдісі үшін белсендіріледі.

Мәзірде шарлау

Орнату пернесін **14** басып төменге айналдырыңыз.

10 мен **12** таңдау пернелерін мәндерді таңдау үшін басыңыз:

- **10** таңдау пернесімен оң немесе кейінгі мәнді таңдаңыз.
- **12** таңдау пернесімен сол немесе алдыңғы мәнді таңдаңыз.

Тіл

“Language” (Тіл) мәзірінде мәзір тармақтарының тілін таңдау мүмкін. “English” (Ағылшын) алдын ала реттелген.

Өшіру уақыты

“Cut-off time” (Өшу уақыты) мәзірінде белгілі уақыт аралықтарын реттеу мүмкін, олардан соң өлшеу құралы автоматты өшеді, егер өлшеу немесе реттеу орындалмаса. “5 min” (5 мин) алдын ала реттелген.

Жарықтық ұзақтығы

“Display illum.” (Жарық ұзақтығы) мәзірінде дисплей **16** жарық болатын уақыт ұзақтығын реттеу мүмкін. “30 sec” (30 сек) алдын ала реттелген.

Жарықтық

“Brightness” (Жарықтықта) дисплей жарықтығын реттеу мүмкін. “Max” (Максимум) алдын ала реттелген.

Дыбыстық сигналдар

“Tone signal” (Дыбыстық сигналдар) мәзірінде өлшеу құралы қашан шалуын реттеу мүмкін егер сигналды **13** сигнал дыбысы пернесінде өшірген болмасаңыз.

- “Wallobjects” (Қабырға нысандары) алдын ала реттелген: сигнал дыбысы әр перне басылғанда шалады және сенсорлар аймағының астында қабырға нысаны болғанда шалады. Қосымша тоқ өткізетін сымдарда ескерту сигналы қысқа дыбыстармен шығады.
- “Live wire” (Тоқтық сымдар) параметрінде дыбыстық сигнал әр перне басылғанда және тоқ өткізетін сымдардың ескерту сигналы (қысқа дыбыстар) шығады, егер өлшеу құралы тоқтық сымды көрсетсе.
- “Keyclick” (Перне басылуы) параметрінде перне тек бір рет басылғанда сығнал дыбысы шығады.

Стандартты режим

“Defaultmode” (Стандартты режим) мәзірінде режимді реттеу мүмкін, ол өлшеу құралы қосылғанда алдын ала таңдалған болады. “Concrete Universal” (Әмбебап бетон) режимі алдын ала реттелген болады.

“Кеңейтілген параметрлер” мәзірі

“Extended settings” (Кеңейтілген параметрлер) мәзіріне өту үшін өлшеу құралы өшік болғанда орнату пернесі **14** мен қосу-өшіру пернесін **15** бірдей басыңыз.

Мәзірден шығу үшін бастау пернесін **11** басыңыз.

Стандартты көрсеткілер экраны өлшеу әдісі үшін белсендіріліп параметрлер қабылданады.

Мәзірде шарлау

Орнату пернесін **14** басып төменге айналдырыңыз.

10 мен **12** таңдау пернелерін мәндерді таңдау үшін басыңыз:

- **10** таңдау пернесімен оң немесе кейінгі мәнді таңдаңыз.
- **12** таңдау пернесімен сол немесе алдыңғы мәнді таңдаңыз.

Құрылғы туралы ақпарат

“Device Info” (Құрылғы туралы мәліметтер) мәзірінде өлшеу құралы туралы мәліметтер, мысалы “Operation Time” (Жұмыс сағаттары) беріледі.

“Restore Settings” (Параметрлерді қайта орнату) мәзірінде зауыттық параметрлер қалпына келтіріледі.

Өлшеу нәтижелерінің мысалдары

Ескертпе: Төмендегі мысалдарда өлшеу құралында дыбыстық сигнал қосылаған.

Сенсорлар аймағының астында тұрған нысанға байланысты керек болғанда нысан тоқ өткізуін анықтау мүмкін. Бұл жағдайда  белгісі **p** көрсеткісінде пайда болады.

Тоқ өткізетін сым (C суретін қараңыз)

Сенсорлар аймағында металды, тоқ өткізетін нысан бар, мысалы, электр кабель. Нысан тереңдігі 1,5 см. Өлшеу құралы тоқ өткізетін сымдар үшін ескерту сигналын жібереді, электр кабель сенсор арқылы айқындалғанда.

Темір таяқ (D суретін қараңыз)

Сенсорлар аймағында магниттік нысан тұр, мысалы темір таяқ. Оның сол және оң жағында басқа нысандар сенсорлар аймағынан тыс тұр. Нысан тереңдігі 5,5 см. Өлшеу құралы дыбыстық сигналды жібереді.

Мыс құбыры (E суретін қараңыз)

Сенсорлар аймағында металды нысан бар, мысалы, мыс құбыр. Нысан тереңдігі 4 см. Өлшеу құралы дыбыстық сигналды жібереді.

Пластик немесе ағаш нысан (F суретін қараңыз)

Сенсорлар аймағында металды емес нысан тұр. Бұл бетке жақын пластик немесе ағаш нысан болуы керек. Өлшеу құралы дыбыстық сигналды жібереді.

Кеңейтілген аймақ (G суретін қараңыз)

Сенсорлар аймағында металды, кеңейтілген аймақ бар, мысалы, метал плита. Нысан тереңдігі 2 см. Өлшеу құралы дыбыстық сигналды жібереді.

Көп белгісіз сигналдар (H – I суреттерін қараңыз)

Егер стандартты көрсеткі экраны тым көп нысандарды көрсетсе, онда қабырға ішінде көп қуыстар бар болуы мүмкін. **“Метал”** режиміне аустырып қуыстарды кетіріңіз. Егер әлі де көп нысандар көрсетілсе, бірнеше өлшеулерді орындау керек болады, осында және көрсетілген нысандарды қабырғада белгілеп. Жылжытылған белгілер қуыстарды білдіреді, ал бір сызықтағы белгілер нысанды білдіреді.

Ақаулар – Себептері және шешімдері

Қателік	Себебі	Шешімі
Өлшеу құралын қосу мүмкін емес.	Батареялар бос	Батареяны алмастырыңыз
	Батареялар дұрыс емес полюстармен салынған	Батареялар дұрыс тұруын тексеріңіз
Өлшеу құралы қосұлы болып жұмыс істемей жатыр		Батареяларды шығарып қайта салыңыз
	Өлшеу құралы тым ыстық немесе тым суық	Рұқсат етілген температура жетілгенше күтіңіз
Дисплей көрсеткісі: “Slipping Wheel” (Дөңгелек көтерілген)	Дөңгелек қабырғаға тимей тұр	Бастау пернесіне 11 басып өлшеу құралын жылжытып екі төменгі дөңгелек қабырғаға басып тұруына назар аударыңыз; қабырғалар тегім болмаса жұқа қағазды дөңгелектер мен қабырға арасына салыңыз
Дисплей көрсеткісі: “Speeding” (Тым жылдам)	Өлшеу құралы жоғары жылдамдықпен жылжытылып жатыр	Бастау пернесін 11 басып өлшеу құралын ақырын қабырғада жылжытыңыз
 “Temperature over range” (Температура артып кеткен)		Рұқсат етілген температура жетілгенше күтіңіз
 “Temperature under range” (Температура жетілмеген)		Рұқсат етілген температура жетілгенше күтіңіз
 “Strong radio signal detected” (Радиотолқындар арқылы қателік)		Өлшеу құралы автоматты өшеді. Мүмкін болса, кедергі жасайтын радиотолқындарды жойыңыз, мысалы, WLAN, UMTS, радар, радиодіңгек немесе микротолқынды пеш, сосын өлшеу құралын қайта қосыңыз.

Техникалық күтім және қызмет

Қызмет көрсету және тазалау

► Өлшеу құралын әр пайдаланудан алдын тексеріңіз.

Өлшеу құралының ішінде көрінетін зақымдар немесе бос бөлшектер болса оның жұмыс сенімді болмайды.

Жақсы әрі сенімді жұмыс істеу үшін өлшеу құралын таза және құрғақ ұстаңыз.

Өлшеу құралын суға немесе басқа сұйықтықтарға батырмаңыз.

Ластануларды құрғақ, жұмсақ шүберекпен сүртіңіз.

Жұғыш заттарды немесе еріткіштерді пайдаланбаңыз.



Қызмет көрсету қақпағы **7** дайым жақсы жабылғанын тексеріңіз. Қызмет көрсету қақпағын тек Bosch электр құралдарының өкілетті қызмет көрсету орталығы ашуы мүкін.

Өндіру және бақылау әдістерінің мұқияттылығына қарамастан, өлшеу құралы бір рет жұмыс істемесе, Bosch электр құралдарының өкілетті сервистік орталықтарының бірінде жөндеу өткізу керек. Өлшеу құралын өзіңіз аспаңыз.

Сұрақтар қою және қосалқы бөлшектерге тапсырыс беру кезінде міндетті түрде өлшеу құралының зауыттық тақтайшасындағы 10-санды өнім нөмірін жазыңыз.

Өлшеу құралын тек жеткізілген қорғайтын қабында сақтаңыз немесе тасымалдаңыз.

Жөндеу үшін өлшеу құралын қорғау қалтасында **18** жіберіңіз.

Тұтынушыға қызмет көрсету және пайдалану кеңестері

Қызмет көрсету шеберханасы өнімді жөндеу және күту, сондай-ақ қосалқы бөлшектер туралы сұрақтарға жауап береді. Қажетті сызбалар мен қосалқы бөлшектер туралы ақпаратты мына мекенжайдан табасыз:

www.bosch-pt.com

Кеңес беруші Bosch қызметкерлері өнімді пайдалану және олардың қосалқы бөлшектері туралы сұрақтарыңызға тиынақты жауап береді.

Сұрақтар қою және қосалқы бөлшектерге тапсырыс беру кезінде міндетті түрде өнімнің зауыттық тақтайшасындағы 10-санды өнім нөмірін жазыңыз.

Өндіруші талаптары мен нормаларының сақталуымен электр құралын жөндеу және кепілді қызмет көрсету барлық мемлекеттер аумағында тек “Роберт Бош” фирмалық немесе авторизацияланған қызмет көрсету орталықтарында орындалады.

ЕСКЕРТУ! Заңсыз жолмен әкелінген өнімдерді пайдалану қауіпті, денсаулығыңызға зиян келтіруі мүмкін. Өнімдерді заңсыз жасау және тарату әкімшілік және қылмыстық тәртіп бойынша Заңмен қудаланады.

Қазақстан

ЖШС “Роберт Бош”

Электр құралдарына қызмет көрсету орталығы

Алматы қаласы

Қазақстан

050050

Райымбек данғылы

Коммунальная көшесінің бұрышы, 169/1

Тел.: +7 (727) 232 37 07

Факс: +7 (727) 233 07 87

E-Mail: info.powertools.ka@bosch.com

Ресми сайты: www.bosch.kz; www.bosch-pt.kz

Кәдеге жарату

Өлшеу құралын, оның жабдықтары мен қаптамасын қоршаған ортаны қорғайтын кәдеге жарату орнына тапсыру қажет.

Өлшеу құралдарын және аккумуляторларды/батареяларды үй қоқысына тастамаңыз!

Тек қана ЕО елдері үшін:



Еуропа 2012/19/EU ережесі бойынша

жарамсыз өлшеу құралдары және

Еуропа 2006/66/EC ережесі бойынша

зақымдалған немесе ескі аккумуля-

тор/батареялар бөлек жиналып, кәдеге жаратылуы қажет.

Техникалық өзгерістер енгізу құқығы сақталады.

Română

Instrucțiuni privind siguranța și protecția muncii



Toate instrucțiunile trebuie citite și respectate. Dacă aparatul de măsură nu se utilizează conform prezentelor instrucțiuni, dispozitivele de protecție integrate în acesta pot fi afectate. **PĂSTRAȚI ÎN BUNE CONDIȚII PREZENTELE INSTRUCȚIUNI.**

- **Nu permiteți repararea aparatului de măsură decât de către personal de specialitate corespunzător calificat și numai cu piese de schimb originale.** Numai în acest mod poate fi garantată siguranța de exploatare a aparatului de măsură.
- **Nu lucrați cu aparatul de măsură în mediu cu pericol de explozie în care se află lichide, gaze sau pulberi inflamabile.** În aparatul de măsură se pot produce scântei care să aprindă praful sau vaporii.
- **Pe baza tehnologiei sale de fabricație, aparatul de măsură nu poate oferi rezultate sigure 100 %. Pentru a exclude situațiile periculoase, de fiecare dată înainte de a găuri, a tăia sau a freza pereți, plafoane sau podele, pentru protecția dumneavoastră consultați și alte surse de informații precum planurile de construcție, fotografiile din faza de construcție, etc.** Influențele mediului, ca umiditatea aerului sau vecinătatea altor aparate electrice, pot afecta precizia aparatului de măsură. Structura și starea pereților (de exemplu, materiale de construcții cu metal, tapet conducător electric, materiale de izolație, faianță) cât și numărul, tipul, dimensiunile și poziția obiectelor pot falsifica rezultatele de măsurare.

Descrierea produsului și a performanțelor

Vă rugăm să desfaceți pagina pliantă cu ilustrarea aparatului de măsură și să o lăsați desfăcută cât timp citiți instrucțiunile de folosire.

Utilizare conform destinației

Aparatul de măsură este destinat detectării de obiecte în pereți, tavane și podele. În funcție de material și starea substratului pot fi identificate obiecte de metal, grinzi de lemn, țevi din material plastic, conductori și cabluri. Adâncimea la care se află obiectul căutat este măsurată plecând de la marginea superioară acestuia.

Aparatul de măsură îndeplinește valorile limită conform EN 302435. Pe această bază trebuie clarificat dacă este permisă utilizarea aparatului de măsură de ex. în spitale, centrale atomoelectrice și în apropierea aeroporturilor și a stațiilor radio mobile.

Elemente componente

Numotarea componentelor ilustrate se referă la schița de la pagina grafică.

- 1 Reper ajutător de marcare superior
- 2 Roată
- 3 Reper ajutător de marcare stânga resp. dreapta
- 4 Capac compartiment baterie
- 5 Dispozitiv de blocare compartiment baterie
- 6 Mâner
- 7 Capac de întreținere
- 8 Număr de serie
- 9 Sector senzor
- 10 Tastă de selecție dreapta
- 11 Tastă de pornire
- 12 Tastă de selecție stânga
- 13 Tastă pentru semnal acustic
- 14 Tastă Setup
- 15 Tastă pornit-oprit
- 16 Display
- 17 LED
- 18 Geantă de protecție

Accesoriiile ilustrate sau descrise nu sunt incluse în setul de livrare standard.

Elemente afișaj

- a Indicator semnal acustic
- b Indicator baterii
- c Indicator zonă de detecție senzor
- d Sector deja verificat
- e Scală de măsurare pentru adâncimea obiectului
- f Sector încă neverificat
- g Muchii exterioare, pentru marcarea pe reperul ajutător de marcare 3 stânga resp. dreapta
- h Indicator mod de funcționare
- i Negru: obiectul detectat se află în zona de detecție a senzorului
- j Gri: obiectul detectat se află în afara zonei de detecție a senzorului
- k Linie mediană, corespunde reperului de marcare 1
- l Indicator adâncime obiect
- m Indicator material obiect
- n Indicator de conductori sub tensiune

Date tehnice

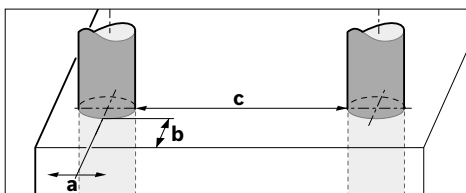
Detector universal	D-tect 150 SV
Număr de identificare	3 601 K10 008
Precizie de măsurare pentru mijlocul obiectului a ²⁾	±5 mm ¹⁾
Precizie de măsurare a adâncimii indicate a obiectului b ²⁾	
– în beton uscat	±5 mm ¹⁾
– în beton umed	±10 mm ¹⁾

158 | Română

Detector universal	D-TECT 150 SV
Distanță minimă între două obiecte învecinate ^c 2)	4 cm ¹⁾
Temperatură de lucru	-10 ... +50 °C
Temperatură de depozitare	-20 ... +70 °C
Baterii	4 x 1,5 V LR06 (AA)
Acumulator	4 x 1,2 V HR06 (AA)
Durată de funcționare aprox.	
– Baterii (alcaline cu mangan)	5 h
– Acumulator (2500 mAh)	7 h
Tip de protecție	IP 54 (protejat împotriva prafului și a stropilor de apă)
Dimensiuni	22 x 9,7 x 12 cm
Greutate conform EPTA-Procedure 01:2014	0,65 kg

1) depinde de dimensiunile și tipul obiectului cât și de materialul și starea substratului

2) vezi schițele grafice



► **Rezultatele măsurării, anume precizia și adâncimea de detectare, pot fi influențate negativ în cazul unei stări nefavorabile a substratului.**

Numărul de serie **8** de pe plăcuța indicatoare a tipului servește la identificarea aparatului dumneavoastră de măsură.

Montare

Montarea/schimbarea bateriilor

Pentru deschiderea capacului compartimentului de baterii **4** împingeți dispozitivul de blocare **5** în direcția săgeții și scoateți afară capacul compartimentului de baterii. Introduceți bateriile resp. celulele de acumulator. Respectați polaritatea corectă, conform schiței din interiorul compartimentului de baterii.

Indicatorul pentru baterii **b** din bara superioară de stare a displayului **16** indică nivelul de încărcare al bateriilor resp. al celulelor de acumulator.

Indicație: Fiți atenți atunci când simbolul de baterii se schimbă, pentru a înlocui din timp bateriile resp. celulele de acumulator.

Please change batteries



Dacă pe display-ul **16** apare avertismentul „Please change batteries“ (baterii descărcate), setările efectuate sunt salvate în memoria aparatului iar acesta se deconectează automat. Nu mai sunt posibile alte măsurări. Schimbați bateriile respectiv acumulatorii.

Pentru extragerea bateriilor resp. a celulelor de acumulator apăsați capătul posterior al unei baterii, conform celor redată în schița capacului compartimentului de baterii (**1**). Capătul anterior al bateriei/celulei de acumulator se desprinde din compartimentul de baterii (**2**), astfel încât bateria resp. celula de acumulator să poată fi extrasă cu ușurință.

Înlocuiți întotdeauna toate bateriile resp. acumulatorii în același timp. Folosiți numai baterii sau acumulatori de aceeași fabricație și având aceeași capacitate.

► **Extrageți bateriile resp. acumulatorii din aparatul de măsură, atunci când nu-l veți folosi un timp mai îndelungat.** În cazul unei depozitări mai îndelungate, bateriile și acumulatorii se pot coroda și autodescărca.

Funcționare

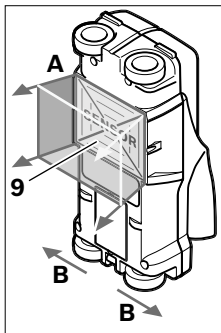
► **Feriți aparatul de măsură de umezeală și de expunere directă la radiații solare.**

► **Nu expuneți aparatul de măsură unor temperaturi extreme sau unor variații foarte mari de temperatură. În cazul unor variații mai mari de temperatură lăsați aparatul să se acomodeze înainte de a-l conecta.** În caz de temperaturi extreme sau variații foarte mari de temperatură, precizia aparatului de măsură și afișajul displayului pot fi afectate.

► **Nu aplicați etichete adezive sau plăcuțe pe zona de detecție a senzorului 9 de pe partea posterioară a aparatului de măsură.** În special plăcuțele de metal influențează rezultatele de măsurare.

► **Utilizarea sau funcționarea emițătoarelor, ca de ex. WLAN, UMTS, radare de aviație, antene de emisie sau microunde, în imediata apropiere a aparatului poate influența funcția de măsurare a acestuia.**

► **În baza principiului de funcționare, rezultatele măsurării pot fi afectate de anumite condiții de mediu. Printre acestea se numără, de exemplu, apropierea unor dispozitive generatoare de câmpuri electrice, magnetice sau electromagnetice puternice, umezeala, materiale de construcții metalice, materialele de izolație cașerate cu aluminiu cât și tapetul sau plăcile ceramice bune conductoare de electricitate.** De aceea, înainte de a găuri, tăia sau freza în pereți, plafoane sau pardoseli, aveți în vedere și alte surse de informare (de exemplu planuri de construcție).

Mod de funcționare (vezi figura B)

Cu aparatul de măsură se verifică, până la adâncimea de măsurare indicată, substratul zonei de detecție a senzorului **9** în direcția de măsurare **A**. Măsurarea este posibilă numai în timpul mișcării aparatului de măsură în direcția de deplasare **B** și numai pentru o distanță de măsurare de minimum 10 cm. **Deplasați aparatul de măsură întotdeauna în linie dreaptă, apăsându-l ușor pe perete, astfel încât roțile aparatului să se afle în**

contact sigur cu peretele. Sunt identificate obiectele diferite de materialul din care este construit peretele. Pe display va fi afișată adâncimea obiectului și, dacă este posibil, materialul din care este confecționat obiectul.

Rezultate optime se obțin atunci când tronsonul de măsurare are cel puțin 40 cm iar aparatul de măsură este deplasat deasupra întregii porțiuni de verificat. Sunt localizate fiabil, conform principiului de funcționare, marginile superioare ale obiectelor, situate transversal pe direcția de deplasare a aparatului.

De aceea parcurgeți întotdeauna încrucișat sectorul care trebuie verificat.

Dacă în perete se află mai multe obiecte suprapuse, displayul va afișa obiectul cel mai apropiat de suprafață.

Redarea pe displayul **16** a proprietăților obiectelor detectate poate diferi de proprietățile reale ale acestora. În special obiectele foarte subțiri sunt redată pe display ca fiind mai groase. Obiectele mai mari, cilindrice (de ex. conductele din material plastic sau țevile de apă) pot apărea pe display ca fiind mai înguste decât în realitate.

Obiecte detectabile

- Conducte din material plastic (de ex. conducte de apă din material plastic, pentru instalațiile de încălzire prin perete și pardoseală, etc., având un diametru de minimum 10 mm, țevi goale cu un diametru de minimum 20 mm)
- Conductori electrici (indiferent dacă sunt sau nu sub tensiune)
- Cabluri de curent trifazat (de ex. pentru plită electrică)
- Cabluri de joasă tensiune (de ex. sonerie, telefon)
- Țevi, bare, grinzi metalice de orice fel (de ex. oțel, cupru, aluminiu)
- Armături de fier
- Grinzi de lemn
- Cavități

Măsurarea este posibilă

- În beton/oțel beton
- În zidărie (cărămizi, beton poros, piatră ponce, cărămizi din var cu nisip)
- În pereți de panouri ușoare

- Sub suprafețe cum sunt tencuiala, plăcile de faianță și gresie, tapet, parchet, mochetă
- În spatele lemnului, gipscartonului

Cazuri speciale de măsurare

În baza principiului de funcționare, următoarele situații nefavorabile pot afecta rezultatul măsurării:

- Pereți multistrat
- Conducte goale din material plastic și grinzi de lemn în cavități și pereți de construcții ușoare
- Obiecte, cu traiect oblic în perete
- Perete umed
- Suprafețe metalice
- Goluri în perete; acestea pot fi semnalizate ca fiind obiecte
- Apropierea de aparate, care generează câmpuri magnetice sau electromagnetice puternice, de ex. stații radio de bază sau generatoare

Punere în funcțiune

- **Feriți aparatul de măsură de umezeală și de expunere directă la radiații solare.**

Conectare/deconectare

- **Înainte de conectarea aparatului de măsură asigurați-vă că zona senzorului 9 nu este umedă.** Dacă este necesar, uscați aparatul de măsură prin ștergere cu o lavetă.
- **Dacă aparatul de măsură a fost expus unei schimbări puternice de temperatură, înainte de conectare lăsați-l mai întâi să se acomodeze.**

Conectare

- Pentru **conectarea** aparatului de măsură apăsați tasta Pornit-Oprit **15** sau tasta Start **11**.
- LED-ul **17** luminează verde, iar ecranul de start apare timp de 4 s pe display **16**.
- Dacă nu efectuați măsurători cu aparatul de măsură sau nu apăsați nicio tastă la acesta, aparatul se deconectează automat din nou, după 5 min. În meniul „Setări” puteți modifica acest „Cut-off time” (timp de deconectare) (vezi „Timp de deconectare”, pagina 162).

Deconectare

- Pentru **deconectarea** aparatului de măsură apăsați tasta pornit-oprit **15**.
- La deconectarea aparatului de măsură toate setările selectate sunt menținute în meniuri.

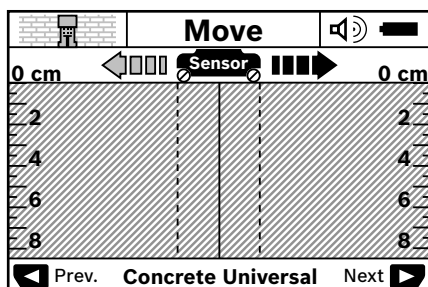
Conectarea/deconectarea semnalului sonor

Cu tasta pentru semnal sonor **13** puteți activa sau dezactiva semnalul sonor. În meniul „Setări” puteți selecta tipul de meniu în submeniul „Tone signal” (semnal sonor) (vezi „Semnal sonor”, pagina 162).

160 | Română

Procesul de măsurare

Conectați aparatul de măsură. Pe display-ul **16** apare „afișajul standard”.



Puneți aparatul de măsură pe perete și deplasați-l în direcția de mers (vezi „Mod de funcționare (vezi figura B)”, pagina 159). După parcurgerea unui tronson de măsurare de minimum 10 cm rezultatele de măsurare vor fi afișate pe displayul **16**. Pentru a obține rezultate de măsurare corecte, deplasați lent și în întregime aparatul de măsură deasupra obiectului presupus din perete.

Dacă în timpul măsurării ridicați aparatul de măsură de pe perete sau nu-l manevrați deloc timp de peste 2 minute (nu-l deplasați, nu apăsați nicio tastă), pe display rămâne afișat ultimul rezultat de măsurare. Pe afișajul zonei senzorului **c** apare mesajul „Hold” (fixare). În momentul în care repuneți pe perete aparatul de măsură, îl deplasați sau apăsați tasta **Start 11**, măsurarea este reluată din nou.

Atunci când LED-ul **17** luminează roșu, un obiect se află în zona de detecție a senzorului. Atunci când LED-ul **17** luminează verde, niciun obiect nu se află în zona de detecție a senzorului. Atunci când LED-ul **17** clipește roșu, în zona de detecție a senzorului există un obiect sub tensiune electrică.

Elemente afișaj (vezi figura A)

Dacă sub senzor se află un obiect, acesta va fi afișat în zona de detecție a senzorului **c** a afișajului. Identificarea materialului este posibilă în funcție de mărimea și adâncimea la care se află situat obiectul. Adâncimea obiectului **l** până la marginea sa superioară, este afișată pe rândul de stare.

Indicație: Atât afișajul adâncimii obiectului **l** cât și caracteristicile materialului **m** din care este confecționat se referă la obiectul reprezentat în negru în senzor.

Indicatorul pentru materialul obiectului **m** poate afișa următoarele proprietăți:

- magnetic, de ex. armături de fier
- nemagnetic, dar metalic, de ex. țevă de cupru
- nemetalic, de ex. material lemnos sau plastic
- proprietățile materialului necunoscute

Indicatorul pentru conductori aflați sub tensiune **n** poate afișa următoarele proprietăți:

- este sub tensiune

Indicație: În cazul obiectelor aflate sub tensiune nu va mai fi afișată și altă proprietate în afară de aceasta.

- nu este clar dacă se află sub tensiune sau nu

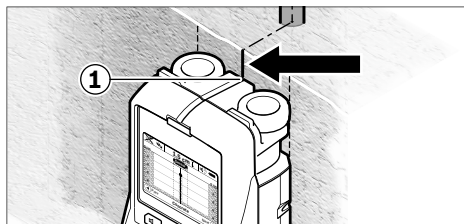
Indicație: Eventual conductorii de curent trifazat nu sunt recunoscuți ca fiind conductori sub tensiune.

Localizarea obiectelor

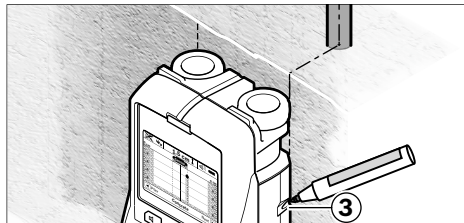
Pentru a localiza obiecte, este suficient să se parcurgă o singură dată tronsonul de măsurare.

Dacă nu ați detectat niciun obiect, deplasați din nou aparatul, de data aceasta transversal pe direcția inițială de măsurare (vezi „Mod de funcționare (vezi figura B)”, pagina 159).

Dacă vreți să localizați și să marcați exact un obiect detectat, deplasați aparatul de măsură deasupra tronsonului de măsurare aducându-l înapoi în punctul de plecare.



Dacă, de exemplu apare un obiect în centru, sub linia mediană **k** pe displayul **16** puteți face un marcaj aproximativ pe reperul ajutător de marcare superior **1**. Acest marcaj va fi precis, desigur, numai dacă este vorba despre un obiect exact vertical, deoarece zona de detecție a senzorului se află aproximativ sub reperul ajutător de marcare superior.



Pentru marcarea exactă a obiectului pe perete, deplasați aparatul de măsură spre stânga sau dreapta, până când obiectul detectat se va afla sub o muchie exterioră. Dacă pe displayul **16**, de exemplu, obiectul detectat este semnalizat în centru, sub linia dreaptă întreruptă **g**, îl puteți marca exact pe reperul ajutător de marcare din dreapta **3**.

Puteți stabili traiectul din perete al obiectului detectat, parcurgând consecutiv mai multe tronsoane de măsurare (vezi figura I și „Exemple pentru rezultatele de măsurare”, pagina 162). Marcați și uniți punctele de măsurare.

Prin apăsarea tastei **Start 11** puteți șterge în orice moment afișajul obiectului detectat și puteți începe o nouă măsurare.

► **Înainte de a găuri, tăia sau freza în perete, ar trebui să consultați și alte surse de informații pentru a preveni situațiile periculoase.** Deoarece rezultatele de măsurare pot fi afectate de influențele mediului ambiant și de structura peretelui, pot exista pericole chiar dacă pe display nu este afișat niciun obiect în zona de detecție a senzorului iar LED-ul **17** luminează verde).

Schimbarea modurilor de funcționare

Cu tastele de selecție **10** și **12** puteți comuta între diferite moduri de funcționare.

- Apăsați scurt tasta de selecție **10**, pentru a selecta modul de funcționare următor.
- Apăsați scurt tasta de selecție **12**, pentru a selecta modul de funcționare anterior.

Prin selectarea modului de funcționare puteți adapta aparatul de măsură diferitelor materiale din care poate fi construit peretele. Reglajul respectiv poate fi vizualizat în orice moment în câmpul de afișare **h** al display-ului.

Beton universal (setare preliminară)

Modul de funcționare „**Concrete Universal**“ (beton universal) este adecvat pentru majoritatea utilizărilor în zidărie sau beton. Sunt detectate obiecte din material plastic și metal cât și conductori electrici. Cavitățile din cărămizi sau conductele din plastic goale cu un diametru mai mic de 2 cm nu vor fi eventual detectate. Adâncimea maximă de măsurare este de 8 cm.

Beton umed

Modul de funcționare „**Concrete Wet**“ (beton umed) este special adecvat pentru utilizările în beton umed. Sunt detectate armături de fier, țevi din material plastic și metal cât și conductori electrici. Nu este posibilă diferențierea între conductori aflați sub tensiune și cei care nu sunt sub tensiune. Adâncimea maximă de măsurare este de 6 cm.

Vă rugăm să țineți seama de faptul că betonul necesită mai multe luni pentru uscare completă.

Beton special

Modul de funcționare „**Concrete Special**“ (beton special) este în special adecvat pentru detectarea obiectelor situate la adâncime mare în oțel beton. Sunt detectate armături de fier, țevi din material plastic și metal și conductori electrici. Adâncimea de măsurare maximă este de 15 cm.

În cazul în care sunt afișate prea multe obiecte este posibil ca dumneavoastră să treceți cu aparatul de măsură direct de-a lungul unei bare de armare. Mutați în acest caz aparatul la câțiva centimetri și încercați din nou.

Încălzire cu panouri radiante

Modul de funcționare „**Panel Heating**“ (încălzire cu panouri radiante) este în mod special adecvat detectării țevilor de metal, compozit cu metal și a conductelor de apă cât și a conductoarelor electrici. Țevile din material plastic goale nu sunt detectate. Adâncimea de măsurare maximă este de 8 cm.

Gips carton

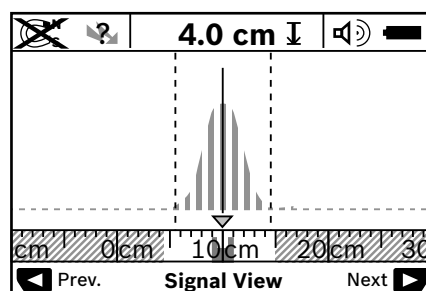
Modul de funcționare „**Drywall**“ (gips carton) este adecvat pentru localizarea grinzilor de lemn, structurilor metalice și a conductoarelor electrici din pereții din plăci de gips carton (lemn, gips carton etc.). Conductele din material plastic pline și grinzile de lemn sunt afișate identic. Conductele din material plastic goale nu sunt detectate. Adâncimea de măsurare maximă este de 8 cm.

Metal

Modul de funcționare „**Metal**“ este adecvat localizării obiectelor metalice și a conductoarelor sub tensiune, atunci când alte moduri de funcționare nu furnizează rezultate satisfăcătoare în pereți cu diferite structuri. Pentru astfel de cazuri, rezultatele de detectare în acest mod de funcționare sunt mai bune dar mai puțin precise.

Afișare semnal

Modul de funcționare „**Signal View**“ (afișare semnal) este adecvat utilizării în toate materialele. Este afișată intensitatea semnalului din poziția de măsurare respectivă. În acest mod de funcționare pot fi localizate precis obiecte așezate strâns unele lângă altele și, pe baza curbei caracteristice a semnalului, pot fi evaluate mai bine structuri complicate de material.



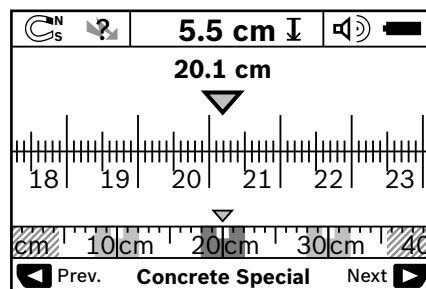
Vârful curbei este redat în formă de U pe scara gradată mică de deasupra indicatorului modului de funcționare **h**. Este afișată adâncimea obiectului și, în măsura posibilităților, caracteristicile materialului. Adâncimea de măsurare maximă este de 15 cm.

► **Adâncimea obiectului nu poate fi stabilită pe baza intensității semnalului.**

Schimbarea tipurilor de afișaj

Indicație: O schimbare a tipurilor de afișaj este posibilă în toate modurile de funcționare.

Apăsați îndelung tastele de selecție **10** sau **12**, pentru a comuta din afișajul standard în modul Riglă gradată.



Modul Riglă gradată prezintă de exemplu, aceeași situație ca aceea din figura D: trei bare de fier la aceeași distanță între ele. În modul Riglă gradată se poate determina distanța dintre centrele obiectelor detectate.

162 | Română

Sub indicatorul adâncimii obiectului **l** apare distanța de măsurare parcursă din punctul de start, de exemplu 20,1 cm.

Pe mica riglă gradată de deasupra indicatorului modului de funcționare **h** cele trei obiecte detectate sunt reprezentate în formă de dreptunghiuri.

Indicație: Atât afișajul adâncimii obiectului **l** cât și caracteristicile materialului **m** din care este confecționat se referă la obiectul reprezentat în negru în senzor.

Pentru a reveni în ecranul de afișare standard, apăsați scurt tastele de selecție **10** sau **12**.

Indicație: Se comută numai afișajul, nu și modul de măsurare!

Meniu „Setări“

Pentru a ajunge în meniul „Setări“, apăsați tasta Setup **14**.

Pentru a ieși din meniu, apăsați tasta Start **11**. Sunt preluate setările selectate în acest moment. Este activat ecranul de afișare standard pentru procesul de măsurare.

Navigare în meniu

Apăsați tasta Setup **14**, pentru a derula în jos sau în sus.

Apăsați tastele de selecție **10** și **12**, pentru a selecta valorile:

- Selectați cu tasta de selecție **10** valoarea din dreapta resp. valoarea următoare.
- Selectați cu tasta de selecție **12** valoarea din stânga resp. valoarea anterioară.

Limbă

În meniul „Language“ (limbă) puteți schimba limba de navigare în meniu. Este presetată „English“ (engleză).

Timp de deconectare

În meniul „Cut-off time“ (timp de deconectare) puteți seta anumite intervale de timp după care aparatul de măsură să se deconecteze automat dacă nu au loc măsurători sau nu se fac setări. Setate preliminar sunt „5 min“.

Durata de iluminare

În meniul „Display illum.“ (durata de iluminare) puteți seta intervalul de timp în care display-ul **16** trebuie să fie iluminat. Setate preliminar sunt „30 sec“.

Luminozitate

În meniul „Brightness“ (luminozitate) puteți regla gradul de luminozitate al iluminării display-ului. Setarea preliminară este „Max“.

Semnal sonor

În meniul „Tone signal“ (semnal sonor) puteți stabili momentul în care aparatul de măsură trebuie să emită un semnal sonor, presupunând că nu ați dezactivat semnalul sonor cu tasta pentru semnal sonor **13**.

- Setarea preliminară este „Wallobjects“ (obiecte în pereți): se aude un semnal sonor la fiecare apăsare de tastă și de fiecare dată când este localizat un obiect sub zona de detecție a senzorului. Suplimentar, la detectarea conductoarelor sub tensiune este emis un semnal de avertizare cu o succesiune scurtă de sunete.
- În setarea „Live wire“ (conductori sub tensiune) se aude un semnal sonor la fiecare apăsare de tastă și semnalul de avertizare pentru conductori sub tensiune (succesiune

scurtă de sunete), atunci când aparatul de măsură indică un conductor electric.

- În setarea „Keyclick“ (apăsare de tastă) se aude un semnal sonor la fiecare apăsare de tastă.

Modul standard

În meniul „Defaultmode“ (mod standard) puteți seta modul de funcționare preselectat după conectarea aparatului de măsură. Setat preliminar este modul de funcționare „Concrete Universal“ (beton universal).

Meniul „Setări extinse“

Pentru a ajunge în meniul „Setări extinse“, cu aparatul de măsură deconectat, apăsați în același timp tasta Setup **14** și tasta Pornit-Oprit **15**.

Pentru a ieși din meniu, apăsați tasta Start **11**. Se activează ecranul de afișaj standard pentru procesul de măsurare și sunt preluate setările efectuate.

Navigare în meniu

Apăsați tasta Setup **14**, pentru a derula în jos sau în sus.

Apăsați tastele de selecție **10** și **12**, pentru a selecta valorile:

- Selectați cu tasta de selecție **10** valoarea din dreapta resp. valoarea următoare.
- Selectați cu tasta de selecție **12** valoarea din stânga resp. valoarea anterioară.

Informații despre aparat

În meniul „Device Info“ (informații despre aparat) sunt furnizate informații despre aparatul de măsură, de exemplu despre „Operation Time“ (timp de funcționare).

În meniul „Restore Settings“ (restaurare setări) puteți restaura setările din fabrică.

Exemple pentru rezultatele de măsurare

Indicație: În următoarele exemple semnalul sonor este activat la aparatul de măsură.

În funcție de dimensiuni și adâncimea la care se află obiectul sub zona de detecție a senzorului, nu se poate stabili indubitabil dacă acest obiect se află sau nu sub tensiune. În acest caz apare simbolul  la indicatorul **n**.

Conductor sub tensiune (vezi figura C)

În zona de detecție a senzorului se află un obiect metalic, aflat sub tensiune, de exemplu un cablu electric. Adâncimea obiectului este de 1,5 cm. Aparatul de măsură emite un semnal de avertizare pentru conductori aflați sub tensiune, imediat ce senzorul detectează cablul electri.

Bară de fier (vezi figura D)

În zona de detecție a senzorului se află un obiect magnetic, de exemplu o bară de fier. La stânga și la dreapta acesteia se află alte obiecte, în afara zonei de detecție a senzorului. Adâncimea obiectului este de 5,5 cm. Aparatul de măsură emite un semnal sonor.

Țeavă de cupru (vezi figura E)

În zona de detecție a senzorului se află un obiect metalic, de exemplu o țeavă de cupru. Adâncimea obiectului este de 4 cm. Aparatul de măsură emite un semnal sonor.

Obiect de material plastic sau de lemn (vezi figura F)

În zona de detecție a senzorilor se află un obiect nemetalic. Este vorba despre un obiect de plastic sau de lemn, apropiat de suprafață. Aparatul de măsură emite un semnal sonor.

Suprafață întinsă (vezi figura G)

În zona de detecție a senzorului se află o suprafață metalică întinsă, de exemplu o placă de metal. Adâncimea obiectului este de 2 cm. Aparatul de măsură emite un semnal sonor.

Multe semnale neclare (vezi figurile H – I)

Dacă în afișajul standard sunt indicate foarte multe obiecte, probabil peretele are multe cavități. Comutați în modul de funcționare „Metal”, pentru a măsura în mare măsură cavitățile. În cazul în care sunt indicate în continuare prea multe obiecte, trebuie să efectuați mai multe măsurători decalate pe înălțime și să marcați pe perete obiectele indicate. Marcajele în zigzag sunt un indiciu al existenței cavităților în timp ce marcajele situate pe aceeași linie arată existența unui singur obiect.

Defecțiuni – cauze și remedieri

Defecțiune	Cauză	Remediere
Aparatul de măsură nu poate fi conectat.	Baterii descărcate	Schimbați bateriile
	Bateriile sunt introduse cu polaritate greșită	Verificați poziția corectă a bateriilor
Aparatul de măsură este conectat și nu reacționează		Extrageți și introduceți din nou bateriile
	Aparatul de măsură este prea cald sau prea rece	Așteptați până aparatul va ajunge în domeniul temperaturilor admise
Afișaj display: „ Slipping Wheel ” (roată ridicată)	Roata pierde contactul cu peretele	Apăsăți tasta Start 11 și, deplasând aparatul de măsură, aveți grijă ca cele două roți inferioare să facă contact cu peretele; în cazul pereților denivelați introduceți un carton subțire între roți și perete
Afișaj display: „ Speeding ” (prea repede)	Aparatul de măsură se deplasează cu viteză prea mare	Apăsăți tasta Start 11 și deplasați lent aparatul de măsură pe perete
 „ Temperature over range ” (temperatură depășită)		Așteptați până aparatul va ajunge în domeniul temperaturilor admise
 „ Temperature under range ” (temperatură sub nivel minim admis)		Așteptați până aparatul va ajunge în domeniul temperaturilor admise
 „ Strong radio signal detected ” (perturbații provocate de unde radio)		Aparatul de măsură se deconectează automat. Înlăturați, dacă este posibil, undele radio perturbatoare, de ex. WLAN, UMTS, radar de aviație, antene de emisie sau microunde, reconectați aparatul de măsură.

Întreținere și service**Întreținere și curățare**

► **Verificați aparatul de măsură înainte de fiecare utilizare.** În caz de deteriorări vizibile sau dacă există piese desprinse sau slăbite în interiorul aparatului, nu mai este garantată funcționarea sigură a acestuia.

Mențineți întotdeauna aparatul curat și uscat, pentru a putea lucra bine și sigur.

Nu cufundați aparatul de măsură în apă sau în alte lichide.

Ștergeți impuritățile cu o lavetă uscată, moale. Nu folosiți detergenți sau solvenți.



Închideți întotdeauna bine capacul de întreținere **7**. Capacul de întreținere poate fi deschis numai la un centru autorizat de asistență tehnică post-vânzări pentru scule electrice Bosch.

Dacă, în ciuda procedurilor de fabricație și verificare riguroase, aparatul de măsură are totuși o defecțiune, repararea acesteia se va efectua la un centru autorizat de service și asistență post-vânzări pentru scule electrice Bosch. Nu deschideți singuri aparatul de măsură.

În caz de reclamații și comenzi de piese de schimb vă rugăm să indicați neapărat numărul de identificare format din

164 | Български

10 цифре, conform plăcuței indicatoare a tipului aparatului dumneavoastră de măsură.

Depozitați și transportați aparatul de măsură numai în geanta de protecție din setul de livrare.

Expediați aparatul de măsură în vederea reparării, ambalat în geanta sa de protecție **18**.

Asistență clienți și consultanță privind utilizarea

Serviciul de asistență clienți vă răspunde la întrebări privind repararea și întreținerea produsului dumneavoastră cât și piesele de schimb. Găsiți desenele de ansamblu și informații privind piesele de schimb și la:

www.bosch-pt.com

Echipa de consultanță Bosch vă răspunde cu plăcere la întrebări privind produsele noastre și accesoriile acestora.

În caz de reclamații și comenzi de piese de schimb vă rugăm să indicați neapărat numărul de identificare compus din 10 cifre, conform plăcuței indicatoare a tipului produsului.

România

Robert Bosch SRL

Centru de service Bosch

Str. Horia Măcelariu Nr. 30 – 34

013937 București

Tel. service scule electrice: (021) 4057540

Fax: (021) 4057566

E-Mail: infoBSC@ro.bosch.com

Tel. consultanță clienți: (021) 4057500

Fax: (021) 2331313

E-Mail: infoBSC@ro.bosch.com

www.bosch-romania.ro

Eliminare

Aparatele de măsură, accesoriile și ambalajele trebuie direcționate către o stație de revalorificare ecologică.

Nu aruncați aparatele de măsură și acumulatorii/bateriile în gunoiul menajer!

Nu mai pentru țările UE:



Conform Directivei Europene 2012/19/UE aparatele de măsură scoase din uz și, conform Directivei Europene 2006/66/CE, acumulatorii/bateriile defecte sau consumate trebuie colectate separat și dirijate către o stație de reciclare ecologică.

Sub rezerva modificărilor.

Български

Указания за безопасна работа



Прочетете и спазвайте всички указания.

Ако измервателният уред не бъде ползван съобразно указанията по-долу, могат да бъдат повредени вградените в него предпазни елементи. **СЪХРАНЯВАЙТЕ ТЕЗИ УКАЗАНИЯ НА СИГУРНО МЯСТО.**

- ▶ **Допускайте измервателният уред да бъде ремонтиран само от квалифицирани техници и само с използване на оригинални резервни части.** С това се гарантира запазването на функциите, осигуряващи безопасността на измервателния уред.
- ▶ **Не работете с измервателния уред в среда с повишена опасност от експлозии, в която има леснозапалими течности, газове или прахове.** В измервателния уред могат да възникнат искри, които да възпламенят праха или парите.
- ▶ **Поради принципа си на действие измервателният уред не може да осигури 100-процентова сигурност. За да бъдат изключени опасни ситуации, преди пробиване, рязане или фрезироване в стени, тавани или подове си осигурявайте допълнителна информация, напр. от строителни чертежи, снимки от периода на строежа и т.н.** Влияния на околната среда, напр. влажност на въздуха и близост до други електрически уреди, могат да влошат точността на измерването. Структурата и състоянието на стените (напр. влажност, съдържащи метал строителни материали, токопроводящи тапети, изолационни материали, фаянсови плочки и т.н.), както и броят, видът, големината и положението на обектите могат да направят измерването невалидно.

Описание на продукта и възможностите му

Моля, отворете разгъващата се страница с фигурите на измервателния уред и, докато четете ръководството, я оставете отворена.

Предназначение на уреда

Измервателният уред е предназначен за търсене на обекти в страни, тавани и подове. В зависимост от материала и състоянието на основата могат да бъдат откривани метални обекти, дървени греди, пластмасови тръби, тръбопроводи и кабели. За откритите обекти се определя дълбочината до горния им ръб.

Измервателният уред съответства на граничните изисквания съгласно EN 302435. Въз основа на това при използване в болнични заведения, ядрени централи и базови станции на мобилни мрежи предварително трябва да се изясни дали това е допустимо.

Изобразени елементи

Номерирането на елементите се отнася до изображението на измервателния уред на страницата с фигурите.

- 1 Помощен надрез за маркиране горе
- 2 Колело
- 3 Помощни надрези за маркиране отляво и отдясно
- 4 Капак на гнездото за батерии
- 5 Бутон за застопоряване на капака на гнездото за батерии
- 6 Ръкохватка
- 7 Предпазен капак
- 8 Сериен номер
- 9 Сензорна зона
- 10 Десен бутон за избор 
- 11 Бутон старт 
- 12 Ляв бутон за избор 
- 13 Бутон за звуков сигнал 
- 14 Бутон за настройка (Setup) 
- 15 Пусков прекъсвач 
- 16 Дисплей
- 17 LED
- 18 Предпазна чанта

Изобразените на фигурите или описани в ръководството за експлоатация допълнителни приспособления не са включени в комплектовката.

Елементи на дисплея

- a Символ за включен звуков сигнал
- b Индикатор за състоянието на батериите
- c Област за изобразяване на зоната на сензора
- d Изследвана област
- e Скала за отчитане на дълбочината на обекта
- f Все още неизследвана област
- g Външни ръбове, за маркиране с помощта на надрезите 3 отляво или отдясно
- h Индикатори за режима на работа
- i Черно: открит обект в зоната на сензорите
- j Сиво: открит обект извън зоната на сензорите
- k Централна линия, съответства на позицията на надреза 1
- l Поле на дисплея за дълбочината на обекта
- m Символ за материала на открития обект
- n Символ за проводници под напрежение

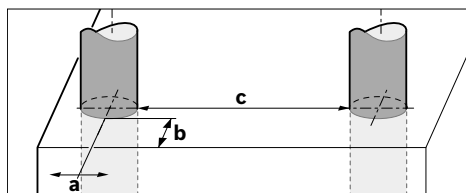
Технически данни

Универсален уред за откриване на обекти	D-tect 150 SV
Каталожен номер	3 601 K10 008
Точност на определяне на средната линия на обекта a ²⁾	±5 mm ¹⁾

Универсален уред за откриване на обекти	D-tect 150 SV
Точност на изобразената дълбочина на обекта b ²⁾	±5 mm ¹⁾ ±10 mm ¹⁾
Минимално разстояние на два съседни обекта c ²⁾	4 cm ¹⁾
Работен температурен диапазон	-10 ... +50 °C
Температурен диапазон за съхраняване	-20 ... +70 °C
Батерии	4 x 1,5 V LR06 (AA)
Акумулаторни батерии	4 x 1,2 V HR06 (AA)
Продължителност на работа, прикл.	
- Батерии (алкално-манганови)	5 h
- Акумулаторни батерии (2500 mAh)	7 h
Вид защита	IP 54 (защитен от проникване на прах и на вода при напръскване)
Габаритни размери	22 x 9,7 x 12 cm
Маса съгласно EPTA-Procedure 01:2014	0,65 kg

1) в зависимост от големината и вида на обекта, както и от вида на материала и състоянието на основата

2) вижте фигурата



► При неблагоприятна структура на основата резултатът от измерването може и да е по-лош по отношение на точност и дълбочина на откриване.

За еднозначното идентифициране на Вашия измервателен уред служи серийният номер 8 на табелката му.

Монтиране

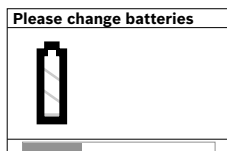
Поставяне/смяна на батериите

За отваряне на капака на гнездото за батерии 4 натиснете бутона 5 в посоката, указана със стрелка, и извадете капак. Поставете обикновени батерии, респ. акумулаторни батерии. При това внимавайте за правилната им полярност, изобразена от вътрешната страна на гнездото за батерии.

Символът b на горния ред за състоянието на уреда на дисплея 16 показва степента на зареденост на батериите, респ. на акумулаторните батерии.

166 | Български

Упътване: Следете промяната на символа, за да замените батериите, респ. акумулаторните батерии своевременно.



Ако на дисплея **16** се появи надписът „Please change batteries“ (Моля, заменете батериите), настройките се записват и измервателният уред се изключва автоматично. Не е възможно по-нататъшното извършване на измервания. Заменете батериите, респ. акумулаторните батерии.

За изваждане на батериите, респ. акумулаторните батерии, натиснете задния край на някоя от батериите, както е показан на фигурата на капака на гнездото (1.). Предният край на батерията/акумулаторната батерия се повдига от гнездото (2.), така че тя може да бъде извадена лесно.

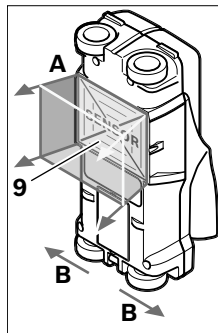
Винаги сменяйте всички батерии, респ. акумулаторните батерии едновременно. Използвайте само батерии или акумулаторни батерии на един производител и с еднакъв капацитет.

- ▶ **Когато няма да използвате измервателния уред продължително време, изваждайте батериите, респ. акумулаторните батерии.** При продължително съхраняване в уреда батериите и акумулаторните батерии могат да кородират и да се саморазредят.

Работа с уреда

- ▶ **Предпазвайте измервателния прибор от овлажняване и директно попадане на слънчеви лъчи.**
- ▶ **Не излагайте измервателния уред на екстремни температури или резки температурни промени. При големи температурни разлики изчакайте уредът да се temperира, преди да го включите.** При екстремни температури или резки температурни изменения точността на измервателния уред и изображението на дисплея могат да се влошат.
- ▶ **Не поставяйте лепенки и табелки в зоната на сензора 9 на гърба на измервателния уред.** Табелки от метал влияят силно на резултатите от измерването.
- ▶ **Процесът на измерване може да бъде повлиян от работата в близост на излъчващи радиовълни устройства, напр. безжични мрежови устройства, UMTS-устройства, въздушни радари, предаващи антени или микровълнови фурни.**
- ▶ **Поради принципа на работа резултатът от измерването се влияе от определени параметри на околната среда. Към тях се причисляват напр. близостта на уреди, които генерират силно електрическо, магнитно или електромагнитно поле, влажността, наличието на съдържащи метал строителни елементи, каширани с алуминиево фолио изолационни материали, както и токопроводещи тапети или плочки.** Затова преди пробиването, рязането или фрезозването в стени, тавани или подове се информирайте и от други източници (напр. строителни чертежи).

Начин на работа (вижте фиг. В)



С измервателният уред се изследва материалът от основата в зоната на сензора **9** в посоката **A** до посочената дълбочина. Измерването се извършва само при преместване на измервателния уред в посоката **B** и след изминаване на минимален път 10 cm. **Премествайте измервателния уред винаги по права линия, като го притискате леко към стената, така че колелата постоянно да имат стабилен**

контакт със стената. Разпознават се обекти, които се отличават от основния материал на стената. На дисплея се указва дълбочината на разпознатия обект и, ако е възможно, материалът му.

Оптимални резултати се получават, ако отсечката, по която мерите, е най-малко 40 cm и измервателният уред се премества бавно по цялата изследвана зона. Поради принципа на действие надеждно се откриват ръбове на обекти, които са напречно на направлението на преместване на измервателния уред.

Затова винаги преминавайте през изследваната зона в две взаимно перпендикулярни направления.

Ако в стената има няколко разположени един над друг обекта, на дисплея се изобразява най-близкият до повърхността.

Показваните на дисплея **16** на уреда свойства на откритите обекти могат да се различават от действителните свойства на обекта. Специално много тънки обекти се изобразяват на дисплея с по-голяма дебелина. По-големи цилиндрични обекти (напр. пластмасови тръби или водопровод) могат да изглеждат на дисплея по-тесни, отколкото са в действителност.

Откриваем обекти

- Пластмасови тръби (напр. пластмасови водопроводни тръби, като подово или стенно отопление и т.н. с минимален диаметър 10 mm, празни тръби с минимален диаметър 20 mm)
- Електрически проводници (независимо дали са под напрежение или не)
- Трифазни електропроводи (напр. към мощни консуматори като котли и др.п.)
- Слаботокови проводници (напр. за звънец, телефон)
- Метални тръби, метални щанги, метални трегери от всякакъв вид (напр. стомана, мед, алуминий)
- Армировъчна стомана
- Дървени греди
- Кухини

Измерването е възможно

- В бетон/стоманобетон
- В зидария (тухли, порест бетон, пенобетон, пемза, ватровик)
- В стени от леки строителни материали

- Под покрития и повърхностни слоеве като замазки, плочки, тапети, паркет, килим
- Зад дърво, гипс-картон

Специални измервания

Поради принципа на измерване съществуват неблагоприятни обстоятелства, които могат да влошат точността:

- Скрити триизмерни конструктивни елементи
- Празни пластмасови тръби и дървени греди в кухи пространства и стени от леки строителни материали
- Обекти, които са разположени косо спрямо стената
- Влажна стена
- Метални повърхности
- Кухини в стената; те могат да бъдат изобразени като обекти
- Близост до уреди, които създават силни магнитни или електромагнитни полета, напр. базисни станции на мобилни телекомуникационни мрежи

Пускане в експлоатация

- ▶ **Предпазвайте измервателния прибор от овлажняване и директно попадане на слънчеви лъчи.**

Включване и изключване

- ▶ **Преди включване на измервателния уред се уверете, че сензорната зона 9 не е влажна.** При необходимост подсушете уреда с мека кърпа.

- ▶ **Ако уредът е бил подложен на резки температурни промени, преди да го включите, го оставете да се темперира.**

Включване

- За **включване** на измервателния уред натиснете пусковия прекъсвач **15** или бутона „старт“ **11**.
- Светодиодът светва зелено и за **17** секунди на дисплея 4 секунди на дисплея **16** се изобразява началният екран.
- Ако не извършите измерване с уреда или не натиснете бутон в продължение на 5 минути, уредът се изключва автоматично. В менюто „Настройки“ можете да промените времето за изключване с параметъра „Cut-off time“ (Време за изключване) (вижте „Време за изключване“, страница 169).

Изключване

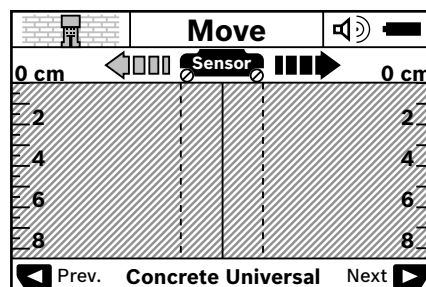
- За **изключване** на уреда натиснете пусковия прекъсвач **15**.
- При изключване на измервателния уред се запазват всички настройки на менютата.

Включване/изключване на звуковата сигнализация

С бутона „Звуков сигнал“ **13** можете да включите или изключите звуковата сигнализация. В менюто „Настройки“ можете да изберете вида на звуковия сигнал в подменюто „Tone signal“ (Звуков сигнал) (вижте „Звуков сигнал“, страница 170).

Измерване

Включете измервателния уред. На дисплея **16** се появява „стандартния екран“.



Допреете измервателния уред до стената и започнете да го придвижвате по стената в посоката на измерване (вижте „Начин на работа (вижте фиг. В)“, страница 166). След като бъде изминато минимално разстояние 10 cm резултатите от измерването се изобразяват на дисплея **16**. За да получите верни резултати, премествайте измервателния уред бавно и над целия предполагаем обект в стената.

Ако по време на измерване отделите измервателния уред от стената или не го ползвате за повече от 2 минути (преместване, натискане на бутон), на дисплея се запазва резултатът от последното измерване. В полето за сензора **c** на дисплея се появява съобщението „Hold“ (Спиране). Ако поставите измервателния уред отново на стената и започнете да го премествате или натиснете бутона „Старт“ **11**, измерването започва отначало.

Ако светодиодът **17** светне с червена светлина, в зоната на сензорите се намира открит обект. Ако светодиодът **17** свети зелено, в зоната на сензорите няма обект. Ако светодиодът **17** мига с червена светлина, в зоната на сензорите се намира обект под електрическо напрежение.

Елементи на дисплея (вижте фигура А)

Ако под сензора има обект, той се изобразява в полето за сензора **c** на дисплея. В зависимост от големината и дълбочината на обекта е възможно също така и разпознаване на материала му. Дълбочината на обекта **l** до горния му ръб се показва на реда за състоянието.

Упътване: Указанията за дълбочината на обекта **l** и за вида на материала **m** се отнасят за изображения с черно обект в зоната на сензора.

Показанията за материала на обекта **m** могат да бъдат:

- магнитни, напр. армировъчна стомана
- немагнитни, но метални, напр. медна тръба
- неметален, напр. дърво или пластмаса
- видът на материала е неизвестен

Показанията за електрически проводници **p** могат да бъдат:

- под напрежение

Упътване: При обекти под електрическо напрежение не се показват други техни свойства.

- наличието на напрежение не може да бъде установено еднозначно

168 | Български

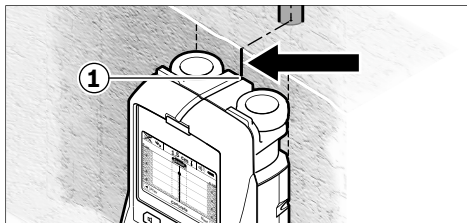
Упътване: В някои случаи проводници на трифазен ток се разпознават като проводници, по които няма напрежение.

Локализиране на обектите

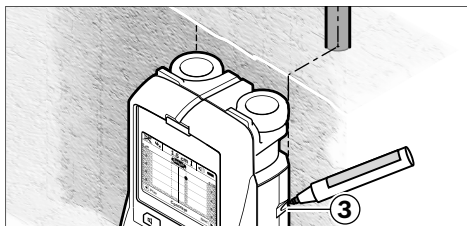
За локализирането на обектите е достатъчно еднократното преминаване над тях.

Ако не откриете обект, повторете проверката на същото място в перпендикулярно направление (вижте „Начин на работа (вижте фиг. В)“, страница 166).

Ако искате да локализирате точно и да отбележите мястото на открит обект, върнете измервателния уред назад.



Когато обектът се изобрази под централната линия **k** на дисплея **16**, с помощта на горния надрез **1** можете да нанесете груба маркировка. Все пак тази маркировка е точна само ако обектът е разположен строго вертикално, тъй като зоната на сензора се намира малко под горния надрез за маркиране.



За точното означаване на габаритите на обекта преместете измервателния уред наляво или надясно, докато обектът застане под външния ръб. Например ако обектът бъде изобразен на дисплея **16** централно под щрихованата дясна линия **g**, можете да го маркирате точно по десния надрез **3**.

Разположението на открития обект в стената можете да установите, като преминете с уреда по няколко отместени една спрямо друга отсечки (вижте фигура I и „Примери за резултати от измервания“, страница 170). Маркирайте и съединете съответните точки.

С натискане на бутона „старт“ **11** можете да изтриете от дисплея показванията за откритите обекти и да започнете ново измерване.

► **Преди да пробивате, режете или фрезозате стената, трябва да се предпазите от евентуални опасности, като използвате и други източници на информация.** Тъй като резултатите от изследването могат да бъдат повлияни от параметри на околната среда, е възможно да съществува опасност, без на дисплея в зоната на сензо-

ра да се изобразява обект (не се чува звуков сигнал и светодиодът **17** свети със зелена светлина).

Смяна на режима на работа

С бутоните за избор **10** и **12** можете да смените различни режими на работа.

- За да изберете следващия режим на работа, натиснете краткотрайно бутона за избор **10**.
- За да изберете предходния режим на работа, натиснете краткотрайно бутона за избор **12**.

Чрез избора на режим на работа можете да настроите измервателния уред за работа със стени от различни материали. Текущо избраният режим се изобразява постоянно в полето **h** на дисплея.

Бетон универсален (режим по подразбиране)

Режимът на работа „Concrete Universal“ (Бетон универсален) е подходящ за повечето изследвания на зидария или бетон. Разпознават се пластмасови и метални обекти, както и електрически проводници. Възможно е кухи пространства в зидария или празни пластмасови тръби с диаметър под 2 cm да не се изобразят. Максималната дълбочина на измерване е 8 cm.

Влажен бетон

Режимът на работа „Concrete Wet“ (Влажен бетон) е предназначен специално за приложения при влажен бетон. Разпознават се армировъчната стомана, пластмасови и метални тръби, както и електрически проводници. Не е възможно различаването между проводници под напрежение и проводници, по които не тече ток. Максималната дълбочина на измерване е 6 cm.

Моля, отчитайте, че бетонът се нуждае от няколко месеца за пълното си изсъхване.

Специален режим за бетон

Режимът на работа „Concrete Special“ (Бетон дълбоко) е предназначен специално за дълбоко разположени обекти в стоманобетон. Показват се армировъчната стомана, пластмасови и метални тръби, както и електрически проводници. Максималната дълбочина на измерване е 15 cm.

Ако уредът показва твърде много обекти, е възможно да го придвижвате непосредствено над армировъчен прът успоредно на него. В такъв случай отместете измервателния уред на няколко сантиметра встрани и опитайте отново.

Вградено отопление

Режимът на работа „Panel Heating“ (Панелни отоплителни тела) е специално предназначен за откриване на метални, композитни на метална основа и запълнени с вода пластмасови тръби и електрически проводници. Празни пластмасови тръби не се разпознават. Максималната дълбочина на измерване е 8 cm.

Сухо строителство

Режимът на работа „Drywall“ (Сухо строителство) е подходящ за откриване на дървени греди, метални монтажни скоби и електрически проводници в стени панели, изпълнени по технологията „Сухо строителство“ (дърво, гипскартон). Запълнени пластмасови тръби и дървени греди се изобразяват по един и същ начин. Празни пластмасови

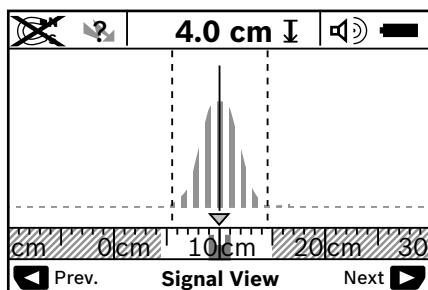
тръби не се разпознават. Максималната дълбочина на измерване е 8 cm.

Метал

Режимът на работа „Metal“ (Метал) е подходящ за откриване на метални обекти и електрически проводници под напрежение, когато другите режими на работа при различни варианти на стените не дават задоволителни резултати. В подобни случаи при ползване на този режим на работа чувствителността към разпознаване на обекти е по-голяма, но точността е по-малка.

Изобразяване на сигнала

Режимът на работа „Signal View“ (Изобразяване на сигнала) е подходящ за ползване при всякакви материали. На дисплея се изобразява интензитетът на сигнала в съответната точка на измерване. В този режим могат да бъдат локализираны прецизно близко разположени един до друг обекти и въз основа на профила на сигнала да бъде оценена структурата на материала.



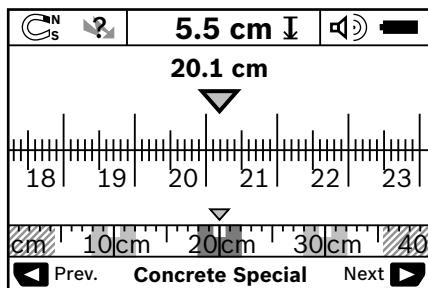
Точката, в която е амплитудата на кривата, се указва от U-образен символ над полето за режима на работа **h**. Посочва се дълбочината на обекта и при възможност материалът му. Максималната дълбочина на измерване е 15 cm.

► **Силата на сигнала не може да бъде указание за дълбочината на обекта.**

Смяна на изобразяваната информация

Упътване: Смяна на изобразяваната информация е възможна във всички режими на работа.

Натиснете продължително бутоните за избор **10** или **12**, за да превключите от стандартния екран в режим на измерване.



На фигура D е показан примерен екран тип „рулетка“: на него се виждат три стоманени арматури на равни разстояния. В този режим може да се определи разстоянието между намерените обекти.

Под полето за дълбочината на обекта **l** се изобразява изминатия от началото на измерването път, на показания пример 20,1 cm.

На малката мерителна линия над показанието за режима на работа **h** трите открити обекта се изобразяват като правоъгълници.

Упътване: Указанията за дълбочината на обекта **l** и за вида на материала **m** се отнасят за изображения с черно обект в зоната на сензора.

За да се върнете към стандартния екран, натиснете кратко-трайно някой от бутоните за избор **10** или **12**.

Упътване: Сменя се само вида на изобразяване на информацията, не и режима на работа!

Меню „Настройки“

За да влезете в меню „Настройки“, натиснете бутона **14**.

За да излезете от менюто, натиснете бутона „старт“ **11**. Избраните до момента опции се запазват. Активира се стандартния екран за режим на измерване.

Навигиране в менюто

Натиснете бутона за настройки **14**, за да скролирате екрана надолу.

Натискайте бутоните за избор **10** и **12**, за да избирате стойности:

- С бутона за избор **10** избирате дясната, респ. следващата стойност.
- С бутона за избор **12** избирате лявата, респ. предходната стойност.

Език

В менюто „Language“ (Език) можете да промените езика на менютата. По подразбиране е установен „English“ (Английски).

Време за изключване

В менюто „Cut-off time“ (Времена за изключване) можете да зададете различни интервали, след които измервателният уред се изключва автоматично, ако с него не бъде извършвано измерване или ако не бъдат променени настройки. Стойността по подразбиране е „5 min“ (5 минути).

Продължителност на осветяване

В менюто „Display Illum.“ (Осветл. на дисплея) можете да зададете интервал, през който осветлението на дисплея **16** е включено. Стойността по подразбиране е „30 sec“ (30 секунди).

Яркост

В менюто „Brightness“ (Яркост) можете да зададете интензивността на осветлението на дисплея. Стойността по подразбиране е „Max“ (максимално).

170 | Български

Звуков сигнал

В менюто „**Tone Singal**“ (Звуков сигнал) можете да въведете ограничения когат да бъде излъчван звуков сигнал, при положение че звуковият сигнал не е изключен с бутон **13**.

- Стойността по подразбиране е „**Wallobjects**“ (Всички открити обекти): звуков сигнал се излъчва при всяко натискане на бота и винаги, когато в зоната на сензора бъде регистриран обект. В допълнение при откриване на проводник под напрежение се издава често повтарящ се звуков сигнал.
- При избор на стойността „**Live wire**“ (Проводник под напрежение) се издава звуков сигнал при всяко натискане на бутон и звуковият сигнал за проводници под напрежение (често повтарящ се звуков сигнал), ако измервателният уред регистрира електрически проводник.
- При избор на стойността „**Keyclick**“ (Натискане на бутон) се издава звуков сигнал само при натискане на бутон.

Режим на работа по подразбиране

В менюто „**Defaultmode**“ (Режим по подразбиране) можете да изберете режима на работа, в който се включва измервателният уред при стартиране. Настроенията в завода-производител е „**Concrete Universal**“ (Бетон универсален).

Меню „Допълнителни настройки“

За да влезете в меню „Допълнителни настройки“, при изключен измервателен уред натиснете едновременно бутон за настройки **14** и пусковия прекъсвач **15**.

За да излезете от менюто, натиснете бутона „старт“ **11**. Извършените настройки се запазват и се активира стандартният екран за режим на измерване.

Навигиране в менюто

Натиснете бутона за настройки **14**, за да скролирате екрана надолу.

Натискайте бутоните за избор **10** и **12**, за да избирате стойности:

- С бутона за избор **10** избирате дясната, респ. следващата стойност.
- С бутона за избор **12** избирате лявата, респ. предходната стойност.

Информация за уреда

В менюто „**Device Info**“ (Информация за уреда) може да бъде намерена различна информация за уреда, напр. в подменюто „**Operation Time**“ (Време на работа).

В менюто „**Restore Settings**“ (Възстановяване на настройките) можете да върнете всички настройки на уреда в състоянието, в което са били в завода-производител.

Примери за резултати от измервания

Упътване: В примерите по-долу звуковият сигнал на измервателния уред е включен.

В зависимост от големината и дълбочината на намиращия се в зоната на сензорите обект не винаги е възможно да се определи дали това е проводник под напрежение или не. В такъв случай символът  се изобразява в зоната **n** на дисплея.

Проводник под напрежение (вижте фиг. С)

В зоната на сензора има метален обект под напрежение, напр. електрически кабел. Дълбочината на обекта е 1,5 cm. Измервателният уред издава предупредителния звуков сигнал за проводник под напрежение, щом такъв бъде регистриран от сензора.

Стоманен прът (вижте фиг. D)

В зоната на сензора има магнитен обект, напр. стоманен прът. Вляво и вдясно от него има други обекти извън зоната на сензора. Дълбочината на обекта е 5,5 cm. Измервателният уред излъчва звуков сигнал.

Медна тръба (вижте фиг. E)

В зоната на сензора има метален обект, напр. медна тръба. Дълбочината на обекта е 4 cm. Измервателният уред излъчва звуков сигнал.

Пластмасов или дървен обект (вижте фиг. F)

В зоната на сензора се намира неметален обект. Това е пластмасов или дървен обект, намиращ се близо до повърхността. Измервателният уред излъчва звуков сигнал.

Плоча (вижте фигура G)

В зоната на сензора има метален обект с голяма площ, напр. метална плоча. Дълбочината на обекта е 2 cm. Измервателният уред излъчва звуков сигнал.

Множество неясни сигнали (вижте фигури H – I)

Ако на стандартния екран се показват твърде много обекти, е възможно в стената да има много кухни. Превключете уреда в режима „**Metal**“ (Метал), за да изключите изобразяването на повечето от кухините. Ако въпреки всичко се изобразяват твърде много обекти, трябва да извършите няколко измервания на различна височина и да маркирате откритите обекти на стената. Ако маркировките са отместени вероятно става въпрос за кухни, ако са в една линия – най-вероятно е открит обект.

Грешки – причини за възникване и начини за отстраняването им

Дефект	Причина	Отстраняване
Измервателният уред не може да се включи.	Батериите са изтощени	Заменете батериите
	Батериите са поставени неправилно	Проверете дали батериите са поставени правилно

Дефект	Причина	Отстраняване
Измервателният уред е включен, но не реагира	Измервателният уред е твърде горещ или твърде студен	Извадете и отново поставете батериите
Надпис на дисплея: „Slipping Wheel“ (Колелото не контактува)	Колелото не контактува добре със стената	Натиснете бутона „старт“ 11 и при придвижване на измервателния уред по стената внимавайте долните две колела да контактуват постоянно с нея; при неравни стени поставете между колелата и стената тънка хартия
Надпис на дисплея: „Speeding“ (Твърде бързо)	Премествате измервателния уред по стената с твърде висока скорост	Натиснете бутона „старт“ 11 и придвижвайте измервателния уред по стената бавно
 „Temperature over range“ (Над макс. допустимата температура)		Изчакайте, докато бъде достигнат допустимият температурен интервал
 „Temperature under range“ (Под мин. допустимата температура)		Изчакайте, докато бъде достигнат допустимият температурен интервал
 „Strong radio signal detected“ (Смущение от радиовълни)		Измервателният уред се изключва автоматично. Спрете, ако е възможно, смущаващите радиовълни, напр. от безжична мрежа, UMTS, въздушен радар, излъчващи антени или микровълнови печки, и включете измервателния уред отново.

Поддържане и сервис

Поддържане и почистване

► **Винаги преди употреба проверявайте измервателния уред.** При видими повреди или разхлабени елементи вътре в него използването му не е безопасно.

За да работите качествено и сигурно, дръжте измервателния уред винаги чист и сух.

Не потопявайте измервателния уред във вода или други течности.

Избърсвайте замърсявания със суха мека кърпа. Не използвайте почистващи препарати или разтворители.



Внимавайте предпазният капак **7** винаги да е добре затворен. Допуска се предпазният капак да бъде отварян само в оторизиран сервис за електроинструменти на Бош.

Ако въпреки прецизното производство и внимателно изпитване измервателният уред се повреди, ремонтът трябва да бъде извършен в оторизиран сервис за електроинструменти на Бош. Не се опитвайте да отваряте измервателния уред.

Моля, при поръчка на резервни части и когато имате въпроси винаги посочвайте 10-цифрения каталожен номер, изписан на табелката на измервателния уред.

Съхранявайте и пренасяйте уреда само във включената в окомплектовката предпазна чанта.

При необходимост от ремонт предоставяйте измервателния уред в чантата **18**.

Сервис и технически съвети

Отговори на въпросите си относно ремонта и поддръжката на Вашия продукт можете да получите от нашия сервизен отдел. Монтажни чертежи и информация за резервни части можете да намерите също на адрес:

www.bosch-pt.com

Екипът на Бош за технически съвети и приложения ще отговори с удоволствие на въпросите Ви относно нашите продукти и допълнителните приспособления за тях.

Моля, при въпроси и при поръчване на резервни части винаги посочвайте 10-цифрения каталожен номер, изписан на табелката на уреда.

172 | Македонски

Роберт Бош ЕООД – България

Бош Сервиз Център
Гаранционни и извънгаранционни ремонти
бул. Черни връх 51-Б
FPI Бизнес център 1407
1907 София
Тел.: (02) 9601061
Тел.: (02) 9601079
Факс: (02) 9625302
www.bosch.bg

Бракуване

Измервателния уред, допълнителните приспособления и опаковките трябва да бъдат подложени на екологична преработка за усвояване на съдържашите се в тях суровини. Не изхвърляйте измервателни уреди и акумулаторни батерии/батерии при битовите отпадъци!

Само за страни от ЕС:

Съгласно Европейска директива 2012/19/ЕС измервателни уреди и съгласно Европейска директива 2006/66/ЕО акумулаторни или обикновени батерии, които не могат да се използват повече, трябва да се събират отделно и да бъдат подлагани на подходяща преработка за оползотворяване на съдържашите се в тях суровини.

Правата за изменения запазени.

Македонски**Безбедносни напомени**

Сите упатства треба да се прочитаат и да се внимава на нив. Доколку мерниот алат не се употребува според постојните упатства, можно е да се нарушат интегрираните предупредувања за заштита на мерниот алат. **ДОБРО ЧУВАЈТЕ ГИ ОВИЕ УПАТСТВА.**

- **Мерниот уред смее да се поправа само од страна на квалификуван стручен персонал со оригинални резервни делови.** Само на тој начин ќе бидете сигурни во безбедноста на мерниот уред.
- **Не работете со мерниот уред во околина каде постои опасност од експлозија, каде има запаливи течности, гас или прашина.** Мерниот уред создава искри, кои може да ја запалат правта или пареата.
- **Поради технички услови, мерниот уред не може да гарантира стопроцентна сигурност. За да ги избегнете опасностите, пред секое дупчење, сечење со пила или глодање во сидови, плафони или подови, обезбедете и друг извор на информации како на пр. градежни планови, фотографии од градежната фаза итн.** Влијанијата на околината, како

влажнот на воздухот или близината со други електрични уреди може да ја попречат точноста на мерниот уред. Составот и состојбата на сидот (на пр. влага, градежни материјали што содржат метал, спроводливи тапети, изолација, плочки) како и бројот, видот, големината и положбата на објектите може да влијаат на резултатите од мерењето.

Опис на производот и моќноста

Ве молиме отворете ја преклопената страница со приказ на мерниот уред, и држете ја отворена додека го читате упатството за употреба.

Употреба со соодветна намена

Мерниот уред е наменет за барање на објекти во сидови, плафони и подови. Во зависност од материјалот и состојбата на подлогата, може да се препознават метални објекти, дрвени греди, пластични цевки, спроводници и кабли. Од пронајдените објекти се одредува длабочината на работ на објектот.

Мерниот уред ги исполнува граничните вредности според EN 302435. Врз основа на ова мора да се разјасни дали мерниот уред смее да се употребува на пр. во болници, нуклеарни центри и во близина на аеродроми и мобилни станици.

Илустрација на компоненти

Нумерирањето на сликите со компоненти се однесува на приказот на мерните апарати на графичката страница.

- 1 Горен обележувач
- 2 Тркало
- 3 Лев одн. десен обележувач
- 4 Поклопец на преградата за батеријата
- 5 Фиксирање на поклопецот на преградата за батерија
- 6 Дршка
- 7 Сервисен поклопец
- 8 Сериски број
- 9 Поле на сензор
- 10 Копче за избирање, десно
- 11 Копче за старт
- 12 Копче за избирање, лево
- 13 Копче за сигнален тон
- 14 Копче за подесување
- 15 Копче за вклучување-исклучување
- 16 Екран
- 17 LED
- 18 Заштитна ташна

Опишаната опрема прикажана на сликите не е дел од стандардниот обем на испорака.

Елементи на приказот

- a Приказ за сигналниот тон
- b Приказ на батеријата
- c Приказ за полето на сензорот
- d Веќе пребарано поле

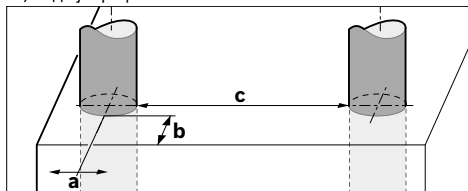
- e** Мерна скала за длабочината на објектот
- f** Сè уште непребарано поле
- g** Надворешни рабови, да се обележи на обележувачот **3** лево одн. десно
- h** Приказ за видот на режим
- i** Црно: пронајден објект во полето на сензорот
- j** Сиво: пронајден објект надвор од полето на сензорот
- k** Средна линија, одговара на обележувачот **1**
- l** Приказ на длабочината на објектот
- m** Приказ за материјал на објектот
- n** Приказ од електрични кабли под напон

Технички податоци

Универзални детектори	D-tect 150 SV
Број на дел/артикул	3 601 K10 008
Мерна точност на средината на објектот a ¹⁾	±5 мм ¹⁾
Точност на прикажаната длабочина на објектот b ²⁾	
– во сув бетон	±5 мм ¹⁾
– во влажен бетон	±10 мм ¹⁾
Минимално растојание помеѓу два соседни објекти c ²⁾	4 см ¹⁾
Температура при работа	–10 ... +50 °C
Температура при складирање	–20 ... +70 °C
Батерии	4 x 1,5 V LR06 (AA)
Акумулатори	4 x 1,2 V HR06 (AA)
Времетраење на работа околу	
– Батерии (алкални мангански)	5 ч
– Акумулатори (2 500 mAh)	7 ч
Вид на заштита	IP 54 (заштита од прав и прскање на вода)
Димензии	22 x 9,7 x 12 см
Тежина согласно ЕПТА-Procedure 01:2014	0,65 кг

1) во зависност од големината и видот на објектот како и материјалот и состојбата на подлогата

2) види ја графиката



► Резултатот од мерењето може да биде полош во поглед на точноста и регистрирањето на длабочината доколку својствата на подлогата се неповолни.

Серискиот број **8** на спецификационата плочка служи за јасна идентификација на вашиот мерен уред.

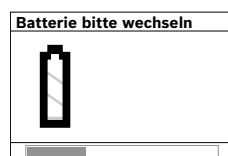
Монтажа

Ставање/менување на батерии

За да го отворите капакот од преградата за батерии **4** притиснете на механизмот за заклучување **5** во правец на стрелката и извадете го капакот од преградата за батерии. Ставете ги батериите одн. акумулаторот внатре. Внимавајте на точноста на половите согласно приказот на поклопецот на преградата на батерии.

Приказот за батеријата **b** во горната статусна лента на екранот **16** ја прикажува состојбата на наполнетост на батериите одн. акумулаторот.

Напомена: Внимавајте на симболот за батеријата што се менува, за навремено да ги замените батериите одн. акумулаторот.



Ако на дисплејот се појавува **16** предупредувањето „**Ве молиме заменете ја батеријата**“, се зачуваат поставките и мерниот уред автоматски се исклучува.

Не може да се изврши мерење. Заменете ги батериите одн. акумулаторите.

За вадење на батериите одн. акумулаторот притиснете на задниот крај на една батерија, како што е прикажано на сликата на капакот на преградата за батерии (**1**). Предниот крај на батеријата/акумулаторот се ослободува од преградата за батерии (**2**), така што батеријата одн. акумулаторот може лесно да се извади.

Секогаш заменувајте ги сите батерии одеднаш. Користете само батерии од еден производител и со ист капацитет.

► Доколку не сте го користеле мерниот уред повеќе време, извадете ги батериите од него. Доколку се подолго време складирани, батериите може да кородираат и да се испразнат.

Употреба

► Заштитете го мерниот уред од влага и директно изложување на сончеви зраци.

► Не го изложувајте мерниот уред на екстремни температури или осцилации во температурата. При големи осцилации во температурата, оставете го мерниот уред најпрво да се аклиматизира, пред да го вклучите. При екстремни температури или осцилации во температурата, прецизноста на мерниот уред и приказот на екранот може да се нарушат.

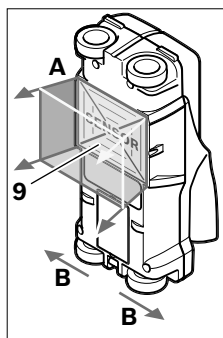
► Не лепете налепници или знаци во полето на сензорот **9** на задната страна на мерниот уред. Особено знаците од метал влијаат врз мерните резултати.

► Користењето или работата на предаватели, како на пр. WLAN, UMTS, радар за воздухопловство, телекомуникациски кули или микробранови, во близина, може да влијае на функцијата на мерењето.

174 | Македонски

► **Мерните резултати може да бидат нарушени поради одредени околности и услови. Овде спаѓаат на пр. близина на уреди, кои создаваат јаки електрични, магнетни или електромагнетни полиња, влага, градежни материјали што содржат метал, изолациони материјали со каширана фолија како и спроводливи тапети и плочки.** Затоа, пред дупчењето, сечењето или глодањето во сидови, плафони или подови, проверете и други извори на информации (напр. градежни планови).

Функционалност (види слика В)



Со мерниот уред се проверува подлогата на подрачјето на сензорот **9** во мерна насока **A** до прикажаната мерна длабочина. Мерењето е можно само за време на движењето на мерниот уред во правец на движење **B** и при минимална мерна линија од 10 cm. **Мерниот уред движете го постојано праволиниски со лесно притискање на сидот, за да тркалата имаат сигурен**

контакт со сидот. Се препознаваат објекти, коишто се разликуваат од материјалот на сидот. На дисплејот се прикажува длабочината на објектот, доколку е можно, материјалот на објектот.

Се цели кон оптимални резултати, ако мерната линија изнесува минимум 40 cm и мерниот уред лесно се движи по целото место што треба да се истражи. Сигурно се наоѓаат функционалните горни рабови на објекти, коишто поминуваат попречно на правецот на движење на мерниот уред.

Затоа секогаш поминувајте вкрстено над полето што треба да се истражи.

Ако над еден сид се наоѓаат повеќе објекти, на екранот ќе се прикаже објектот, чија површина е најблиску.

Претставувањето на особините на пронајдените објекти на екранот **16** може да се разликува од фактичките особини на објектите. Особено многу тенките објекти се претставуваат на екранот како подебели. Поголемите, цилиндрични објекти (на пр. пластични или водоводни цевки) може на екранот да изгледаат потесни, отколку што навистина се.

Забележливи објекти

- Пластични цевки (на пр. водоводни пластични цевки, како подно и сидно греење итн., со дијаметар од најмалку 10 mm, празни цевки дијаметар од најмалку 20 mm)
- Електрични кабли (независно од тоа, дали се под напон или не)
- Трофазни струјни кабли (на пр. до рерната)
- Струјни кабли со мал напон (на пр. своно, телефон)
- Метални цевки, прачки, носачи од секаков вид (на пр. челик, бакар, алуминиум)

- Арматура
- Дрвени греди
- Шуплини

Можно е мерење

- Во бетон/армиран бетон
- Во сидни конструкции (цигли, порбетон, гасбетон, пемза, песок-варовник)
- Во лесни сидови
- Под површини како гипс, плочки, тапети, паркет, телих
- Зад дрво, гипс картон

Посебни мерни случаи

Неповолните услови може суштински да влијаат врз мерниот резултат:

- Повеќеслојни сидни конструкции
- Празни пластични цевки и дрвени греди во шуплини и лесни сидови
- Објекти, коишто се косо поставени во сидот
- Влажен материјал на сидот
- Метални површини
- Шуплини во сид; тие може да се прикажат како објект
- Близу до уреди, коишто произведуваат силни магнетни или електромагнетни полиња, на пр. базни станици на мобилните оператори или генератори

Ставање во употреба

► **Заштитете го мерниот уред од влага и директно изложување на сончеви зраци.**

Вклучување/исклучување

► **Пред вклучување на мерниот уред, проверете, дали полето на сензорот **9** е влажно.** Доколку е влажно, исушете го мерниот уред со крпа.

► **Доколку мерниот уред бил изложен на големи температурни разлики, оставете го да се прилагоди на температурата пред да го вклучите.**

Вклучување

- За **вклучување** на мерниот уред притиснете на копчето за вклучување-исклучување **15** или на копчето за старт **11**.
- LED-светилките **17** светат зелено и се појавува стартниот екран за 4 s на екранот **16**.
- Ако со мерниот уред не вршите мерење и не притискате некое копче, тој автоматски се исклучува после 5 минути. Во менито „Поставки“ ова „**Време на исклучување**“ можете да го промените (види „Време на исклучување“, страна 177).

Исклучување

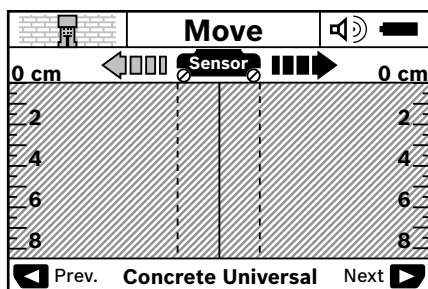
- За **исклучување** на мерниот уред притиснете на копчето за вклучување-исклучување **15**.
- При исклучување на мерниот уред остануваат содржани сите избрани поставки во менијата.

Вклучување/исклучување на сигналниот тон

Со копчето Звучен сигнал **13** можете да го вклучите или исклучите звучниот сигнал. Во менито „Поставки“ во подменито „**Звучен сигнал**“ можете да го изберете начинот на сигналите (види „Сигнални тонови“, страна 177).

Процес на мерење

Вклучете го мерниот уред. На дисплејот **16** се појавува „Стандарден екран за приказ“.



Поставете го мерниот уред на сидот и движете го по правецот (види „Функционалност (види слика B)“, страна 174) по сидот. Мерните резултати се прикажуваат по минимална мерна линија од 10 cm на екранот **16**. За да се добијат точни мерни резултати, движете го мерниот уред целосно и полека над претпоставениот објект во сидот.

Ако за време на мерењето мерниот уред го подигнувате од сидот или не го користите за повеќе од 2 минути (движење, притискање на копчиња), на дисплејот останува последниот резултат од мерењето. На приказот на подрачјето на сензорот **c** се појавува пораката „Притиснете“. Ако мерниот уред одново го поставите на сидот, го придвижете или го притискате копчето за стартување **11**, мерењето започнува одново.

Ако LED-светилката **17** свети црвено, тогаш во полето на сензорот се наоѓа објект. Ако LED-светилката **17** свети зелено, тогаш нема објект во полето на сензорот. Ако LED-светилката **17** трепка црвено, тогаш во полето на сензорот се наоѓа објект под напон.

Елементи на приказ (види слика A)

Ако под сензорот се наоѓа објект, се појавува во подрачјето на сензорот **c** на екранот. Во зависност од големината и длабочината на објектот можно е препознавање на материјалот. Длабочината на објектот до горниот раб на пронајдениот објект се прикажува во статусната линија.

Напомена: Како приказот на длабочината на објектот **l** така и на особината на материјалот **m** се однесуваат на црниот објект што е прикажан во сензорот.

Приказот за материјалот на објектот **m** може да ги има следните својства:

- магнетизирани, на пр. армирано железо
- немагнетизирани, но метални, на пр. бакарни цевки
- неметален, на пр. дрво или пластика
- Карактеристиките на материјалот се непознати

Приказот за електрични кабли под напон **n** може да ги има следните својства:

- под напон
- Напомена:** Кај објекти под напон не се прикажуваат останати карактеристики.
- не е јасно, дали се под напон или не

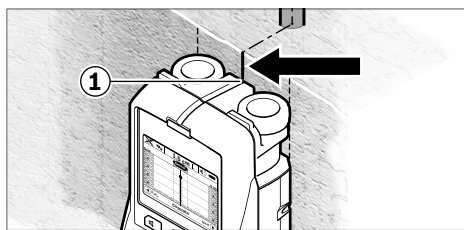
Напомена: Евентуално трофазните струјни кабли не се препознаваат како електрични кабли под напон.

Локализирање на објектите

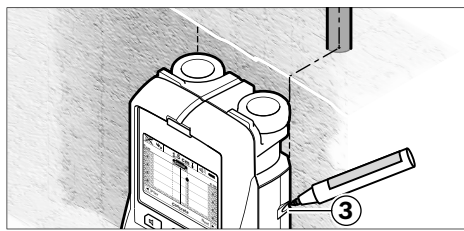
За да се локализираат објектите, доволно е еднократно повлекување на мерната линија.

Ако не е најден објект, повторете го движењето попречно на претходниот мерен правец (види „Функционалност (види слика B)“, страна 174).

Ако сакате точно да го локализирате и обележите пронајдениот објект, движете го мерниот уред назад по мерната линија.



Ако се појави објект како на примерот под средната линија **k** на екранот **16**, тогаш можете да направите грубо маркирање на горниот обележувач **1**. Сепак ова обележување е точно само тогаш, кога се работи за објектот кој е точно вертикално поставен, бидејќи полето на сензорот се наоѓа нешто под горниот обележувач.



За точно обележување на објектот на сидот движете го мерниот уред кон лево или десно, додека пронајдениот објект не се најде под надворешниот раб. Ако на екранот **16** се прикаже пронајдениот објект на пример во средината под означената десна линија **g**, тогаш можете на десниот обележувач точно да го обележите **3**.

Можете да го утврдите процесот на пронајдениот објект, со тоа што наизменично ќе повлечете повеќе мерни линии една по друга (види слика I и „Примери за мерни резултати“, страна 178). Обележете ги и поврзете ги соодветните мерни точки.

176 | Македонски

Со притискање на копчето за старт **11** можете во секое време да ги избришете пронајдените објекти и да стартувате ново мерење.

- **Предда дупките во сид, сечете или глодате, треба да се заштитите од опасности и со помош на други извори на информации.** Бидејќи на мерните резултати може да влијаат околните влијанија или составот на сидот, можна е опасност, иако приказот не покажува објект во полето на сензорот (не се слуша звучен сигнал и LED-от **17** свети зелено).

Промена на режим на работа

Со копчињата за избор **10** и **12** можете да менувате на различни режими на работа (модули).

- Притиснете го кратко копчето за избор **10**, за да го изберете следниот режим на работа.
- Притиснете го кратко копчето за избор **12**, за да го изберете претходниот режим на работа.

Со изборот на режимите на работа можете да го прилагодите мерниот уред за разни материјали на сидови. Односната поставка може да се види во секое време во подрачјето на приказот h на дисплејот.

Бетон Универзален (претходно поставен)

Режимот на работа „Concrete Universal“ (Бетон Универзален) е наменет за повеќето употреби за сидни конструкции или бетон. Се прикажуваат пластични или метални објекти, како и електрични кабли. Можно е да не се прикажат шуплини во цигли или празни пластични цевки со дијаметар помал од 2 cm. Максималната длабочина на мерење изнесува 8 cm.

Бетон Влажен

Режимот на работа „Concrete Wet“ (Бетон Влажен) е специјално наменет за користење во влажен бетон. Се прикажуваат арматури, пластични или метални цевки, како и електрични спроводници. Не може да се разликува помеѓу спроводници што се под напон и спроводници без напон. Максималната длабочина на мерење изнесува 6 cm.

Ве молиме да внимавате на тоа, дека на бетонот му се потребни повеќе месеци за целосно да се исуши.

Специјален бетон

Режимот на работа „Concrete Special“ (Бетон Специјал) е специјално наменет за пребарување на објекти во длабочини во армиран бетон. Се прикажуваат арматури, пластични или метални цевки, како и електрични спроводници. Максималната длабочина на мерење изнесува 15 cm.

Ако се прикажуваат повеќе објекти, може да значи дека одите директно долж арматурата. Преместете го овој случај мерниот уред за неколку сантиметри и пробајте одново.

Загревање на површината

Режимот на работа „Panel Heating“ (Површинско греење) е наменет специјално за препознавање на метални, повеќеслојни и пластични цевки полнети со вода, како и електрични спроводници. Празни пластични цевки не се прикажуваат. Максималната длабочина на мерење изнесува 8 cm.

Сувоградба

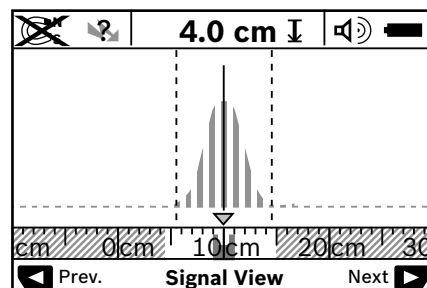
Режимот на работа „Drywall“ (Сувоградба) е наменет за пронаоѓање на дрвени греди, метални шипки и електрични спроводници за сува градба (дрво, гипс итн.). Полнети пластични цевки и дрвени греди се прикажуваат идентично. Празни пластични цевки не се прикажуваат. Максималната длабочина на мерење изнесува 8 cm.

Метал

Режимот на работа „Metal“ (Метал) е наменет за лоцирање на метални објекти и спроводници под напон, доколку другите режими на работа во различни услови на сидови не даваат задоволувачки резултати. Во овие случаи резултатите за препознавање во овој режим на работа се повисоки, но помалку прецизни.

Сигнален

Режимот на работа „Signal View“ (Сигнален) е наменет за користење за сите матријали. Јачината на сигналот се прикажува на соодветната мерна позиција. Во овој режим на работа блискупоставените објекти можат прецизно да се лоцираат и врз основа на сигналот можат подобро да се проценат сложените структури на материјалот.



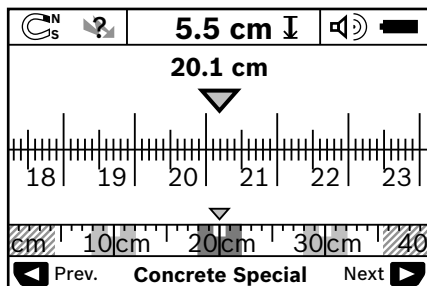
Врвот на кривата се прикажува во мал размер над приказот на режимот на работа **h** во U-форма. Се прикажуваат длабочината на објектот и доколку е можно и својствата на материјалот. Максималната длабочина на мерење изнесува 15 cm.

- **Длабочината на објектот не може да се заклучи според јачината на сигналот.**

Промена на видовите на приказ

Напомена: Можно е промена на видовите на приказ во сите режими на работа.

Подолго притиснете ги копчињата за избор **10** или **12**, за префрлување од стандардниот екран на прикажување во режимот со метарско мерење.



Режимот на метар на примерот ја прикажува истата ситуација како на сликата D: три железни прачки на исто растојание. Во режимот на метар може да се одреди растојанието меѓу средините на пронајдените објекти. Под приказот за длабочината на објектот **I** се прикажува растојанието опфатено од почетната точка, на пример 20,1 cm.

Во малата мерна прачка преку приказот за режим на работа **h** трите пронајдени објекти се прикажуваат како правоаголници.

Напомена: Како приказот на длабочината на објектот **I** така и на особината на материјалот **m** се однесуваат на црниот објект што е прикажан во сензорот.

За да вратите во стандарден прикажен екран, кратко притиснете на копчињата за избор **10** или **12**.

Напомена: Се менува само приказот, а не мерниот режим!

Мени „Поставки“

За да го отворите менито „Settings“ (Поставки), притиснете на копчето за подесување **14**.

За да го напуштите менито, притиснете на копчето за старт **11**. Се преземаат поставките избрани до овој момент. Се активира стандардниот прикажен екран за мерниот процес.

Навигирање во менито

Притиснете на копчето за подесување **14**, за да лизгате надолу.

Притиснете на копчињата за избор **10** и **12**, за да ги изберете вредностите:

- Со копчето за избор **10** ја избирате десната одн. следната вредност.
- Со копчето за избор **12** ја избирате левата одн. претходната вредност.

Јазик

Во менито „Language“ (Јазик) можете да го промените јазикот за водење на менито. Стандардно е „English“ (Англиски).

Време на исклучување

Во менито „Cut-off time“ (Време на исклучување) можете да поставите одредени временски интервали, по кои мерниот уред треба автоматски да се исклучува, ако не се спроведуваат мерења или поставки. Стандардно се „5 min“ (5 мин).

Времетраење на светлоста

Во менито „Display illum.“ (Времетраење на светло) можете да поставите временски интервал, во кој дисплејот **16** треба да биде осветлен. Стандардно се „30 sec“ (30 сек).

Светлост

Во менито „Brightness“ (Светло) можете да го поставите степенот на осветленост на дисплејот. Стандардно е „Max“ (Максимум).

Сигнални тонови

Во менито „Tone signal“ (Звучни сигнали) можете да ограничите, кога мерниот уред да даде звучен сигнал, под услов да не сте го исклучиле со копчето звучен сигнал **13**.

- Стандардно е „Wallobjects“ (Сидни објекти): звучен сигнал има при секое притискање на копчиња и секогаш кога под подрачјето на сензорот се наоѓа сиден објект. Дополнително кај спроводниците под напон се дава предупредувачки сигнал со кратка звучна секвенца.
- При поставката „Live wire“ (Електричен спроводник) се дава звучен сигнал при секое притискање на копчиња и предупредувачки сигнал за спроводници под напон (кратка звучна секвенца), ако мерниот уред покажува електричен спроводник.
- При поставката „Keyclick“ (Кликање) се дава звучен сигнал само при едно притискање на копче.

Стандарден режим

Во менито „Defaultmode“ (Стандарден режим) можете да го поставите режимот на работа, кој по вклучување на мерниот уред ќе биде стандарден. Стандарден е режимот на работа „Concrete Universal“ (Бетон Универзален).

Мени „Дополнителни поставки“

За да го отворите менито „Extended settings“ (Дополнителни поставки), притиснете, само кај исклучен мерен уред, истовремено на копчето за подесување **14** и копчето за вклучување-исклучување **15**.

За да го напуштите менито, притиснете на копчето за старт **11**. Се активира стандардниот прикажен екран за мерниот процес и се преземаат поставките.

Навигирање во менито

Притиснете на копчето за подесување **14**, за да лизгате надолу.

Притиснете на копчињата за избор **10** и **12**, за да ги изберете вредностите:

- Со копчето за избор **10** ја избирате десната одн. следната вредност.
- Со копчето за избор **12** ја избирате левата одн. претходната вредност.

178 | Македонски

Информации за уредот

Во менито „**Device Info**“ (Информации за уредот) се даваат информации за мерниот уред, на пр. за „**Operation Time**“ (Работните часови).

Во менито „**Restore Settings**“ (Враќање на поставките) можете да вршите враќање на фабричките поставки.

Примери за мерни резултати

Напомена: Во следните примери на мерниот уред е вклучен звучниот сигнал.

Во зависност од големината и длабочината на објектите, коишто се наоѓаат под полето на сензорот, не секогаш може со сигурност да се утврди дали овој објект е под напон. Во овој случај се појавува ознаката  во приказот **n**.

Електричен кабел под напон (види слика C)

Во подрачјето на сензорот се наоѓа метален, објект под напон, на пр. електричен кабел. Длабочината на објектот изнесува 1,5 cm. Мерниот уред испраќа предупредувачки сигнал за спроводници под напон веднаш штом сензорот ќе препознае електричен кабел.

Железна прачка (види слика D)

Во подрачјето на сензорот се наоѓа магнетен објект, на пр. железна прачка. Во неговата лева и десна страна се наоѓаат други објекти надвор од подрачјето на сензорот. Длабочината на објектот изнесува 5,5 cm. Мерниот уред испраќа звучен сигнал.

Бакарна цевка (види слика E)

Во подрачјето на сензорот се наоѓа метален објект, на пр. бакарна цевка. Длабочината на објектот изнесува 4 cm. Мерниот уред испраќа звучен сигнал.

Пластичен или дрвен објект (види слика F)

Во полето на сензорот се наоѓа неметален објект. Се работи за пластичен или дрвен објект блиску до површината. Мерниот уред испраќа звучен сигнал.

Широка површина (види слика G)

Во подрачјето на сензорот се наоѓа метална, проширена површина, на пр. метална плоча. Длабочината на објектот изнесува 2 cm. Мерниот уред испраќа звучен сигнал.

Многу нејасни сигнали (види слики H – I)

Ако во стандардниот екран на прикажување се покажуваат премногу објекти, веројатно во сидот постојат многу шуплини. Преминете во режимот на работа „**Метал**“, за да се игнорираат шуплини. Ако и понатаму се покажуваат премногу објекти, морате да спроведете повеќе мерења со поместување по висина и прикажаните објекти да ги означите на сидот. Поместените ознаки укажуваат за шуплини, ознаките во една линија укажуваат на објект.

Дефект – Причини и помош

Грешка	Причина	Помош
Мерниот уред не може да се вклучи.	Празни батерии	Менување на батериите
	Вметнати се батерии со погрешен поларитет	Проверка на точната положба на батериите
Мерниот уред е вклучен и не реагира		Извадете ги батериите и повторно ставете ги
	Мерниот уред е премногу топол или ладен	Почекајте, додека не се постигне дозволената температурна граница
Приказ на дисплејот: „ Slipping Wheel “ (Кренато тркала)	Тркалото го губи контактот со сидот	Притиснете го копчето за старт 11 и при движење на мерниот уред внимавајте на контактот со сидот со долните две тркала; кај нерамни сидови поставете тенок картон меѓу двете тркала и сидот
Приказ на дисплејот: „ Speeding “ (Пребрзо)	Мерниот уред се движи со преголема брзина	Притиснете го копчето за старт 11 и движете го мерниот уред полека по сидот
 „ Temperature over range “ (Температурното подрачје пречекорено)		Почекајте, додека не се постигне дозволената температурна граница
 „ Temperature under range “ (Температурното подрачје паднато)		Почекајте, додека не се постигне дозволената температурна граница

Грешка	Причина	Помош
 „Strong radio signal detected“ (Пречки предизвикани од радиобранови)		Мерниот уред автоматски се исклучува. Доколку е возможно, отстранете ги радиобрановите коишто ги предизвикуваат пречките, на пр. WLAN, UMTS, радар за воздухопловство, телекомуникациски кули или микробранови, и повторно вклучете го мерниот уред.

Одржување и сервис

Одржување и чистење

► Проверувајте го мерниот уред пред секоја употреба.

Доколку има видливи оштетувања или олабавени делови во внатрешноста на мерниот уред, безбедната функција не е повеќе загарантирана.

Погрижете се мерниот уред да биде постојано чист и сув, за да може добро и безбедно да работите.

Не го потопувајте мерниот уред во вода или други течности.

Избришете ги нечистотиите со сува, мека крпа. Не користете средства за чистење или раствори.



Внимавајте на тоа, сервисниот поклопец **7** секогаш да е добро затворен. Сервисниот поклопец смее да се отвори само од овластена сервисна служба за Bosch-електрични апарати.

Доколку мерниот уред се расипе и покрај грижливото одржување во согласност со напомените на производителот, поправката треба да се изврши само од страна на овластената сервисна служба за Bosch-електрични алати. Не го отворајте сами мерниот уред.

За сите прашања и нарачки на резервни делови, Ве молиме наведете го 10-цифрениот број од спецификационата плочка на полначот.

Мерниот уред складирајте го и транспортирајте го само во испорачаната заштитна ташна.

Во случај да треба да се поправи, пратете го мерниот уред во заштитната ташна **18**.

Сервисна служба и совети при користење

Сервисната служба ќе одговори на Вашите прашања во врска со поправката и одржувањето на Вашиот производ како и резервните делови. Експлозивен цртеж и информации за резервни делови ќе најдете на:

www.bosch-pt.com

Тимот за советување при користење на Bosch ќе ви помогне доколку имате прашања за нашите производи и опрема.

За сите прашања и нарачки на резервни делови, Ве молиме наведете го 10-цифрениот број од спецификационата плочка на производот.

Македонија

Д.Д.Електрис
Сава Ковачевиќ 47Њ, број 3
1000 Скопје
Е-пошта: dimce.dimcev@servis-bosch.mk
Интернет: www.servis-bosch.mk
Тел./факс: 02/ 246 76 10
Моб.: 070 595 888

Отстранување

Мерните уреди, опремата и амбалажите треба да се отстранат на еколошки прифатлив начин.

Не ги фрлајте мерните уреди и батериите во домашната канта за ѓубре!

Само за земји во рамки на ЕУ



Според европската регулатива 2012/19/EU мерните уреди што се вон употреба и дефектните или искористените батерии според регулативата 2006/66/EC мора одделно да се соберат и да се рециклираат за повторна употреба.

Се задржува правото на промена.

Srpski

Uputstva o sigurnosti



Morate da pročitate sva uputstva i da na njih obratite pažnju. Ako merni alat ne upotrebljavate u skladu sa priloženim uputstvima, možete da ugrozite mere zaštite koje su integrisane u merni alat. OVA UPUTSTVA DOBRO ČUVAJTE.

- **Neka Vam merni alat popravljaju stručno osoblje i samo sa originalnim rezervnim delovima.** Time se obezbeđuje, da sigurnost mernog alata ostaje sačuvana.
- **Ne radite sa mernim alatom u okolini gde postoji opasnost od eksplozija, u kojoj se nalaze zapaljive tečnosti, gasovi ili prašine.** U mernom alatu se mogu proizvesti varnice, koje bi zapalile prašinu ili isparenja.
- **Merni alat može tehnološki uslovljeno da ne garantuje stopostotnu sigurnost. Da bi isključili opasnosti, obezbedite se pre svakog bušenja, testerisanja ili glodanja u zidovima, plafonima ili podovima preko drugih informacionih izvora kao o građevinskim planovima, fotografijama iz faze gradnje, itd.** Uticaji vremena, kao vlage iz vazduha ili blizina drugih električnih uređaja može loše uticati na tačnost mernog alata. Osobina i stanje zidova (na primer vlaga, građevinski materijali koji sadrže metale, provodljivi tapeti, materijali kao prigušivači, pločice) kao i broj, vrsta, veličina i položaj objekta mogu krivotvoriti merne rezultate.

Opis proizvoda i rada

Molimo da otvorite preklapljenu stranicu sa prikazom mernog alata, i ostavite ovu stranicu otvorenu dok čitate uputstvo za rad.

Upotreba koja odgovara svrsi

Merni alat je namenjen za traženje objekata u zidovima, plafonima i podovima. Zavisno od materijala i stanja podloge mogu se prepoznati metalni objekti, drvene grede, cevi od plastike, vodovi i kablovi. Od nadjenih objekata se dubina objekta određuje na gornjoj ivici objekta.

Merni alat ispunjava granične vrednosti prema EN 302435. Na ovoj osnovi mora na primer u bolnicama, atomskim centralama i u blizini aerodroma i stanica mobilne telefonije da se razjasni, da li merni alat sme da se upotrebljava.

Komponente sa slike

Označavanje brojevima komponenti sa slike odnosi se na prikaz mernog alata na grafičkoj stranici.

- 1 Oznaka za pomoć gore
- 2 Točak
- 3 Oznaka za pomoć levo odnosno desno
- 4 Poklopac prostora za bateriju
- 5 Blokiranje poklopca prostora za bateriju
- 6 Drška

- 7 Klapna za održavanje
- 8 Serijski broj
- 9 Senzorsko područje
- 10 Taster za izbor desno
- 11 Taster za start
- 12 Taster za izbor levo
- 13 Taster za signalni ton
- 14 Setup-Taster
- 15 Taster za uključivanje-isključivanje
- 16 Displej
- 17 LED
- 18 Zaštitna torba

Pribor sa slike ili koji je opisan ne spada u standardni obim isporuka.

Elementi za pokazivanje

- a Pokazivanje signalnog tona
- b Pokazivač baterije
- c Pokazivač za područje senzora
- d Već ispitano područje
- e Merna skala za dubinu objekta
- f Još ne ispitano područje
- g Spoljne ivice, označiti na oznaci za pomoć 3 levo odnosno desno
- h Pokazivač vrste rada
- i Crno: nadjeni objekat u području senzora
- j Sivo: nadjeni objekat izvan područja senzora
- k Srednja linija, odgovara oznaci za pomoć 1
- l Pokazivač dubine objekta
- m Pokazivač materijala objekta
- n Pokazivač vodova koji provode napon

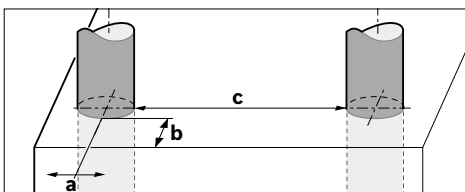
Tehnički podaci

Universalni uređaj za utvrđivanje mesta	D-tect 150 SV
Broj predmeta	3 601 K10 008
Merna tačnost za sredinu objekta a ²⁾	±5 mm ¹⁾
Tačnost prikazane dubine objekta b ²⁾	
– u suvom betonu	±5 mm ¹⁾
– u vlažnom betonu	±10 mm ¹⁾
Najmanje rastojanje dva susedna objekta c ²⁾	4 cm ¹⁾
Radna temperatura	– 10 ... +50 °C
Temperatura skladišta	– 20 ... +70 °C
Baterije	4 x 1,5 V LR06 (AA)
Akumulatori	4 x 1,2 V HR06 (AA)
Trajanje rada ca.	
– Baterije (Alkalno mangan)	5 h
– Akumulatori (2 500 mAh)	7 h
Vrsta zaštite	IP 54 (zaštićeno od prašine i prskanja vode)
Dimenzije	22 x 9,7 x 12 cm

Universalni uredjaj za utvrđivanje mesta**D-test 150 SV**Težina prema EPTA-Procedure
01:2014

0,65 kg

- 1) zavisno od veličine i vrste objekta kao i materijala i stanja podloge
- 2) pogledajte grafiku



► **Rezultat merenja može da ispadne lošiji u pogledu preciznosti i registrovane dubine, ako je kvalitet podloge nepovoljan.**

Za jasniju identifikaciju Vašeg mernog alata služi serijski broj **8** na tipskoj tablici.

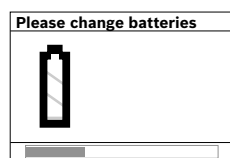
Montaža

Ubacivanje baterije/promena

Za otvaranje poklopca prostora za bateriju **4** pritisnite blokadu **5** u pravcu strelice i izvadite poklopac prostora za bateriju. Ubacite baterije odnosno akumulatorske ćelije unutra. Pazite pritom na pravi pol prema prikazu u prostoru za baterije.

Pokazivač baterije **b** u gornjem statusnom redu na displeju **16** pokazuje stanje punjenja baterija odnosno akumulatorskih ćelija.

Uputstvo: Pazite na promenljive simbole baterija, da bi baterije odnosno akumulatorske ćelije na vreme promenili.



Ako se na displeju pojavi **16** opomena „Please change batteries“ (molimo promenite baterije), obezbeđuju se podešavanja i merni alat se automatski isključuje. Merenja više nisu moguća. Promenite baterije odn. akumulator.

Za vadenje baterija odnosno akumulatorskih ćelija pritisnite zadnji kraj baterije, kao što je prikazano na slici poklopca prostora za bateriju (1.). Prednji kraj baterije/akumulatorske ćelije odvaja se iz prostora za bateriju (2.), tako da se baterija odnosno akumulatorska ćelija lako može izvaditi.

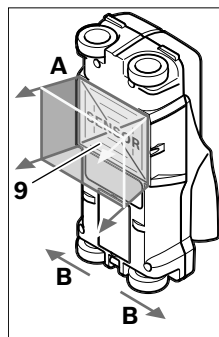
Menjajte uvek sve baterije odnosno akumulateore istovremeno. Upotrebljavajte samo baterije ili akumulateore jednog proizvođača i sa istim kapacitetom.

► **Izvadite baterije odnosno akumulateore iz mernog alata, kada duže vremena ne koristite.** Baterije i akumulatori mogu kod dužeg čuvanja korodirati i same se isprazniti.

Rad

- Čuvajte merni alat od vlage i direktnog sunčevog zračenja.
- **Ne izlažite merni alat ekstremnim temperaturama ili temperaturnim kolebanjima. Pustite ga pri većim temperaturnim kolebanjima da se prvo temperira, pre nego ga uključite.** Pri ekstremnim temperaturama ili temperaturnim kolebanjima može se oštetiti preciznost mernog alata i pokazivač na displeju.
- **Ne stavljajte u području senzora **9** na poledjini mernog alata nikakve nalepnice ili tablice.** Posebno tablice od metala utiču na merne rezultate.
- **Korišćenje ili rad odašiljača kao na primer WLAN, UMTS, avionski radari, odašiljačke antene ili mikro talasi u bližoj okolini mogu uticati na mernu funkciju.**
- **Rezultate merenja u principu mogu da ugroze određeni uslovi okoline. U to npr. spadaju blizina uređaja, koji proizvode jaka električna, magnetna ili elektromagnetna polja, vlaga, građevinski materijali koji sadrže metal, izolacioni materijali koji su aluminijumski kaširani kao i provodljive tapete i pločice.** Iz tog razloga pre bušenja, sečenja testerom ili glodanja u zidovima, tavanicama ili podovima takođe obratite pažnju i na druge informativne izvore (npr. građevinske planove).

Način funkcionisanja (pogledajte sliku B)



Sa mernim alatom se kontroliše podloga senzorskog područja **9** u pravcu merenja **A** sve do prikazane dubine merenja. Merenje je moguće samo za vreme pokretanja mernog alata u pravcu kretanja **B** i kod najmanje merne linije od 10 cm. **Pokrećite merni alat uvek u pravoj liniji sa lakim pritiskom na zid, tako da točkovi imaju siguran kontakt sa zidom.**

Prepoznaju se objekti koji se

razlikuju od materijala zida. Na displeju se prikazuje dubina objekta i ako je moguće materijal objekta.

Opimalni rezultati se postižu ako merna linija iznosi najmanje 40 cm i merni alat se pokreće lagano preko celog mesta koje treba ispitati. Pouzdano se uslovljeno funkcijom pronalaze gornje ivice koje se protežu popreko na pravac kretanja mernog alata.

Stoga prelazite područje koje treba ispitati uvek unakrst.

Ako se više objekata nalaze u zidu jedan preko drugog, pokazuje se na displeju objekat, koji je najbliži gornjoj površini.

Prikaz osobina nadjenih objekata na displeju **16** može odstupati od stvarnih osobina objekata. Posebno vrlo tanki objekti se prikazuju na displeju deblje. Veći, cilindrični objekti (na primer cevi od plastike ili za vidu) mogu se pojaviti uže nego što su stvarno.

182 | Srpski

Objekti koji se mogu naći

- Cevi od plastike (na primer cevi od plastike koje provode vodu, kao i grejanja podova i zidova itd. sa najmanje 10 mm preseka, prazne cevi sa najmanje 20 mm preseka)
- Električni vodovi (nezavisno od toga, da li provode napon ili ne)
- Trofazni vodovi naizmenične struje (na primer za šporet)
- Vodovi sa malim naponom (na primer zvonice, telefon)
- Metalne cevi, metalne šipke, metalni nosači svih vrsta (na primer čelik, bakar, aluminijum)
- Gvoždje za armiranje
- Drvene grede
- Šuplje prostorije

Merenja su moguća

- U betonu/čelik betonu
- U zidu (opeka, porozni beton, beton sa bubenjem, plavac, krečnjak)
- U lakim građevinskim zidovima
- Donje površine kao malter, pločice, tapeti, parket, tepih
- Iza drveta, gips karton

Posebni merni slučajevi

Nepovoljne okolnosti mogu merni rezultat uslovljeno principom oštetiti.

- Višeslojne zidne naslage
- Prazne cevi od plastike i drvene grede u šupljim prostorima i zidovima sa lakom građnjom
- Objekti koji su postavljeni u zidu ukoso
- Vlažni materijal zida
- Površine metala
- Šuplje prostorije u nekom zidu, mogu se prikazati kao objekti
- Blizina uređaja koji proizvode jaka magnetna ili elektromagnetna polja, na primer bazni uređaji mobilne telefonije ili generatori

Puštanje u rad

- ▶ Čuvajte merni alat od vlage i direktnog sunčevog zračenja.

Uključivanje-isključivanje

- ▶ Uverite se pre uključivanja mernog pribora, da područje senzora 9 nije vlažno. Osušite brišući merni pribor u datom slučaju sa nekom krpom.
- ▶ Ako je merni pribor bio izložen jakoj promeni temperature, onda posle uključivanja pustite da se temperature izjednače.

Uključivanje

- Za uključivanje mernog alata pritisnite taster za uključivanje-isključivanje 15 ili taster za start 11.
- LED 17 svetli zeleno, i pojavljuje se okvir startne slike na 4 s na displeju 16.
- Kada sa mernim alatom ne izvodite ni merenje niti pritisnete taster, on se ponovo isključuje automatski posle 5 min.. U meniju „podešavanja“ možete menjati ove „Cut-off time“ (vreme isključivanja) (pogledajte „Vreme isključivanja“, stranu 184).

Isključivanje

- Za isključivanje mernog pribora pritisnite taster za uključivanje-isključivanje 15.

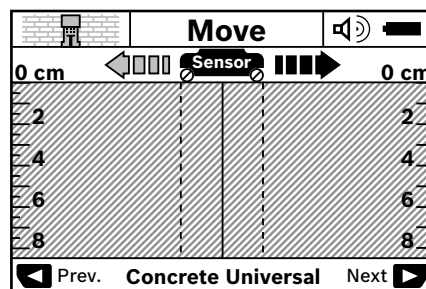
- Kod isključivanja mernog alata ostaju sva izabrana podešavanja sačuvana u meniju.

Uključivanje-isključivanje signalnog tona

Sa tasterom signalni ton 13 možete uključivati/isključivati signalni ton. U meniju „podešavanja“ možete birati u podmeniju „Tone signal“ (tonski signali) vrstu signala (pogledajte „Tonski signal“, stranu 184).

Radnja merenja

Uključite merni alat. Na displeju 16 se pojavljuje „standardni ekran pokazivača“.



Postavite merni alat na zid i pokrećite ga u pravcu rada (pogledajte „Način funkcionisanja (pogledajte sliku B)“, stranicu 181) preko zida. Merni rezultati se posle najmanje merne linije od 10 cm pokazuju na displeju 16. Da bi dobili korektnne merne rezultate, pokrećite merni alat kompletno i lagano preko pretpostavljenog objekta u zidu.

Kada merni alat za vreme merenja podignete sa zida ili ne radite sa njim više od 2 minuta (pokretanje, pritisak tastera), ostaje sačuvan poslednji merni rezultat na displeju. Na pokazivaču senzorskog područja c pojavljuje se javljanje „Hold“ (održavanje). Kada ponovo stavite merni alat na zid, pokrenete ga dalje ili pritisnete start taster 11 koji merenje ponovo.

Ako LED 17 svetli crveno, nalazi se objekat u senzorskom području. Ako LED svetli 17 zeleno, ne nalazi se nikakav objekat u senzorskom području. Ako LED treperi 17 crveno, nalazi se objekat koji provodi napon u senzorskom poedručju.

Elementi pokazivanja (pogledajte sliku A)

Ako se neki objekat nalazi ispod senzora, pojavljuje se u području senzora c pokazivač. Zavisno od veličine i dubine objekta moguće je prepoznavanje materijala. Dubina objekta l sve do gornje ivice nadjenog objekta se pokazuje u redu sa statusom.

Uputstvo: Kako pokazivač dubine objekta l tako i osobine materijala m odnose se na crno prikazani objekat u senzoru.

Pokazivač materijala objekta m može prikazati sledeće osobine:

- magnetne, na primer armaturno gvoždje
- ne magnetne, međutim metalne, na primer bakarna cev
- nemetalna, na primer drvo ili plastika
- nepoznata osobina materijala

Pokazivač vodova koji provode napon **n** mogu pokazati sledeće osobine:

-  da provode napon
Uputstvo: Kod objekata koji provode napon ne prikazuju se nikave druge osobine.
-  nije jasno, da li provode ili ne napon

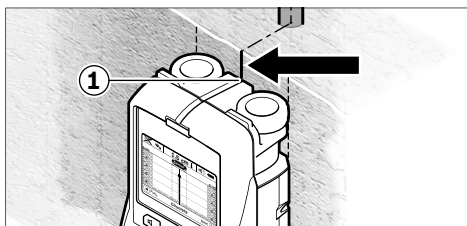
Uputstvo: Vodovi naizmeničke trofazne struje se eventualno ne prepoznaju kao vodovi koji provode napon.

Lokalizacija objekata

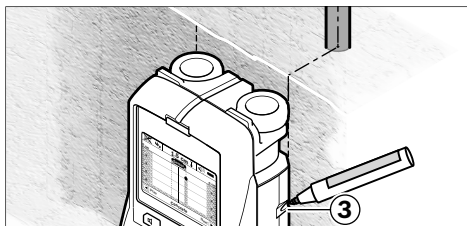
Da bi našli objekte, dovoljno je jednom preći mernu liniju.

Ako se ne nadje nijedan objekat, ponovite pokretanje popreko na prvobitni merni pravac (pogledajte „Način funkcionisanja (pogledajte sliku B)“, stranicu 181).

Ako tačno lokalizujete neki nadjeni objekat i hoćete da ga markirate, pokrećite unazad merni alat preko merne linije.



Ako se na primer pojavi neki objekat po sredini ispod srednje linije **k** na displeju **16** možete na gornjoj pomoći za markiranje **1** naneti grubi marker. Ovaj marker je svakako samo onda tačan, ako se radi o objektu koji tačno ide po vertikali, pošto se senzorsko područje nalazi nešto ispod gornje pomoći za markiranje.



Za tačno prikazivanje objekta na zidu pokrećite merni alat u levo ili desno, sve dok se nadjeni objekat na nadje ispod jedne spoljne ivice. Ako se na displeju **16** prikazuje nadjeni objekat primera radi po sredini ispod podvučene desne linije **g**, možete ga na desnoj pomoći za markiranje **3** tačno prikazati.

Protezanje nekog nadjenog objekta u zidu možete konstatovati, krećući se pomerajući jedno za drugim više prelaženja (pogledajte sliku I i „Primeri za merne rezultate“, stranicu 185). Markirajte i povežite postojeće merne tačke.

Pritiskujući taster za start **11** možete obrisati pokazivač nadjenog objekta u svako vreme i startovati novo merenje.

► **Pre nego što bušite zid, testerišete ili glodate, trebali bi se još preko drugih izvora informacija obezbediti od opasnosti.** Pošto merni rezultati mogu biti pod uticajem okoline ili osobina zida može se pojaviti opasnost, mada pokazivač nije pokazao neki objekat u senzorskom

području (ne čuje se nikakav tonski signal i LED **17** svetli zeleno).

Promena vrste baterija

Možete sa tasterima za biranje **10** i **12** menjati između raznih vrsti rada (Modi).

- Pritisnite na kratko taster za biranje **10**, da bi izabrali sledeću vrstu rada.
- Pritisnite na kratko taster za biranje **12**, da bi izabrali prethodnu vrstu rada.

Izborom vrste rada možete prilagoditi merni alat raznim zidnim materijalima. Podešavanje se može uvek prepoznati u području prikazivanja **h** na displeju.

Univerzalni beton (prethodno pripremljen)

Vrsta rada „Concrete Universal“ (specijalan beton) je pogodna za većinu primena u zidu ili betonu. Prikazuju se objekti od plastike i metala kao i električni vodovi. Šupljivi prostori u zidu ili prazne cevi od plastike sa presekom manjim od 2 cm se eventualno ne prikazuju. Maksimalna dubina merenja iznosi 8 cm.

Vlažan beton

Vrsta rada „Concrete Wet“ (vlažan beton) je specijalno pogodna za primenu u vlažnom betonu. Prikazuju se armirajuće gvozdje, cevi od plastike i metala kao i električni vodovi. Razlika između vodova koji provode napon i vodova koji ne provode napon se ne prepoznaje. Maksimalna dubina iznosi 6 cm.

Molimo da pazite na to, da beton treba nekoliko meseci da se potpuno osuši.

Beton Spezial

Vrsta rada „Concrete Special“ (beton spezial) je specijalno pogodna za traženje dubokih objekata u čeličnom betonu. Prikazuju se armirajuće gvozdje, cevi od plastike i metala kao i električni vodovi. Maksimalna dubina iznosi 15 cm.

Ako se prikazuju previše objekata, može biti, da upravo prolazite direktno na armirajućem gvozdju. Pomerite u ovom slučaju merni alat za nekoliko centimetara i probajte ponovo.

Grejanje površina

Vrsta rada „Panel Heating“ (grejanje površine) je specijalno pogodna za prepoznavanje metala, metalnih kombinacija i cevi od plastike koje su hladjene vodom kao i električnih vodova. Prazne cevi od plastike se ne prikazuju. Maksimalna dubina merenja iznosi 8 cm.

Suvi građevinski elementi

Vrsta rada „Drywall“ (suva gradnja) je pogodna da bi našli drvene grede, metalne stalke i električne vodove u zidovima suve gradnje (drvo, gips karton itd.). Napunjene cevi od plastike i drvene grede se identično prikazuju. Prazne cevi od plastike se ne prepoznaju. Maksimalna dubina merenja iznosi 8 cm.

Metal

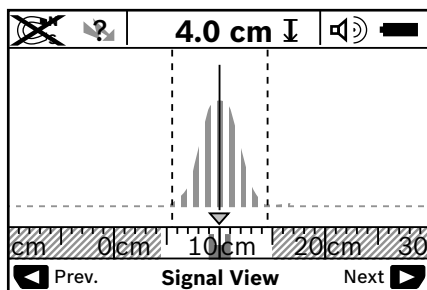
Vrsta rada „Metal“ (metal) je pogodna za nalaženje mesta metalnih objekata i vodova koji provode napon, ukoliko druge vrste rada u raznim zidnim scenarijima ne daju zadovoljavajuće rezultate. U ovim slučajevima su rezultati

184 | Srpski

prepoznavanja kod ove vrste rada veći, međutim manje precizni.

Posmatranje signala

Vrsta rada „**Signal View**“ (pogled na signal) je pogodna za upotrebu na svim materijalima. Prikazuje se jačina signala na odgovarajućoj mernoj poziciji. U ovoj vrsti rada mogu se precizno pronaći objekti koji leže usko jedan do drugog i bolje proceniti sam signal.



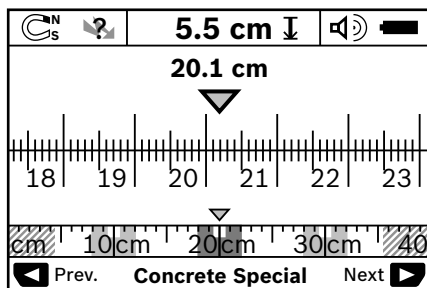
Najviša tačka na krivoj se prikazuje u manjem obimu prikazujući vrstu rada **h** u U-obliku. Prikazuju se dubina objekta i ako je moguće osobine materijala. Maksimalna dubina merenja iznosi 15 cm.

► **Od jačine signala ne može se zaključiti dubina objekta.**

Promena vrste pokazivača

Uputstvo: Promena vrste pokazivača je moguća u svim vrstama rada.

Pritiskajte dugo na tastere za biranje **10** ili **12**, da bi prebacili sa standardnog ekrana za pokazivanje na metarski modus.



Modus sa metarskim merilom pokazuje na primer istu situaciju kao što je na slici D: tri гвозdene šipke na istom rastojanju. U modusu sa metarskim merilom može se dobiti rastojanje između nadjenih sredina objekta.

Pod pokazivanjem za dubinu objekta **l** se navodi merna linija koja se proteže od početne tačke, na primer 20,1 cm.

U manjoj razmeri preko pokazivača vrste rada **h** prikazuju se nadjena tri objekta kao pravougli.

Uputstvo: Kako pokazivač dubine objekta **l** tako i osobine materijala **m** odnose se na crno prikazani objekat u senzoru.

Da bi se kod standardnog okvira slike pokazivača vratili nazad, pritisnite na kratko tastere za biranje **10** ili **12**.

Uputstvo: Prebacuje se samo pokazivač, ne merni modus.

Meni „podešavanja“

Da bi dospeli u meni „podešavanje“, pritisnite taster Setup **14**.

Da bi napustili meni, pritisnite taster za start **11**. Podešavanja koja su izabrana do ovoga trenutka se preuzimaju. Standardni okvir slike pokazivača se aktivira za merenje.

Rad u meniju

Pritisnite taster Setup **14**, da bi pomerili na dole.

Pritisnite tastere za biranje **10** i **12**, da bi izabrali vrednosti.

- Sa tasterom za biranje **10** birate desnu odnosno sledeću vrednost.
- Sa tasterom za biranje **12** birate levu odnosno prethodnu vrednost.

Jezik

U meniju „**Language**“ (jezik) možete menjati jezik menija. Prethodno podešen je „**English**“ (engleski).

Vreme isključivanja

U meniju „**Cut-off time**“ (vreme isključenja) možete podesiti određene vremenske intervale, prema kojima merni alat treba da se automatski isključi, kada se ne izvode merenja ili podešavanja. Prethodno podešeno je „**5 min**“ (5 minuta).

Trajanje svetla

U meniju „**Display illum.**“ (trajanje osvetljenja) možete podesiti neki vremenski interval, u kojem treba da se osvetli displej **16** Prethodno je podešeno „**30 sec**“ (30 sekundi).

Svetlo

U meniju „**Brightness**“ (osvetljenje) možete podesiti stepen svetlosti displeja. Prethodno je podešeno „**Max**“ (maks.).

Tonski signal

U meniju „**Tone signal**“ (tonski signali) možete ograničiti, kada merni alat treba da pusti signalni ton, uz uslov da signal niste isključili sa tasterom za tonski signal **13**.

- Prethodno podešen „**Wall objects**“ (zidni objekti): signalni ton se čuje kod svakog pritiskivanja tastera i uvek kada se ispod senzorskog područja nadje neki zidni objekat. Dodatno se daje kod vodova koji provode napon jedan signal opomena sa kratkim redosledom tonova.
- Kod podešavanja „**Live wire**“ (strujni vod) čuje se tonski signal pri svakom pritisku na taster i signal opomena za vodove koji provode napon (kratki redosled tonova), kada merni alat pokazuje provodnik struje.
- Kod podešavanja „**Keyclick**“ (klik tastera) čuje se tonski signal samo kod jednog pritiska na taster.

Standardni modus

U meniju „**Defaultmode**“ (standardni modus) možete podesiti vrstu rada, koja je posle uključivanja mernog alata izabrana. Prethodno je podešena vrsta rada „**Concrete Universal**“ (specijalni beton).

Meni „Proširena podešavanja“

Da bi dospeli u meni „Proširena podešavanja“, pritisnite pri isključenom mernom alatu, istovremeno taster za Setup **14** i taster za uključivanje-isključivanje **15**.

Da bi napustili meni, pritisnite taster za start **11**. Standardni okvir slike pokazivača za merenje se aktivira i preuzima podešavanja.

Rad u meniju

Pritisnite taster Setup **14**, da bi pomerili na dole.

Pritisnite tastere za biranje **10** i **12**, da bi izabrali vrednosti.

- Sa tasterom za biranje **10** birate desnu odnosno sledeću vrednost.
- Sa tasterom za biranje **12** birate levu odnosno prethodnu vrednost.

Informacije o uređaju

U meniju „**Device Info**“ (informacije o aparatu) daju se informacije o mernog alatu na primer o „**Operation Time**“ (radni sati).

U meniju „**Restore Settings**“ (ponovo podesiti) možete ponovo podesiti podešavanja iz fabrike.

Primeri za merne rezultate

Uputstvo: U sledećim primerima na mernom alatu uključen je tonski signal.

Zavisno od veličine i dubine objekta koji se nalazi ispod senzorskog područja ne može se uvek bez dvoumnjenja konstatovati, da li ovaj objekat provodi napon. U ovom slučaju pojavljuje se simbol  u pokazivanju **n**.

Vodovi koji provode napon (pogledajte sliku C)

U senzorskom području nalazi se jedan metalni objekat koji provodi napon, na primer električni kabl. Dubina objekta

iznosi 1,5 cm. Merni alat šalje signal opomenu za provodnik koji provodi napon, čim senzor prepozna električni kabl.

Gvozdena poluga (pogledajte sliku D)

U senzorskom području nalazi se magnetni objekat, na primer neka gvozdena šipka. Levo i desno od nje nalaze se dalji objekti izvan senzorskog područja. Dubina objekta iznosi 5,5 cm. Merni alat šalje tonski signal.

Bakarna cev (pogledajte sliku E)

U senzorskom području nalazi se metalni objekat, na primer bakarna cev. Dubina objekta iznosi 4 cm. Merni alat šalje tonski signal.

Objekat od plastike ili drveta (pogledajte sliku F)

U senzorskom području ne nalazi se metalni objekat. Radi se o plastičnom ili drvenom objektu u blizini površine. Merni alat šalje tonski signal.

Izvučena površina (pogledajte sliku G)

U senzorskom području nalazi se metalna izdužena površina na primer metalna ploča. Dubina objekta iznosi 2 cm. Merni alat šalje tonski signal.

Mnogi nejasni signali (pogledajte slike H – I)

Ako se u standardnom ekranu za prikazivanje prikazu mnogi objekti, zid se verovatno sastoji od više šupljih prostora. Promenite u vrstu rada „**Metal**“ (metal), da bi šuplje objekte u velikoj meri izgubili. Ako bi se i dalje pokazivalo previše objekata, morate preduzeti više merenja sa pomeranim visinama i prikazane objekte markirati na zidu. Pomerani markeri su putokaz za šuplje prostore, dok su markeri na jednoj liniji naprotiv jedan objekat.

Greške – uzroci i pomoć

Greška	Uzrok	Pomoć
Merni alat se ne može uključiti.	Baterije su prazne	Promena baterije
	Ubačene baterije sa pogrešnim polovima	Prekontrolisati pravi položaj baterija
Merni alat je uključen i ne reaguje		Izvaditi baterije i ponovo ubaciti
	Merni alat je suviše topao ili suviše hladan	Sačekati, dok se ne dostigne dozvoljeno temperaturno područje
Display pokazuje: „ Slipping Wheel “ (točkić podignut)	Točkić gubi kontakt sa zidom	Pritisnite start taster 11 i pri pokretanju mernog alata paziti na kontakt sa zidom donja dva topkića. Pri neravnim zidovima, stavite jedan danak karton između točkića i zida
Display pokazuje: „ Speeding “ (suviše brzo)	Merni alat se pokreće suviše brzo	Start taster 11 pritisnite i merni alat polako pokrećite preko zida
 „ Temperature over range “ (područje temperature je prekoračeno)		Sačekati, dok se ne dostigne dozvoljeno temperaturno područje
 „ Temperature under range “ (područje temperature je u podbačaju)		Sačekati, dok se ne dostigne dozvoljeno temperaturno područje

186 | Srpski

Greška	Uzrok	Pomoć
 „Strong radio signal detected“ (smetnje putem radio talasa)		Merni alat isključuje automatski. Uklonite ako je moguće radio talase koji smetaju, na primer WLAN, UMTS, avionski radar, antene odašiljača ili mikro talase, i ponovo uključite merni alat.

Održavanje i servis

Održavanje i čišćenje

- **Prekontrolišite merni alat pre svake upotrebe.** Kod vidljivih oštećenja ili otpuštenih delova u unutrašnjosti mernog alata nije više obezbeđena sigurna funkcija.

Držite merni alat uvek čist i suv, da bi dobro i sigurno radili.

Ne uranjajte merni alat u vodu ili druge tečnosti.

Izbrišite zaprljanja sa suvom i mekom krpom. Ne upotrebljavajte nikakva sredstva za čišćenje ili rastvarače.



Pazite na to, da je klapna za održavanje **7** uvek dobro zatvorena. Klapnu za održavanje sme otvarati samo neki stručni servis za Bosch-električne alate.

Ako bi merni alat i pored brižljivog postupka proizvodnje i kontrole nekada otkazao, popravku mora vršiti neki stručni servis za Bosch-električne alate. Ne otvarajte merni alat sami.

Kod svih pitanja i naručivanja rezervnih delova navedite neizostavno broj predmeta prema tipskoj tablici mernog alata koja ima 10 brojeanih mesta.

Čuvajte i transportujte merni pribor samo u isporučenoj zaštitnoj futroli.

U slučaju popravke šaljite merni alat u zaštitnoj torbi **18**.

Servisna služba i savetovanje o upotrebi

Servisna služba odgovoriće na vaša pitanja o popravcima i održavanju vašeg proizvoda i o rezervnim delovima. Uvećane crteže i informacije o rezervnim delovima možete naći na našoj adresi:

www.bosch-pt.com

Bosch tim za savetovanje o upotrebi će vam rado pomoći ako imate pitanja o našim proizvodima i priboru.

Molimo da kod svih pitanja i naručivanja rezervnih delova neizostavno navedete broj predmeta sa 10 brojeanih mesta prema tipskoj tablici proizvoda.

Srpski

Bosch-Service
Dimitrija Tucovića 59
11000 Beograd
Tel.: (011) 6448546
Fax: (011) 2416293
E-Mail: asboschz@EUnet.yu

Keller d.o.o.

Ljubomira Nikolica 29

18000 Nis

Tel./Fax: (018) 274030

Tel./Fax: (018) 531798

Web: www.keller-nis.com

E-Mail: office@keller-nis.com

Uklanjanje djubreta

Merni alati, pribor i pakovanja treba da se dovoze na regeneraciju koja odgovara zaštiti čovekove okoline.

Ne bacajte merne alate i akumulatore (baterije u kućno djubre).

Samo za EU-zemlje:



Prema evropskoj smernici 2012/19/EU ne moraju više neupotrebljivi merni alati a prema evropskoj smernici 2006/66/EC ne moraju više akumulatori/baterije u kvaru i istrošeni da se odvojeno sakupljaju i odvoze reciklaži koja odgovara zaštiti čovekove sredine.

Zadržavamo pravo na promene.

Slovensko

Varnostna navodila



Preberite in upoštevajte navodila v celoti.

Če merilna naprava ni uporabljena v skladu z danimi navodili, lahko to ogrozi varnostne ukrepe v merilni napravi. SKRBNO SHRANITE TA NAVODILA.

- ▶ **Merilno orodje lahko popravlja samo kvalificirano strokovno osebje z originalnimi nadomestnimi deli.** Na ta način bo ohranjena varnost merilnega orodja.
- ▶ **Z merilnim orodjem ne smete delati v okolju, kjer je nevarnost eksplozije in kjer se nahajajo gorljive tekočine, plini ali prah.** Merilno orodje lahko povzroči iskenje, ki lahko vname prah ali hlapce.
- ▶ **Merilno orodje tehnološko pogojeno ne more zagotoviti stoodstotne varnosti. Da bi preprečili nevarnost, se zaradi tega zavarujte pred vsakim vrtnjem, žaganjem ali rezkanjem v stene, stropove ali tla še s pomočjo drugih virov informacij kot npr. z gradbenimi načrti, fotografijami iz gradbene faze, ipd.** Okoljski vplivi, kot vlažnost zraka ali bližina drugih električnih naprav, lahko negativno vplivajo na natančnost merilnega orodja. Struktura in stanje sten (npr. vlažnost, gradbeni materiali z vsebnostjo kovine, prevodne tapete, izolacijski materiali, ploščice) ter številu, vrsta, velikost in položaj objektov lahko izkrivijo merilne rezultate.

Opis in zmogljivost izdelka

Prosimo odprite zloženo stran, kjer je prikazano merilno orodje in pustite to stran med branjem navodila za uporabo odprto.

Uporaba v skladu z namenom

Merilno orodje je namenjeno za iskanje objektov v stenah, stropovih in tleh. Glede na material in stanje podloge se lahko zaznajo kovinski objekti, leseni tramovi, plastične cevi, napeljava in kablo. Pri najdenih objektih se določi globina objekta na vrhnjem robu objekta.

Merilno orodje izpolnjuje mejne vrednosti po EN 302435. Na tej podlagi se mora npr. v bolnišnicah, jedrskih elektrarnah in v bližini letališč in baznih postajah za mobilno telefonijo razjasniti, ali je uporaba merilnega orodja dovoljena.

Komponente na sliki

Oštevilčenje naslikanih komponent se nanaša na prikaz merilnega orodja na strani z grafiko.

- 1 Pomagalo za označevanje zgoraj
- 2 Kolo
- 3 Pomagalo za označevanje levo oz. desno
- 4 Pokrov predalčka za baterije
- 5 Aretiranje pokrova predalčka za baterije
- 6 Ročaj
- 7 Pokrov za vzdrževanje

- 8 Serijska številka
- 9 Območje senzorja
- 10 Izbirna tipka desno
- 11 Startna tipka
- 12 Izbirna tipka levo
- 13 Tipka zvočni signal
- 14 Tipka za nastavitve
- 15 Vključno/izključna tipka
- 16 Zaslona
- 17 LED
- 18 Zaščitna torba

Prikazan ali opisan pribor ne spada v standardni obseg dobave.

Prikazovalni elementi

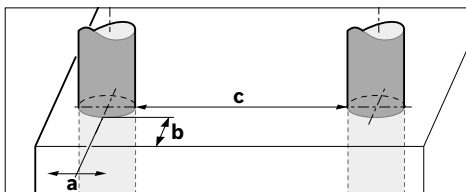
- a Prikaz zvočnega signala
- b Prikaz napolnjenosti baterije
- c Prikaz senzorskega območja
- d Že preiskano območje
- e Merilna skala za globino objekta
- f Še ne preiskano območje
- g Zunanji robovi, ki jih je potrebno označiti na pomagalu za označevanje 3 levo oz. desno
- h Prikaz vrste delovanja
- i Črna brava: najden objekt na senzorskem območju
- j Siva barva: najden objekt zunaj senzorskega območja
- k Sredinska linija, ustreza pomagalu za označevanje 1
- l Prikaz globine objekta
- m Prikaz materiala objekta
- n Prikaz vodnikov pod napetostjo

Tehnični podatki

Univerzalni digitalni detektor	D-tect 150 SV
Številka artikla	3 601 K10 008
Merilna natančnost k sredini objekta a ²⁾	±5 mm ¹⁾
Natančnost prikazane globine objekta b ²⁾	
– v suhem betonu	±5 mm ¹⁾
– v vlažnem betonu	±10 mm ¹⁾
Minimalna razdalja dveh sosednjih objektov c ²⁾	4 cm ¹⁾
Delovna temperatura	– 10 ... + 50 °C
Temperatura skladiščenja	– 20 ... + 70 °C
Bateriji	4 x 1,5 V LR06 (AA)
Akumulatorja	4 x 1,2 V HR06 (AA)
Trajanje obratovanja pribl.	
– Baterije (alkalijsko-manganove)	5 h
– Akumulatorja (2500 mAh)	7 h
Vrsta zaščite	IP 54 (zaščita pred prahom in vodnimi curki)
Mere	22 x 9,7 x 12 cm
Teža po EPTA-Procedure 01:2014	0,65 kg

188 | Slovensko

- 1) odvisno od velikosti in vrste objekta ter materiala in stanja podloge
- 2) glejte grafiko



► Merilni rezultat je lahko glede na natančnost in globino merjenja pri neugodni sestavi podlage slabši.

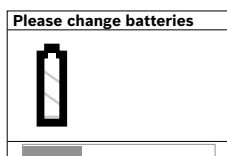
Jasno identifikacijo Vašega merilnega orodja omogoča serijska številka 8 na tipski ploščici.

Montaža

Vstavljanje/zamenjava baterij

Če želite odpreti pokrov predalčka za baterijo 4, pritisnite avertiranje 5 v smeri puščice in snemite pokrov predalčka za baterijo. Vstavite baterije oz. akumulatorske celice. Pri tem pazite na pravilnost polov z ozirom na prikaz v predalčku za baterije. Prikazovalnik za baterije b v zgornji statusni vrstici na displeju 16 prikazuje stanje napolnjenosti baterij oz. akumulatorskih celic.

Opozorilo: Pri tem pazite na trenutek, ko se simbol za baterije menja, da boste lahko baterije oz. akumulatorske celice pravočasno zamenjali.



Če se na displeju 16 pojavi varnostno opozorilo „Please change batteries“ (zamenjajte baterijo), se nastavitev shranijo in merilno orodje se avtomatsko izklopi. Merjenja niso več mogoča. Zamenjajte baterije oz. akumulatorske baterije.

Za odstranitev baterij oz. akumulatorskih celic pritisnite na zadnji konec baterije, kot je prikazano na sliki pokrovčka za baterije (1.). Sprednji konec baterije/akumulatorske celice se sprostijo iz predalčka za baterije (2.), tako da lahko baterije oz. akumulatorske celice enostavno vzamete ven.

Zamenjati morate vedno vse baterije oz. akumulatorske baterije. Uporabite samo baterije ali akumulatorske baterije enega proizvajalca in z enako kapaciteto.

► Če merilnega orodja dalj časa ne uporabljate, vzemite baterije iz merilnega orodja. Baterije in akumulatorske baterije lahko pri daljšem skladiščenju korodirajo in se samostojno izpraznejo.

Delovanje

► Zavarujte merilno orodje pred vlago in direktnim sončnim sevanjem.

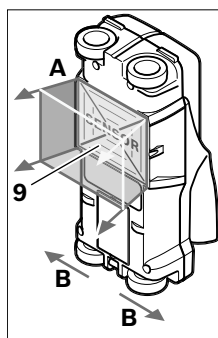
► Merilnega orodja ne izpostavljajte ekstremnim temperaturam ali temperaturnim nihanjem. Pustite, da se temperatura pri večjih temperaturnih nihanjih najprej uravna, preden jo vklopite. Ekstremne temperature ali temperaturna nihanja lahko negativno vplivajo na natančnost merilnega orodja in prikaz na displeju.

► Na senzorskem območju 9 na hrbtni strani merilnega orodja ne smete namestiti nalepk ali tablic. Še posebej tablice iz kovine vplivajo na merilne rezultate.

► Uporaba ali obratovanje oddajniških naprav, kot so npr. WLAN, UMTS, letališki radar, oddajniki ali mikrovvalovi, lahko v bližnji okolici vplivajo na merilno funkcijo.

► Odvisno od načina lahko različne okoliščine negativno vplivajo na točnost merilnih rezultatov. Med njih sodijo npr. bližina naprav, ki proizvajajo močna električna, magnetna ali elektromagnetna polja, mokrota, konstrukcijski materiali, ki vsebujejo kovine, z aluminijem prekrito izolacijo ali prevodne tapete ali ploščice. Zato pred vrtnanjem, žaganjem ali rezkanjem v steno, strop ali tla upoštevajte tudi druge vire informacij (npr. gradbene načrte).

Način delovanja (glejte sliko B)



Z merilnim orodjem se preizkuša podloga senzorskega območja 9 v merilni smeri A do prikazane merilne globine. Meritev je možna samo med premikanjem merilnega orodja v smeri vožnje B in pri minimalni merilni razdalji 10 cm. Premikajte merilno orodje vedno naravnost z rahlim pritiskom preko stene, tako da imajo kolesa varni stik s steno. Prepoznajo se objekti, ki se razlikujejo od materiala stene. Na displeju se

prikažeta globina objekta in, če je možno, material objekta.

Optimalni rezultati se dosežejo, če znaša merilna razdalja najmanj 40 cm in merilno orodje počasi premikate preko celotnega mesta, ki ga želite preiskati. Pogojeno s funkcijo se zagotovo najdejo vrhni robovi objektov, ki potekajo prečno k smeri premikanja merilnega orodja.

Zaradi tega vedno navzkriž peljite po območju, ki ga želite preiskati.

Če se v steni nahaja več objektov drug nad drugim, se na displeju prikaže tisti objekt, ki leži najbližje površini.

Prikaz lastnosti najdenih objektov na displeju 16 lahko odstopa od dejanskih lastnosti objekta. Še posebej zelo tanki objekti se na displeju prikažejo debelejši. Večji, cilindrični objekti (npr. cevi iz umetne mase ali vodovodi) se na displeju lahko prikažejo tanjši, kot dejansko so.

Objekti, ki jih lahko najdete

- Plastične cevi (kot npr. vodovodne plastične cevi za npr. talno ogrevanje ali ogrevanje stene ipd. s premerom najmanj 10 mm, prazne cevi s premerom najmanj 20 mm)
- Električni vodniki (neodvisno od tega, ali so pod napetostjo ali ne)
- Trifazni vodniki (npr. k štedilniku)
- Vodniki z majhno napetostjo (npr. za zvonec, telefon)
- Kovinske cevi, drogov ali nosilci vseh vrst (npr. iz jekla, bakra, aluminija)
- Armirano železo
- Leseni tramovi
- Prazni prostori

Tukaj je merjenje možno

- V betonu/armiranem betonu
- V zidu (opeka, porozni beton, ekspanziran beton, beton iz plovca, apneni peščenec)
- V lahkih gradbenih stenah
- Pod površinami kot omet, ploščice, tapete, parket, preproga
- Za lesom, mavčnim kartonom

Posebni primeri merjenja

Načelno lahko neugodne razmere vplivajo na merilni rezultat:

- Večslojno izgrajene stene
- Prazne cevi iz umetne mase, leseni tramovi in prazni prostori in lahke gradbene stene
- Objekti, ki se nahajajo prečno v steni
- Vlažen material stene
- Kovinske površine
- Prazni prostori v steni; ti se lahko prikažejo kot objekti
- Bližina k napravam, ki lahko ustvarijo možna magnetna ali elektromagnetna polja, npr. bazna postaja mobilne telefonije ali generatorji

Zagon

- ▶ **Zavarujte merilno orodje pred vlago in direktnim sončnim sevanjem.**

Vklop/izklop

- ▶ **Pred vklopom merilnega orodja preverite, če je območje senzorja 9 suho.** Merilno orodje po potrebi obrišite s krpo.
- ▶ **Če je bilo merilno orodje izpostavljeno močnim temperaturnim spremembam, pred vklopom počakajte, da se temperatura izravna.**

Vklop

- Za **vklop** merilnega orodja pritisnite vklopno/izklopno tipko **15** ali startno tipko **11**.
- LED **17** sveti zeleno, in začetni zaslon se prikaže za 4 s na displeju **16**.
- Če z merilnim orodjem ne izvajate meritev in ne pritisnete nobene tipke, se slednje vselej po 5 min izklopi. V meniju „Nastavitve“ lahko spremenite „**Cut-off time**“ (izklopni čas) spremenite (glejte „Izklopni čas“, stran 191).

Izklop

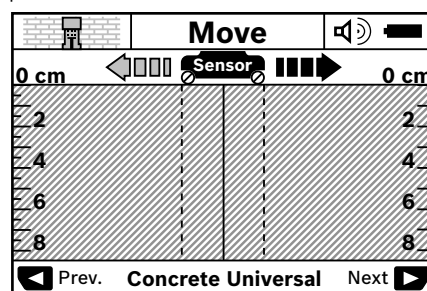
- Za **izklop** merilnega orodja pritisnite vklopno/izklopno tipko **15** na merilnem orodju.
- Pri izklopu merilnega orodja se vse izbrane nastavitve v menijih ohranijo.

Vklop/izklop zvočnega signala

S tipko zvočni signal **13** lahko zvočni signal vklopite ali izklopite. V meniju „Nastavitve“ lahko v podmeniju „**Tone signal**“ (zvočni signali) izberete vrsto signalov (glejte „Zvočni signali“, stran 191).

Postopek meritve

Vklopite merilno orodje. Na displeju **16** se pojavi „standardni prikazovalni zaslo“.



Postavite merilno orodje na steno in ga premikajte v smeri na prej (glejte „Način delovanja (glejte sliko B)“, stran 188) po steni. Merilni rezultati se prikažejo po minimalni merilni razdalji 10 cm na displeju **16**. Za pridobitev pravih merilnih rezultatov morate premikati merilno orodje popolnoma in počasi preko domnevnega objekta v steni.

Če med merjenjem dvignete merilno orodje s stene ali ga za več kot 2 minuti ne uporabljate (premikanje, pritisk tipke), se zadnji merilni rezultat na displeju ohrani. Na prikazovalniku senzorskega območja **c** se pojavi sporočilo „**Hold**“ (ustavitev). Če merilno orodje ponovno nastavite na steno, ga pomaknete na prej ali pritisnete startno tipko **11**, merjenje prične znova.

Če svetilka LED **17** sveti rdeče, se na senzorskem območju nahaja objekt. Če svetilka LED **17** sveti zeleno, na senzorskem območju ni objekta. Če svetilka LED **17** sveti rdeče, se na senzorskem območju nahaja objekt pod napetostjo.

Prikazovalni elementi (glejte sliko A)

Če se objekt nahaja pod senzorjem, se pojavi pod senzorskim območjem **c** prikazovalnika. Glede na velikost ali globino objekta je možno tudi prepoznavanje materiala. Globina objekta **I** do vrhnjega roba najdenega objekta se prikaže v statusni vrstici.

Opozorilo: Tako prikaz globine objekta **I**, kot tudi lastnost materiala **m** se nanaša na črno nastavljen objekt v senzorju.

Prikazovalnik za material objekta **m** lahko prikaže naslednje lastnosti:

- magnetno, npr. armirano železo
- ni magnetno, vendar kovinsko, npr. bakrena cev
- ni kovinsko, npr. les ali plastična masa
- lastnost materiala ni poznana

Prikazovalnik vodnikov pod napetostjo **n** lahko prikazuje naslednje lastnosti:

- pod napetostjo

Opozorilo: Pri objektih, ki so pod napetostjo, ni prikaza drugih lastnosti.

- neprepoznavno, ali je pod napetostjo ali ne

190 | Slovensko

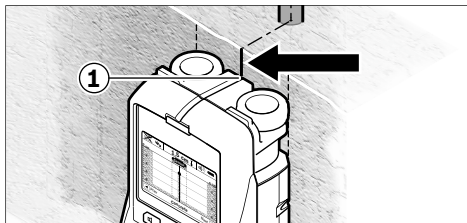
Opozorilo: Trifazni vodniki se morda ne prepoznajo kot vodniki, ki so pod napetostjo.

Lokalizacija objektov

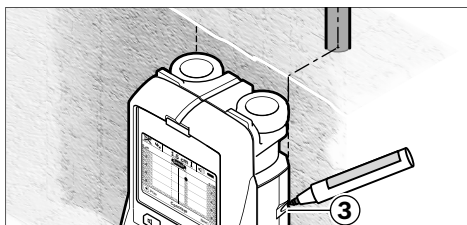
Za določanje lege objektov je dovolj, da enkrat zapeljete po merilni razdalji.

Če objekta niste našli, ponovite gib prečno k prvotni merilni smeri (glejte „Način delovanja (glejte sliko B)“, stran 188).

Če želite pri najdenem objektu natančno določiti lego in ga označiti, premaknite merilno orodje čez merilno razdaljo in nazaj.



Če se pojavi na primer objekt v sredini pod sredinsko linijo **k** na displeju **16**, lahko na zgornjem pomagalu za označevanje **1** namestite grobo oznako. Vendar je oznaka pravilna samo takrat, če gre za objekt, ki poteka natančno navpično nekoliko pod zgornjim pomagalom za označevanje.



Za natančno označevanje objekta na steni morate pomikati merilno orodje na levo ali desno tako dolgo, da se bo nahajal najden objekt pod zunanjim robom. Če se na displeju **16** najden objekt na primer nahaja v sredini pod črtkano desno linijo **g**, ga lahko natančno zaznamujete na desnem pomagalu za označevanje **3**.

Potek najdenega objekta na steni lahko določite tako, da zapeljete več merilnih razdalj zamaknjenih eno za drugi (glejte sliko I in „Primeri za merilne rezultate“, stran 192). Označite in povežite konkretne merilne točke.

S pritiskom startne tipke **11** lahko kadarkoli izbrišete prikaz za najdene objekte in zaženete novo meritev.

► **Preden boste pričeli z vrtanjem, žaganjem ali rezkanjem v steno, se morate pred nevarnostjo zavarovati tudi s pomočjo drugih virov informacij.** Vplivi okolice ali struktura stene lahko vplivajo na rezultate merjenja, zato lahko kljub temu obstaja nevarnost, čeprav prikazovalnik ne prikazuje objekta v senzorskem območju (zvočni signal se ne pojavi in LED **17** sveti zeleno).

Menjava vrst obratovanja

Z izbirnima tipkama **10** in **12** lahko menjate med različnimi vrstami obratovanja (modusi).

- Za kratek čas pritisnete izbirno tipko **10** in tako izberite naslednjo vrsto obratovanja.
- Za kratek čas pritisnete izbirno tipko **12**, in tako izberite prejšnjo vrsto obratovanja.

Z izbiro vrst obratovanja lahko merilno orodje prilagodite različnim materialom stene. Aktualno nastavitve lahko kadarkoli prepoznate na prikazu **h**, ki se nahaja na displeju.

Beton – universalno (prednastavljeno)

Vrsta obratovanja „**Concrete Universal**“ (beton-univerzalno) je primerna za večino načinov uporabe za zid ali beton. Prikaže se objekti iz umetne mase in kovine ter električni vodniki. Prazni prostori v zidu ali prazne cevi iz umetne mase, ki so manjši od 2 cm, se morebiti ne prikažejo. Maksimalna globina merjenja znaša 8 cm.

Beton – vlažen

Vrsta obratovanja „**Concrete Wet**“ (beton-vlažen) je primeren posebej za uporabo v vlažnem betonu. Prikaže se armirano železo, cevi iz umetne mase in kovine ter električni vodniki. Ni možno razlikovanje med vodniki pod napetostjo in tistimi, ki niso med napetostjo. Maksimalna globina merjenja znaša 6 cm.

Prosimo upoštevajte, da beton potrebuje več mesecev, da se popolnoma posuši.

Beton special

Vrsta obratovanja „**Concrete Special**“ (beton-special) je primerna posebej za iskanje globlje ležečih objektov v armiranem betonu. Prikaže se armirano železo, cevi iz umetne mase in kovine ter električni vodniki. Maksimalna globina merjenja znaša 15 cm.

Če se Vam bo prikazalo preveliko število objektov, je možno, da vodite napravo neposredno vzdolž kosa železa. V tem primeru prestavite merilno orodje za nekaj centimetrov in poskusite znova.

Površinski ogrevalni sistemi

Vrsta obratovanja „**Panel Heating**“ (površinski ogrevalni sistemi) je primerna posebej za prepoznavanje cevi iz kovine, kovinskih spojin ter umetne mase, ki so napolnjene z vodo in pa električnih vodnikov. Prazne cevi iz umetne mase se ne prikažejo. Maksimalna globina merjenja znaša 8 cm.

Suha gradnja

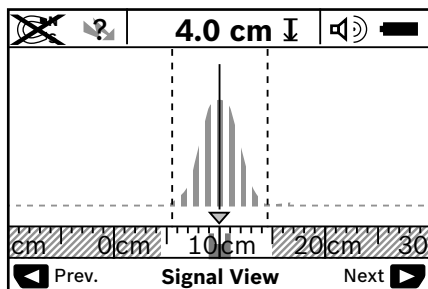
Vrsta obratovanja „**Drywall**“ (suha gradnja) je primerna za zaznavanje lesenih tramov, kovinskih stebrov in električnih vodnikov v stenah suhe gradnje (les, mavčni karton ipd.). Polne cevi iz umetne mase in leseni tramovi se prikažejo na isti način. Prazne cevi iz umetne mase se ne zaznajo. Maksimalna globina merjenja znaša 8 cm.

Kovina

Vrsta obratovanja „**Metal**“ (kovina) je primerna za določanje položaja kovinskih objektov in vodnikov pod napetostjo, če druge vrste obratovanja v različnih scenarijih sten ne dajejo zadovoljivih rezultatov. V je v tem načinu obratovanja je več rezultatov prepoznavanja, vendar so slednji manj natančni.

Prikaz signala

Vrsta obratovanja „**Signal View**“ (prikaz signala) je primerna za uporabo pri vseh materialih. Prikazuje se jakost signala na konkretnem merilnem položaju. V tem načinu obratovanja lahko glede na poteg signala določite položaj objektov, ki ležijo drug poleg drugega in bolje ocenite komplicirane sestave materiala.



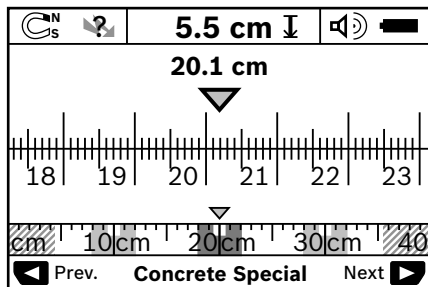
Teme krivulve se prikaže v majhnem merilu nad prikazom načina obratovanja **h** v obliki U. Prikaže se globina objekta in v kolikor je možno, lastnost materiala. Maksimalna globina merjenja znaša 15 cm.

► **Iz jakosti signala ne morete razbrati globine objekta.**

Menjava načinov prikazovanja

Opozorilo: Menjava načinov prikazovanja je možna v vseh vrstah obratovanja.

Če želite menjati od standardnega prikazovalnega zaslona v način z mersko letvico, dalj časa pritisnete izbirni tipki **10** ali **12**.



Način prikazovanja z mersko letvico vam v zgornjem primeru prikaže enako situacijo kot na sliki D: tri železne drogove v enakomernem razmaku. V načinu prikazovanja z mersko letvico se lahko izračuna razmak med najdenimi sredinami objekta.

Pod prikazom za globino objekta **I** se prikaže pot merjenja, ki ste jo opravili začenši iz startne točke – v navedenem primeru je to 20,1 cm.

V majhnem merilu nad prikazom vrste obratovanja **h** so prikazani trije najdeni objekti v obliki pravokotnikov.

Opozorilo: Tako prikaz globine objekta **I**, kot tudi lastnost materiala **m** se nanaša na črno nastavljen objekt v senzorju.

Da bi se vrnili v standardni prikazovalni zaslon, pritisnete za kratek čas izbirni tipki **10** ali **12**.

Opozorilo: Menja se samo način prikaza, ne pa tudi način obratovanja pri merjenju!

Meni „Nastavitve“

Da bi prispeli v meni „Nastavitve“, pritisnete tipko za nastavitve **14**.

Za zapustitev menija pritisnete startno tipko **11**. Nastavitve, ki ste jih v tem trenutku imeli izbrane, se prevzamejo. Za merilni postopek se aktivira standardni prikazovalni zaslon.

Navigacija v meniju

Pritisnite tipko za nastavitve **14** in pojdite navzdol.

Pritisnite izbirni tipki **10** in **12**, da bi izbrali vrednosti, kot sledi:

- z izbirno tipko **10** izberete desno oz. sledečo vrednost.
- z izbirno tipko **12** izberete levo oz. prejšnjo vrednost.

Jezik

V meniju „**Language**“ (jezik) lahko spremenite jezik za vodenje po meniju. Angleščina je prednastavljena – „**English**“.

Izklopni čas

V meniju „**Cut-off time**“ (izklopni čas) lahko nastavite določene časovne intervale, po katerih se naj merilno orodje avtomatsko izklopi, če se merilni postopki ali nastavitve ne izvajajo. Prednastavljeno je „**5 min**“.

Osvetlitveni čas

V meniju „**Display illum.**“ (osvetlitveni čas) lahko nastavite časovni interval, ki določa trajanje osvetlitve displeja **16**. Prednastavljeno je „**30 sec**“ (30 sek).

Svetlost

V meniju „**Brightness**“ (svetlost) lahko nastavite stopnjo svetlosti na displeju. Prednastavljeno je „**Max**“ (maks.).

Zvočni signali

V meniju „**Tone signal**“ (zvočni signali) lahko omejite, kdaj naj merilno orodje izda zvočni signal, predpostavljeno, da signala niste izklopili s tipko za zvočni signal **13**.

- Prednastavljeno je „**Wall objects**“ (stenski objekt): en zvočni signal se pojavi pri vsakem pritisku na tipko in vselej, če se pod območjem senzorja nahaja stenski objekt. Dodatno k temu se pri vodnikih, ki so pod napetostjo, pojavi opozorilni signal s kratkim razmakom zvokov.
- Pri nastavitvi „**Live wire**“ (el. vodnik) se pojavi zvočni signal pri vsakem pritisku tipke in zvočni signal za vodnike pod napetostjo (kratak razmak zvokov), če merilno orodje prikaže električni vodnik.
- Pri nastavitvi „**Keyclick**“ (pritisek tipk) se pojavi zvočni signal samo pri pritisku tipk.

Standardna vrsta obratovanja

V meniju „**Default mode**“ (standardni modus) lahko nastavite vrsto obratovanja, ki je po vklopu merilnega orodja prednastavljena. Prednastavljena je vrsta obratovanja „**Concrete Universal**“ (beton-univerzalno).

192 | Slovensko

Meni „Razširjene nastavitve“

Da bi prispeli v meni „Razširjene nastavitve“, pritisnite pri izklopljenem merilnem orodju istočasno tipko za nastavitve **14** in vklopno/izklopno tipko **15**.

Ta zapustitev menija pritisnite startno tipko **11**. Za merilni postopek se aktivira standardni prikazovalni zaslon in nastavitve se prevzamejo.

Navigacija v meniju

Pritisnite tipko za nastavitve **14** in pojdite navzdol.

Pritisnite izbirni tipki **10** in **12**, da bi izbrali vrednosti, kot sledi:

- z izbirno tipko **10** izberete desno oz. sledečo vrednost.
- z izbirno tipko **12** izberete levo oz. prejšnjo vrednost.

Informacije o napravi

V meniju „**Device Info**“ (informacije o napravi) se prikažejo informacije o merilnem orodju, npr. „**Operation Time**“ (obratovalne ure).

V meniju „**Restore Settings**“ (ponastavitev) lahko ponovno vzpostavite tovarniške nastavitve.

Primeri za merilne rezultate

Opozorilo: V naslednjih primerih je na merilnem orodju vklopljen zvočni signal.

Glede na velikost in globino objekta, ki se nahaja pod senzorskim območjem, ni možno brez dvoma zaznati, ali je objekt pod napetostjo ali ne. V tem primeru se pojavi simbol  na prikazovalniku n.

Vodnik pod napetostjo (glejte sliko C)

Na senzorskem območju se nahaja kovinski objekt pod napetostjo, npr. električni kabel. Globina objekta znaša 1,5 cm.

Merilno orodje pošlje opozorilni signal za zaznavanje vodnikov pod napetostjo takoj, ko senzor prepozna električni kabel.

Železni drog (glejte sliko D)

Na senzorskem območju se nahaja magnetni objekt, npr. železni drog. Levo in desno od njega se nahajajo drugi objekti izven območja senzorja. Globina objekta znaša 5,5 cm. Na merilnem orodju zaznate zvočni signal.

Bakrena cev (glejte sliko E)

Na senzorskem območju se nahaja kovinski objekt, npr. bakrena cev. Globina objekta znaša 4 cm. Na merilnem orodju zaznate zvočni signal.

Objekt iz umetne mase ali lesa (glejte sliko F)

Na senzorskem območju se nahaja nekovinski objekt. Gre za objekt iz umetne mase ali lesa, ki je blizu površine. Na merilnem orodju zaznate zvočni signal.

Raztegnjena površina (glejte sliko G)

Na senzorskem območju se nahaja kovinski objekt, raztegnjena površina, npr. kovinska plošča. Globina objekta znaša 2 cm. Na merilnem orodju zaznate zvočni signal.

Veliko število nejasnih signalov (glejte slike H – I)

Če se na standardnem prikazovalnem zaslonu pojavi zelo veliko število objektov, sestoji stena verjetno iz velikega števila votlih prostorov. Menjajte vrsto obratovanja „**Metal**“ (kovina), tako boste prazne prostore v veliki meri izključili. Če se bo še naprej prikazovalo preveliko število objektov, morate opraviti več višinsko zamaknjenih meritev in si te prikazane objekte označiti na steni. Zamaknjene oznake nakazujejo prazne prostore, oznake na eni liniji pa nakazujejo objekt.

Napake – Vzroki in pomoč

Napaka	Vzrok	Pomoč
Merilnega orodja ni moč vklopiti.	Izpraznjene baterije	Zamenjava baterij
	Baterije so vstavljene z napačno naravnostjo polov	Preverite pravilno lego baterij
Merilno orodje je vklopljeno in ne reagira		Vzemite baterije ven in jih ponovno vstavite
	Merilno orodje je pretoplo ali premrzlo	Počakajte na to, da se vzpostavi dopustno območje temperature
Prikaz na displeju: „ Slipping Wheel “ (kolo privzdignjeno)	Kolo izgubi stik s steno	Pritisnite startno tipko 11 in pri premiku merilnega orodja pazite na stik s steno obeh spodnjih koles; položite pri neravnih stenah tanek kos lepenke med kolesa in steno
Prikaz na displeju: „ Speeding “ (prehitro)	Premik merilnega orodja s preveliko hitrostjo	Pritisnite startno tipko 11 in počasi premaknite merilno orodje po steni
 „ Temperature over range “ (prekoračeno dopustno območje temperature)		Počakajte na to, da se vzpostavi dopustno območje temperature

Napaka	Vzrok	Pomoć
 „Temperature under range“ (temperatura pod dopustnim območjem temperature)		Počakajte na to, da se vzpostavi dopustno območje temperature
 „Strong radio signal detected“ (motnja zaradi radijskih valov)		Merilno orodje se avtomatsko izklopi. Če je možno, odstranite moteče radijske valove, npr. WLAN, UMTS, letališki radar, oddajnike ali mikrovalove, nato ponovno vklopite merilno orodje.

Vzdrževanje in servisiranje

Vzdrževanje in čiščenje

- **Merilno orodje preverite pred vsako uporabo.** Pri vidnih poškodbah ali razrahljanih delih v notranjosti merilnega orodja ni več moč zagotoviti varnega delovanja.

Za dobro in varno delovanje morate poskrbeti za to, da bo merilno orodje vselej čisto in suho.

Merilnega orodja nikoli ne potaplajte v vodo ali v druge tekočine.

Umazanijo odstranite s suho, mehko krpo. Uporaba čistil ali razredčil ni dovoljena.



Pazite na to, da bo pokrov za vzdrževanje **7** vselej dobro zaprt. Pokrov za vzdrževanje se sme odpreti le s strani pooblaščenega servisa za električna orodja Bosch.

Če merilna naprava kljub skrbnim postopkom proizvodnje in preizkusov ne deluje, morate poskrbeti za to, da se popravilo izvede s strani pooblaščenega servisa za električna orodja Bosch. Merilnega orodja sami ne smete odpirati.

V primeru kakršnihkoli vprašanj in pri naročanju nadomestnih delov obvezno navedite 10-mestno številko artikla, ki se nahaja na tipski ploščici merilnega orodja.

Merilno orodje lahko hranite in transportirate samo v priloženi zaščitni torbi.

Merilno orodje pošljite na popravilo v zaščitni torbi **18**.

Servis in svetovanje o uporabi

Servis Vam bo dal odgovore na Vaša vprašanja glede popravila in vzdrževanja izdelka ter nadomestnih delov. Risbe razstavljenega stanja in informacije o nadomestnih delih se nahajajo tudi na spletu pod:

www.bosch-pt.com

Skupina svetovalcev o uporabi podjetja Bosch Vam bo z veseljem v pomoč pri vprašanjih o naših izdelkih in njihovega pripora.

Ob vseh vprašanjih in naročilih rezervnih delov nujno sporočite 10-mestno številko na tipski ploščici izdelka.

Slovensko

Top Service d.o.o.
Celovška 172
1000 Ljubljana
Tel.: (01) 519 4225
Tel.: (01) 519 4205
Fax: (01) 519 3407

Odlaganje

Merilna orodja, pribor in embalažo oddajte v okolju prijazno ponovno predelavo.

Merilna orodja in akumulatorskih baterij/baterij ne smete odvreči med hišne odpadke!

Samo za države EU:



V skladu z Direktivo 2012/19/EU se morajo merilna orodja, ki niso več v uporabi ter v skladu z Direktivo 2006/66/ES morate okvarjene ali obrabljene akumulatorske baterije/baterije zbirati ločeno in jih okolju prijazno reciklirati.

Pridržujemo si pravico do sprememb.

Hrvatski

Upute za sigurnost



Valja pročitati i poštivati sve upute. Ukoliko se mjerni alat ne koristi sukladno ovim uputama, to može negativno utjecati na rad integriranih zaštitnih naprava u mjernom alatu. DOBRO ČUVAJTE OVE UPUTE.

- **Popravak mjernog alata prepustite samo kvalificiranom stručnom osoblju i samo sa originalnim rezervnim dijelovima.** Na taj će se način postići da ostane zadržana sigurnost mjernog alata.
- **Sa mjernim alatom ne radite u okolini ugroženoj eksplozijom, u kojoj se nalaze zapaljive tekućine, plinovi ili prašina.** U mjernom alatu mogu nastati iskre koje mogu zapaliti prašinu ili pare.
- **Mjerni alat zbog tehničkih razloga ne može jamčiti stopotnu sigurnost. Kako biste izbjegli opasnosti, zbog toga prije bušenja, piljenja ili glodanja u zidove, stropo-**

194 | Hrvatski

ve ili podove potražite i ostale izvore informacija (npr. građevne nacрте, fotografije iz faze izgradnje itd.). Vremenske prilike, npr. vlažnost zraka ili blizina drugih električnih uređaja, mogu utjecati na preciznost mjernog alata. Svojstva i stanje zidova (npr. vlaga, metalni materijali, vodljive tapete, izolacijski materijali, keramičke pločice) te količina, vrsta, veličina i položaj objekta mogu utjecati na rezultate mjerenja.

Opis proizvoda i radova

Molimo otvorite preklopnu stranicu s prikazom mjernog alata i držite ovu stranicu otvorenom dok čitate upute za uporabu.

Uporaba za određenu namjenu

Mjerni alat je predviđen za traženje objekata u zidovima, stropovima i podovima. Ovisno od materijala i stanja podloge, mogu se prepoznati metalni objekti, drvene grede, plastične cijevi, električni vodovi i kablovi. Za pronađene objekte određuje se dubina na kojoj se objekt nalazi, na gornjem rubu objekta.

Mjerni alat ispunjava granične vrijednosti prema EN 302435. Na osnovi toga se npr. u bolnicama, nuklearnim elektranama i blizu zračnih luka i stanica mobilne telefonije, mora izjaviti da li se mjerni alat smije koristiti.

Prikazani dijelovi uređaja

Numeriranje prikazanih komponenti odnosi se na prikaz mjernog alata na stranici sa slikama.

- 1 Gornji znak za obilježavanje
- 2 Kotač
- 3 Lijevi, odnosno desni znak za obilježavanje
- 4 Poklopac pretinca za baterije
- 5 Aretiranje poklopca pretinca za baterije
- 6 Ručka
- 7 Poklopac za održavanje
- 8 Serijski broj
- 9 Područje senzora
- 10 Desna tipka za biranje 
- 11 Startna tipka 
- 12 Lijeva tipka za biranje 
- 13 Tipka signalnog tona 
- 14 Setup tipka 
- 15 Tipka za uključivanje/isključivanje 
- 16 Displej
- 17 LED
- 18 Zaštitna torbica

Prikazan ili opisan pribor ne pripada standardnom opsegu isporuke.

Pokazni elementi

- a Pokazivač signalnog tona
- b Pokazivač baterije
- c Pokazivač područja senzora
- d Već ispitano područje

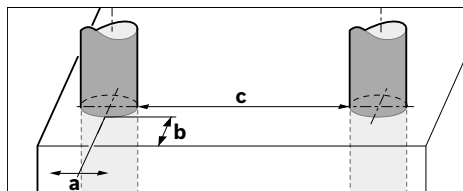
- e Mjerna skala za dubinu objekta
- f Još neispitano područje
- g Vanjski rubovi za obilježavanje na lijevom, odnosno desnom znaku za obilježavanje 3
- h Pokazivač načina rada
- i Crno: pronađeni objekt u području senzora
- j Sivo: pronađeni objekt izvan područja senzora
- k Središnja linija, odgovara znaku za obilježavanje 1
- l Pokazivanje dubine na kojoj se nalazi objekt
- m Pokazivač materijala objekta
- n Pokazivač električnih vodova pod naponom

Tehnički podaci

Univerzalni uređaj za lociranje	D-tect 150 SV
Kataloški br.	3 601 K10 008
Točnost mjerenja do sredine objekta a ¹⁾	±5 mm ¹⁾
Točnost pokazivanja dubine na kojoj se nalazi objekt b ²⁾	±5 mm ¹⁾ – u suhom betonu – u vlažnom betonu ±10 mm ¹⁾
Minimalni razmak dva susjedna objekta c ²⁾	4 cm ¹⁾
Radna temperatura	–10 ... +50 °C
Temperatura uskladištenja	–20 ... +70 °C
Baterije	4 x 1,5 V LR06 (AA)
Aku-baterija	4 x 1,2 V HR06 (AA)
Trajanje rada cca.	
– Baterije (alkalno-manganske)	5 h
– Aku-baterija (2500 mAh)	7 h
Vrsta zaštite	IP 54 (zaštićen od prašine i prskanja vode)
Dimenzije	22 x 9,7 x 12 cm
Težina odgovara EPTA-Procedure 01:2014	0,65 kg

1) ovisno od veličine i vrste objekta, kao i materijala i stanja podloge

2) vidjeti crtež



► **Rezultat mjerenja može biti loš glede točnosti i dubine snimanja kod nepovoljnih svojstava podloge.**

Za jednoznačno identificiranje vašeg mjernog alata služi serijski broj **8** na tipskoj pločici.

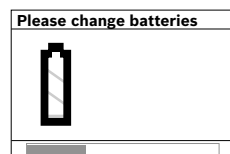
Montaža

Stavljanje/zamjena baterije

Za otvaranje poklopca pretinca 4 pritisnite aretiranje 5 u smjeru strelice i uklonite poklopac pretinca za baterije. U pretinac stavite baterije odnosno aku-baterije. Kod toga pazite na ispravan polaritet prema shemi u pretincu za baterije.

Pokazivač baterije **b** u gornjem retku stanja na displeju 16 pokazuje stanje napunjenosti baterija, odnosno aku-baterija.

Napomena: Za pravovremenu zamjenu baterija odnosno aku-baterija pazite na promjenjivi simbol baterije.



Ako se na displeju 16 pojavi tekst upozorenja »Please change batteries« (Zamijenite baterij), podešavanja će se osigurati i mjerni alat će se automatski isključiti. Mjerenja više nisu moguća. Odmah

zamijenite baterije odnosno aku-bateriju.

Za vađenje baterija, odnosno aku-baterija, pritisnite na stražnji kraj baterije, kao što je prikazano na slici poklopca baterije (1.). Prednji kraj baterije/aku-baterije će se osloboditi iz pretinca za baterije (2.), tako da se baterije, odnosno aku-baterije mogu lako izvaditi.

Uvijek istodobno zamijenite sve baterije, odnosno aku-bateriju. Koristite samo baterije ili aku-bateriju istog proizvođača i istog kapaciteta.

► **Baterije, odnosno aku-bateriju izvadite iz mjernog alata ako se dulje vrijeme neće koristiti.** Baterije i aku-baterija kod duljeg uskladištenja mogu korodirati i sami se isprazniti.

Rad

► **Zaštite mjerni alat od vlage i izravnog djelovanja sunčevih zraka.**

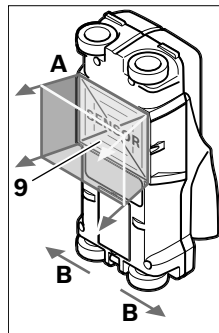
► **Mjerni alat ne izlažite ekstremnim temperaturama ili oscilacijama temperatura. Kod većih oscilacija temperature, prije uključivanja ga temperirajte.** Kod ekstremnih temperatura ili oscilacija temperature, to može umanjiti preciznost mjernog alata i pokazivanja na displeju.

► **Na područje senzora 9 na stražnjoj strani mjernog alata ne stavljajte nikakve naljepnice ili znakove.** Posebno metalni natpisi utječu na rezultate mjerenja.

► **Na funkciju mjerenja može utjecati korištenje ili rad odašiljačkih uređaja, kao npr. WLAN, UMTS, radara kontrole leta, odašiljača ili mikrovalova u neposrednoj okolini.**

► **U načelu mogu na rezultate mjerenja negativno utjecati uvjeti okoline. Tu se ubrajaju npr. blizina uređaja koji stvaraju jaka električna, magnetska ili elektromagnetska polja, vlaga, građevni materijali koji sadrže metale, aluokaširani materijali za prigušivanje te provodljive tapete ili pločice.** Pridržavajte se prije bušenja, piljenja ili glodanja u zidovima, stropovima ili podovima i drugih izvora informacija (npr. građevinski nacrti).

Način djelovanja (vidjeti sliku B)



S mjernim alatom se ispituje podloga područja senzora 9 u smjeru mjerenja **A**, do pokazane dubine mjerenja. Mjerenje je moguće samo tijekom pomicanja mjernog alata u smjeru kretanja **B** i s minimalnom mjernom stazom od 10 cm.

Mjerni alat pomičite uvijek pravocrtno, uz lagani pritisak na zid, tako da kotačići imaju siguran kontakt sa zidom. Prepoznaju se objekti koji se razlikuju od materijala zida. Na displeju će se po-

kazati dubina na kojoj se nalazi objekt, a ako je moguće i materijal ovog objekta.

Optimalni rezultati će se postići ako mjerna staza iznosi najmanje 40 cm i ako se mjerni alat polako pomiče preko čitavog ispitivanog mjesta. Uvjetovano funkcijom mjernog alata, pozvano se pronalaze gornji rubovi objekata položeni poprečno na smjer gibanja mjernog alata.

Po ispitivanom području se uvijek krećite u križ.

Ako se više objekata u zidu nalazi jedan iznad drugog, na displeju će se pokazati objekt najbliži površini.

Prikaz svojstava pronađenog objekta na displeju 16 može odstupati od stvarnih svojstava objekta. Posebno vrlo tanki predmeti na displeju prikazuju se kao deblji. Veći cilindrični objekti (npr. plastične ili vodovodne cijevi), na displeju se mogu pojaviti uži nego što stvarno jesu.

Objekti koji se mogu pronaći

- Plastične cijevi (npr. vodovodne plastične cijevi, kao što su cijevi podnog grijanja i zidnog grijanja, itd., promjera najmanje 10 mm, prazne cijevi promjera najmanje 20 mm)
- Električni vodovi (neovisno od toga da li su pod naponom ili ne)
- Trofazni vodovi (npr. do štednjaka)
- Niskonaponski vodovi (npr. električno zvonice, telefon)
- Metalne cijevi, šipke, nosači svih vrsta (npr. do čelika, bakra, aluminija)
- Čelična armatura
- Drvene grede
- Šupljine

Moguća mjerenja

- U betonu/armiranom betonu
- U zidovima (od opeke, porobetona, ekspandirane gline, plovuča, krečnopedšćanika)
- U zidovima lakih konstrukcija
- Ispod površina kao što je žbuka, keramičke pločice, tapete, parketi, tepisi
- Iza drva, gipsanog kartona

Posebni slučajevi mjerenja

Nepovoljne okolnosti mogu u principu negativno utjecati na rezultate mjerenja:

- Višeslojne zidne nadgradnje
- Prazne plastične cijevi i drvene grede u šuplinama i u zidovima lakih konstrukcija

196 | Hrvatski

- Objekti položeni koso u zid
- Vlažan materijal zida
- Metalne površine
- Šupljine u zidu; mogu se pokazati kao objekti
- Blizu uređaja koji proizvode jaka magnetska ili elektromagnetska polja, npr. stanice mobilne telefonije ili generatori

Puštanje u rad

- ▶ **Zaštite mjerni alat od vlage i izravnog djelovanja sunčevih zraka.**

Uključivanje/isključivanje

- ▶ **Prije uključivanja mjernog alata, područje senzora 9 ne smije biti vlažno.** Prema potrebi sa krpom istrljajte mjerni alat na suho.
- ▶ **Ako bi mjerni alat bio izložen jakim temperaturnim promjenama, tada ga prije uključivanja treba temperirati.**

Uključivanje

- Za **uključivanje** mjernog alata pritisnite tipku za uključivanje-isključivanje **15** ili startnu tipku **11**.
- LED **17** svijetli kao zeleni i na 4 s će se pojaviti startni zaslon na displeju **16**.
- Ako se s mjernim alatom ne bi izvodila mjerenja, niti se ne bi pritisnula ni jedna tipka, mjerni alat će se nakon 5 minuta ponovno automatski isključiti. U meniju »Podešavanja« možete promijeniti »Cut-off time« (Vrijeme isključenja) (vidjeti »Vrijeme isključivanja«, stranica 198).

Isključivanje

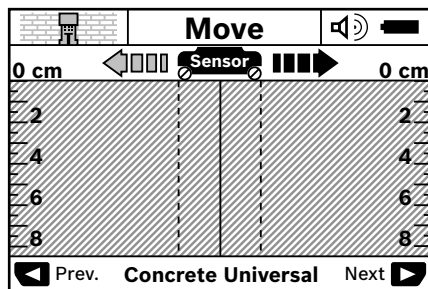
- Za **isključivanje** mjernog alata pritisnite tipku za uključivanje-isključivanje **15**.
- Kod isključivanja mjernog alata sva odabrana podešavanja ostaju zadržana u meniju.

Uključivanje/isključivanje signalnog tona

S tipkom signalnog tona **13** možete uključiti ili isključiti tonski signal. U meniju »Podešavanja« u podmeniju »Tone signal« (Tonski signal) možete odabrati vrstu signala (vidjeti »Tonski signal«, stranica 198).

Postupak mjerenja

Uključite mjerni alat. Na displeju **16** će se pojaviti »Standardni zaslon pokazivanja«.



Stavite mjerni alat na zid i pomičite ga po zidu u smjeru kretanja (vidjeti »Način djelovanja (vidjeti sliku B)«, stranica 195). Rezultati mjerenja će se pokazati na displeju **16** nakon minimalne mjerne staze od 10 cm. Kako bi se zadržali točni rezul-

tati mjerenja, mjerni alat pomičite potpuno i sporo preko traženog objekta u zidu.

Ako bi tijekom mjerenja mjerni alat odmaknuli od zida ili ako više od 2 minute ne bi s njim radili (pomicanje, pritisak na tipku), zadnji rezultat mjerenja će biti sačuvan na displeju. U pokazivaču područja senzora **c** pojavit će se poruka »Hold« (Držanje). Ako mjerni alat ponovno stavite na zid i ako se dalje pomiče ili pritisne startna tipka **11**, mjerenje će započeti od početka.

Ako bi LED **17** svijetlio kao crveni, objekt se nalazi u području senzora. Ako bi LED **17** svijetlio kao zeleni, znači da u području senzora nema nikakvog objekta. Ako bi LED **17** treperio kao crveni, u području senzora se nalazi objekt pod naponom.

Pokazni elementi (vidjeti sliku A)

Ako se neki objekt nalazi ispod senzora, u području senzora **c** će se pojaviti pokazivanje. Ovisno od veličine i dubine objekta, moguće je prepoznavanje materijala. U retku stanja će se pokazati dubina **I** na kojoj se nalazi objekt, do gornjeg ruba pronađenog objekta.

Napomena: Kako dubina **I** na kojoj se nalazi objekt, tako i svojstva materijala **m**, odnose se na crno prikazan objekt u senzoru.

Pokazivač materijala objekta **m** može prikazati slijedeća svojstva:

- magnetično, npr. čelična armatura
- nemagnetično, ali metalno, npr. bakrena cijev
- nemetalno, npr. drvo ili plastika
- nepoznato svojstvo materijala

Pokazivač vodova pod naponom **n** može prikazati slijedeća svojstva:

- vod je pod naponom

Napomena: Na objektima pod naponom ne pokazuju nikakva daljnja svojstva.

- nije jednoznačno da li se radi o vodu pod naponom ili ne

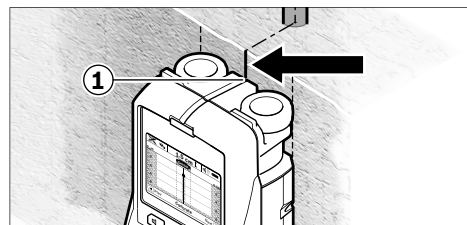
Napomena: Trofazni električni vodovi se eventualno neće prepoznati kao vodovi pod naponom.

Lociranje objekata

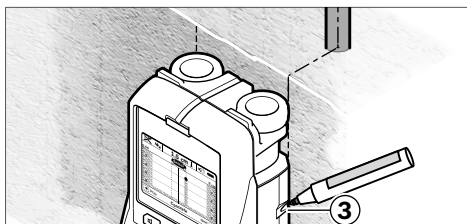
Za lociranje objekta dovoljno je jednom prijeći preko staze mjerenja.

Ako niste pronašli nikakav objekt, ponovite gibanje poprečno na prvotni smjer mjerenja (vidjeti »Način djelovanja (vidjeti sliku B)«, stranica 195).

Ako pronađeni objekt želite točno locirati i obilježiti, mjerni alat pomičite natrag preko staze mjerenja.



Ako bi se kao u primjeru pojavio neki objekt po sredini ispod središnje linije **k** na displeju **16**, tada možete na gornji znak za obilježavanje **1** staviti grubu oznaku. Ova je oznaka samo u tom slučaju točna ako se radi o objektu točno vertikalno položenom, jer se područje senzora nalazi nešto ispod gornjeg znaka za obilježavanje.



Za točno ucrtavanje objekta na zidu, mjerni alat pomičite u lijevo ili desno, sve dok se pronađeni objekt ne nađe ispod vanjskog ruba. Ako bi se na displeju **16** pronađeni objekt npr. pokazao po sredini ispod crtkane desne linije **g**, tada možete točno ucrtati na desnom znaku za obilježavanje **3**.

Tok pronađenog objekta u zidu možete tako ustanoviti da prođete preko više, jedne iza drugih pomaknutih mjernih staza (vidjeti sliku I i »Primjeri za rezultate mjerenja«, stranica 199). Označite i spojite pripadajuće mjerne točke.

Pritiskom na startnu tipku **11** u svakom trenutku možete izbrisati prikazivanje pronađenog objekta i startati novo mjerenje.

► **Prije bušenja, piljenja ili glodanja zida, o mogućim opasnostima morate se informirati i iz drugih izvora informacija.** Budući da na rezultate mjerenja mogu utjecati uvjeti okoline ili svojstva zida, može postojati opasnost, iako pokazivač ne bi pokazao nikakav objekt u području senzora (oglasit će se signalni ton i upalit će se zeleni LED **17**).

Promjena načina rada

Sa tipkama za biranje **10** i **12** možete mijenjati između različitih načina (režima) rada.

- Kratko pritisnete tipku za biranje **10** za biranje slijedećeg načina rada.
- Kratko pritisnete tipku za biranje **12** za biranje prethodnog načina rada.

Izborom načina rada mjerni alat možete prilagoditi različitim materijalima zida. Dotično podešavanje u svakom se trenutku nalazi u području pokazivača **h** displeja.

Univerzalno za beton (prethodno podešeno)

Način rada »Concrete Universal« (Univerzalno za beton) prikladan je za najčešće slučajeve primjene u zidovima ili betonu. Pokazuju se plastični i metalni objekti, kao i električni vodovi. Eventualno se neće pokazati šupljine u opeci ili prazne plastične cijevi promjera manjeg od 2 cm. Maksimalna dubina mjerenja iznosi 8 cm.

Vlažni beton

Način rada »Concrete Wet« (Vlažni beton) posebno je prikladan za slučajeve primjene u vlažnom betonu. Pokazat će se armaturne čelične šipke, plastične i metalne cijevi kao i električni vodovi. Ne mogu se razlikovati električni vodovi pod naponom od onih koji nisu pod naponom. Maksimalna dubina mjerenja iznosi 6 cm.

U takvim se slučajevima prije mjerenja beton mora više tjedna potpuno osušiti.

Specijalno za beton

Način rada »Concrete Special« (Duboki beton) posebno je prikladan za traženje objekata na većim dubinama u armiranom betonu. Pokazat će se armaturne čelične šipke, plastične i metalne cijevi kao i električni vodovi. Maksimalna dubina mjerenja iznosi 15 cm.

Ako bi se pokazao preveliki broj objekata, može biti da ste se kretali neposredno iznad armaturnih čeličnih šipki. U tom slučaju premjestite mjerni alat za nekoliko centimetara i pokušajte ponovno mjeriti.

Plošno grijanje

Način rada »Panel Heating« (Plošno grijanje) posebno je prikladan za prepoznavanje, metalnih, metalnih višeslojnih i vodom ispunjenih plastičnih cijevi, kao i električnih vodova. Prazne plastične cijevi se neće pokazati. Maksimalna dubina mjerenja iznosi 8 cm.

Suho građenje

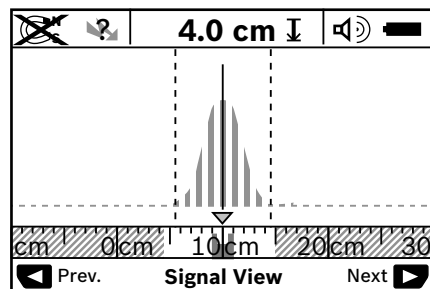
Način rada »Drywall« (Suhi zid) prikladan je za pronalaženje drvenih greda, metalnih stalaka i električnih vodova u zidovima suhog građenja (drvo, gipsani karton, itd.). Ispunjene plastične cijevi i drvene grede pokazat će se identično. Prazne plastične cijevi se neće prepoznati. Maksimalna dubina mjerenja iznosi 8 cm.

Metal

Način rada »Metal« prikladan je za lociranje metalnih objekata i električnih vodova pod naponom, ako se ne mogu postići zadovoljavajući rezultati s drugim načinima rada u različitim situacijama zidova. U ovim slučajevima su rezultati prepoznavanja za ovaj način rada viši, ali manje precizni.

Pogled na signal

Način rada »Signal View« (Prikaz signala) prikladan je za primjenu na svim materijalima. Pokazuje se jačina signala na dotičnoj poziciji mjerenja. U ovom načinu rada mogu se precizno locirati objekti koji se nalaze jedan uz drugoga i složene metalne nadgradnje se mogu bolje procijeniti na osnovi toka signala.



Tjemena točka krivulje u malom mjerilu prikazati će se iznad pokazivača načina rada **h** u obliku slova »U«. Pokazat će se du-

198 | Hrvatski

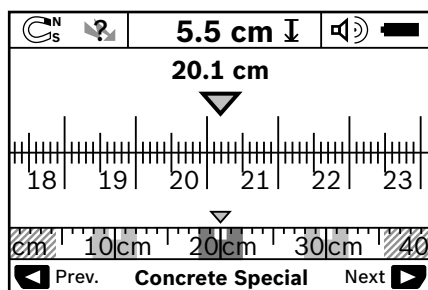
bina na kojoj se nalazi objekt i ukoliko je moguće svojstva materijala. Maksimalna dubina mjerenja iznosi 15 cm.

► **Na osnovi jačine signala ne može se zaključiti o dubini na kojoj se nalazi objekt.**

Promjena načina pokazivanja

Napomena: Promjena načina pokazivanja moguća je u svim načinima rada.

Dulje pritisnite tipke za biranje **10** ili **12** za prebacivanje sa standardnog zaslona za pokazivanje na način rada sa štapastim metrom.



Način rada sa štapastim metrom pokazuje u primjeru istu situaciju kao i na slici D: tri čelične šipke na jednakom razmaku. U načinu rada sa štapastim metrom može se odrediti razmak između pronađenih objekata.

Ispod pokazivača dubine **I** na kojoj se nalazi objekt, na primjeru 20,1 cm, polazeći od startne točke navodi se prijedena mjerna staza prema natrag.

U malom mjerilu iznad pokazivanja načina rada **h** pronađena tri objekta se pokazuju kao pravokutnik.

Napomena: Kako dubina **I** na kojoj se nalazi objekt, tako i svojstva materijala **m**, odnose se na crno prikazan objekt u senzoru.

Da bi dospjeli natrag u standardni pokazni zaslon, pritisnite kratko tipku za biranje **10** ili **12**.

Napomena: Promijenit će se samo pokazivanje, ne režim mjerenja!

Meni »Podešavanja«

Da bi dospjeli u meni »Podešavanja«, pritisnite Setup tipku **14**.

Za izlaz iz menija pritisnite startnu tipku **11**. Preuzimaju se do tog trenutka odabrana podešavanja. Aktivirat će se standardni zaslon pokazivanja za postupak mjerenja.

Kretanje kroz meni

Pritisnite Setup tipku **14** za prelistavanje prema dolje.

Pritisnite tipke za biranje **10** i **12** za biranje vrijednosti:

- Sa tipkom za biranje **10** odaberite desnu, odnosno slijedeću vrijednost.
- Sa tipkom za biranje **12** odaberite lijevu, odnosno prethodnu vrijednost.

Jezik

U meniju »Language« (Jezik) možete promijeniti jezik vođenja kroz meni. Prethodno je podešen »English« (Engleski).

Vrijeme isključivanja

U meniju »Cut-off time« (Vrijeme isključenja) možete namjestiti određene vremenske intervale prema kojima se mjerni alat treba automatski isključiti, ako se ne bi izvodila nikakva mjerenja ili podešavanja. Prethodno je namješteno »5 min«.

Trajanje svjetla

U meniju »Display illum.« (Osvjetljenje displeja) možete namjestiti vremenski interval u kojem se displej **16** mora osvijetliti. Prethodno je namješteno »30 sec«.

Svjetloća

U meniju »Brightness« (Svjetloća) možete namjestiti stupanj svjetloće osvjjetljenja displeja. Prethodno je namješteno »Max« (Maksimum).

Tonski signal

U meniju »Tone signal« (Tonski signal) možete ograničiti kada mjerni alat mora emitirati signalni ton, pod pretpostavkom da signal niste isključili s tipkom signalnog tona **13**.

- Prethodno je namješteno »Wallobjects« (Zidni objekti): signalni ton će se oglasiti kod svakog pritiska na tipku i uvi-jek kada se ispod područja senzora nalazi objekt u zidu. Dodatno će se za električne vodove pod naponom prikazati signal upozorenja s kratkim slijedom tonova.
- Kod namještanja »Live wire« (Električni vod) oglasit će se tonski signal kod svakog pritiska na tipku i signal upozorenja za električne vodove pod naponom (kratki slijed tonova), ako bi mjerni alat pokazao električni vod.
- Kod namještanja »Keyclick« (Klik tipke) oglasit će se signalni ton samo kod jednog pritiska na tipku.

Standardni režim

U meniju »Defaultmode« (Standardni način rada) možete namjestiti način rada koji je prethodno odabran nakon uključivanja mjernog alata. Prethodno je namješten način rada »Concrete Universal« (Univerzalno za beton).

Meni »Proširena podešavanja«

Da bi dospjeli u meni »Proširena podešavanja«, kod isključenog mjernog alata istodobno pritisnite Setup tipku **14** i tipku za uključivanje-isključivanje **15**.

Za izlaz iz menija pritisnite startnu tipku **11**. Aktivirat će se standardni pokazni zaslon za postupak mjerenja i preuzeti će se podešavanja.

Kretanje kroz meni

Pritisnite Setup tipku **14** za prelistavanje prema dolje.

Pritisnite tipke za biranje **10** i **12** za biranje vrijednosti:

- Sa tipkom za biranje **10** odaberite desnu, odnosno slijedeću vrijednost.
- Sa tipkom za biranje **12** odaberite lijevu, odnosno prethodnu vrijednost.

Informacije o uređaju

U meniju »Device Info« (Informacije o uređaju) prikazat će se informacije o mjernom alatu, npr. preko »Operation Time« (Vrijeme rada).

U meniju »**Restore Settings**« (Vraćanje podešavanja) mogu se ponovno uspostaviti tvornička podešavanja.

Primjeri za rezultate mjerenja

Napomena: U slijedećim primjerima na mjernom alatu je uključen tonski signal.

Ovisno od veličine i dubine objekta koji se nalazi ispod područja senzora, uvijek se ne može bez sumnje ustanoviti da li je ovaj objekt pod naponom. U tom će se slučaju na pokazivaču n pojaviti simbol .

Vod pod naponom (vidjeti sliku C)

U području senzora nalazi se jedan metalni objekt pod naponom, npr. električni kabel. Dubina na kojoj se nalazi objekt iznosi 1,5 cm. Čim senzor prepozna električni kabel, mjerni alat šalje signal upozorenja za električne vodove pod naponom.

Željezna šipka (vidjeti sliku D)

U području senzora nalazi se magnetični objekt, npr. željezna šipka. Lijevo i desno od ove šipke nalaze se ostali objekti, izvan područja senzora. Dubina na kojoj se nalazi objekt iznosi 5,5 cm. Mjerni alat šalje tonski signal.

Bakrena cijev (vidjeti sliku E)

U području senzora nalazi se metalni objekt, npr. bakrena cijev. Dubina na kojoj se nalazi objekt iznosi 4 cm. Mjerni alat šalje tonski signal.

Plastični ili drveni objekt (vidjeti sliku F)

U području senzora nalazi se nemetalni objekt. Radi se o plastičnom ili drvenom objektu blizu površine. Mjerni alat šalje tonski signal.

Razvijene površine (vidjeti sliku G)

U području senzora nalazi se metalna, velika površina, npr. metalna ploča. Dubina na kojoj se nalazi objekt iznosi 2 cm. Mjerni alat šalje tonski signal.

Mnogi nejasni signali (vidjeti slike H – I)

Ako bi se u standardnom zaslonu pokazivača pokazao veliki broj objekata, zid se vjerojatno sastoji od velikog broja šupljina. U tom slučaju prijedite u način rada »**Metal**«, kako bi u znatnoj mjeri mogli pokazati šupljine. Ako bi se još uvijek pokazao veliki broj objekata, morate provesti više visinski pomaknutih mjerenja i pokazane objekte označiti na zidu. Pomaknute oznake upućuju na šupljine, a oznake na liniji ukazuju na objekt.

Greške – uzroci i otklanjanje

Greška	Uzrok	Otklanjanje
Mjerni alat se ne može uključiti.	Prazne su baterije	Zamijeniti baterije
	Baterije su stavljene sa pogrešnim polaritetom	Kontrolirati ispravan položaj baterija
Mjerni alat je uključen i ne reagira		Izvaditi baterije i ponovno ih staviti
	Mjerni alat je suviše topao ili suviše hladan	Pričekati da se postigne dopušteno temperaturno područje
Pokazivanje displeja: » Slipping Wheel «	Kotačić je izgubio kontakt sa zidom	Pritisnuti startnu tipku 11 i kod pomicanja mjernog alata paziti na kontakt sa zidom oba donja kotačića; ako je zid neravan, između kotačića i zida treba staviti tanki karton
Pokazivanje displeja: » Speeding «	Mjerni alat se pomiče sa prevelikom brzinom	Pritisnuti startnu tipku 11 i mjerni alat polako pomicati po zidu
 » Temperature over range «		Pričekati da se postigne dopušteno temperaturno područje
 » Temperature under range «		Pričekati da se postigne dopušteno temperaturno područje
 » Strong radio signal detected «		Mjerni alat se automatski isključuje. Ako je moguće otklonite radio smetnje, npr. WLAN, UMTS, radar kontrole leta, odašiljači ili mikrovalovi, ponovno uključite mjerni alat.

200 | Eesti

Održavanje i servisiranje

Održavanje i čišćenje

- **Prije svake uporabe provjerite mjerni alat.** U slučaju vidljivih oštećenja ili otpuštenih dijelova unutar mjernog alata, više nije zajamčena njegova sigurna funkcija.

Mjerni alat uvijek održavajte čistim i suhim, kako bi se s njim moglo dobro i sigurno raditi.

Ne uranjajte mjerni alat u vodu ili u druge tekućine.

Obrišite prljavštinu suhom, mekom krpom. U tu svrhu ne koristite nikakva sredstva za čišćenje i otapala.



Pazite da je uvijek dobro zatvoren poklopac za održavanje 7. Poklopac za održavanje smije se otvoriti samo u ovlaštenom servisu za Bosch električne alate.

Ako bi mjerni alat unatoč brižljivih postupaka izrade i ispitivanja ipak prestao raditi, popravak treba prepustiti ovlaštenom servisu za Bosch električne alate. Ne otvarajte sami mjerni alat.

Kod svih povratnih upita i naručivanja rezervnih dijelova, molimo neizostavno navedite 10-znamenasti kataloški broj sa tipske pločice mjernog alata.

Mjerni alat spremite i transportirajte samo u za to isporučenu zaštitnoj torbici.

U slučaju popravka pošaljite mjerni alat u zaštitnoj torbici 18.

Servisiranje i savjetovanje o primjeni

Ovlašteni servis će odgovoriti na vaša pitanja o popravcima i održavanju vašeg proizvoda te o rezervnim dijelovima. Povećane crteže i informacije o rezervnim dijelovima možete naći na adresi:

www.bosch-pt.com

Bosch tim za savjetovanje o primjeni rado će vam pomoći odgovorom na pitanja o našim proizvodima i priboru.

Za slučaj povratnih upita ili naručivanja rezervnih dijelova, molimo vas neizostavno navedite 10-znamenasti kataloški broj sa tipske pločice proizvoda.

Hrvatski

Robert Bosch d.o.o.
Kneza Branimira 22
10040 Zagreb
Tel.: (01) 2958051
Fax: (01) 2958050

Zbrinjavanje

Mjerne alate, pribor i ambalažu treba dostaviti na ekološki prihvatljivo recikliranje.

Mjerni alat, aku-bateriju/baterije ne bacajte u kućni otpad!

Samo za zemlje EU:



Prema Europskim smjernicama 2012/19/EU, neuporabivi mjerni alati i prema Smjernicama 2006/66/EZ neispravne ili istrošene aku-baterije/baterije moraju se odvojeno sakupljati i dovesti na ekološki prihvatljivo recikliranje.

Zadržavamo pravo na promjene.

Eesti

Ohutusnõuded



Lugege läbi kõik juhised ja järgige neid. Kui mõõteseadme kasutamisel käesolevaid juhiseid ei järgita, võivad mõõteseadmesse integreeritud kaitseseadised kahjustada saada. HOIDKE JUHISED HOOLIKALT ALLES.

- **Laske mõõteseadet parandada üksnes vastava ala asjatundjal, kes kasutavad originaalvaruosi.** Nii tagate mõõteseadme ohutu töö.
- **Ärge kasutage mõõteseadet plahvatusohtlikus keskkonnas, kus leidub süttivaid vedelikke, gaase või tolmu.** Mõõteseadmes võivad tekkida sädemed, mille toimel võib tolm või aur süttida.
- **Tehnoloogilistel põhjustel ei saa mõõteseadet tagada sajaprotsendilist ohutust.** Ohtude välistamiseks tutvuge iga kord enne seinte, lagede või põrandate puurimist, saagimist või freesimist teiste infoallikatega, nt ehitusprojektiga, ehituse eri etappidel tehtud fotodega jmt. Keskkonnamõjud, näiteks õhuniiskus või teiste elektriseadmete lähedus, võivad mõjutada mõõteseadme täpsust. Seinte struktuur ja seisund (nt niiskus, metallisaldusega ehitusmaterjalid, elektrit juhtivad tapeedid, isolatsioonimaterjalid, keraamilised plaadid) ning objektide arv, liik, suurus ja asend võivad mõõtetulemusi moonutada.

Seadme ja selle funktsioonide kirjeldus

Voltige lahti kasutusjuhendi ümbris seadme joonistega ja jätke see kasutusjuhendi lugemise ajaks avatuks.

Nõuetekohane kasutus

Mõõteseadet on ette nähtud seintes, lagedes ja põrandates olevate objektide tuvastamiseks. Sõltuvalt materjalist ja pinna seisundist on võimalik tuvastada metallojekte, puitpruuse, plasttorusid, juhtmeid ja kaableid. Tuvastatud objektide sügavus määratakse kindlaks arvestusega objekti ülaserast. Mõõteseadet vastab standardis EN 302435 sätestatud piirväärtustele. Sellest tulenevalt peab kindlaks tegema, kas seadet tohib kasutada nt haiglates, tuumaelektrijaamades ning lennujaamade ja mobiilsideantennide läheduses.

Seadme osad

Seadme osade numeratsiooni aluseks on jooniste leheküljel toodud numbrid.

- 1 Ülemine märgistusabi
- 2 Ratas
- 3 Vasak ja parem märgistusabi
- 4 Patareikorpuse kaas
- 5 Patareikorpuse kaane lukustus
- 6 Käepide
- 7 Hooldusklapp
- 8 Seerianumber
- 9 Sensorpiirkond
- 10 Parem valikunupp
- 11 Start-nupp
- 12 Vasak valikunupp
- 13 Helisignaali nupp
- 14 Setup-nupp
- 15 Lüliti (sisse/välja)
- 16 Ekraan
- 17 LED-tuli
- 18 Kaitsekott

Tarnekomplekt ei sisalda kõiki kasutusjuhendis olevatel joonistel kujutatud või kasutusjuhendis nimetatud lisatarvikuid.

Ekraani näidud

- a Helisignaali näit
- b Patarei madala pinge sümbol
- c Sensori välja näit
- d Juba läbiuuritud piirkond
- e Objekti sügavuse mõõtskaala
- f Veel läbiuurimata piirkond
- g Välisservad, märgistada vasaku või parema märgistusabi 3 juures
- h Töörežiimi näit
- i Must: sensori väljas leitud objekt
- j Hall: väljaspool sensori välja leitud objekt
- k Keskjoon, vastab märgistusabile 1
- l Objekti sügavuse näit
- m Objekti materjali näit
- n Pinge all olevate juhtmete näit

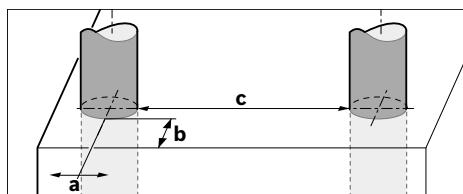
Tehnilised andmed

Universaalne lokaliseerimiseseade	D-tect 150 SV
Tootenumber	3 601 K10 008
Mõõtetäpsus objekti keskme suhtes a ²⁾	±5 mm ¹⁾
Objekti kuvatud sügavuse täpsus b ²⁾	
– kuivas betoonis	±5 mm ¹⁾
– niiskes betoonis	±10 mm ¹⁾
Kahe kõrvuti oleva objekti vaheline minimaalkaugus c ²⁾	4 cm ¹⁾
Töötemperatuur	–10 ... +50 °C

Universaalne lokaliseerimiseseade	D-tect 150 SV
Hoiutemperatuur	–20 ... +70 °C
Patareid	4 x 1,5 V LR06 (AA)
Akud	4 x 1,2 V HR06 (AA)
Tööaeg ca	
– Patareid (alkaline)	5 h
– Akud (2500 mAh)	7 h
Kaitseaste	IP 54 (tolmu- ja pritsmekindel)
Mõõtmed	22 x 9,7 x 12 cm
Kaal EPTA-Procedure 01:2014 järgi	0,65 kg

1) sõltuvalt objekti suurusest ja liigist ning pinna materjalist ja seisundist

2) vt graafikut



► Kui aluspind on halvema kvaliteediga, võivad mõõtetäpsus ja mõõtesügavus väheneda.

Oma mõõteseadet saate identifitseerida andmesildil oleva seerianumbri 8 järgi.

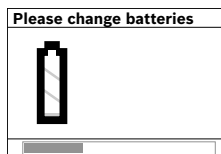
Montaaž

Patareide paigaldamine/vahetamine

Patareikorpuse kaane 4 avamiseks vajutage lukustus 5 noole suunas ja võtke patareikorpuse kaas maha. Asetage patareid või akuelementid kohale. Seejuures jälgige õiget polaarsust vastavalt patareikorpusel olevatele märkidele.

Patarei sümbol b ekraani 16 ülemisel oleku real näitab patareide või akuelementide laetuse astet.

Märkus: Pöörake tähelepanu patareisümboli vahetumisele, et tagada patareide või akuelementide õigeaegne vahetamine.



Kui ekraanile 16 ilmub hoiatus „Please change batteries“ (vahetada patareid), siis seaded salvestatakse ja mõõteseadet lülitub automaatselt välja. Mõõtmisi ei saa enam teostada. Vahetage patareid või akud välja.

Patareide või akuelementide eemaldamiseks vajutage patarei tagaosale, nagu näidatud patareikorpuse kaanel oleval joonisel (1.). Patarei/akuelementi esiosa tuleb patareikorpusest (2.) välja, nii et saate patarei või akuelementi kergesti eemaldada.

202 | Eesti

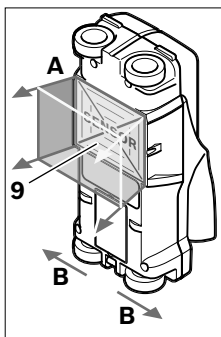
Vahetage alati välja kõik patareid või akud ühekorraga. Kasutage üksnes ühe tootja ja ühesuguse mahtuvusega patareisid või akusid.

- ▶ **Kui Te mõõteseadet pikemat aega ei kasuta, võtke patareid või akud seadmest välja.** Patareid ja akud võivad pikema seismisel korrodeeruda või iseeneslikult tühjeneda.

Kasutamine

- ▶ **Kaitske mõõteseadet niiskuse ja otsese päikese-kiirguse eest.**
- ▶ **Ärge hoidke mõõteseadet väga kõrgetel ja väga madalatel temperatuuridel, samuti vältige temperatuurikõikumisi.** Suuremate temperatuurikõikumiste korral laske mõõteseadmel enne sisselülitamist kõigepealt ruumi temperatuuriga kohaneda. Äärmuslikel temperatuuridel ja temperatuurikõikumiste korral võib seadme ja ekraani näidu täpsus väheneda.
- ▶ **Ärge kleepige seadme tagaküljel olevale sensorile 9 kleeplaseid ega silte.** Eeskätt metallist sildid mõjutavad mõõtetulemuste täpsust.
- ▶ **Saatjate, nt WLAN, UMTS, lennuradarite, saatemastide või mikrolainete kasutamine või töö mõõteseadme läheduses võib mõõteseadme tööd mõjutada.**
- ▶ **Ümbritseva keskkonna teatud tingimused võivad mõõtetulemusi mõjutada.** Sellised tingimused on näiteks tugevaid elektrit, magnet- või elektromagnetvälju tekitavate seadmete lähedus, niiskus, metalli sisaldavad ehitusmaterjalid, alumiiniumkatttega isoleermaterjalid, samuti elektrit juhtivad tapeedid või keraamilised plaadid. Seetõttu uurige enne seinte, lagede või põrandate puurimise, saagimise või freesimise alustamist ka teisi infoallikaid (nt ehitusprojekte).

Tööviis (vt joonist B)



Mõõteseadmega kontrollitakse sensoripiirkonda **9** alla jääv piirkond mõõtmisruuna **A** kuni näidatud mõõtesügavuseni üle. Mõõtmist on võimalik teostada ainult siis, kui mõõteseadet liigub suunas **B** ja kui mõõdetava ala pikkus on minimaalselt 10 cm. **Juhtige mõõteseadet kogu aeg sirgjooneliselt ja kerge survega üle seina, nii et rattad puutuvad seinaga kokku.** Mõõteseadet tuvastab objektid, mis materjalist ja seinast

erinevad. Ekraanile ilmub objekti sügavus ja – kui võimalik – objekti materjali näit.

Parimad tulemused saavutatakse siis, kui mõõdetava ala pikkus on vähemalt 40 cm ja kui mõõteseadet juhitakse aegaselt üle kogu uuritava ala. Usaldusväärselt tuvastatakse nende objektide ülaseravad, mis kulgevad mõõteseadme liikumissuuna risti.

Seetõttu juhtige seadet piki uuritavat ala mitmes suunas, paremalt vasakule ja ülalt alla.

Kui seinas on üksteise peal mitu objekti, näidatakse ekraanil objekti, mis on pinnale kõige lähemal.

Leitud objektide omaduste kirjeldus ekraanil **16** võib objekti tegelikest omadustest erineda. Eelkõige väga õhukesi objekti kujutatakse ekraanil paksematena. Suuremad silindrilised objektid (nt plast- või veetorud) võivad ekraanil tunduda tegelikust suuremad.

Tuvastatavad objektid

- plasttorud (nt vettjuhtivad plasttorud nagu põranda- või seinaküttetorud jmt läbimõõduga vähemalt 10 mm, tühjad torud läbimõõduga vähemalt 20 mm)
- elektrijuhtmed (pingestatud ja pingestamata)
- kolmefaasilised juhtmed (nt elektripliidi juhe)
- madalpingejuhtmed (nt uksekell, telefon)
- igat liiki metalltorud, -latid, -kandurid (nt teras, vask, alumiinium)
- armatuurraud
- puitprussid
- tühimikud

Mõõtmist saab teostada

- betoonis/terasbetoonis
- müüritises (tellis, poorbetoon, mullbetoon, pimss, silikaattellis)
- kergvaheseintes
- krohvi, keraamiliste plaatide, tapeedi, parketi, vaipkatte all
- puidu, kipskartongi all

Mõõtmise erijuhud

Ebasoodsad asjaolud võivad mõõtetulemust mõjutada:

- mitmekihilised seinad
- tühjad plasttorud ja puitprussid tühimikes ja kergvaheseintes
- objektid, mis paiknevad seinas nurga all
- Niiske seinamaterjal
- Metallpinnad
- tühimikud seinas; neid võib mõõteseadet kuvada objektidena
- tugevad magnet- või elektromagnetvälja tekitavate seadmete, nt mobiilsidemastide või generaatorite lähedus

Kasutuselevõtt

- ▶ **Kaitske mõõteseadet niiskuse ja otsese päikese-kiirguse eest.**

Sisse-/väljalülitus

- ▶ **Enne seadme sisselülitamist veenduge, et sensoripiirkond 9 ei ole niiske.** Vajadusel pühkige seade lapiga kuivaks.
- ▶ **Kui seadme hoiutemperatuur erineb kasutustemperatuurist, tuleb seadmel enne sisselülitamist lasta temperatuuriga kohaneda.**

Sisselülitamine

- Mõõteseadme **sisselülitamiseks** vajutage lülile (sisse/välja) **15** või start-nupule **11**.
- LED-tuli **17** süttib rohelise tulega ja 4 sekundiks ilmub ekraanile **16** stardikujutis.

- Kui Te ei teosta mõõteseadmega ühtegi mõõtmist ega vajuta ühelegi nupule, lülitub seade 5 minuti pärast automaatselt välja. Menüüs „Seadistused“ saate seda „**Cut-off time**“ (väljalülitumisaega) muuta (vt „Väljalülitusaeg“, lk 205).

Väljalülitamine

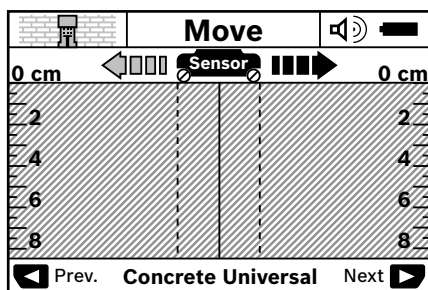
- Seadme **väljalülitamiseks** vajutage lülitile (sisse/välja) **15**.
- Mõõteseadme väljalülitamisel jäävad kõik valitud seadistused menüüdesse alles.

Helisignaali sisse-/väljalülitamine

Helisignaali nupuga **13** saate helisignaali sisse ja välja lülitada. Menüü „Seadistused“ alammenüüst „**Tone Signal**“ (helisignaali) saate valida signaali liigi (vt „Helisignaali“, lk 205).

Mõõtmine

Lülitage mõõteseadet sisse. Ekraanile **16** ilmub „standardkujutis“.



Asetage mõõteseadet seinale ja juhtige seda liikumissuunas (vt „Tööviis (vt joonist B)“, lk 202) üle seina. Mõõtetulemused ilmuvad pärast minimaalse distantsi 10 cm läbimist ekraanile **16**. Õigete mõõtetulemuste saamiseks juhtige mõõteseadet täies ulatuses ja aeglaselt üle objekti, mille olemasolu seinas eeldate.

Kui mõõteseadet ei puutu mõõtmise ajal seinaga kokku või kui Te ei käsitle mõõteseadet (ei liiguta, ei vajuta ühelegi nupule) rohkem kui 2 minutit, jääb ekraanile viimane mõõtetulemus. Sensori piirkonna näidikule **c** ilmub teade „**Hold**“ (hoida). Kui asetate mõõteseadet uuesti vastu seina, juhite seda edasi või vajutate start-nupule **11**, käivitub mõõtmine uuesti.

Kui LED-tuli **17** süttib punase tulega, on sensori välja piirkonnas objekt. Kui LED-tuli **17** süttib roheline tulega, ei ole sensori välja piirkonnas objekti. Kui LED-tuli **17** vilgub punase tulega, on sensori välja piirkonnas pingestatud objekt.

Näidiku osad (vt joonist A)

Kui sensori all on objekt, ilmub see sensoripiirkonnas näidikule **c**. Sõltuvalt objekti suurusest ja sügavusest on võimalik tuvastada objekti materjali. Oleku real kuvatakse objekti sügavust **l** kuni leitud objekti ülaservani.

Märkus: Nii objekti sügavuse näit **l** kui ka materjali näit **m** käivad sensoris mustaga kujutatud objekti kohta.

Objekti materjali näit **m** võib edastada järgmisi omadusi:

- magnetiline, nt armatuurraud
- mittemagnetiline, kuid metallist, nt vasktoru

- mittemetall, nt puit- või plasttoru
- materjali omadus teadmata

Pingestatud juhtmete näit **n** võib edastada järgmisi omadusi:

- pingestatud

Märkus: Pingestud objektide puhul ei kuvata ühtegi teist omadust.

- ei ole selge, kas pingestatud või mitte

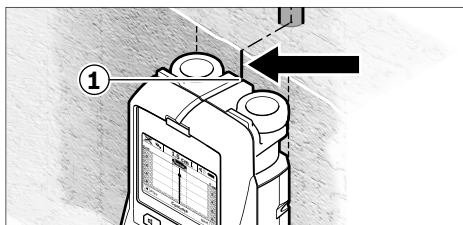
Märkus: Kolmefaasilisi juhtmeid ei tuvastata teatud tingimustel pingestatud juhtmetena.

Objektide lokaliseerimine

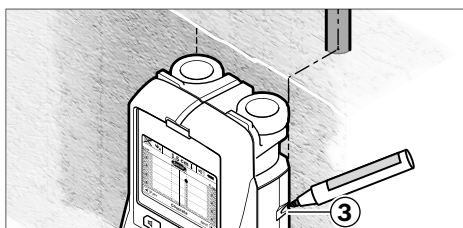
Objektide lokaliseerimiseks piisab sellest, kui mõõdetav ala seadmega üks kord läbida.

Kui Te objekti ei leidnud, juhtige seadet veelkord üle sama piirkonna, kuid eelmise mõõtesuunaga risti (vt „Tööviis (vt joonist B)“, lk 202).

Kui soovite leitud objekti täpselt lokaliseerida ja märgistada, juhtige mõõteseadet uuesti üle mõõdetava piirkonna, alustades lõpust.



Kui objekt, nagu toodud näites, ilmub täpselt keskjoone **k** all ekraanile **16**, võite ülemise märgistusabi **1** juurde teha ligikaudse märgi. See märgistus on aga täpne vaid siis, kui tegemist on täpselt vertikaalselt kulgeva objektiga, kuna sensori väli on ülemisest märgistusabist veidi allpool.



Objekti täpseks märkimiseks seinale juhtige mõõteseadet vasakule või paremale, kuni leitud objekt on välisserva all. Kui leitud objekti näidatakse ekraanil **16** näiteks viirutatud parempoolse joone **g** all keskel, saate selle parema märgistusabi **3** juures täpselt seinale visandada.

Leitud objekti täpse asendi kindlakstegemiseks juhtige seadet mitu korda üle piirkonna, nihutades seadet iga kord pisut (vt joonist **1** ja „Mõõtetulemuste näiteid“, lk 205). Märgistage ja ühendage vastavad mõõtepunktid.

Start-nupule **11** vajutamisega saate leitud objektide näidud kustutada ja uut mõõtmist alustada.

► **Enne seina puurimist, saagimist või freesimist tutvuge ohtude välistamiseks teiste infoallikatega.** Kuna mõõtetulemusi võivad mõjutada keskkonnamõjud või seina kvali-

204 | Eesti

teet, võib puurimine olla ohtlik, kuigi mõõtesead ei näita sensorpiirkonnas ühtegi objekti (helisignaali ei kõla ja LED 17 põleb rohelise tulega).

Töörežiimide vahetamine

Valikunuppudega **10** ja **12** saate töörežiime ümber lülitada.

- Vajutage korra valikunupule **10**, et valida järgmist töörežiimi.
- Vajutage korra valikunupule **12**, et valida eelmist töörežiimi.

Eri seinamaterjalide jaoks saate valida sobiva töörežiimi. Kasutatava töörežiimi näitu kuvatakse kogu aeg ekraani väljal **h**.

Betoon – universaalne (vaikimisi seadistatud)

Töörežiim „**Concrete Universal**“ (universaalrežiim) sobib kasutamiseks müüritise või betooni puhul. Kuvatakse plast- ja metallobjekte ning elektrijuhtmeid. Teatud tingimustel ei näidata müüritises leiduvaid tühimikke või tühje plasttorusid läbimõõduga alla 2 cm. Maksimalne mõotesügavus on 8 cm.

Betoon – niiske

Töörežiim „**Concrete Wet**“ (niiske) on ette nähtud niiske betooni jaoks. Kuvatakse armatuurrauda, plast- ja metalltorusid ning elektrijuhtmeid. Vahetegemine pingestatud ja pingestamata elektrijuhtmete vahel ei ole võimalik. Maksimalne mõotesügavus on 6 cm.

Pidage meeles, et betooni täielikuks kuivamiseks kulub mitu kuud.

Eribetoon

Töörežiim „**Concrete Special**“ (eribetoon) on ette nähtud terasbetoonis sügaval asuvate objektide leidmiseks. Kuvatakse armatuurrauda, plast- ja metalltorusid ning elektrijuhtmeid. Maksimalne mõotesügavus on 15 cm.

Kui kuvatakse liiga paljusid objekte, võib see olla põhjustatud sellest, et juhite seadet piki armatuurrauda. Sellisel juhul nihutage mõõteseadet mõne sentimeetri võrra ja proovige uuesti.

Põrandaküte

Töörežiim „**Panel Heating**“ (põrandaküte) on ette nähtud metall-, metallkomposiit- ja veega täidetud plasttorude ning elektrijuhtmete jaoks. Tühje plasttorusid ei kuvata. Maksimalne mõotesügavus on 8 cm.

Kergvaheseinad

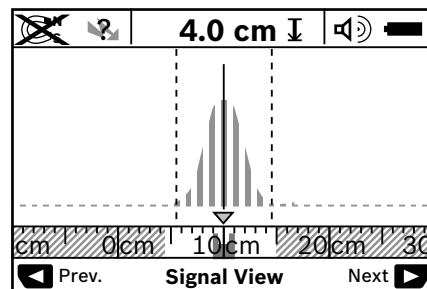
Töörežiim „**Drywall**“ (kergvaheseinad) sobib puitprusside, metallkandurite ja elektrijuhtmete leidmiseks kergvaheseintes (puit, kips). Täidetud plasttorusid ja puitprusse kuvatakse ühtemoodi. Tühje plasttorusid ei tuvastata. Maksimalne mõotesügavus on 8 cm.

Metal

Töörežiim „**Metal**“ (metall) on ette nähtud metallobjektide ja pingestatud elektrijuhtmete lokaliseerimiseks, kui teised töörežiimid ei anna eri seinte puhul rahuldavaid tulemusi. See töörežiim annab rohkem tulemusi, kuid need on vähem täpsed.

Signaalkuva

Töörežiim „**Signal View**“ (signaalkuva) sobib kasutamiseks kõikide materjalide puhul. Kuvatakse signaali tugevust vastavas mõõtepositsioonis. Selles töörežiimis saab signaali kulgemise alusel täpselt tuvastada tihedalt üksteise kõrval olevaid objekte ja paremini hinnata üksteise peal olevaid materjalikihte.



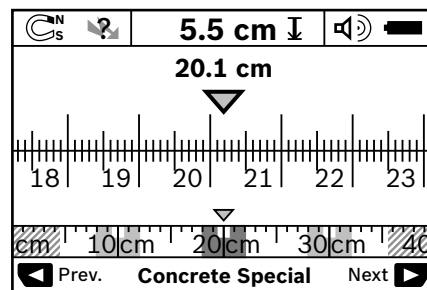
Kurvi kuvatakse väikeses mõõtkavas töörežiimi näidu **h** kohal U-kujuliselt. Kuvatakse objekti sügavust ja – kui võimalik – materjali omadusi. Maksimalne mõotesügavus on 15 cm.

► **Signaali tugevuse alusel ei saa teha järeldust objekti sügavuse kohta.**

Näidiku kujutiste vahetamine

Märkus: Näidiku kujutisi saab vahetada kõikides töörežiimides.

Vajutage pikalt valikunupule **10** või **12**, et lülitada standardkujutiselt mõõdulindirežiimi.



Mõõdulindirežiim näitab sama olukorda nagu joonisel D: kolm terastoru ühtlaste vahemaadega. Mõõdulindirežiimis saab kindlaks teha vahemaa leitud objektide keskpunktide vahel.

Objekti sügavuse näidu **l** all kuvatakse aluspunkstist alates läbitud mõõtedistsantsi, näiteks 20,1 cm.

Väikesel mõõdulindil töörežiimi näidu **h** kohal kujutatakse kolme leitud objekti ruutudena.

Märkus: Nii objekti sügavuse näit **l** kui ka materjali näit **m** käivad sensoris mustaga kujutatud objekti kohta.

Standardkujutise tagasitoomiseks vajutage korra valikunupule **10** või **12**.

Märkus: Ümber lülitub vaid näit, mitte mõõterežiim!

Menüü „Seadistused“

Selleks et jõuda menüüsse „Seadistused“, vajutage setup-nupule **14**.

Menüüst väljumiseks vajutage start-nupule **11**. Selleks hetkeks valitud seadistused võetakse üle. Mõõtmisprotsessi jaoks aktiveerub standardkujutis.

Menüüs navigeerimine

Allapoolse kerimiseks vajutage setup-nupule **14**.

Väärtuste valimiseks vajutage valikunuppudele **10** ja **12**:

- Valikunupuga **10** valite parema või järgmise väärtuse.
- Valikunupuga **12** valite vasaku või eelmise väärtuse.

Keel

Menüüs „**Language**“ (keel) saate muuta menüü selgituste keelt. Vaikimisi on seadud „**English**“ (inglise).

Väljalülitusaeg

Menüüs „**Cut-off time**“ (väljalülitusaeg) saate seada teatud aja, mille möödumisel lülitub mõõtesead automaatselt välja, kui mõõtmisi ei teostata või seadistusi ei muudeta. Vaikimisi on seadistatud „**5 min**“.

Ekraani valgustuse aeg

Menüüs „**Display illum.**“ (valgustuse aeg) saate seada aja, mille jooksul ekraani **16** valgustatakse. Vaikimisi on seadistatud „**30 sec**“.

Eredus

Menüüs „**Brightness**“ (eredus) saate välja reguleerida ekraani valgustuse ereduse. Vaikimisi on seadistatud „**Max**“.

Helisignaal

Menüüs „**Tone Signal**“ (helisignaal) saate seadistada helisignaali kõlamise ajad, tingimusel et Te ei ole helisignaali nupust **13** välja lülitanud.

- Vaikimisi on seadistatud „**Wallobjects**“ (seinaobjektid): helisignaal kõlab iga nupulevajutusel ja alati, kui sensorpiirkonna all on seinas objekt. Lisaks kõlab pingestatud juhtmete korral lühikese intervalliga helisignaal.
- Seadistuse „**Live wire**“ (elektrijuhe) puhul kõlab helisignaal iga nupulevajutusel ja pingestatud juhtmete hoiatussignaal (lühikese intervalliga) siis, kui mõõtesead kuvab elektrijuhet.
- Seadistuse „**Keyclick**“ (nupulevajutus) puhul kõlab helisignaal ainult nupule vajutamisel.

Standardrežiim

Menüüs „**Defaultmode**“ (vaikimisi režiim) saate seadistada töörežiimi, millel mõõtesead pärast sisselülitamist tööle hakkab. Vaikimisi on seadistatud töörežiim „**Concrete Universal**“ (betoon – universaalne).

Menüü „Laiendatud seadistused“

Selleks et jõuda menüüsse „Laiendatud seadistused“, vajutage väljalülitatud seadmel ühekorraga setup-nupule **14** ja lüliti-le (sisse/välja) **15**.

Menüüst väljumiseks vajutage start-nupule **11**. Mõõtmisprotsessi jaoks aktiveerub standardkujutis ja seadistused võetakse üle.

Menüüs navigeerimine

Allapoolse kerimiseks vajutage setup-nupule **14**.

Väärtuste valimiseks vajutage valikunuppudele **10** ja **12**:

- Valikunupuga **10** valite parema või järgmise väärtuse.
- Valikunupuga **12** valite vasaku või eelmise väärtuse.

Teave seadme kohta

Menüüst „**Device Info**“ (teave seadme kohta) saate teavet mõõteseadme kohta, nt „**Operation Time**“ (töötunnid).

Menüüs „**Restore Settings**“ (taasta seadistused) saate taastada algseadistusi.

Mõõtetulemuste näiteid

Märkus: Järgmistes näidetes on mõõteseadme helisignaal sisse lülitatud.

Sõltuvalt sensori välja all oleva objekti suuruselt ja sügavusest ei saa alati kindlalt tuvastada, kas objekt on pingestatud. Sellisel juhul ilmub sümbol  näidikule **n**.

Pingestatud juhtmed (vt joonist C)

Sensorpiirkonnas asub pingestatud metallobjekt, nt elektrijuhe. Objekti sügavus on 1,5 cm. Mõõtesead saadab pingestatud juhtme hoiatussignaali välja kohe, kui sensor elektrijuhtme tuvastab.

Terastoru (vt joonist D)

Sensorpiirkonnas asub magnetiline objekt, nt terastoru. Sellest vasakul ja paremal on teised objektid, mis jäävad sensori piirkonnast väljapoole. Objekti sügavus on 5,5 cm. Kõlab helisignaal.

Vasktoru (vt joonist E)

Sensorpiirkonnas asub metallobjekt, nt vasktoru. Objekti sügavus on 4 cm. Kõlab helisignaal.

Plastist või puidust objekt (vt joonist F)

Sensori välja piirkonnas asub mittemetallist objekt. Tegemist on pinnalähedase plast- või puitesemega. Kõlab helisignaal.

Lai objekt (vt joonist G)

Sensorpiirkonnas asub lai metallobjekt, nt metallplaat. Objekti sügavus on 2 cm. Kõlab helisignaal.

Palju ebaselgeid signaale (vt jooniseid H–I)

Kui standardkujutisel kuvatakse väga paljusid objekte, koosneb sein ilmselt paljudest tühimekest. Lülituge ümber töörežiimile „**Metal**“ (metall), et jätta tühimeksid kuvamata. Kui ikkagi kuvatakse liiga paljusid objekte, peate teostama mitu mõõtmist eri kõrgustel ja kuvatud objektid seinale märkima. Eri kõrgustel olevad märgistused viitavad tühimekele, ühel joonel olevad märgistused seevastu objektile.

206 | Eesti

Vead – põhjused ja kõrvaldamine

Viga	Põhjus	Vea kõrvaldamine
Mõõteseadet ei saa sisse lülitada.	Patareid on tühjad Patareide sisepaneel ei ole jälgitud polaarsust	Vahetage patareid välja Kontrollige patareide õiget asendit
Mõõteseadet on sisse lülitatud, kuid ei hakka tööle	Mõõteseadet on liiga soe või liiga külm	Võtke patareid välja ja pange uuesti sisse Oodake, kuni mõõteseadet on jõudnud lubatud temperatuurivahemikku
Ekraani näit: „ Slipping Wheel “ (ratas on ära tõstetud)	Ratas ei puutu seinaga kokku	Vajutage start-nupule 11 ja veenduge, et seadme liigutamisel puutuvad kaks alumist ratast seinaga kokku; ebatasase seina puhul asetage rataste ja seina vahele õhuke paber
Ekraani näit: „ Speeding “ (liiga kiire)	Mõõteseadet liigutatakse liiga kiiresti	Vajutage start-nupule 11 ja juhtige mõõteseadet aeglaselt üle seina
 „ Temperature over range “ (temperatuur on lubatud kõrgem)		Oodake, kuni mõõteseadet on jõudnud lubatud temperatuurivahemikku
 „ Temperature under range “ (temperatuur on lubatud madalam)		Oodake, kuni mõõteseadet on jõudnud lubatud temperatuurivahemikku
 „ Strong radio signal detected “ (raadiolainetest tekitatud häiring)		Mõõteseadet lülitub automaatselt välja. Võimalusel korral kõrvaldage segavad raadiolained, nt WLAN, UMTS, lennukiradar, saatemastid või mikrolained, lülitage mõõteseadet uuesti sisse.

Hooldus ja teenindus

Hooldus ja puhastus

- **Kontrollige seade iga kord enne kasutamist üle.** Nähtavate vigastuste või lahtiste detailide puhul seadme sisemuses ei ole seadme täpne töö enam tagatud.

Seadme laitmatu ja ohutu töö tagamiseks hoidke seade alati puhas ja kuiv.

Ärge kastke mõõteseadet vette ega teistesse vedelikesse.

Puhastage seadet kuiva pehme lapiga. Ärge kasutage puhastusvahendeid ega lahusteid.



Veenduge, et hooldusklapp **7** on alati hästi suletud. Hooldusklappi tohib avada lasta üksnes Boschi elektriliste tööriistade remonditöökohas.

Mõõteseadet on hoolikalt valmistatud ja testitud. Kui seade sellest hoolimata rikki läheb, tuleb see lasta parandada Boschi elektriliste tööriistade volitatud remonditöökohas. Ärge avage mõõteseadet ise.

Järelepärimiste esitamisel ja tagavaraosade tellimisel näidake kindlasti ära seadme andmesildil olev 10-kohaline tootenumber.

Hoidke ja transportige seadet üksnes komplekti kuuluvus kaitsekotis.

Parandustöökotta toimetamisel asetage seade kaitsekotti **18**.

Klienditeenindus ja müügijärgne nõustamine

Klienditeeninduses vastatakse toote paranduse ja hoolduse ning varuosade kohta esitatud küsimustele. Joonised ja teabe varuosade kohta leiate ka veebisaidilt:

www.bosch-pt.com

Boschi nõustajad osutavad Teile toodete ja tarvikute küsimustes meeleldi abi.

Päringute esitamisel ja varuosade tellimisel näidake kindlasti ära seadme andmesildil olev 10-kohaline tootenumber.

Eesti Vabariik

Mercantile Group AS

Boschi elektriliste käsitööriistade remont ja hooldus

Pärnu mnt. 549

76401 Saue vald, Laagri

Tel.: 6549 568

Faks: 679 1129

Kasutuskōlbrmatuks muutunud seadmte kaitlus

Mōoteseadmēd, lisatarvikud ja pakēndid tuleks keskkonna-sāstlikult ringlusē vōtta.

Ārge kaidelge mōoteseadmēd ja akusid/patareisid koos ol-mejāātmētega!

Ūksnes EL liikmesriikidele:



Vastavalt Euroopa Liidu direktīviēle 2012/19/EL elektri- ja elektroonikaseadmēte jāātmēte kohta ja vastavalt direktīviēle 2006/66/EŪ tuleb kasutusressursi amēndanud mōoteseadmēd ja defektsēd vōi kasutusressursi amēndanud akud/patareisid eraldi kokku koguda ja keskkonna-sāstlikult korduskasutada.

Tootja jātab endale ōiguse muadatuste tegēmiseks.

Latviešu

Drošības noteikumi



Izlasiet un ievērojiet visus šeit sniegtos norādījumus. Ja mērinstrumentus netiek lietots atbilstoši šeit sniegtajiem norādījumiem, var tikt nelabvēlīgi ietekmētas tajā integrētās aizsargfunkcijas. UZGLABĀJIET ŠOS NORĀDĪJUMUS DROŠĀ VIETĀ.

- ▶ **Nodrošiniet, lai mērinstrumentu remontētu tikai kvalificēts speciālists, nomainī izmantojot vienīgi oriģinālās rezerves daļas.** Tas ļaus saglabāt vajadzīgo darba drošības līmeni, strādājot ar mērinstrumentu.
- ▶ **Nestrādājiet ar mērinstrumentu sprādzienbīstamās vietās, kur atrodas viegli degoši šķidrumi, gāzes vai putekļi.** Mērinstrumentā var rasties dzirksteles, kas var izraisīt putekļu vai tvaiku aizdegšanos.
- ▶ **Tehnoloģisku iemeslu dēļ mērinstruments nevar garantēt simtprocentīgu drošību.** Lai novērstu bīstamu situāciju rašanos, ik reizi pirms urbšanas, zāģēšanas vai frēzēšanas sienās, griestos vai grīdā pārbaudiet apstrādes vietas izvēles pareizību, izmantojot arī citus informācijas avotus, piemēram, būvplānus, celtniecības gaitā izdarītus fotouzņēmumus u. t. t. Apkārtējās vides ietekme, piemēram, gaisa mitrums vai citu elektroierīču tuvums, var nelabvēlīgi ietekmēt mērinstrumenta precizitāti. Pārbaudāmo sienu īpašības un stāvoklis (piemēram, mitrums, metālu saturošs materiāls, elektrovaradošas tapetes, gaismu pietumšojoši materiāli un flīzes), kā arī objektu veids, lielums un novietojums var būt par cēloni kļūdainiem mērījumu rezultātiem.

Izstrādājuma un tā darbības apraksts

Atveriet atlokāmo lapu ar mērinstrumenta attēlu un turiet to atvērtu visu laiku, kamēr tiek lasīta lietošanas pamācība.

Pielietojums

Mērinstrumenti ir paredzēti objektu uzmeklēšanai sienās, griestos un grīdās. Tas ļauj uzmeklēt un identificēt metāla objektus, koka sijas, plastmasas caurules, vadus un elektriskos kabelus, atkarībā no seguma materiāla un tā īpašībām. Bez tam tiek noteikts uzmeklēto objektu dziļums līdz to augšējai malai.

Mērinstrumenti atbilst parametru robežvērtībām, ko nosaka standarts EN 302435. Pamatojoties uz to, mērinstrumentu drīkst darbināt, piemēram, slimnīcās un kodolspēkstacijās, kā arī lidostu un mobilo sakaru bāzes staciju tuvumā.

Attēlotās sastāvdaļas

Attēloto sastāvdaļu numerācija sakrīt ar numuriem mērinstrumenta attēlā, kas sniegts grafiskajā lappusē.

- 1 Augšējā marķēšanas atzīme
- 2 Ritenītis
- 3 Marķēšanas sānu atzīmes mērinstrumenta kreisajā un labajā pusē
- 4 Bateriju nodalījuma vāciņš
- 5 Baterijas nodalījuma vāciņa fiksators
- 6 Rokturis
- 7 Apkalpošanas zonas vāciņš
- 8 Sērijas numurs
- 9 Sensora lauks
- 10 Labējais izvēles taustiņš
- 11 Starta taustiņš
- 12 Kreisais izvēles taustiņš
- 13 Tonālā signāla taustiņš
- 14 Iestādījumu taustiņš
- 15 Ieslēgšanas/izslēgšanas taustiņš
- 16 Displejs
- 17 Mirdzdiode
- 18 Aizsargsoma

Attēlotie vai aprakstītie piederumi neietilpst standarta piegādes komplektā.

Indikācijas elementi

- a Tonālā signāla indikators
- b Bateriju indikators
- c Sensora lauka indikators
- d Jau pārmeklētais apgabals
- e Objekta dziļuma skala
- f Vēl nepārmeklētais apgabals
- g Ārējās malas, kas atbilst marķēšanas sānu atzīmēm 3 mērinstrumenta kreisajā un labajā pusē
- h Darba režīma indikatori
- i Melns: uzmeklētais objekts atrodas zem sensora lauka
- j Pelēks: uzmeklētais objekts atrodas ārpus sensora lauka
- k Viduslīnija, kas atbilst augšējai marķēšanas atzīmei 1
- l Objekta dziļuma indikators
- m Objekta materiāla indikators
- n Spriegumnesošu vadu indikators

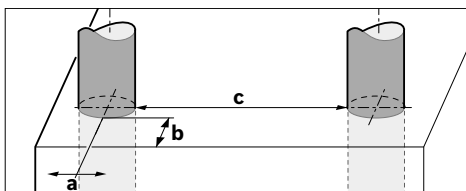
208 | Latviešu

Tehniskie parametri

Universālā meklēšanas ierīce	D-TECT 150 SV
Izstrādājuma numurs	3 601 K10 008
Mērīšanas precizitāte objekta vidū a ²⁾	±5 mm ¹⁾
Objekta dziļuma indikācijas precizitāte b ²⁾	
– sausā betonā	±5 mm ¹⁾
– mitrā betonā	±10 mm ¹⁾
Minimālais attālums starp diviem blakus esošiem objektiem c ²⁾	4 cm ¹⁾
Darba temperatūra	–10 ... +50 °C
Uzglabāšanas temperatūra	–20 ... +70 °C
Baterijas	4 x 1,5 V LR06 (AA)
Akumulatori	4 x 1,2 V HR06 (AA)
Darbības laiks, apt.	
– Baterijas (sārma-mangāna)	5 st.
– Akumulatori (2500 mAh)	7 st.
Aizsardzības tips	IP 54 (aizsargāts pret lietu un ūdens šļakatām)
Izmēri	22 x 9,7 x 12 cm
Svars atbilstoši EPTA-Procedure 01:2014	0,65 kg

1) atkarībā no objekta izmēriem un formas, kā arī no seguma materiāla un tā īpašībām

2) skatīt attēlu



► Pie nelabvēlīgām seguma materiāla īpašībām mērījumu rezultāti to precizitātes un objektu uzmeklēšanas dziļuma ziņā var būt manāmi sliktāki.

Mērīinstrumenta viennozīmīgai identifikācijai kalpo sērijas numurs **8**, kas atrodams uz marķējuma plāksnītes.

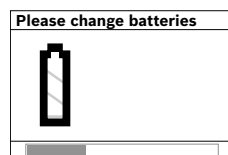
Montāža

Bateriju ievietošana/nomaiņa

Lai atvērtu bateriju nodalījuma vāciņu **4**, pabīdiet fiksatoru **5** bultas virzienā un noņemiet vāciņu. Ievietojiet nodalījumā baterijas vai akumulatorus. Ievērojiet pareizu pievienošanas polaritāti, kas attēlota bateriju nodalījuma iekšpusē.

Bateriju indikators **b** displeja **16** statusa augšējā sektorā rāda bateriju vai akumulatoru uzlādes pakāpi.

Piezīme. Mirgojošs baterijas simbols norāda, ka pienācis laiks nomainīt baterijas vai akumulatorus.



Ja uz displeja **16** parādās brīdinājums „Please change batteries“ (Nomainiet baterijas), esošie iestādījumi tiek saglabāti atmiņā un mērīšanas instruments automātiski izslēdzas. Līdz ar to mērīšana vairs nav iespējama. Šādā gadījumā nomainiet baterijas vai akumulatorus.

Lai izņemtu baterijas vai akumulatorus, piespiediet aizmugures galu vienai no baterijām, kā parādīts attēlā uz bateriju nodalījuma vāciņa (**1**). Līdz ar to atbrīvojas baterijas vai akumulatora priekšējais gals (**2**), un bateriju vai akumulatoru var viegli izņemt no bateriju nodalījuma.

Vienmēr vienlaicīgi nomainiet visas baterijas vai akumulatorus. Izmantojiet tikai vienādas ietilpības baterijas vai akumulatorus, kas pagatavoti vienā ražotājfirmā.

► Ja mērīstruments ilgāku laiku netiek lietots, izņemiet no tā baterijas vai akumulatorus. Ilgstoši uzglabājot mērīinstrumentu, tajā ievietotās baterijas vai akumulatori var korodēt un izlādēties.

Lietošana

► Sargājiet mērīinstrumentu no mitruma un saules staru tiešas iedarbības.

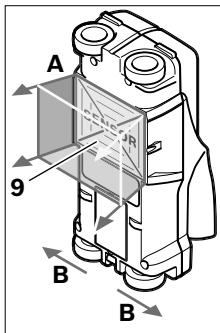
► Nepakļaujiet instrumentu ļoti augstas vai ļoti zemas temperatūras iedarbībai un stiprām temperatūras izmaiņām. Stipru temperatūras izmaiņu gadījumā pirms mērīinstrumenta ieslēgšanas nogaidiet, līdz izlīdzinās temperatūra. Ekstremālu temperatūras vērtību vai stipru temperatūras izmaiņu iedarbība uz mērīinstrumentu var nelabvēlīgi ietekmēt tā precizitāti un displeja rādījumus.

► Nenosedziet zem mērīinstrumenta izvietoto sensora lauku **9** ar uzlīmēm vai etiķetēm. Mērījumu rezultātus īpaši nelabvēlīgi ietekmē metāla etiķetes.

► Mērīinstrumenta lietošana radioraidīto iekārtu, piemēram, bezvadu datortīklu, UMTS, aviācijas radaru, raidītāju torņu vai mikroviļņu iekārtu tuvumā var nelabvēlīgi ietekmēt tā funkcionēšanu.

► Mērīinstrumenta darbības princips nosaka to, ka mērījumu rezultātus var noteiktā veidā ietekmēt apkārtējās vides apstākļi. Pie šādiem apstākļiem pieder, piemēram, tādu iekārtu tuvums, kas rada stiprus elektriskos, magnētiskos vai elektromagnētiskos laukus, mitrums, metālus saturoši būvmateriāli, pietumšojoši alumīnēti materiāli, kā arī elektrovaras tapetes vai flīzes. Tāpēc pirms urbšanas, zāģēšanas vai frēzēšanas sienās, griestos vai grīdā izmantojiet arī citus informācijas avotus (piemēram, būvplānus).

Funkcionēšana (attēls B)



Ar mērinstrumenta palīdzību tiek pārbaudīts seguma materiāls zem tā sensora lauka **9** mērīšanas virzienā **A** dziļumā, kas tiek parādīts uz mērinstrumenta displeja. Mērījumi ir iespējami vienīgi tad, ja mērinstruments tiek pārvietots virzienā **B** un tā pārvietojums ir vismaz 10 cm. **Vienmēr pārvietojiet mērinstrumentu pa sienu taisnā virzienā, ieturot nelielu spiedienu un sekojot, lai mērinstrumenta rītenīši saglabātu drošu kontaktu ar virsmu.** Mērinstruments spēj uzmeklēt objektus, kuru īpašības atšķiras no seguma materiāla īpašībām. Uz displeja tiek parādīts objekta dziļums un, ja iespējams, arī tā materiāls.

Optimāli rezultāti ir sasniedzami tad, ja mērinstruments tiek lēni pārvietots vismaz 40 cm garumā pāri visai pārmeklējamajai vietai. Mērinstrumenta darbības princips ļauj ar augstu ticamību uzmeklēt objektus, kas izvietoti šķērsām attiecībā pret tā pārvietošanas virzienu.

Tāpēc vienmēr pārvietojiet mērinstrumentu pāri pārmeklējamajai vietai krustveidā.

Ja slēptie objekti sienā ir izvietoti viens virs otra, mērinstruments parāda uz displeja objektu, kas atrodas vistuvāk sienas virsmai.

Uzmeklēto objektu attēlojums uz mērinstrumenta displeja **16** var atšķirties no objekta patiesajām īpašībām. Tas īpaši attiecas uz ļoti plāniem objektiem, jo tie uz displeja tiek attēloti biezāki, nekā ir patiesībā. Lielāki, cilindriski objekti (piemēram, plastmasas priekšmeti vai ūdens caurules) uz displeja var izskatīties šaurāki, nekā ir patiesībā.

Uzmeklējamie objekti

- Plastmasas caurules (piemēram, plastmasas ūdens caurules, grīdas un sienu apsildes u.c. caurules, kuru diametrs ir vismaz 10 mm, kā arī tukšas caurules, kuru diametrs ir vismaz 20 mm)
- Elektriskie vadi (ar spriegumu un bez tā)
- Trīsfāzu elektropārvades līnijas (piemēram, elektroplīts darbināšanai)
- Zemsprieguma elektropārvades līnijas (piemēram, zvana vai tālruņa vadi)
- Jebkura veida metāla caurules, stieņi un turētāji (piemēram, no tērauda, vara vai alumīnija)
- Dzelzs stiegruma elementi
- Koka sijas
- Tukši ieslēgumi

Uzmeklēšana iespējama šādos seguma materiālos

- Betonā/dzelzsbetonā
- Mūrī (ķieģeļos, poru betonā, gāzbetonā, pumekā, siliķātķieģeļos)
- Sienās no vieglajiem būvmateriāliem

- Zem dažādām virsmām, piemēram, zem apmetuma, flīzēm, tapetēm, parketa un paklājiem
- Aiz koka vai sausā apmetuma

Īpaši gadījumi

Zemāk aplūkoti faktori var nelabvēlīgi ietekmēt mērinstrumenta darbību, kā rezultātā var tikt iegūti nepareizi mērījumu rezultāti.

- Daudzslāņu sienu struktūras
- Tukšas plastmasas caurules un koka objekti, kas izvietoti sienu tukšumos vai sienās no vieglajiem būvmateriāliem
- Objekti, kas sienā izvietoti slīpi
- Sienu materiāls ar paaugstinātu mitrumu
- Metāla virsmas
- Tukšumi sienās var tikt parādīti kā slēpti objekti
- Tādu iekārtu tuvums, kas rada stipru magnētisku vai elektromagnētisku lauku; šādas iekārtas ir, piemēram, mobilo sakaru bāzes stacijas vai generatori

Uzsākot lietošanu

- **Sargājiet mērinstrumentu no mitruma un saules staru tiešas iedarbības.**

Ieslēgšana un izslēgšana

- **Pirms mērinstrumenta ieslēgšanas pārliecinieties, ka tā sensora lauks **9** nav mitrs.** Ja izrādās, ka tā ir, apslaukiet mērinstrumentu ar auduma gabaliņu, līdz tas kļūst sauss.

- **Ja mērinstruments ir ticis pakļauts stiprām temperatūras izmaiņām, pirms ieslēgšanas nogaidiet, līdz temperatūra izlīdzinās.**

Ieslēgšana

- Lai **ieslēgtu** mērinstrumentu, nospiediet tā ieslēgšanas/izslēgšanas taustiņu **15** vai starta taustiņu **11**.
- Mirdzdiode **17** iedegas zaļā krāsā, un 4 s ilgā uz displeja **16** atveras sākuma ekrānlogs.
- Ja ar mērinstrumentu netiek veikti mērījumi un netiek nospiežs neviena no tā taustiņiem, mērinstruments pēc 5 minūtēm automātiski izslēdzas. Izvēlnē „Iestādījumi” šo iestādījumu „**Cut-off time**” (Izslēgšanās laiks) var izmainīt (skatīt sadaļu „Izslēgšanās laiks” lappusē 212).

Izslēgšana

- Lai **izslēgtu** mērinstrumentu, nospiediet ieslēgšanas/izslēgšanas taustiņu **15**.
- Pēc mērinstrumenta izslēgšanas tajā saglabājas visi izvēlnēs veiktie iestādījumi.

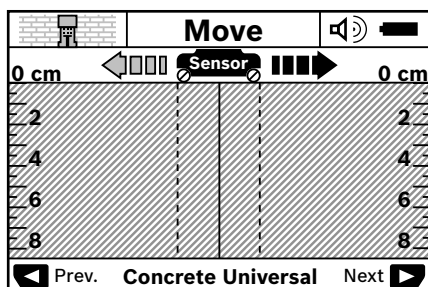
Tonālā signāla ieslēgšana un izslēgšana

Tonālo signālu var ieslēgt un izslēgt ar tonālā signāla taustiņu **13**. Izvēlnes „Iestādījumi” apakšizvēlnē „**Tone signal**” (Tonālais signāls) var izvēlēties tonālā signāla veidu (skatīt sadaļu „Tonālais signāls” lappusē 212).

210 | Latviešu

Mērišana

ieslēdziet mērinstrumentu. Uz displeja **16** atveras „standarta indikācijas ekrānlogs”.



Novietojiet mērinstrumentu uz sienas un pārvietojiet pa to izvēlētajā virzienā (skatīt sadaļu „Funkcionēšana (attēls B)” lappusē 209). Pēc mērinstrumenta pārvietošanas vismaz 10 cm garumā uz displeja **16** tiek parādīts mērījuma rezultāts. Lai nodrošinātu mērījumu pareizību, lēni un pilnā garumā pārvietojiet mērinstrumentu pāri vietai sienā, kur varētu atrasties slēptais objekts.

Ja mērīšanas laikā mērinstruments tiek pacelts no sienas vai ar to ilgāk, nekā 2 minūtes netiek veiktas nekādas darbības (pārvietošana, taustiņu nospiešana), uz displeja saglabājas pēdējais mērījuma rezultāts. Uz sensora lauka indikatora **c** parādās ziņojums „Hold” (Noturēšana). Ja mērinstruments atkal tiek novietots uz sienas un pārvietots tālāk pa to vai arī tiek nospiests starta taustiņš **11**, mērījums atsākas no jauna.

Ja mirdzdiode **17** iedegas sarkanā krāsā, zem sensora lauka atrodas vismaz viens objekts. Ja mirdzdiode **17** iedegas zaļā krāsā, zem sensora lauka neatrodas neviens objekts. Ja mirdzdiode **17** mirgo sarkanā krāsā, zem sensora lauka atrodas spriegumnesošs objekts.

Indikācijas elementi (skatīt attēls A)

Ja zem sensora lauka atrodas kāds objekts, zem sensora lauka indikatora **c** parādās tā attēlojums. Mērinstruments spēj noteikt arī objekta materiālu, ja to atļauj objekta izmēri un atrašanās dziļums. Uzmeklētā objekta dziļums **l** līdz tā virspusei tiek parādīts displeja statusa sektorā.

Piezīme. Objekta dziļuma indikatora **l** un materiāla indikatora **m** rādījumi attiecas uz melnā krāsā iezīmēto objektu, kas atrodas zem sensora lauka.

Uz objekta materiāla indikatora **m** var tikt parādīti šādi materiāli un to īpašības.

- Magnētiski metāla objekti, piemēram, dzelzs stiegrojuma elementi
- Nemagnētiski metāla objekti, piemēram, vara caurules
- Nemetāli, piemēram, koks vai plastmasa
- Materiāla īpašības nav zināmas

Uz spriegumnesošu vadu indikatora **n** var tikt parādītas šādas īpašības.

- Spriegumnesošs objekts

Piezīme. Spriegumnesošiem objektiem netiek parādītas nekādas citas īpašības.

- Nav viennozīmīgi nosakāms, vai objekts ir vai nav spriegumnesošs

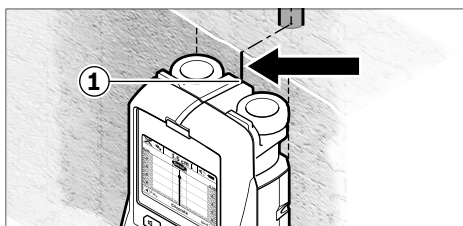
Piezīme. Trīsfāzu elektropārvades līnijas var tikt parādītas arī kā objekti bez sprieguma.

Objektu lokalizēšana

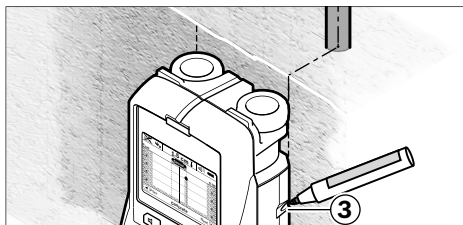
Lai uzmeklētu slēptos objektus, pietiek vienu reizi pārvietot mērinstrumentu pāri pārbaudāmajai virsmai.

Ja slēptie objekti netiek atrasti, atkārtojiet mērījumu, pārvietojot mērinstrumentu virzienā, kas ir perpendikulārs sākotnējam pārvietošanas virzienam (skatīt sadaļu „Funkcionēšana (attēls B)” lappusē 209).

Ja vēlaties precizēt slēptā objekta atrašanās vietu un to atzīmēt, pārvietojiet mērinstrumentu pāri objektam pretējā virzienā.



Ja, piemēram, kāda uzmeklētā objekta vidus sakrīt ar viduslīniju **k** uz displeja **16**, objekta aptuveno atrašanās vietu var iezīmēt pret mērinstrumenta augšējo marķējuma atzīmi **1**. Tomēr šo atzīmi var uzskatīt par precīzu tikai tad, ja uzmeklētais objekts atrodas pilnīgi vertikāli, jo sensora lauks atrodas nedaudz zem augšējās marķējuma atzīmes.



Lai precīzi iezīmētu objekta atrašanās vietu sienā, pārvietojiet mērinstrumentu pa kreisi vai pa labi, līdz uzmeklētais objekts nonāk zem vienas no mērinstrumenta ārējām malām. Piemēram, ja uzmeklētā objekta vidus uz displeja **16** sakrīt ar labējo svītrlīniju **g**, objekta atrašanās vietu var precīzi iezīmēt pret labējo marķējuma sānu atzīmi **3**.

Slēptā objekta novietojumu sienā var precīzi noskaidrot, vairākkārt pārvietojot mērinstrumentu pār pārbaudāmo virsmu un katra mērījuma laikā nedaudz nobīdot tā pārvietošanas trajektoriju (skatīt sadaļu „Mērījumu piemēri” lappusē 213). Mērīšanas gaitā atzīmējiet attiecīgos mērījumu punktus un pēc tam savienojiet blakusesošos punktus.

Nospiežot starta taustiņu **11**, var jebkurā brīdī dzēst uz displeja redzamos attēlus, kas atbilst jau uzmeklētajiem objektiem, un sākt jaunu mērījumu.

► **Lai nodrošinātos pret bīstamām situācijām, pirms urbšanas, zāģēšanas vai frēzēšanas sienās apstrādes vietas izvēles pareizība jāpārbauda arī pēc citiem informācijas avotiem.** Tā kā mērījumu rezultātus var ietekmēt apkārtējā vide un sienas īpašības, bīstamas situācijas var rasties arī tad, ja sensora lauka robežās netiek parādīts neviens objekts (neskan tonālais signāls un mirdzdiode 17 deg zaļā krāsā).

Darba režīma izvēle

Lietojot izvēles taustiņus **10** un **12**, var izvēlēties mērinstrumenta darba režīmu.

- Lai pārietu uz nākošo darba režīmu, īslaicīgi nospiediet izvēles taustiņu **10**.
- Lai atgrieztos iepriekšējā darba režīmā, īslaicīgi nospiediet izvēles taustiņu **12**.

Izvēloties darba režīmu, mērinstrumentu var pielāgot darbam ar dažādiem sienas materiāliem. Izvēlēto mērinstrumenta darba režīmu var nolasīt uz displeja indikatora **h**.

Universāls režīms betonam (pēc noklusējuma)

Darba režīms „Concrete Universal” (Universāls režīms betonam) ir paredzēts parastajiem lietošanas veidiem, uzmeklējot slēptus objektus mūrī un betonā. Šajā režīmā tiek atklāti un parādīti plastmasas un metāla objekti, kā arī elektriskie vadi. Var netikt atklāti un parādīti tukšumi mūra sienās, kā arī tukšas plastmasas caurules, kuru diametrs ir mazāks par 2 cm. Maksimālais uzmeklēšanas dziļums ir 8 cm.

Režīms mitram betonam

Darba režīms „Concrete Wet” (Režīms mitram betonam) ir īpaši paredzēts slēptu objektu uzmeklēšanai mitrā betonā. Šajā režīmā tiek atklāti un parādīti dzelzs stiegrojuma elementi, plastmasas un metāla caurules, kā arī elektriskie vadi. Šajā režīmā netiek parādīta atšķirība starp spriegumnesošiem vadiem un vadiem bez sprieguma. Maksimālais uzmeklēšanas dziļums ir 6 cm.

Jāņem vērā, ka betona pilnīgai izžūšanai var būt nepieciešami vairāki mēneši.

Dziļais režīms betonam

Darba režīms „Concrete Special” (Dziļais režīms betonam) ir īpaši paredzēts dziļi izvietotu objektu uzmeklēšanai dzelzsbetonā. Šajā režīmā tiek atklāti un parādīti dzelzs stiegrojuma elementi, plastmasas un metāla caurules, kā arī elektriskie vadi. Maksimālais uzmeklēšanas dziļums ir 15 cm.

Ja uz displeja kļūst redzami pārāk daudzi objekti, tas var nozīmēt, ka mērinstruments tiek pārvietots tieši gar kādu no dzelzs stiegrojuma stieņiem. Šādā gadījumā pārvietojiet mērinstrumentu par dažiem centimetriem šķērsu virzienā un mēģiniet vēlreiz.

Virsmu apsilde

Darba režīms „Panel Heating” (Virsmu apsilde) ir īpaši paredzēts metāla, metāla-kompozitmateriālu un ar ūdeni piepildītu plastmasas cauruļu, kā arī elektrisko vadu uzmeklēšanai un atpazīšanai. Šajā režīmā netiek atklātas un parādītas tukšas plastmasas caurules. Maksimālais uzmeklēšanas dziļums ir 8 cm.

Sausbūve

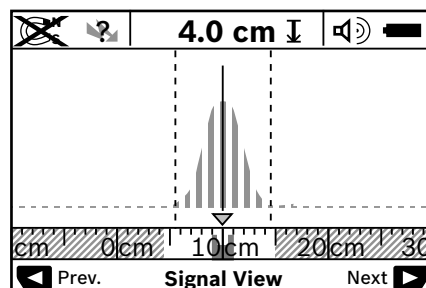
Darba režīms „Drywall” (Sausbūve) ir paredzēts slēptu koka siju, metāla balstu un elektrisko vadu uzmeklēšanai sausbūves (koka, sausā apmetuma u.c.) sienās. Šajā režīmā tiek vienādi parādītas ar ūdeni piepildītas plastmasas caurules un koka sijas. Netiek atklātas un parādītas tukšas plastmasas caurules. Maksimālais uzmeklēšanas dziļums ir 8 cm.

Metāls

Darba režīms „Metal” (Metāls) ir paredzēts slēptu metāla objektu un spriegumnesošu vadu uzmeklēšanai gadījumos, kad, pārmeklējot dažāda veida seguma materiālus citos darba režīmos, neizdodas gūt apmierinošus rezultātus. Šādos gadījumos šis darba režīms nodrošina labāku uzmeklēšanas spēju, taču mazāku uzmeklēšanas precizitāti.

Signāla atainojums

Darba režīms „Signal View” (Signāla atainojums) ir izmantotams visiem uzmeklējamajiem materiāliem. Šajā gadījumā tiek parādīts signāla stiprums attiecīgajā mērinstrumenta stāvoklī. Šajā darba režīmā iespējams precīzi noteikt atrašanās vietu vairākiem tuvu izvietotiem objektiem, kas izvietoti sarežģītas struktūras seguma materiālos, izvērtējot to atstaroto signālu stipruma sadalījumu.



Signāla stipruma raksturlienes virsotne tiek attēlota virs darba režīma indikatora **h** U formā un mazākā mērogā. Tiek parādīts objekta dziļums un iespēju robežās arī informācija par materiāla īpašībām. Maksimālais uzmeklēšanas dziļums ir 15 cm.

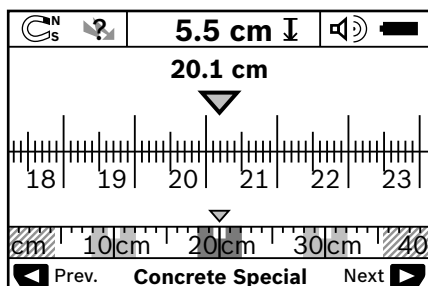
► **Vadoties no signāla stipruma, nav iespējams spriest par objekta dziļumu.**

Indikācijas veida izvēle

Piezīme. Indikācijas veidu iespējams nomainīt visos mērinstrumenta darba režīmos.

212 | Latviešu

Lai no standarta indikācijas ekrānloga pārietu uz mērliniju tipa indikācijas ekrānlogu, ilgstoši nospiediet izvēles taustiņu **10** vai **12**.



Mērliniju tipa indikācijas ekrānlogā tiek attēlota tā pati situācija, kas parādīta attēlā D: tie ir trīs dzelzs stieņi, kas atrodas vienādā attālumā. Mērliniju tipa indikācijas ekrānlogs ļauj noteikt arī skaitliskās vērtības attālumam starp uzmeklēto objektu viduspunktiem.

Zem objekta dziļuma indikatora **l** tiek parādīts attālums no mērinstrumenta pārvietojuma sākuma punkta; šajā piemērā tas ir 20,1 cm.

Virs darba režīma indikatora **h** mazākā mērogā tumšu taisnstūru veidā tiek attēloti visi trīs uzmeklētie objekti.

Piezīme. Objekta dziļuma indikatora **l** un materiāla indikatora **m** rādījumi attiecas uz melnā krāsā iezīmēto objektu, kas atrodas zem sensora lauka.

Lai pārietu atpakaļ uz standarta indikācijas ekrānlogu, īslaicīgi nospiediet izvēles taustiņu **10** vai **12**.

Piezīme. Šajā gadījumā izmainās tikai mērinstrumenta indikācijas veids, bet ne tā darba režīms!

Izvēlne „Iestādījumi“

Lai atvērtu izvēlni „Iestādījumi“, nospiediet iestādījumu taustiņu **14**.

Lai aizvērtu izvēlni, nospiediet starta taustiņu **11**. Līdz ar to stājas spēkā visi līdz šim brīdim veiktie iestādījumi. Uz mērinstrumenta displeja atveras standarta indikācijas ekrānlogs, ļaujot uzsākt mērīšanu.

Navigācija izvēlnes ietvaros

Lai izvēlni pārlāpotu lejup, nospiediet iestādījumu taustiņu **14**.

Lai izvēlētos vajadzīgo iestādījuma vērtību, nospiediet izvēles taustiņu **10** vai **12**.

- Nospiežot izvēles taustiņu **10** var izvēlēties pa labi izvietoto (nākošo) iestādījuma vērtību.
- Nospiežot izvēles taustiņu **12** var izvēlēties pa kreisi izvietoto (iepriekšējo) iestādījuma vērtību.

Valoda

Izvēlnē „Language“ (Valoda) var izmainīt izvēlnēs izmantoto valodu. Pēc noklusējuma šis iestādījums ir „English“ (Angļu).

Izslēgšanās laiks

Izvēlnē „Cut-off time“ (Izslēgšanās laiks) var iestādīt noteiktu laika intervālu, kuram paejot, mērinstruments automātiski izslēdzas, ja ar to netiek veikti mērījumi un netiek nospiesti nevieni no tā taustiņiem. Pēc noklusējuma šis iestādījums ir „5 min“ (5 minūtes).

Izgaismošanas laiks

Izvēlnē „Display illum.“ (Apgaismošanas laiks) var iestādīt displeja **16** apgaismošanas laiku. Pēc noklusējuma šis iestādījums ir „30 sec“ (30 sekundes).

Spožums

Izvēlnē „Brightness“ (Spožums) var iestādīt displeja izgaismošanas spožumu. Pēc noklusējuma šis iestādījums ir „Max“ (Maksimālais).

Tonālais signāls

Izvēlnē „Tone signal“ (Tonālais signāls) var izvēlēties, kad mērinstrumentam jāizstrādā tonālais signāls pie nosacījuma, ka tas nav izslēgts ar tonālā signāla taustiņa **13** palīdzību.

- Pēc noklusējuma šis iestādījums ir „Wallobjects“ (Sienā slēpti objekti): iss tonālais signāls noskan ik reizi, kad tiek nospiests kāds no mērinstrumenta taustiņiem, un vienmēr, kad sensora laukā nonāk sienā slēpts objekts. Bez tam, mērinstrumentam atklājot spriegumnesošu vadu, skan brīdinājuma signāls īsu tonālo signālu secības veidā.
- Izvēloties iestādījumu „Live wire“ (Spriegumnesoši vadi), tonālais signāls noskan ik reizi, kad tiek nospiests kāds no mērinstrumenta taustiņiem; bez tam, mērinstrumentam atklājot spriegumnesošu vadu, skan brīdinājuma signāls (īsu tonālo signālu secība).
- Izvēloties iestādījumu „Keyclick“ (Taustiņi), tonālais signāls skan tikai tad, ja tiek nospiests kāds no mērinstrumenta taustiņiem.

Noklusējuma režīms

Izvēlnē „Defaultmode“ (Noklusējuma režīms) var izvēlēties mērinstrumenta darba režīmu, kurā tas pāriet tūlīt pēc ieslēgšanas. Pēc noklusējuma tas ir darba režīms „Concrete Universal“ (Universāls režīms betonam).

Izvēlne „Paplašinātie iestādījumi“

Lai atvērtu izvēlni „Paplašinātie iestādījumi“, vienlaicīgi nospiediet iestādījumu taustiņu **14** un ieslēgšanas/izslēgšanas taustiņu **15** laikā, kad mērinstruments ir izslēgts.

Lai aizvērtu izvēlni, nospiediet starta taustiņu **11**. Uz mērinstrumenta displeja atveras standarta indikācijas ekrānlogs, un stājas spēkā veiktie iestādījumi.

Navigācija izvēlnes ietvaros

Lai izvēlni pārlāpotu lejup, nospiediet iestādījumu taustiņu **14**.

Lai izvēlētos vajadzīgo iestādījuma vērtību, nospiediet izvēles taustiņu **10** vai **12**.

- Nospiežot izvēles taustiņu **10** var izvēlēties pa labi izvietoto (nākošo) iestādījuma vērtību.
- Nospiežot izvēles taustiņu **12** var izvēlēties pa kreisi izvietoto (iepriekšējo) iestādījuma vērtību.

Informācija par mērinstrumentu

Izvēlnē „**Device Info**” (Informācija par mērinstrumentu) var nolasīt informāciju par mērinstrumentu, piemēram, „**Operation Time**” (Nostrādātais laiks).

Izvēlnē „**Restore Settings**” (Atjaunot iestādījumus) var atjaunot mērinstrumenta oriģinālos ražotājrūpnīcas iestādījumus.

Mērījumu piemēri

Piezīme. Šeit aplūkoto mērījumu piemēros tiek pieņemts, ka tonālais signāls ir ieslēgts.

Sensora laukā esošā objekta lielums un atrašanās dziļums dažkārt nevar tikt viennozīmīgi noteikts, ja uz šā objekta ir spriegums. Šādā gadījumā kļūst redzams simbols  indikatorā **n**.

Spriegumnesošs vads (attēls C)

Sensora laukā atrodas spriegumnesošs metāla objekts, piemēram, elektrokabelis. Objekta dziļums ir 1,5 cm. Mērinstruments izstrādā brīdinājuma signālu par spriegumnesošu vadu, jo sensora laukā ir nonācis elektrokabelis.

Dzelzs stienis (attēls D)

Sensora laukā atrodas magnētisks objekts, piemēram, dzelzs stienis. Ārpus sensora lauka pa kreisi un pa labi no minētā objekta atrodas vēl citi slēpti objekti. Objekta dziļums ir 5,5 cm. Mērinstruments izstrādā tonālo signālu.

Vara caurule (attēls E)

Sensora laukā atrodas metāla objekts, piemēram, vara caurule. Objekta dziļums ir 4 cm. Mērinstruments izstrādā tonālo signālu.

Plastmasas vai koka objekts (attēls F)

Sensora laukā atrodas nemetāla objekts. Tas tiek identificēts kā plastmasas vai koka objekts, kas atrodas tuvu virsmai. Mērinstruments izstrādā tonālo signālu.

Plaša virsma (attēls G)

Sensora laukā atrodas plaša metāla virsma, piemēram, metāla plāksne. Objekta dziļums ir 2 cm. Mērinstruments izstrādā tonālo signālu.

Vairāki neskaidri signāli (attēli H – I)

Ja standarta indikācijas ekrānlogā ir redzami ļoti daudzi objekti, tas visdrīzāk nozīmē, ka sienā ir daudz slēptu tukšumu. Lai novērstu tukšo ieslēgumu parādīšanos uz displeja, izvēlieties darba režīmu „**Metal**” (Metāls). Ja uz displeja vēl joprojām ir pārāk daudz objektu, veiciet vairākkārtēju virsmas pārmeklēšanu, mainot mērinstrumenta pārvietošanas augstumu, un iezīmējiet uzmeklētos objektus uz sienas. Nobīdītas atzīmes norāda, ka šajās vietās atrodas tukšumi, bet uz vienas līnijas izvietotas atzīmes liecina par slēptu objektu.

Kļūmes un to novēršana

Kļūme	Kļūmes cēlonis	Novēršana
Mērinstrumentu nevar ieslēgt.	Ir noliegtas baterijas	Nomainiet baterijas
	Bateriju polaritāte ir nepareiza	Ievietojiet baterijas pareizi
Mērinstruments ir ieslēgts, taču nereaģē		Izņemiet un no jauna ievietojiet baterijas
	Mērinstrumenta temperatūra ir pārāk augsta vai pārāk zema	Nogaidiet, līdz mērinstrumenta temperatūra nonāk pieļaujamā vērtību diapazona robežās
Uz displeja parādās ziņojums „ Slipping Wheel ” (Pacelti ritenīši)	Ritenīši nesaskaras ar sienu	Nospiediet starta taustiņu 11 un mērinstrumenta pārvietošanas laikā sekojiet, lai tā apakšējie ritenīši saglabātu saskari ar sienu; ja sienas virsma ir nelīdzena, pārklājiet to ar plānu kartonu
Uz displeja parādās ziņojums „ Speeding ” (Pārāk liels ātrums)	Mērinstruments tiek pārvietots ar pārāk lielu ātrumu	Nospiediet starta taustiņu 11 un pārvietojiet mērinstrumentu pa sienu ar mazāku ātrumu
 „ Temperature over range ” (Temperatūra par augstu)		Nogaidiet, līdz mērinstrumenta temperatūra nonāk pieļaujamā vērtību diapazona robežās
 „ Temperature under range ” (Temperatūra par zemu)		Nogaidiet, līdz mērinstrumenta temperatūra nonāk pieļaujamā vērtību diapazona robežās

214 | Lietuviškai

Klūme	Klūmes cėlonis	Novėrsėna
 „Strong radio signal detected“ (Elektromagnetiskie traucėjumi)		Mėrinstrumentas automatiškai išslėdžas. Ją iespėjams, novėrsiet elektromagnetiskos traucėjumus, ko rada, piemėram, bezvadu datortikli, UMTS, aviācijas radari, radiatoraiditaji vai mikrovėlėnu iekārtas, un pēc tam no jauna ieslėdžiet mėrinstrumentu.

Apkalpošana un apkope

Apkalpošana un tīrīšana

► Ik reizi pirms lietošanas pārbaudiet mērinstrumentu.

Ja mērinstrumentam ir ārēji redzami bojājumi vai tā iekšpusē ir nenostiprinātas daļas, vairs netiek garantēta mērinstrumenta droša un precīza funkcionēšana.

Lai mērinstruments droši un nevainojami darbotos, uzturiet to sausu un tīru.

Neiegremdējiet mērinstrumentu ūdenī vai citos šķidrumos.

Apslaukiet netīrumus ar sausu, mīkstu auduma gabaliņu. Neļietojiet apkopei tīrīšanas līdzekļus vai šķīdinātājus.



Sekojiēt, lai apkalpošanas zonas vāciņš 7 vienmēr būtu cieši noslēgts. Apkalpošanas zonas vāciņu drīkst atvērt tikai Bosch pilnvarotā elektroinstrumentu remonta darbnīcā.

Ja, neraugoties uz augsto izgatavošanas kvalitāti un rūpīgo pēcražošanas pārbaudi, mērinstruments tomēr sabojājas, tas jāremontē Bosch pilnvarotā elektroinstrumentu remonta darbnīcā. Neatveriet mērinstrumentu saviem spēkiem.

Pieprasot konsultācijas un nomainot rezerves daļas, lūdzam noteikti norādīt 10 zīmju izstrādājuma numuru, kas atrodams uz mērinstrumenta marķējuma plāksnītes.

Uzglabāšanas un transportēšanas laikā ievietojiet mērinstrumentu kopā ar to piegādātajā aizsargsomā.

Nosūtīt mērinstrumentu remontam, ievietojiet to aizsargsomā **18**.

Klientu konsultāciju dienests un konsultācijas par lietošanu

Klientu konsultāciju dienesta darbinieki atbildēs uz Jūsu jautājumiem par izstrādājuma remontu un apkalpošanu, kā arī par rezerves daļu iegādi. Izklājuma zīmējums un informāciju par rezerves daļām var atrast arī interneta vietnē:

www.bosch-pt.com

Bosch klientu konsultāciju grupa centīsies Jums palīdzēt vislabākajā veidā, sniedzot atbildes uz jautājumiem par mūsu izstrādājumiem un to piederumiem.

Pieprasot konsultācijas un pasūtīt rezerves daļas, noteikti paziņojiet 10 zīmju izstrādājuma numuru, kas norādīts uz izstrādājuma marķējuma plāksnītes.

Latvijas Republika

Robert Bosch SIA
Bosch elektroinstrumentu servisa centrs
Mūkusalas ielā 97
LV-1004 Rīga
Tālr.: 67146262
Telefakss: 67146263
E-pasts: service-pt@lv.bosch.com

Atbrīvošanās no nolietotajiem izstrādājumiem

Nolietotie mērinstrumenti, to piederumi un iesaiņojuma materiāli jāpārstrādā apkārtējai videi nekaitīgā veidā.

Neizmetiet nolietotos mērinstrumentus un akumulatorus vai baterijas sadzīves atkritumu tvērtnē!

Tikai ES valstīm



Atbilstoši Eiropas Savienības direktīvai 2012/19/ES, lietošanai nederīgie mērinstrumenti, kā arī, atbilstoši direktīvai 2006/66/EK, bojātie vai nolietotie akumulatori un baterijas jāsavāc atsevišķi un jānogādā otrreizējai pārstrādei apkārtējai videi nekaitīgā veidā.

Tiesības uz izmaiņām tiek saglabātas.

Lietuviškai

Saugos nuorodos



Būtina perskaityti visus nurodymus ir jų laikyti. Jei matavimo prietaisas naudojamas nesilaikant pateiktų nurodymų, gali būti pažeisti matavimo prietaiso apsauginiai įtaisai. ISSAUGOKITE ŠIUOS NURODYMUS.

- **Matavimo prietaisą taisyti turi tik kvalifikuoti meistrai ir naudoti tik originalias atsargines dalis.** Taip bus garantuota, kad matavimo prietaisas išliks saugus naudoti.
- **Nedirbkite su matavimo prietaisu sprogoje aplinkoje, kurioje yra degių skysčių, dujų ar dulkių.** Matavimo prietaisui kibirkščiuiuojant, nuo kibirkščių gali užsidegti dulksės arba susikaupę garai.
- **Dėl specialios matavimo prietaiso technologijos šimta procentinio saugumo užtikrinti negalima.** Kad išvengtumėte pavojų, kaskart prieš pradėdami gręžti, pjauti arba frezuoti sieną, lubas ar grindis, remdamiesi kitais informacijos šaltiniais, pvz., statybiniais planais, tam tikrose statybos fazėse darytomis nuotraukomis ir kt.,

patikrinkite, ar galėsite tai saugiai atlikti. Aplinkos įtaka, pvz., oro drėgnis, netoli esantys kiti elektriniai prietaisai, gali pabloginti matavimo prietaiso tikslumą. Dėl tam tikrų sienų savybių ir būklės (pvz., drėgmės, statybinių medžiagų, kurių sudėtyje yra metalų, laidžių tapetų, izoliacinių medžiagų, plytelių) bei objektų kiekio, tipo, dydžio ir padėties, matavimų rezultatai gali būti klaidingi.

Gaminio ir techninių duomenų aprašas

Atverskite išlankstomąjį lapą su matavimo prietaiso schema ir, skaitydami naudojimo instrukciją, palikite šį lapą atverstą.

Prietaiso paskirtis

Matavimo prietaisas yra skirtas objektams sienose, lubose ir grindyse aptikti. Priklausomai nuo medžiagos ir pagrindo būklės, gali būti atpažinti metaliniai objektai, medienos sijos, plastikiniai vamzdžiai, vamzdynai ir laidai. Pagal aptiktus objektus nustatomas objekto gylis iki objekto viršutinio krašto.

Matavimo prietaisas atitinka ribines vertes pagal EN 302435. Šiuo pagrindu, pvz., ligoninėse, atominėse elektrinėse ir netoli oro uostų bei mobiliųjų ryšio bazinių stočių, reikia išsiaiškinti, ar matavimo prietaisą leidžiama naudoti.

Pavaizduoti prietaiso elementai

Pavaizduotų sudedamųjų dalių numeriai atitinka matavimo prietaiso schemos numerius.

- 1 Pagalbinis žymėjimo griovelis viršuje
- 2 Ratas
- 3 Pagalbinis žymėjimo griovelis kairėje ir dešinėje
- 4 Baterijų skyriaus dangtelis
- 5 Baterijų skyriaus dangtelio fiksatorius
- 6 Rankena
- 7 Techninės priežiūros dangtelis
- 8 Serijos numeris
- 9 Jutiklio zona
- 10 Parinkties mygtukas į dešinę 
- 11 Paleidimo mygtukas 
- 12 Parinkties mygtukas į kairę 
- 13 Garsinio signalo mygtukas 
- 14 Nustatymo mygtukas 
- 15 Įjungimo-išjungimo mygtukas 
- 16 Ekranas
- 17 Šviesos diodas
- 18 Apsauginis krepšys

Pavaizduota ar aprašyta papildoma įranga į standartinį komplektą neįeina.

Ekranio simboliai

- a Garso signalo indikatorius
- b Baterijų įkrovos indikatorius
- c Jutiklio veikimo zonos indikatorius
- d Patikrinta sritis
- e Objekto gylio matavimo skalė
- f Nepatikrinta sritis

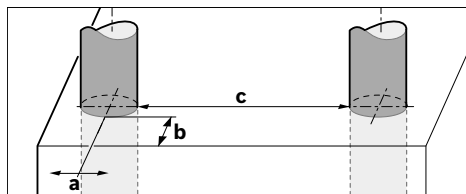
- g Išorinės briaunos, skirtos žymėti ties pagalbiniais žymėjimo grioveliais **3** kairėje ar dešinėje
- h Veikimo režimo indikatorius
- i Juoda: aptiktas objektas jutiklio veikimo zonos ribose
- j Pilka: aptiktas objektas už jutiklio veikimo zonos ribų
- k Vidurio linija, atitinkanti pagalbinį žymėjimo griovelį **1**
- l Objekto gylio indikatorius
- m Objekto medžiagos indikatorius
- n Simbolis, signalizuojantis apie laidus, kuriuose yra įtampa

Techniniai duomenys

Universalus ieškiklis	D-tect 150 SV
Gaminio numeris	3 601 K10 008
Matavimo tikslumas iki objekto vidurio a ¹⁾	±5 mm ¹⁾
Parodyto objekto gylio tikslumas b ²⁾	±5 mm ¹⁾ ±10 mm ¹⁾
Mažiausias atstumas tarp dviejų gretimų objektų c ²⁾	4 cm ¹⁾
Darbinė temperatūra	-10 ... +50 °C
Sandėliavimo temperatūra	-20 ... +70 °C
Baterijos	4 x 1,5 V LR06 (AA)
Akumulatoriai	4 x 1,2 V HR06 (AA)
Veikimo laikas apie	
– Baterijos (šarminės mangano)	5 val.
– Akumulatoriai (2 500 mAh)	7 val.
Apsaugos tipas	IP 54 (apsaugota nuo dulkių ir nuo aptaškymo)
Matmenys	22 x 9,7 x 12 cm
Svoris pagal „EPTA-Procedure 01:2014“	0,65 kg

1) priklausomai nuo objekto dydžio ir rūšies bei pagrindo medžiagos ir būklės

2) žr. grafinį vaizdą



► Esant nepalankioms pagrindo savybėms, matavimo rezultatas randamų objektų gylio ir tikslumo atžvilgiu gali būti blogesnis.

Prietaiso firminėje lentelėje yra nurodytas jūsų prietaiso serijos numeris **8**, kad jį galima būtų vienareikšmiškai identifikuoti.

216 | Lietuviškai

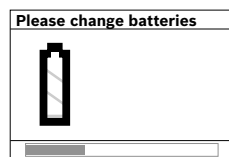
Montavimas

Baterijų įdėjimas ir keitimas

Norėdami atidaryti baterijų skyriaus dangtelį **4**, paspauskite fiksiatorių **5** rodyklės kryptimi ir nuimkite baterijų skyriaus dangtelį. Įdėkite baterijas ar akumuliatoriaus celes. Atkreipkite dėmesį, kad poliai būtų nukreipti, kaip nurodyta baterijų skyrelyje.

Baterijų įkrovos indikatorius **b** viršutinėje ekrano **16** būsenos eilutėje rodo baterijų ar akumuliatoriaus celių įkrovos būklę.

Nuoroda: stebėkite kintantį baterijų įkrovos simbolį, kad laiku pakeistumėte baterijas ar akumuliatoriaus celes.



Jei ekrane **16** pasirodo įspėjamoji nuoroda „**Please change batteries**“ (prašome pakeisti baterijas), nustatymai išsaugomi ir matavimo prietaisais automatiškai išsijungia. Toliau matuoti negalima. Pakeiskite baterijas ar akumuliatorius.

Norėdami išimti baterijas ar akumuliatoriaus celes, paspauskite užpakalinį baterijos galą, kaip pavaizduota baterijų skyriaus dangtelio paveiksle (**1.**). Baterijos ar akumuliatoriaus celės priekinis galas pakyla iš baterijų skyriaus (**2.**) ir bateriją ar akumuliatoriaus celę galima lengvai išimti.

Visada kartu pakeiskite visas baterijas ar akumuliatorius. Naudokite tik vieno gamintojo ir vienodos talpos baterijas ar akumuliatorius.

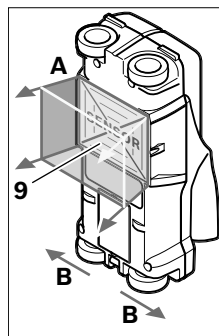
► Jei matavimo prietaiso ilgesnį laiką nenaudosite, išimkite iš jo baterijas ar akumuliatorius. Ilgiau sandėliuojamos baterijos ir akumuliatoriai dėl korozijos gali pradėti irti ir savaime išsikrauti.

Naudojimas

- Saugokite matavimo prietaisą nuo drėgmės ir tiesioginio saulės spindulių poveikio.
- Saugokite matavimo prietaisą nuo ypač aukštos ir žemos temperatūros bei temperatūros svyravimų. Esant didesniems temperatūros svyravimams, prieš prietaisą įjungdami, palaukite, kol stabilizuosis jo temperatūra. Esant ypač aukštai ar žemai temperatūrai arba temperatūros svyravimams, gali būti pakenkiama matavimo prietaiso tikslumui ir ekrano rodmenims.
- Jutiklio veikimo zonoje **9** matavimo prietaiso užpakalinėje pusėje neužklijuokite jokių lipdukų ar lentelių. Ypač didelę įtaką matavimo rezultatams daro metalinės lentelės.
- Netoli naudojamos perdavimo stotys, pvz., WLAN, UMTS, lėktuvo radaras, perdavimo bokštai, mikrobangos, gali padaryti įtaką matavimo funkcijai.
- Matavimo rezultatams gali pakenkti tam tikros aplinkos sąlygos. Pvz., netoliese esantys prietaisai, kurie sukuria stiprų magnetinį arba elektromagnetinį lauką, statybinės medžiagos, kuriose yra metalo, aliuminiu dengtos garso izoliacijos medžiagos bei tapetai ar ply-

telės. Todėl prieš pradėdami gręžti, pjauti ar frezuoti sienas, lubas ar grindis, atsižvelkite ir į kituose šaltiniuose pateiktą informaciją (pvz., statybinius planus).

Veikimo principas (žr. pav. B)



Matavimo prietaisu tikrinamas pagrindas jutiklio veikimo zonoje **9** matavimo kryptimi **A** iki parodyto matavimo gylio. Matuoti galima tik matavimo prietaisui judant **B** kryptimi, kai matavimo atstumas ne mažesnis kaip 10 cm. **Matavimo prietaisą visada stumkite tiesia linija šiek tiek spausdami prie sienos, kad užtikrintumėte ratų ir sienos kontaktą. Aptinkami tokie objektai, kurių medžiaga kitokia nei sienos. Ekrane ro-**

domas objekto gylis ir, jei įmanoma, objekto medžiaga.

Optimalių rezultatų pasieksite, jei matavimo atstumas bus ne mažesnis kaip 40 cm, o matavimo prietaisą lėtai stumsite per visą tikrinamą vietą. Prietaiso veikimo principas yra toks, kad paprastai yra aptinkami paviršiai tokių objektų, kurie yra skersai matavimo prietaiso judėjimo krypties.

Todėl per tikrinamą vietą matavimo prietaisą vedžiokite kryžmai.

Jei sienoje vienas virš kito yra keli objektai, ekrane bus parodomas tas objektas, kurio paviršius yra arčiausiai.

Ekrane **16** vaizduojamos aptikto objekto savybės gali skirtis nuo faktinių objekto savybių. Labai ploni objektai ekrane dažniausia rodomi storesni. Didesni, cilindro formos objektai (pvz., plastikiniai vamzdžiai ar vandentiekio vamzdžiai) ekrane gali atrodyti siauresni nei iš tiesų yra.

Objektai, kuriuos galima aptikti

- Plastikiniai vamzdžiai (plastikiniai vamzdžiai, kuriais teka vanduo, pvz., grindų ar sienų šildymo sistema ir kt., kurių skersmuo ne mažesnis kaip 10 mm, tušti vamzdžiai, kurių skersmuo ne mažesnis kaip 20 mm)
- Elektros laidai (nepriklausomai nuo to, ar jais teka srovė ar ne)
- Trifaziai laidai (pvz., viryklės)
- Žemos įtampos laidai (pvz., durų skambučio, telefono)
- Bet kokie tipo metaliniai vamzdžiai, strypai, laikikliai (pvz., plieno, vario, aliuminio)
- Armatūra
- Medienos sijos
- Tuščios erdmės

Kur galima matuoti

- Betone, gelžbetonyje
- Mūre (plytos, dujų betonas, putbetonis, pemza, kalkakmenis)
- Lengvosios konstrukcijos sienose
- Po dangomis, pvz., po glaistu, plytelėmis, tapetais, parketu, kilimu
- Už medienos, gipso kartono

Ypatingi matavimo atvejai

Nepalankios aplinkybės gali pakenkti matavimo rezultatams:

- Daugiasluoksnės sienų konstrukcijos
- Tušti plastikiniai vamzdžiai ir medienos sijos tuščiose ertmėse ir lengvosios konstrukcijos sienose
- Objektai, einantys sienoje įstrižai
- Drėgna sienos medžiaga
- Metaliniai paviršiai
- Tuščios ertmės sienoje; jos gali būti parodomos kaip objektai
- Arti prietaisų, kurie sukuria stiprų magnetinį ar elektromagnetinį lauką, pvz., mobiliojo radijo ryšio bazinės stotys, generatoriai

Parengimas naudoti

- ▶ **Saugokite matavimo prietaisą nuo drėgmės ir tiesioginio saulės spindulių poveikio.**

Ijungimas ir išjungimas

- ▶ **Prieš įjungdami prietaisą įsitikinkite, kad jutiklio zona 9 nėra drėgna.** Jei reikia, sausiai nušluostykite matavimo prietaisą šluoste.
- ▶ **Jei prietaiso aplinkos temperatūra gerokai pasikeitė, prieš įjungdami prietaisą leiskite susivienodinti prietaiso ir aplinkos temperatūrai.**

Ijungimas

- Norėdami matavimo prietaisą **įjungti**, paspauskite įjungimo-išjungimo mygtuką **15** arba paleidimo mygtuką **11**.
- Šviesadiodis indikatorius **17** dega žaliai, ekrane **16** 4 s rodomas pradinis vaizdas.
- Jei matavimo prietaisu nieko nematuojate ir nepaspaudžiate jokio mygtuko, tai po 5 min jis vėl automatiškai išsijungia. Meniu „Nustatymai“ šią funkciją „**Cut-off time**“ (išjungimo laikas) galite pakeisti (žr. „Išjungimo laikas“, 219 psl.).

Išjungimas

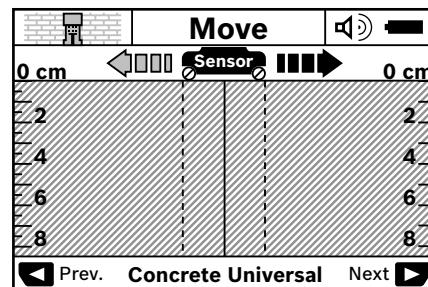
- Norint **išjungti** matavimo prietaisą, reikia paspausti įjungimo-išjungimo mygtuką **15**.
- Išjungus matavimo prietaisą, visi meniu pasirinkti nustatymai išlieka.

Garsinio signalo įjungimas ir išjungimas

Garsinio signalo mygtuku **13** galite įjungti ar išjungti garsinį signalą. Meniu „Nustatymai“, pasirinkę žemesnio lygio meniu „**Tone signal**“ (garsinis signalas), galite nustatyti signalo rūšį (žr. „Garsinis signalas“, 219 psl.).

Matavimas

Matavimo prietaisą įjunkite. Ekrane **16** rodomas „Standartinis ekrano vaizdas“.



Pridėkite matavimo prietaisą prie sienos ir veskite jį per sieną judėjimo kryptimi (žr. „Veikimo principas (žr. pav. B)“, 216 psl.). Pastūmus prietaisą mažiausią 10 cm matavimo atstumą, ekrane **16** parodomi matavimo rezultatai. Kad gautumėte tikslius matavimo rezultatus, matavimo prietaisą lėtai praveskite per visą spėjamą sienoje esantį objektą.

Jei matuodami matavimo prietaisą atitraukiate nuo sienos arba ilgiau kaip 2 minutes neatliekate jokio valdymo veiksmo (nepajudinate, nepaspaudžiate mygtuko), ekrane lieka paskutinis matavimo rezultatas. Jutiklio veikimo zonos indikatoriuje **c** rodomas pranešimas „**Hold**“ (blokavimas). Kai matavimo prietaisą vėl pridėsite prie sienos, stumiate toliau ar paspaudžiate paleidimo mygtuką **11**, matuoti pradėsama iš naujo.

Jei šviesadiodis indikatorius **17** dega raudonai, vadinasi jutiklio veikimo zonoje yra objektas. Jei šviesadiodis indikatorius **17** dega žaliai, vadinasi jutiklio veikimo zonoje objektų nėra. Jei šviesadiodis indikatorius **17** mirksi raudonai, vadinasi jutiklio veikimo zonoje yra objektas, kuriuo teka srovė.

Indikaciniai elementai (žr. pav. A)

Jei objektas yra po jutikliu, jis parodomas jutiklio veikimo zonos **c** indikatoriuje. Priklausomai nuo objekto dydžio ir gylio gali būti atpažįstama ir medžiaga. Objekto gylis I iki aptikto objekto viršutinio krašto parodomas būsenos eilutėje.

Nuoroda: tiek objekto gylio rodmuo **I**, tiek medžiagos savybė **m** yra susijusi su jutiklyje juodai pavaizduotu objektu.

Objekto medžiagos indikatorius **m** gali vaizduoti šias savybes:

- magnetinis, pvz., armatūra
- nemagnetinis, bet metalinis, pvz., varinis vamzdis
- nemetalinis, pvz., medinis ar plastikinis
- medžiagos savybė nežinoma

Laidų, kuriais teka elektros srovė, indikatorius **n** gali vaizduoti šias savybes:

- objektas, kuriuo teka elektros srovė

Nuoroda: Aptikus objektus, kuriais teka elektros srovė, daugiau jokių kitų savybių nerodoma.

- negalima vienareikšmiškai nustatyti, ar objektu teka srovė ar ne

Nuoroda: trifaziai laidai gali būti neidentifikuojami kaip laidai, kuriais teka srovė.

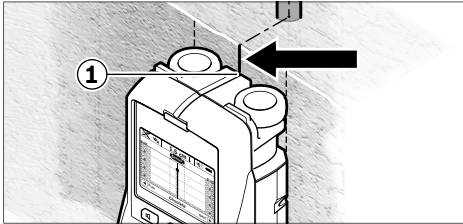
218 | Lietuviškai

Objektų vietos nustatymas

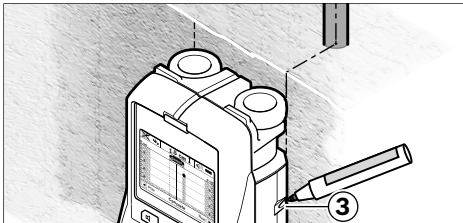
Norint nustatyti objekto vietą, pakanka vieną kartą pravesiti prietaisą per tikrinamą vietą.

Jei neaptikote jokio objekto, dar kartą praveskite prietaisą skersai pirminei matavimo krypciai (žr. „Veikimo principas (žr. pav. B)“, 216 psl.).

Jei norite tiksliai nustatyti aptikto objekto vietą ir ją pažymėti, stumkite matavimo prietaisą per tiriamą vietą atgal.



Jei, kaip pavaizduota pavyzdyje, objektas ekrane **16** rodomas viduryje po vidurio linija **k**, naudodamiesi viršutiniu pagalbinio žymėjimo grioveliu **1** galite pažymėti apytikslę žymę. Ši žymė bus tiksli tik tuo atveju, jei objekto padėtis visiškai vertikali, nes jutiklio veikimo zona yra šiek tiek žemiau viršutinio pagalbinio žymėjimo griovelio.



Norėdami ant sienos tiksliai pažymėti objektą, stumkite matavimo prietaisą į kairę arba į dešinę, kol aptiktas objektas bus po kuria nors išorine briauna. Jei ekrane **16** aptiktas objektas rodomas, pvz., viduryje po dešiniąją punktyrinę liniją **g**, tai jį tiksliai galite pažymėti, naudodamiesi dešiniuoju pagalbinio žymėjimo grioveliu **3**.

Aptikto objekto trajektoriją sienoje galite nustatyti praveddami matavimo prietaisą keliais besiribojančiais ruožais (žr. I pav. ir „Matavimo rezultatų pavyzdžiai“, 220 psl.). Pažymėkite ir sujunkite atitinkamus matavimo taškus.

Paspaudę paleidimo mygtuką **11**, bet kada galite pašalinti aptikto objekto rodmenis ir pradėti naują matavimą.

► **Prieš pradėdami sieną gręžti, pjauti ar frezuoti, kad negresia pavojus taip pat turite įsitikinti ir remdamiesi kitais informaciniais šaltiniais.** Kadangi matavimų rezultatams įtaką gali padaryti aplinka arba sienos savybės, pavojus gali iškilti net ir tada, jei indikatorius jutiklio veikimo zonoje neparodė jokio objekto (nepasigirsta garsinis signalas, o šviesos diodas **17** šviečia žaliai).

Veikimo režimo pakeitimas

Parinkčių mygtukais **10** ir **12** galite keisti veikimo režimus.

- Norėdami pasirinkti paskesnį veikimo režimą, trumpai paspauskite parinkties mygtuką **10**.
- Norėdami pasirinkti ankstesnį veikimo režimą, trumpai paspauskite parinkties mygtuką **12**.

Pasirinkdami veikimo režimą matavimo prietaisą galite pridurti prie įvairių sienos medžiagų. Atitinkami nustatymai visada rodomi ekrane veikimo režimų indikatoriuje **h**.

Universalus režimas (nustatyta iš anksto)

Veikimo režimas „**Concrete Universal**“ (universalus režimas) dažniausiai pasirenkamas tikrinant mūrą ar betoną. Esant šiam režimui, parodomi plastikiniai ir metaliniai objektai bei elektros laidai. Tuščios ertmės plytose ar tušti plastikiniai vamzdžiai, kurių skersmuo mažesnis nei 2 cm, paprastai neparodomi. Didžiausias matavimo gylis yra 8 cm.

Drėgnas betonai

Veikimo režimas „**Concrete Wet**“ (drėgnas betonai) specialiai skirtas drėgnam betonui. Esant šiam režimui, parodoma armatūra, plastikiniai ir metaliniai vamzdžiai bei elektros laidai. Laidų su įtampa ir laidų be įtamos atskirti negalima. Didžiausias matavimo gylis yra 6 cm.

Prašome atkreipti dėmesį į tai, kad betonui visiškai išdžiūti reikia kelių mėnesių.

Specialus režimas betonui

Veikimo režimas „**Concrete Special**“ (gelžbetonis) specialiai yra skirtas giliai esantiems objektams gelžbetonyje aptikti. Esant šiam režimui, parodoma armatūra, plastikiniai ir metaliniai vamzdžiai bei elektros laidai. Didžiausias matavimo gylis yra 15 cm.

Jei parodoma per daug objektų, gali būti, kad prietaisą stumiate išilgai armatūros. Tokiu atveju matavimo prietaisą kelis centimetrus pastumkite į šoną ir pabandykite iš naujo.

Paviršinis šildymas

Veikimo režimas „**Panel Heating**“ (paviršinis šildymas) specialiai skirtas metaliniams vamzdžiams, metalinių vamzdžių jungtims ir vandens pripildytiems plastikiniams vamzdžiams bei elektros laidams aptikti. Tušti plastikiniai vamzdžiai neparodomi. Didžiausias matavimo gylis yra 8 cm.

Sausoji statyba

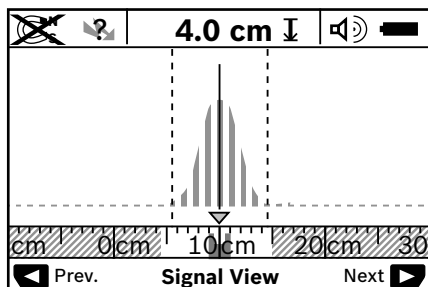
Veikimo režimas „**Drywall**“ (sausoji statyba) skirtas medienos sijoms, metaliniams stovams ir elektros laidams sausios statybos (medienos, gipso kartono ir kt.) sienose aptikti. Pripildyti plastikiniai vamzdžiai ir medienos sijos rodomi vienodai. Tušti plastikiniai vamzdžiai neaptinkami. Didžiausias matavimo gylis yra 8 cm.

Metalai

Veikimo režimas „**Metal**“ (metalai) yra skirtas metaliniams objektams ir laidams su įtampa aptikti, jei pasirinktus kitokius režimus, esant įvairioms sienų konstrukcijoms, nebuvo gauta patenkinamų rezultatų. Tokiu atveju aptikimo rezultatai, pasirinkus šį režimą, yra geresni, bet ne tokie tikslūs.

Signalų vaizdas

Veikimo režimas „**Signal View**“ (signalų vaizdas) yra skirtas naudoti ant visų medžiagų rūšių. Atitinkamoje matavimo padėtyje rodomas signalo stiprumas. Pasirinkus šį veikimo režimą nustatoma tiksli šalia esančių objektų vieta, o stebint signalo kitimą galima geriau įvertinti sudėtingas medžiagų konstrukcijas.



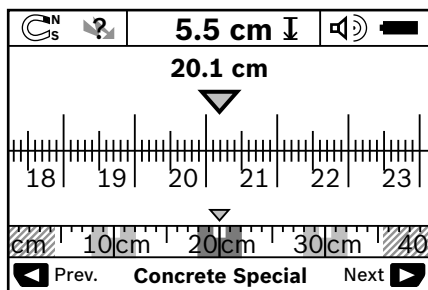
Aukščiausias kreivės taškas mažų mastelių rodomas „U“ forma virš veikimo režimo indikatorius **h**. Rodomas objekto gylis ir, jei įmanoma, medžiagos savybės. Didžiausias matavimo gylis yra 15 cm.

► Iš signalo stiprumo apie objekto gylį spręsti negalima.

Rodmenų tipo keitimas

Nuoroda: rodmenų tipą galima pakeisti esant bet kokiam veikimo režimui.

Norėdami standartinį ekrano vaizdą pakeisti liniuotės režimu, paspauskite ilgą parinkties mygtuką **10** arba **12**.



Liniuotės režimas pavyzdyje rodo tą pačią situaciją kaip ir D pav.: trys geležiniai strypai vienodu atstumu vienas nuo kito. Esant liniuotės režimui, galima nustatyti atstumą tarp aptiktų objektų vidurio.

Po objekto gylio indikatoriumi **l** rodomas nuo pradinio taško nueitas matavimo atstumas, pavyzdyje 20,1 cm.

Mažų mastelių virš veikimo režimo indikatorius **h** staciakamiais vaizduojami trys aptikti objektai.

Nuoroda: tiek objekto gylio rodmuo **l**, tiek medžiagos savybė **m** yra susijusi su jutiklyje juodai pavaizduotu objektu.

Norėdami grįžti į standartinį ekrano vaizdą, trumpai paspauskite parinkties mygtuką **10** arba **12**.

Nuoroda: pakeičiamas tik rodmuo, bet ne matavimo režimas!

Meniu „Nustatymai“

Norėdami patekti į meniu „Nustatymai“, paspauskite nustatymo mygtuką **14**.

Norėdami išeiti iš meniu, paspauskite paleidimo mygtuką **11**. Tuo metu pasirinkti nustatymai yra perimami. Standartinis ekrano vaizdas yra aktyvuojamas matavimo operacijai.

Judėjimas per meniu punktus

Norėdami slinkti žemyn, paspauskite nustatymo mygtuką **14**. Norėdami pasirinkti vertes, paspauskite parinkties mygtukus **10** ir **12**:

- Parinkties mygtuku **10** pasirinkite dešinę ar paskesnę vertę.
- Parinkties mygtuku **12** pasirinkite kairę ar ankstesnę vertę.

Kalba

Pasirinkę meniu „**Language**“ (kalba), galite pakeisti meniu dialogo kalbą. Iš anksto yra nustatyta „**English**“ (angly).

Išjungimo laikas

Pasirinkę meniu „**Cut-off time**“ (išjungimo laikas), galite nustatyti tam tikrus laiko intervalus, po kurių matavimo prietaisas turi automatiškai išsijungti, jei neatliekami jokie matavimo veiksmi ar nustatymai. Iš anksto nustatyta „**5 min**“.

Apšvietimo trukmė

Pasirinkę meniu „**Display illum.**“ (ekrano apšvietimas), galite nustatyti laiko intervalus, kada turi būti apšviečiamas ekranas **16**. Iš anksto nustatyta „**30 sec**“.

Skaistis

Pasirinkę meniu „**Brightness**“ (skaistis), galite nustatyti ekrano apšvietimo intensyvumo laipsnį. Iš anksto nustatyta „**Max**“ (maksimalus).

Garsinis signalas

Pasirinkę meniu „**Tone signal**“ galite nustatyti, kada matavimo prietaisas turi siųsti garsinį signalą; tokiu atveju signalas neturi būti išjungtas garsinio signalo mygtuku **13**.

- Iš anksto nustatyta „**Wallobjects**“ (garsinis signalas aptikus bet kokį objektą). garsinis signalas pasigirsta kiekvieną kartą spaudžiant mygtuką ir visada, kai į jutiklio veikimo zoną patenka sienoje esantis objektas. Kai aptinkami laidai, kuriais teka elektros srovė, papildomai pasigirsta trumpas įspėjamasis garsinis signalas.
- Esant nustatymui „**Live wire**“ (elektros laidas), kiekvieną kartą spaudžiant mygtuką pasigirsta garsinis signalas bei įspėjamasis signalas, įspėjantis apie laidus, kuriais teka elektros srovė (trumpas signalas), kai matavimo prietaisas rodo elektros laidus.
- Esant nustatymui „**Keyclick**“ (mygtuko paspaudimas), garsinis signalas pasigirsta tik vieną kartą paspaudus mygtuką.

Standartinis režimas

Pasirinkę meniu „**Defaultmode**“ (standartinis režimas), galite pasirinkti veikimo režimą, kuris turi būti iš karto nustatytas įjungus matavimo prietaisą. Iš anksto nustatytas yra „**Concrete Universal**“ (universalus režimas) veikimo režimas.

220 | Lietuviškai

Meniu „Išplėstiniai nustatymai“

Norėdami patekti į meniu „Išplėstiniai nustatymai“, esant išjungtam matavimo prietaisui kartu paspauskite nustatymo mygtuką **14** ir įjungimo-išjungimo mygtuką **15**.

Norėdami išėiti iš meniu, paspauskite paleidimo mygtuką **11**. Standartinis ekrano vaizdas yra aktyvuojamas matavimo operacijai, o nustatymai perimami.

Judėjimas per meniu punktus

Norėdami slinkti žemyn, paspauskite nustatymo mygtuką **14**.

Norėdami pasirinkti vertes, paspauskite parinkties mygtukus **10** ir **12**:

- Parinkties mygtuko **10** pasirinkite dešinę ar paskesnę vertę.
- Parinkties mygtuko **12** pasirinkite kairę ar ankstesnę vertę.

Informacija apie prietaisą

Pasirinkus meniu „**Device Info**“ (informacija apie prietaisą), pateikiama informacija apie matavimo prietaisą, pvz., apie „**Operation Time**“ (veikimo valandas).

Pasirinkę meniu „**Restore Settings**“ (atkurti nustatymus), galite atkurti gamyklinius nustatymus.

Matavimo rezultatų pavyzdžiai

Nuoroda: žemiau pateiktuose pavyzdžiuose matavimo prietaiso garsinis signalas yra įjungtas.

Priklausomai nuo objekto, esančio jutiklio veikimo zonoje, dydžio ir gylio, ne visada vienareikšmiškai galima nustatyti, ar objektu teka srovė ar ne. Tokiu atveju indikatoriuje **n** rodomas simbolis .

Laidas, kuriuo teka srovė (žr. pav. C)

Jutiklio veikimo zonoje yra metalinis objektas, kuriuo teka srovė, pvz., elektros laidas. Objekto gylis 1,5 cm. Kai tik jutiklis aptinka elektros laidą, matavimo prietaisas siunčia įspėjimąjį signalą apie laidas, kuriais teka srovė.

Gedimai – priežastys ir pašalinimas

Gedimas	Priežastis	Pašalinimas
Matavimo prietaiso negalima įjungti.	Išsikrovusios baterijos	Pakeiskite baterijas
	Baterijos įdėtos netinkamai nustačius polius	Patikrinkite tinkamą baterijų padėtį
Matavimo prietaisas yra įjungtas, bet nereaguoja		Baterijas išimkite ir vėl įdėkite
	Matavimo prietaisas per šiltas arba per šaltas	Palaukite, kol bus pasiektas leidžiamosios temperatūros intervalas
Ekrano rodmuo: „ Slipping Wheel “ (pakilęs ratas)	Nėra kontakto tarp rato ir sienos	Paspauskite paleidimo mygtuką 11 ir stumdami matavimo prietaisą stebėkite, kad abu apatiniai ratai visada liestųsi prie sienos; jei sienos yra nelygios, tarp ratų ir sienos padėkite ploną kartoną
Ekrano rodmuo: „ Speeding “ (per didelis greitis)	Matavimo prietaisas juda per dideliu greičiu	Paspauskite paleidimo mygtuką 11 ir lėtai stumkite prietaisą per sieną
		Palaukite, kol bus pasiektas leidžiamosios temperatūros intervalas
 „ Temperature over range “ (per aukšta temperatūra)		

Geležiniai strypai (žr. pav. D)

Jutiklio veikimo zonoje yra magnetinis objektas, pvz., geležinis strypas. Kairėje ir dešinėje yra kiti objektai, kurie nepatenka į jutiklio veikimo zoną. Objekto gylis 5,5 cm. Matavimo prietaisas siunčia garsinį signalą.

Varinis vamzdis (žr. pav. E)

Jutiklio veikimo zonoje yra metalinis objektas, pvz., varinis vamzdis. Objekto gylis 4 cm. Matavimo prietaisas siunčia garsinį signalą.

Plastikinis arba medinis objektas (žr. pav. F)

Jutiklio veikimo zonoje yra nemetalinis objektas. Tai – netoli paviršiaus esantis plastikinis arba medinis objektas. Matavimo prietaisas siunčia garsinį signalą.

Objektai su dideliu išoriniu paviršiumi (žr. pav. G)

Jutiklio veikimo zonoje yra didelio išorinio paviršiaus metalinis objektas, pvz., metalinė plokštelė. Objekto gylis 2 cm. Matavimo prietaisas siunčia garsinį signalą.

Daug neaiškių signalų (žiūr. pav. H – I)

Jei standartiniame ekrano vaizde rodoma labai daug objektų, gali būti, kad sienoje yra daug tuščių ermių. Kad tuščios ermtės būtų ignoruojamos, perjunkite į „**Metal**“ (metalai) veikimo režimą. Jei vis tiek rodoma per daug objektų, atlikite kelis matavimus skirtinguose aukščiuose ir parodytus objektus pažymėkite ant sienos. Padrikai išdėstytos žymės reiškia, kad buvo aptiktos tuščios ermtės, o žymės vienoje linijoje reiškia, kad buvo aptiktas objektas.

Gedimas	Priežastis	Pašalinimas
 „Temperature under range“ (per žema temperatūra)		Palaukite, kol bus pasiektas leidžiamosios temperatūros intervalas
 „Strong radio signal detected“ (radijo bangų trikdžiai)		Matavimo prietaisais automatiškai išsijungia. Jei yra galimybė, pašalinkite trikdžius keliančias radijo bangas, pvz., WLAN, UMTS, lėktuvo radaro, perdavimo bokštų, mikrobangų, ir matavimo prietaisą vėl įjunkite.

Priežiūra ir servisas

Priežiūra ir valymas

- **Prieš kiekvieną naudojimą matavimo prietaisą patikrinkite.** Jei matavimo prietaisas pažeistas arba jo viduje yra atsilaisvinusių dalių, jis veiks nepatikimai.

Kad galėtumėte gerai ir saugiai dirbti, pasirūpinkite, kad matavimo prietaisas visada būtų švarus ir sausas.

Nepanardinkite matavimo prietaiso į vandenį ir kitokius skysčius.

Nešvarumus nuvalykite sausa, minkšta šluoste. Nenaudokite jokių valiklių ir tirpiklių.



Stebėkite, kad techninės priežiūros dangtelis 7 visada būtų gerai uždarytas. Techninės priežiūros dangtelį leidžiama atidaryti tik įgaliotų Bosch elektrinių įrankių remonto dirbtuvių specialistams.

Jei, nepaisant kruopščios gamybos ir patikrinimo, matavimo prietaisas sugestų, jo remontas turi būti atliekamas įgaliotose Bosch elektrinių įrankių remonto dirbtuvėse. Patys neatidarykite matavimo prietaiso.

Teiraudamiesi informacijos ir užsakydami atsargines dalis, būtinai nurodykite dešimtženklį gaminio numerį, nurodytą prietaiso firminėje lentelėje.

Sandėliuokite ir transportuokite matavimo prietaisą tik įdėję jį į komplekte esantį apsauginį krepšį.

Remonto atveju matavimo prietaisą atsiųskite apsauginiame krepšyje 18.

Klientų aptarnavimo skyrius ir naudotojų konsultavimo tarnyba

Klientų aptarnavimo skyriuje gausite atsakymus į klausimus, susijusius su jūsų gaminio remontu, technine priežiūra bei atsarginėmis dalimis. Detalius brėžinius ir informaciją apie atsargines dalis rasite čia:

www.bosch-pt.com

Bosch naudotojų konsultavimo tarnybos specialistai mielai atsakys į klausimus apie mūsų gaminius ir papildomą įrangą.

Ieškant informacijos ir užsakant atsargines dalis prašome būtinai nurodyti dešimtženklį gaminio numerį, esantį firminėje lentelėje.

Lietuva

Bosch įrankių servisas

Informacijos tarnyba: (037) 713350

Įrankių remontas: (037) 713352

Faksas: (037) 713354

El. paštas: service-pt@lv.bosch.com

Šalinimas

Matavimo prietaisai, papildoma įranga ir pakuotė turi būti surenkami ir perdirbami aplinkai nekenksmingu būdu.

Matavimo prietaisų, akumuliatorių bei baterijų nemeskite į buitinių atliekų konteinerius!

Tik ES šalims:



Pagal Europos direktyvą 2012/19/ES, naudoti nebetinkami matavimo įrankiai ir, pagal Europos direktyvą 2006/66/EB, pažeisti ir išeikvoti akumuliatoriai bei baterijos turi būti surenkami atskirai ir perdirbami aplinkai nekenksmingu būdu.

Galimi pakeitimai.

المغرب

أوتبرو

ر53 ، زنقة الملازم محمد محروض

الدار البيضاء 20300 - المغرب

الهاتف: + 212 (0) 522 400 615 / + 212 (0) 522 400 409

البريد الإلكتروني: service@outipro.ma

الجزائر

سيستال

المنطقة الصناعية أحماد ن

بجاية 06000 - الجزائر

الهاتف: + 213 (0) 982 400 992

الفاكس: + 213 (0) 34201569

البريد الإلكتروني: sav@siestal-dz.com

تونس

صوتال

م.ص. المجمع سان كوبان رقم 25 - 99

2014. مكرين رياض تونس

الهاتف: + 216 71 428 770

الفاكس: + 216 71 354 175

البريد الإلكتروني: sotel2@planet.tn

مصر

يونيمار

رقم 20 مركز الخدمات

التجمع الاول - القاهرة الجديدة - مصر

الهاتف: + 2 02 224 78072 - 73 / + 2 02 224 76091 - 95

الفاكس: + 2 022 2478075

البريد الإلكتروني: boschegypt@unimaregypt.com

التخلص من العدة الكهربائية

يجب التخلص من عدة القياس والتوايح والتغليف بطريقة

منصفة بالبيئة عن طريق النفايات القابلة لإعادة التصنيع.

لا ترم عدد القياس والمراكم/البطاريات في النفايات

المنزلية!

لدول الاتحاد الأوروبي فقط:

حسب التوجيه الأوروبي 2012/19/EU يجب

أن يتم جمع عدد القياس الغير صالحة

للاستعمال، وحسب التوجيه الأوروبي

2006/66/EC يجب أن يتم جمع المراكم/

البطاريات التالفة أو المستهلكة على

انفراد ليتم التخلص منها بطريقة منصفة

بالبيئة عن طريق التدوير.



نحتفظ بحق إدخال التعديلات.

الأخطاء - الأسباب والإجراءات

الخطأ	السبب	الإجراءات
لا يمكن تشغيل عدة القياس.	البطاريات فارغة	استبدل البطاريات
	تم تركيب البطاريات مع وصل الأقطاب بشكل خاطئ	تأكد من تركيب البطاريات بالوضع الصحيح
تم تشغيل عدة القياس ولكنها لا تتجاوب		فك البطاريات وركبها مرة أخرى
	عدة القياس ساخنة أو باردة بشكل زائد	انتظر إلى أن يتم التوصل إلى مجال درجة الحرارة المسموحة
يعرض على الشاشة: "Slipping Wheel"	العجلة لم تعد تلامس الجدار	اضغط على زر بدء التشغيل 11 واحرص على ملائمة العجلتين السفليتين للجدار أثناء تحريك عدة القياس. ضع ورق مقوى رقيق بين العجلات والجدار إن كانت الجدران غير مستوية
يعرض على الشاشة: "Speeding"	تم تحريك عدة القياس بسرعة عالية	اضغط على زر بدء التشغيل 11 وحرك عدة القياس عبر الجدار ببطء
		انتظر إلى أن يتم التوصل إلى مجال درجة الحرارة المسموحة
		انتظر إلى أن يتم التوصل إلى مجال درجة الحرارة المسموحة
		تطفأ عدة القياس بشكل آلي. أبعد الأمواج اللاسلكية المخلة إن أمكن ذلك، مثل: الـ WLAN، UMTS، رادار الطيران، أعمدة الإرسال أو الأمواج الدقيقة، ثم شغل عدة القياس مرة أخرى.



"Temperature over range"



"Temperature under range"



"Strong radio signal detected"

الصيانة والخدمة

الصيانة والتنظيف

⚠ **تفحص عدة القياس قبل كل استعمال.** لا يضمن العمل بشكل آمن في حال تشكل خلل خارجي مرئي أو القطع المنحلة في داخل عدة القياس.

حافظ دائما على إبقاء عدة القياس نظيفة وجافة لتنفيذ العمل بشكل جيد وآمن.

لا تقطع عدة القياس في الماء أو غيرها من السوائل. امسح الاتساخ بواسطة قطعة قماش جافة وطرية. لا تستعمل المواد التنظيفية أو المحلّة.

احرص دائما على إبقاء غطاء الصيانة 7 مغلقا بإحكام. يسمح بفتح غطاء الصيانة فقط من قبل مركز خدمة زبائن وكالة بوش للعدد الكهربائية.



عند حدوث أي خلل بعدة القياس بالرغم من أنها قد صنعت بعناية فائقة واجتازت اختبارات عديدة توجب تصليحها في مركز خدمة وكالة شركة بوش للعدد الكهربائية. لا تفحص عدة القياس بنفسك.

يرجى بشكل ضروري ذكر رقم الصنف بالمراتب العشر حسب لائحة طراز عدة القياس عند الاستشارة وعند إرسال طلبيات قطع الغيار.

خزن وانقل عدة القياس بحقيبة الوقاية المرفقة فقط.

ترسل عدة القياس في حال توجب تصليحها في حقيبة الوقاية 18.

خدمة الزبائن ومشورة الاستخدام

يجب مركز خدمة الزبائن على أسئلتكم بصدد تصليح وصيانة المنتج وأيضا بما يخص قطع الغيار. يعثر على الرسوم الممددة وعلى المعلومات عن قطع الغيار بموقع:

www.bosch-pt.com

سيكون من دواعي سرور فرقة مشورة الاستخدام بشركة بوش أن تساعدكم بخصوص الأسئلة عن منتجاتنا وتوابعها.

يلزم ذكر رقم الصنف ذو الفئات العشر وفقا للوحة صنع المنتج عند إرسال أية استفسارات أو طلبيات قطع غيار.

يرجى التوجه إلى التاجر المختص بما يتعلق بأمر الضمان والتصليح وتأمين قطع الغيار.

معلومات عن الجهاز

أما في الخيار "Device Info" (معلومات عن الجهاز) فيتم تزويدك بالمعلومات عن عدة القياس مثلًا عن "Operation Time" (مدة التشغيل).

يمكنك أن تعيد الضبط الأصلي من طرف المنتج بالخيار "Restore Settings" (أعد الضبط الأصلي).

أمثلة عن نتائج القياس

ملاحظة: تم تشغيل المؤشر الصوتي بعدة القياس بالأمثلة التالية.

لا يمكن دائما استنتاج عما إن كان الغرض المعثور عليه مكهرب دون أي شك، حسب كبر وعمق الغرض الموجود تحت مجال الحساس. ويظهر في هذه الحالة الرمز  بالمؤشر n.

الخطوط المكهربة (تراجع الصورة C)

يوجد غرض معدني يسري به جهد كهربائي بمجال الحساس، مثلًا: كبل كهربائي. يبلغ عمق الغرض 1,5 سم. ترسل عدة القياس الإشارة التحذيرية للخطوط التي يسري بها جهد كهربائي فور تعرف الحساس على الكبل الكهربائي.

قضيب حديدي (تراجع الصورة D)

يوجد غرض مغناطيسي بمجال الحساس، مثلًا: قضيب حديدي. توجد على يمينه وعلى يساره أغراض أخرى خارج مجال الحساس. يبلغ عمق الغرض 5,5 سم. ترسل عدة القياس إشارة صوتية.

انبوب من النحاس الأحمر (تراجع الصورة E)

يوجد غرض معدني بمجال الحساس، مثلًا: قضيب من النحاس الأحمر. يبلغ عمق الغرض 4 سم. ترسل عدة القياس إشارة صوتية.

أغراض من اللدائن أو الخشب (تراجع الصورة F)

يوجد غرض غير معدني بمجال الحساس. إنه غرض من اللدائن أو الخشب على مقربة من السطح. ترسل عدة القياس إشارة صوتية.

سطح واسع (تراجع الصورة G)

يوجد سطح معدني واسع بمجال الحساس، مثلًا: صفيحة معدنية. يبلغ عمق الغرض 2 سم. ترسل عدة القياس إشارة صوتية.

إشارات متعددة غير واضحة (تراجع الصور H-I)

عندما تعرض أغراض كثيرة جدًا على شاشة العرض النموذجية، فعلى الأرجح أن الجدار يتألف من حجرات فارغة كثيرة. انتقل إلى نوع التشغيل "Metal" (المعدن) لكي يتم تجاهل الحجرات الفارغة على نطاق واسع. إن كانت الأغراض المعروضة مازالت كثيرة العدد، توجب عليك إجراء عدة أعمال قياس مختلفة الارتفاع وتعليم الأغراض المعروضة على الجدار. تدل العلامات المجنبة الغير متراصة على حجرات فارغة في الجدار، بينما تدل العلامات المتراصة على خط واحد إلى وجود غرض ما.

مدة الإضاءة

بإمكانك أن تضبط في الخيار "Display illum." (مدة الإضاءة) الدورة الزمنية المرغوب إضاءة الشاشة 16 خلالها. تم ضبط 30 ("30 sec" ثا) بشكل مسبق.

النصوع

بإمكانك أن تضبط درجة نصوع إضاءة الشاشة في الخيار "Brightness" (النصوع). تم ضبط "Max" (القصى) بشكل مسبق.

المؤشر الصوتي

بإمكانك في الخيار "Tone signal" (المؤشر الصوتي) أن تحدد متى ينبغي على عدة القياس أن تطلق إشارة صوتية، بشرط ألا تكون قد أطفأت الإشارة الصوتية بواسطة زر الإشارة الصوتية 13.

- تم ضبط "Wallobjects" (الأغراض الجدارية) بشكل مسبق: تطلق إشارة صوتية عند كل كبسة زر وكل مرة يوجد بها غرض جداري تحت مجال الحساس. كما تطلق إشارة تحذيرية بإيقاع قصير عند العثور على خطوط يسري بها جهد كهربائي.
- عندما يتم الضبط على "Live wire" (الخط الكهربائي) تنطلق إشارة صوتية عند كل كبسة زر والإشارة التحذيرية للخطوط التي يسري بها جهد كهربائي (إيقاع قصير) عندما تكشف عدة القياس خطا كهربائيا.
- عندما يتم الضبط على "Keyclick" (كبسة الزر) تنطلق إشارة صوتية فقط عند كل كبسة زر.

الاسلوب النموذجي

بإمكانك في الخيار "Defaultmode" (الاسلوب النموذجي) أن تضبط نوع التشغيل الذي سوف يكون قد تم اختياره مسبقا عند تشغيل عدة القياس. تم ضبط نوع التشغيل "Concrete" "Universal" (الخرسانة-عام) بشكل مسبق.

الخيار "الضبط الموسع"

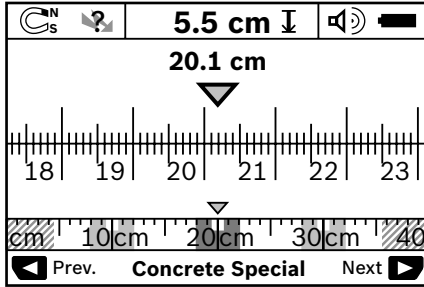
للوصول إلى الخيار "الضبط الموسع" يضغط بعدة القياس المطفأة بأن واحد على زر الاعداد 14 وعلى مفتاح التشغيل والإطفاء 15. للفروج عن الخيار، يضغط زر بدء التشغيل 11. يتم تشغيل شاشة العرض النموذجية لإجراء عملية القياس ويطبق ما تم ضبطه.

الملاحة بالخيارات

- اضغط على زر الاعداد 14 من أجل التحريك للأسفل.
- اضغط على زري الانتقاء 10 و 12 لاختيار القيم:
- يتم اختيار القيمة اليمينية أو التالية بواسطة زر الانتقاء 10.
- يتم اختيار القيمة اليسارية أو السابقة بواسطة زر الانتقاء 12.

تغيير أنواع العرض

ملاحظة: يمكن تغيير أنواع العرض بجميع أنواع التشغيل. اضغط على زر الانتقاء **10** أو **12** لمدة طويلة، للانتقال من شاشة العرض النموذجية إلى العرض المترى.



يعرض أسلوب المسطرة المترية في المثال نفس الحالة المعروضة بالصورة D: ثلاثة قضبان حديدية بمسافة بعد متساوية فيما بينها. يمكن تحديد البعد بين منتصفات الأغراض المعثور عليها بأسلوب المسطرة المترية. تعرض مسافة القياس التي تم قياسها ابتداءً من نقطة البداية تحت مؤشر عمق الغرض **1**، في مثالنا هذا: **20,1** سم.

تعرض الأغراض الثلاثة المعثور عليها بالمقياس النسبي الصغير فوق مؤشر نوع التشغيل **h** بشكل مستطيلات.

ملاحظة: يستند مؤشر عمق الغرض **1** وأيضاً مؤشر مواصفات المادة **m** على الغرض المعروض بالأسود بالحساس.

للرجوع إلى شاشة العرض النموذجية يضغط للحظة قصيرة على زر الانتقاء **10** أو **12**.

ملاحظة: يحول المؤشر فقط وليس الأسلوب!

خيار "الضبط"

للوصول إلى الخيار "الضبط" يضغط على زر الأعداد **14**. لمغادرة الخيار، يضغط على زر بدء التشغيل **11**. يطبق الضبط الذي تم اختياره بهذا اللحظة. يتم تشغيل شاشة العرض النموذجية لعملية القياس.

الملاحظة بالخيارات

اضغط على زر الأعداد **14** من أجل التحريك للأسفل.

اضغط على زر الانتقاء **10** و **12** لاختيار القيم:

- يتم اختيار القيمة اليمينية أو التالية بواسطة زر الانتقاء **10**.
- يتم اختيار القيمة اليسارية أو السابقة بواسطة زر الانتقاء **12**.

اللغة

بإمكانك أن تغيّر لغة توجيه الخيارات في الخيار "Language" (اللغة). تم ضبط اللغة (الانكليزية) "English" بشكل مسبق.

وقت الإطفاء

بإمكانك أن تضبط دورات زمنية محددة في الخيار

"Cut-off time" (وقت الإطفاء) والتي على عدة

القياس أن تُطفأ بعدها من تلقاء نفسها، إن لم يتم إجراء أي عمليات قياس أو ضبط. تم ضبط "5 min"

(5 د) بشكل مسبق.

إن تم عرض عدد كبير من الأغراض، فمن المحتمل أنك تقوم بتفسير عدة القياس على مسار حديد التسليح. قم بإزاحة عدة القياس في هذه الحالة لعدة ستنيمترات وحاول مرة أخرى.

التدفئة الأرضية

يصلح نوع التشغيل "Panel Heating" (التدفئة الأرضية) بشكل خاص لكشف الأنابيب اللدائنية الممتلئة بالماء، والمعدنية والمعدنية المركبة وأيضاً الخطوط الكهربائية. لا تعرض الأنابيب اللدائنية الفارغة. يبلغ عمق القياس الأقصى **8** سم.

الجران الجافة الغير ملطّبة

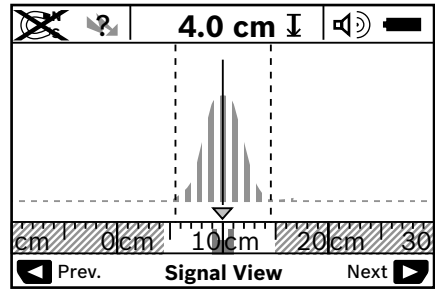
يصلح نوع التشغيل "Drywall" (الجران الجافة الغير ملطّبة) لكشف العوارض الخشبية والمصالحات المعدنية والخطوط الكهربائية في الجدران الجافة الغير ملطّبة (الخشب، الورق المقوى المخصص). يشار إلى الأنابيب اللدائنية الممتلئة وإلى العوارض الخشبية بنفس الشكل. لا تعرض الأنابيب اللدائنية الفارغة. يبلغ عمق القياس الأقصى **8** سم.

المعدن

يصلح نوع التشغيل "Metal" (المعدن) لكشف الأغراض المعدنية والخطوط التي يسري بها جهد كهربائي، عندما لا تؤدي أنواع التشغيل الأخرى إلى نتائج مرضية في أنواع الجدران المختلفة. تكون نتائج الكشف أعلى في نوع التشغيل هذا، إلا أنها أقل دقة.

رؤية الإشارة

يصلح نوع التشغيل "Signal View" (رؤية الإشارة) للاستعمال على جميع المواد. يتم عرض قوة الإشارة في مركز القياس المحدد. يسمح نوع التشغيل هذا بتحديد موضع الأغراض القريبة من بعضها بدقة وتقييم طبقات المواد المعقدة بشكل أفضل استناداً إلى مجرى الإشارة.



تعرض النهاية المدية للمنحنى بمقياس مصغّر فوق مؤشر نوع التشغيل **h** على شكل **1**. يعرض عمق الغرض وإن أمكن ذلك، فتعرض أيضاً مواصفات المادة. يبلغ عمق القياس الأقصى **15** سم.

◀ يمكن الاعتماد على قوة الإشارة لاستنتاج عمق الغرض.

لتعليم الغرض على الجدار بدقة، تحرك عدة القياس نحو اليسار أو اليمين إلى أن يقع الغرض المعثور عليه تحت حافة خارجية. إن عرض على الشاشة 16 مملاً بأن الغرض المعثور عليه يقع منتصفاً تحت الخط اليميني المتقطع 8 فإنك تستطيع أن تعلمه على مساعد التعليم اليمين 3 بدقة.

يمكنك أن تستنتج مسار الغرض المعثور عليه في الجدار من خلال مسح مسافات قياس متعددة ومتجاورة الواحدة تلو الأخرى (تراجع الصورة 1 و "أمثلة عن نتائج القياس"، الصفحة 224). علم واربط نقاط القياس ببعضها في كل مرة. يمكن محي عرض الأغراض المعثور عليها في أي لحظة من خلال الضغط على زر بدء التشغيل 11 للبدء بعملية قياس جديدة.

❖ **يفضل أن تؤمن نفسك ضد المخاطر من خلال مصادر معلومات أخرى قبل الثقب أو النشر أو الفرز في الجدران.** بما أنه قد يتم التأثير على نتائج القياس من خلال العوامل المحيطية وطبيعة الجدار، فإنه قد يتشكل الخطر، بالرغم من أن المؤشر لم يعرض أي غرض في مجال المساس (لا تصدر إشارة صوتية والمؤشر المضيء 17 يضيء بالأخضر).

تغيير أنواع التشغيل

يمكن انتقاء أنواع التشغيل (الأساليب) المختلفة بواسطة زرّي الانتقاء 10 و 12.

- اضغط على زر الانتقاء 10 للحظة من أجل اختيار نوع التشغيل التالي.
- اضغط على زر الانتقاء 12 للحظة من أجل اختيار نوع التشغيل السابق.

يمكنك أن تلائم عدة القياس مع مواد الجدران المختلفة عبر اختيار نوع التشغيل. يمكن رؤية الضبط المالي دائماً في مجال المؤشر h على الشاشة.

الخرسانة - عام (تم ضبطه مسبقاً)

يصلح نوع التشغيل "Concrete Universal" (الخرسانة - عام) لمعظم الاستعمالات في الجدران أو الخرسانة. تعرض الأغراض اللدائنية والمعدنية وأيضاً الخطوط الكهربائية. قد لا تعرض الفراغات في قوالب بناء الجدران أو الأنابيب اللدائنية الفارغة بقطر يقل عن 2 سم. يبلغ عمق القياس الأقصى 8 سم.

الخرسانة الرطبة

يصلح نوع التشغيل "Concrete Wet" (الخرسانة الرطبة) بشكل خاص للاستعمالات في الخرسانة الرطبة. يتم عرض حديد التسليح والأنابيب اللدائنية والمعدنية وأيضاً الخطوط الكهربائية. لا يمكن التفرقة بين الخطوط الكهربائية التي يسري بها جهد كهربائي والتي لا يسري بها جهد كهربائي. يبلغ عمق القياس الأقصى 6 سم. يرجى مراعاة أن الخرسانة تحتاج لعدة أشهر لكي تجف بشكل كامل.

خرسانة خاص

يصلح نوع التشغيل "Concrete Special" (خرسانة - خاص) بشكل خاص للبحث عن الأغراض العميقة الموضوعة في الخرسانة المسلحة. يتم عرض حديد التسليح والأنابيب اللدائنية والمعدنية وأيضاً الخطوط الكهربائية. يبلغ عمق القياس الأقصى 15 سم.

عناصر العرض (راجع الصورة A)

إن كان هناك غرض ما تحت المساس، فإنه يعرض بمجال المساس c على الشاشة. وتتعلق إمكانية التعرف على نوع المادة بحجم وعمق الغرض. يعرض عمق الغرض l إلى حد الحافة العلوية للغرض المعثور عليه بسلر الوضع الراهن.

ملاحظة: يستند مؤشر عمق الغرض l وأيضاً مؤشر مواصفات المادة m على الغرض المعروض بالأسود بالمساح.

يستطيع مؤشر مادة الغرض m أن يعرض المواصفات التالية:

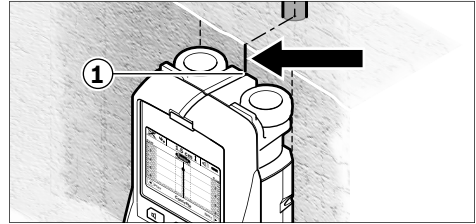
- مغناطيسية، مثلاً: حديد التسليح
- غير مغناطيسية، ولكن معدنية مثلاً: أنابيب النحاس الأحمر
- غير معدنية مثلاً: الخشب أو اللدائن
- مواصفات المادة مجهولة
- يستطيع مؤشر الخطوط التي يسري بها جهد كهربائي n أن يعرض المواصفات التالية:
- يسري بها جهد كهربائي
- غير واضح إن كان يمر أو لا يمر بها جهد كهربائي.
- ملاحظة:** من المحتمل أن لا يتم التعرف على خطوط التيار المتردد الثلاثي أطوار على أنه يسري بها جهد كهربائي.

تعيين موضع الأغراض

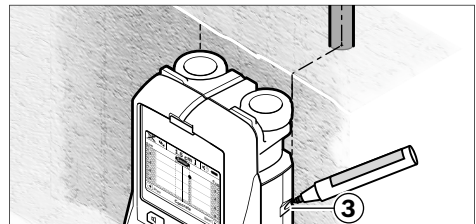
يكفي مسح مسافة القياس مرة واحدة لتعيين مكان الأغراض.

إن لم تعثر على أي غرض، فكرر الحركة بالاتجاه العرضي بالنسبة لاتجاه القياس السابق (راجع "طريقة العمل (تراجع الصورة B)"، الصفحة 228).

إن رغبت بتعيين وتعليم غرض عثرت عليه بشكل دقيق، فحرك عدة القياس عبر مسافة القياس رجوعاً إلى الخلف.



عندما يظهر الغرض كما في المثال بالمنتصف تحت خط المنتصف k على الشاشة 16 فإنك تستطيع أن تعلمه بشكل غير دقيق بالاستعانة بمساعد التعليم العلوي 1. ولكن لن تكون هذه العلامة دقيقة إلا إذا كان الغرض يسري بشكل عمودي تماماً، لأن مجال المساس يقع تحت مساعد التعليم العلوي بعض الشيء.



التشغيل

- من أجل **تشغيل** عدة القياس يضغط مفتاح التشغيل والإطفاء **15** أو زر بدء التشغيل **11**.
- يضيء المؤشر المضيء **17** باللون الأخضر وتعرض صورة شاشة البدء لمدة 4 ثا على الشاشة **16**.
- تطفأ عدة القياس آلياً بعد 5 دقائق إن لم تجر بها أي عملية قياس ولم تضغط على أي زر. يمكنك عبر الخيار "الضبط" أن تغتير "Cut-off time" (مدة الإطفاء) هذه (راجع "وقت الإطفاء"، الصفحة 225).

الإطفاء

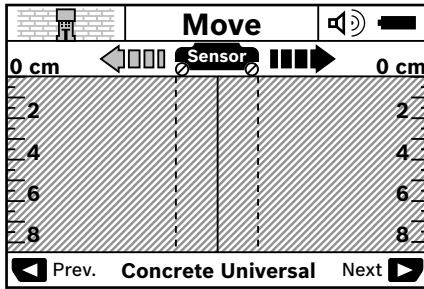
- من أجل **إطفاء** عدة القياس يضغط على مفتاح التشغيل والإطفاء **15**.
- يحفظ الضبط المحدد بالخيارات جميعها عند إطفاء عدة القياس.

تشغيل وإطفاء الإشارة الصوتية

يمكنك أن تقوم بتشغيل أو إطفاء صوت الإشارة بواسطة زر الإشارة الصوتية **13**. يمكنك أن تختار نوع الإشارات في خيار "الضبط" بالخيار السفلي "Tone signal" (صوت الإشارة) (راجع "المؤشر الصوتي"، الصفحة 225).

عملية القياس

شغل عدة القياس. تعرض على الشاشة **16** "شاشة العرض النموذجية".



ركز عدة القياس على الجدار وحركها باتجاه السير (يراجع "طريقة العمل (تراجع الصورة B)"، الصفحة (عبر الجدار. تعرض نتائج القياس بعد مسافة قياس دنيا تبلغ 10 سم على الشاشة **16**. حرك عدة القياس عبر الغرض المتوقع في الجدار بشكل كامل وبطيء، من أجل الحصول على نتائج قياس صحيحة.

تحفظ نتيجة القياس الأخيرة على الشاشة إن رفعت عدة القياس عن الجدار أثناء عملية القياس أو إن لم تتم إدارتها (تحريكها، الضغط على أي زر) لمدة تزيد عن 2 د. يعرض بمؤشر مجال المساس **c** الخبز "Hold" (أمسك). تبدأ عملية القياس مجدداً إن عدت وركزت عدة القياس على الجدار أو إن تابعت بتحريكها أو إن ضغطت على زر بدء التشغيل **11**.

عندما يضيء المؤشر المضيء **17** باللون الأحمر، فهناك غرض ما في مجال المساس. عندما يضيء المؤشر المضيء **17** باللون الأخضر، فلا يوجد أي غرض في مجال المساس. عندما يخفق المؤشر المضيء **17** باللون الأحمر، فهناك غرض ينقل الكهرباء في مجال المساس.

أما الأغراض الكبيرة الاسطوانية الشكل (مثلاً: الأنابيب اللدائية أو أنابيب الماء) قد تظهر على الشاشة بشكل أرفع من الواقع.

الأغراض التي يمكن العثور عليها

- الأنابيب اللدائية (مثلاً: الأنابيب اللدائية التي تحتوي على الماء، كالتدفئة الأرضية أو الجدارية وإلخ.. والتي يبلغ قطرها 10 مم على الأقل، الأنابيب الفارغة التي يبلغ قطرها 20 مم على الأقل)
- الخطوط الكهربائية (بغض النظر عن كونها موصولة بالكهرباء)
- الخطوط بتيار متردد ثلاثي الأطوار (للفرن مثلاً)
- الخطوط بفلطية منخفضة (مثلاً: الجرس، الهاتف)
- الأنابيب والقضبان والحوامل المعدنية بشتى أنواعها (مثلاً: الفولاذ، النحاس، الألمنيوم)
- حديد التسليح
- الأعمدة الخشبية
- الفراغات

القياس جائز

- في الخرسانة/الخرسانة المسلحة
- في جدران الطوب (الطوب، الخرسانة الخلوية، الخرسانة الممددة، الحجر الخفاف، حجر رملي كلسي)
- في جدران البنى الخفيف
- تمت السطوح كالملاط، البلاط، ورق الجدران، الأرضيات الخشبية، السجاد
- خلف الخشب والورق المخصص

حالات قياس خاصة

- يمكن أن تؤثر الظروف الغير ملائمة من ناحية المبدأ على نتيجة القياس:
- طبقات متعددة على الجدار
- الأنابيب اللدائية الفارغة والعوارض الخشبية في فراغات والجدران وفي جدران البنى الخفيف
- الأغراض ذات المسار المائل داخل الجدار
- مادة جدار رطبة
- سطوح معدنية
- الفراغات في الجدران، وقد يشار إليها في الجدار على أنها أغراض.
- القرب من الأجهزة التي تنتج حقول مغناطيسية أو كهرومغناطيسية قوية، مثلاً: قواعد الإرسال الخليوي أو المولدات.

بدء التشغيل

- ◀ **احم عدة القياس من الرطوبة ومن أشعة الشمس المباشرة.**

التشغيل والإطفاء

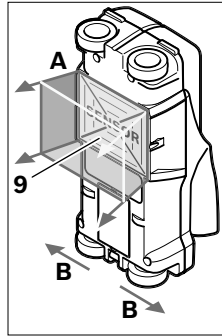
- ◀ **تأكد قبل تشغيل عدة القياس بأن مجال المساس 9 غير مبتل.** جفف عدة القياس عند الضرورة بواسطة قطعة قماش.
- ◀ **إن تعرضت عدة القياس إلى تفاوت حراري شديد، فاسمح لها أن تتوصل إلى درجة حرارة معتدلة قبل تشغيلها.**

التشغيل

- أحم عدة القياس من الرطوبة ومن أشعة الشمس المباشرة.
- لا تعرض عدة القياس لدرجات الحرارة القصوى أو للتقلبات الحرارية. اسمح لها أن تتوصل إلى درجة حرارة معتدلة قبل تشغيلها عند توفر التقلبات الشديدة بدرجات الحرارة. قد تفل درجات الحرارة القصوى أو التقلبات الشديدة بدرجات الحرارة بدقة عدة القياس وبالمؤشر على الشاشة.
- لا تثبت لوانع لازقة أو لافئات بمجال الحساس 9 على الجهة الخلفية بعدة القياس. تؤثر اللافتات المعدنية بشكل خاص على نتيجة القياس.
- إن استعمال أو تشغيل محطات الإرسال، مثلاً الـ UMTS، WLAN، رادار الطيران، أعمدة الإرسال أو الأمواج الدقيقة في النواحي المجاورة قد يؤثر على وظيفة القياس.
- بعض الظروف المحيطة قد تؤثر سلباً على نتائج القياس نتيجة لمبدأ عمله. ويشمل ذلك على سبيل المثال الاقتراب من الأجهزة التي ينشأ عنها مجالات كهربائية أو مغناطيسية أو كهرومغناطيسية قوية، أو البلل أو مواد البناء المحتوية على المعادن أو مواد العزل المحتوية على شرائع معدنية أو ورق الحائط أو البلاط الموصل للكهرباء. ولذلك احرص قبل الثقب أو النشر أو التفريز في الجدران أو الأسقف أو الأرضيات على مراعاة مصادر المعلومات الأخرى أيضاً (كالتصميمات المعمارية مثلاً).

طريقة العمل (تراجع الصورة B)

يتم فحص أرضية ما تحت مجال الحساس 9 بواسطة عدة القياس باتجاه القياس A إلى حد عمق القياس المعروف. يمكن إجراء القياس فقط أثناء تحريك عدة القياس باتجاه السير B وبمسافة قياس دنيا تبلغ 10 سم. حرك عدة القياس عبر الجدار دائماً بمسار مستقيم وبضغط خفيف بحيث تلامس العجلات الجدار بشكل جيد. يتم الكشف عن الأغراض التي تختلف



عن مادة الجدار. يعرض عمق الغرض على الشاشة، وتعرض أيضاً مادة الغرض إن أمكن ذلك.

يتم التوصل إلى النتائج المثالية عندما تبلغ مسافة القياس 40 سم على الأقل وعندما يتم تحريك عدة القياس بهدوء عبر كامل المكان المرغوب تفحصه. يعثر بشكل موثوق على الحواف العلوية للأغراض التي تسري بشكل عرضي بالنسبة لاتجاه تحريك عدة القياس لأسباب وظيفية.

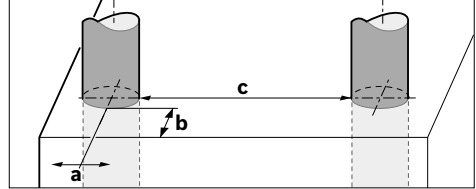
لذا ينبغي دائماً مسح المجال المرغوب فحصه بشكل متصالب.

عندما تتواجد عدة أغراض في الجدار فوق بعضها البعض، يتم عرض الغرض الأقرب إلى السطح على الشاشة.

إن طريقة إظهار مواصفات الأغراض المعثور عليها على الشاشة 16 قد تختلف عن مواصفات الغرض الواقعية، ولا سيما الأغراض الشديدة الرقة تعرض على الشاشة بسلك.

جهاز كاشف عام	
D-tect 150 SV	
IP 54 (وقاية من الغبار ورذاذ الماء)	نوع الوقاية
22 x 9,7 x 12 سم	المقاسات
0,65 كغ	الوزن حسب EPTA-Procedure 01:2014

- (1) يتعلق بحجم ونوع الغرض وأيضاً بمادة وحالة الأرضية التحتية
- (2) تراجع الرسم التخطيطي



- من الممكن أن تكون نتيجة القياس دون المستوى فيما يتعلق بدرجة الدقة وعمق الرصد في حالة طبيعة موضع الشغل غير المناسبة.

لتمييز عدة القياس بوضوح، يرجع إلى الرقم المتسلسل 8 على لافتة الطراز.

التركيب

تركيب/استبدال البطاريات

لفتح غطاء حجرة البطاريات 4 يضغط مفتاح التثبيت 5 نحو اتجاه السهم ويفك غطاء حجرة البطاريات. لقم البطاريات أو المراكم. احرص أثناء ذلك إلى وصل الأقطاب بالشكل الصحيح حسب الرسم الموجود بحجرة البطاريات.

يشير مؤشر البطاريات b بسطر الوضع الراهن العلوي بالمؤشر 16 إلى حالة شحن البطاريات أو المراكم.

ملاحظة: انتبه إلى رمز البطاريات المتغير من أجل استبدال البطاريات أو المراكم في الوقت المناسب.

عندما تعرض على الشاشة 16 الملاحظة التحذيرية

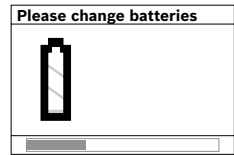
"Please change batteries" (يرجى استبدال البطاريات)، سيتم حفظ الضبط وستطفاً عدة القياس آلياً. لن يعد

بالإمكان إجراء عمليات القياس. استبدل البطاريات أو المراكم.

من أجل نزع البطاريات أو المراكم يضغط على النهاية الخلفية للبطارية، كما تم توضيحه بالرسم الموجود على غطاء حجرة البطاريات (A). تنفك النهاية الأمامية للبطارية/المركم عن حجرة البطاريات (B). بشكل يسمح بنزع البطارية أو المركم بسهولة.

استبدل دائماً جميع البطاريات أو المراكم في آن واحد. استخدم فقط البطاريات أو المراكم من نفس المنتج وبنفس السعة.

- أزنع البطاريات أو المراكم عن عدة القياس عند عدم استعمالها لفترة طويلة. قد تتآكل البطاريات أو المراكم عند خزنها لفترة طويلة فتقوم بتفريغ نفسها.



عربي

تعليمات الأمان



يجب قراءة ومراعاة جميع التعليمات. وإذا لم يتم استخدام عدة القياس وفقاً لهذه التعليمات، فقد تتأثر احتياطات الحماية المدمجة في عدة القياس بشكل سلبي. احتفظ بمطبوعة التعليمات هذه في حالة جيدة.

◀ **اسمح بتصلب عدة القياس من قبل العمال المؤهلين والمتخصصين وباستعمال قطع الغيار الأصلية فقط.** يؤمن ذلك المحافظة على أمان عدة القياس.

◀ **لا تشغل بواسطة عدة القياس في محيط معرض لخطر الانفجار الذي تتوفر به السوائل أو الغازات أو الأغبرة القابلة للاحتراق.** قد يُنتج الشرر في عدة القياس، فيشعل هذه الأغبرة أو الأبخرة.

◀ **لا تستطيع عدة القياس أن تضمن الأمان مئة بالمئة لأسباب تقنية.** لتجنب المخاطر ينبغي أن تؤمن نفسك قبل الثقب أو النشر أو الفرز في الجدران والأسقف والأرض من خلال مصادر معلومات أخرى كمخططات البناء وصور مراحل البناء وإلخ. إن عوامل الطبيعة كالرطوبة الجوية أو القرب من الأجهزة الكهربائية الأخرى، قد تخلق بدقة عدة القياس. إن طبيعة وحالة الجدران (مثلاً: الرطوبة، مواد البناء الحاوية على المعدن، ورق الجدران الناقل، المواد العازلة، البلاط) وأيضاً عدد ونوع وحجم ووضع المواد قد يزيّف نتائج القياس.

وصف المنتج والأداء

يرجى فتح الصفحة المثبتة المزودة برسوم عدة القياس وتركيها مفتوحة أثناء قراءة كراسة الاستعمال.

الاستعمال المخصص

لقد خصصت عدة القياس للبحث عن الأغراض في الجدران والأسقف والأرضيات. ويمكن العثور على الأغراض المعدنية والعوارض الخشبية والأنابيب الدائنية وخطوط الامداد والكتلات حسب مادة وحالة الأرضية التحتية. يتم تحديد عمق الغرض المعثور عليه نسبة إلى الحافة العلوية للغرض.

تفي عدة القياس بالقيم الحدية حسب EN 302435. أي أنه يجب أن يقرر على هذا الأساس إن كان من الجائز استخدام عدة القياس بالمستشفيات والمفاعلات الذرية وعلى مقربة من المطارات ومراكز الاتصالات الخليوية.

الأجزاء المصورة

يستند ترقيم الأجزاء المصورة إلى رسوم عدة القياس الموجودة على صفحة الرسوم التخطيطية.

- 1 مساعد التعليم العلوي
- 2 عجلة
- 3 مساعد التعليم اليساري أو اليميني
- 4 غطاء حجرة البطاريات
- 5 تثبيت غطاء حجرة البطاريات
- 6 مقبض يدوي
- 7 غطاء الصيانة

- 8 الرقم المتسلسل
- 9 مجال الحساس
- 10 زر انتقاء اليمين
- 11 زر بدء التشغيل
- 12 زر انتقاء اليسار
- 13 زر الإشارة الصوتية
- 14 زر الإعداد
- 15 مفتاح التشغيل والاطفاء
- 16 الشاشة
- 17 مؤشر مضيء
- 18 حقيبة وقاية
- إن التوايح الموصوفة أو الموجودة في الرسم ليست محتواة في إطار التوريد الاعتيادي.

عناصر الشاشة

- a مؤشر الإشارة الصوتية
- b مؤشر البطارية
- c مؤشر مجال الحساس
- d مجال سبق وتم فحصه
- e مقياس عمق الغرض
- f مجال لم يفحص بعد
- g حواف خارجية، يتم تعليمها على مساعد التعليم 3 اليساري أو اليميني
- h مؤشر نوع التشغيل
- i أسود: الغرض المعثور عليه يقع داخل مجال الحساس رمادي: الغرض المعثور عليه يقع خارج مجال الحساس
- k خط المنتصف، يوافق مساعد التعليم 1
- l مؤشر عمق الغرض
- m مؤشر مادة الغرض
- n مؤشر الخطوط التي يسري بها جهد كهربائي

البيانات الفنية

جهاز كاشف عام	D-tect 150 SV
رقم الصنف	3 601 K10 008
دقة القياس بالنسبة لمنتصف الغرض ⁽²⁾	5 مم ⁽¹⁾
دقة عمق الغرض ⁽²⁾	5 مم ⁽¹⁾
- المعروض في الخرسانة - الجافة في الخرسانة الرطبة	10 مم ⁽¹⁾
البعد الأدنى بين غرضين متجاورين ⁽²⁾	4 سم ⁽¹⁾
درجة حرارة التشغيل	-10 ... +50 °C
درجة حرارة التخزين	-20 ... +70 °C
بطاريات مراكم	LR06 (AA) 4 x 1,5 فولط HR06 (AA) 4 x 1,2 فولط
مدة التشغيل التقريبية	5 ساعة
- بطاريات (المنغيز الفلوي) - مراكم ميلي أمبير سا	7 ساعة

اشکال/خطا	علت	راه حل
"Temperature under range" 		منتظر بمانید تا درجه حرارت به حد مجاز برسد
"Strong radio signal detected" 		ابزار اندازه گیری به صورت خودکار خاموش می شود. در صورت امکان، اختلال بر اثر امواج رادیویی، بعنوان مثال بدلیل تأثیر امواج UMTS، WLAN، رادار پرواز، تیرهای (دکل های) فرستنده یا مایکرو ویو را برطرف کنید، ابزار اندازه گیری را دوباره روشن کنید.

www.bosch-pt.com

تیم مشاور خدمات پس از فروش شرکت بوش با کمال میل به سئوالات شما در باره خرید، طرز استفاده و تنظیم محصولات و متعلقات پاسخ می دهد.
برای هرگونه سوال و یا سفارش ابزار یدکی و متعلقات، حتماً شماره فنی ده رقمی کالا را مطابق برچسب روی ابزار برقی اطلاع دهید.
برای استفاده از گارانتی، تعمیر دستگاه و تهیه ابزار یدکی فقط به افراد متخصص مراجعه کنید.

از رده خارج کردن دستگاه

ابزار اندازه گیری، متعلقات و بسته بندی ها باید به طریق مناسب با حفظ محیط زیست از رده خارج و بازیافت شوند.
ابزار های اندازه گیری و باتریها/باتری های قابل شارژ را داخل زباله دان خانگی نیندازید!

فقط برای کشورهای عضو اتحادیه اروپا:

دستگاههای کهنه و غیر قابل استفاده الکتریکی طبق آئین نامه و دستورالعمل اروپائی 2012/19/EU و باتریهای خراب یا فرسوده بر اساس آئین نامه ی اروپائی 2006/66/EC بایستی جداگانه و متناسب با محیط زیست جمع آوری شوند.



حق هر گونه تغییری محفوظ است.

مراقبت و سرویس

مراقبت، تعمیر و تمیز کردن دستگاه

◀ ابزار اندازه گیری را پیش از هر بار استفاده و بکارگیری کنترل کنید. در صورت آسیب دیدگی قابل مشاهده ابزار اندازه گیری و یا محکم نبودن قطعات داخلی آن، تضمین و اطمینانی در عملکرد صحیح آن وجود ندارد.

ابزار اندازه گیری را همیشه تمیز و خشک نگهداری کنید تا خوب و مطمئن کار بکند.

ابزار اندازه گیری را در آب و یا سایر مایعات غوطه ور نکنید.

برای تمیز کردن آلودگی، از یک پارچه نرم و خشک استفاده کنید. از استفاده از مواد پاک کننده و یا حلال خودداری کنید.

توجه داشته باشید که سرویس یا درجه سرویس 7 همیشه بخوبی بسته باشد.
درپوش سرویس باید فقط توسط تعمیرگاه مجاز و خدمات پس از فروش ابزار آلات برقی بوش باز شود.



در صورت از کار افتادن ابزار اندازه گیری، با وجود دقت بسیاری که در مراحل تولید و آزمایش آن صورت گرفته است، باید برای تعمیر آن به یکی از تعمیرگاه های مجاز و مراکز خدمات پس از فروش ابزارالات برقی بوش مراجعه کنید. ابزار اندازه گیری را هرگز سر خود باز نکنید.

برای هرگونه سوال و یا سفارش ابزار یدکی و متعلقات، لطفاً حتماً شماره فنی ده رقمی کالا را مطابق برچسب روی ابزار اندازه گیری اطلاع دهید.

نگهداری و حمل و نقل ابزار اندازه گیری باید فقط بوسیله کیف محافظ ضمیمه شده انجام بگیرد.

به هنگام لزوم تعمیر، ابزار اندازه گیری را در داخل کیف محافظ 18 قرار داده و ارسال کنید.

خدمات پس از فروش و مشاوره با مشتریان

دفتر خدمات پس از فروش به سئوالات شما در باره تعمیرات، سرویس و همچنین قطعات یدکی و متعلقات پاسخ خواهد داد. تصاویر و اطلاعات در باره قطعات یدکی و متعلقات را میتوانید در سایت نامبرده زیر جستجو نمایید:

اطلاعات در باره دستگاه

در فهرست "Device Info" (اطلاعات دستگاه) اطلاعات مربوط به ابزار اندازه گیری به عنوان مثال در مورد "Operation Time" (مدت زمان کارکرد) داده می شوند. در فهرست "Restore Settings" (بگرداندن تنظیمات) می توانید تنظیمات نصب شده از طرف شرکت را برگردانید.

مثال هایی درباره نتایج اندازه گیری

توجه: درمثال های زیر، سیگنال صوتی در ابزار اندازه گیری روشن است.

بر حسب اندازه و عمق محلی که جسم در زیر محوطه حسگر قرار می گیرد، نمی توان همیشه بدون تردید تعیین کرد، که آیا این جسم حامل جریان برق (حاوی ولتاژ) است یا خیر. در این صورت نماد  در نشانگر n بعنوان علامت ظاهر می شود.

سیم حامل جریان برق (رجوع شود به تصویر C)

در محدوده حسگر یک شئ فلزی، حامل جریان برق مثلاً یک سیم برق وجود دارد. عمق شئ برابر است با 1,5 سانتیمتر. ابزار اندازه گیری برای کابل های حامل جریان به محض تشخیص کابل برق بوسیله حسگر، هشدار صوتی می دهد.

میله آهنی/ فولادی (رجوع شود به تصویر D)

در محدوده حسگر یک شئ مغناطیسی مثلاً یک میله آهنی وجود دارد. در سمت چپ و راست آن اشیاء دیگری خارج از محدوده حسگر وجود دارند. عمق شئ برابر است با 5,5 سانتیمتر.

ابزار اندازه گیری يك صدای سیگنال ارسال می کند.

لوله مسی (رجوع شود به تصویر E)

در محدوده حسگر یک شئ فلزی مثلاً یک لوله مسی وجود دارد. عمق شئ برابر است با 4 سانتیمتر. ابزار اندازه گیری يك صدای سیگنال ارسال می کند.

جسم پلاستیکی یا چوبی (رجوع شود به تصویر F)

در محدوده حسگر يك جسم غیر فلزی وجود دارد. جسم یافت شده يك جسم چوبی یا پلاستیکی نزدیک به سطح است.

ابزار اندازه گیری يك صدای سیگنال ارسال می کند.

سطح گسترده (رجوع شود به تصویر G)

در محدوده حسگر یک شئ فلزی، یک سطح پهن مثلاً یک صفحه فلزی وجود دارد. عمق شئ برابر است با 2 سانتیمتر.

ابزار اندازه گیری يك صدای سیگنال ارسال می کند.

سیگنال های نامشخص متعدد (رجوع شود به تصاویر H-I)

چنانچه در صفحه نمایش استاندارد اشیاء زیادی نمایش داده می شوند، دیوار احتمالاً دارای حفره های زیادی است. عملکرد "Metal" (فلز) را عوض کنید تا از نمایش حفره ها جلوگیری کنید. در صورتی که همچنان اشیاء زیادی نمایش داده می شوند، بایستی اندازه گیری را در ارتفاع های متفاوتی انجام دهید و اشیاء یافته شده روی دیوار را علامت گذاری کنید. علامتهای پراکنده نشان دهنده حفره ها و علامتهای واقع در یک خط بیانگر یک شئ است.

خطا - علت و راه حل

اشکال/خطا	علت	راه حل
ابزار اندازه گیری روشن نمی شود.	باتری ها خالی هستند	باتری ها را تعویض کنید
	باتریها با قطب غلط جاگذاری شده اند	قرارداشتن و جاگذاری درست باتری ها را کنترل کنید
ابزار اندازه گیری روشن شده است، ولی عکس العمل نشان نمی دهد	باتری ها را بیرون بیاورید و دوباره جا بیندازید	
	ابزار اندازه گیری خیلی گرم یا خیلی سرد است	منتظر بمانید تا درجه حرارت به حد مجاز برسد
صفحه نمایش: "Slipping Wheel" (چرخ بالا است)	چرخ با دیوار تماس ندارد	دکمه استارت 11 را فشار دهید و با حرکت دادن ابزار اندازه گیری، به تماس داشتن دو چرخ پائینی با دیوار توجه کنید، در دیوارهای نامسطح يك مقوای نازک بین چرخها و دیوار قرار دهید
صفحه نمایش: "Speeding" (بسیار سریع)	ابزار اندازه گیری با سرعت بسیار زیاد حرکت داده می شود	دکمه استارت 11 را فشار دهید و ابزار اندازه گیری را آهسته روی دیوار حرکت دهید
"Temperature over range"		منتظر بمانید تا درجه حرارت به حد مجاز برسد



اندازه گیری در صورت عدم استفاده از دستگاه خود به خود خاموش شود. این زمان از قبل روی "5 min" تنظیم شده است.

طول مدت روشنایی/نور

در فهرست "Display illum." (مدت روشنایی) می توانید یک فاصله زمانی تعیین کنید که در آن صفحه نمایش 16 روشن بماند. این زمان از قبل روی "30 sec" (ثانیه) تنظیم شده است.

درجه روشنایی/نور

در فهرست "Brightness" (نور) می توانید درجه روشنایی روی صفحه نمایش را تغییر دهید. این مقدار از قبل روی "Max" (بیشترین) تنظیم شده است.

سیگنال صوتی

در فهرست "Tone signal" (سیگنال صوتی) می توانید تعیین کنید که چه زمانی دستگاه باید سیگنال صوتی بدهد، در صورتی که شما سیگنال صوتی را بوسیله دکمه سیگنال صوتی 13 خاموش نکرده باشید.

- از قبل "Wallobjects" (اشیاء در دیوار) تنظیم شده است: سیگنال صوتی پس از هر بار فشردن دکمه و نیز قرار داشتن یک شیء در دیوار فعال می شود. علاوه بر این در صورت وجود کابل های حامل جریان یک هشدار صوتی کوتاه به گوش می رسد.

- در تنظیم "Live wire" (سیم برق) برای هر بار فشردن دکمه یک سیگنال صوتی و در صورت وجود کابل های حامل جریان یک هشدار صوتی (کوتاه) داده می شود. اگر ابزار اندازه گیری یک سیم برق را نشان دهد.

- در تنظیم "Keyclick" (کلیک دکمه) تنها در صورت فشردن یک دکمه، سیگنال صوتی داده می شود.

روش استاندارد

در فهرست "Defaultmode" (حالت استاندارد) می توان عملکرد تنظیم شده ای را که پس از روشن شدن ابزار اندازه گیری فعال می شود، تغییر دهید. عملکرد از قبل روی "Concrete Universal" (بتن معمولی) تنظیم شده است.

فهرست "تنظیمات گسترده"

برای اینکه در فهرست "تنظیمات گسترده" صورت گیرد، در حالیکه ابزار اندازه گیری خاموش است، بطور همزمان دکمه تنظیم 14 (Setup) و دکمه روشن و خاموش 15 را فشار دهید.

برای خارج شدن از فهرست، دکمه استارت 11 را فشار دهید. صفحه نمایشگر استاندارد برای جریان اندازه گیری فعال می شود و تنظیمات پذیرفته می شوند.

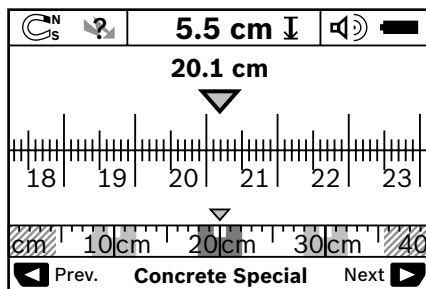
نحوه ردیابی در فهرست

دکمه تنظیم 14 را فشار دهید تا فهرست به طرف پایین برود.

دکمه های انتخاب 10 و 12 را فشار دهید، تا مقادیر را انتخاب کنید:

- با دکمه انتخاب 10، مقدار سمت راست یا مقدار بعدی را انتخاب می کنید.

- با دکمه انتخاب 12، مقدار سمت چپ یا مقدار قبلی را انتخاب می کنید.



روش نشانگر متری در مثال، همان وضعیت در تصویر D را نشان می دهد: سه میله آهنی که در فواصل یکسان از هم قرار دارند. در روش نشانگر متری، میتوان فاصله بین وسط اشیای پیدا شده را از هم تعیین نمود.

زیر نشانگر عمق جسم 1 مقدار فاصله اندازه گیری طی شده از نقطه استارت نشان داده می شود، به عنوان مثال 20.1 سانتیمتر.

در مقیاس کوچک روی نشانگر نوع عملکرد h، سه جسم ردیابی و یافته شده، بعنوان راستگوشه (مربع مستطیل) نشان داده می شوند.

توجه: هم نشانگر عمق جسم 1 و هم مشخصات جسم m مربوط به جسم سیاه رنگ نشان داده شده در محدوده حسگر می باشد.

جهت برگشت به صفحه نمایشگر استاندارد، کوتاه روی دکمه انتخاب 10 یا 12 فشار دهید.

توجه: با اینکار، فقط نوع نشانگر در صفحه نمایشگر تغییر پیدا می کند و نه نوع عملکرد اندازه گیری!

فهرست "تنظیمات"

برای دستیابی به فهرست "تنظیمات"، دکمه تنظیم (Setup) 14 را فشار دهید.

برای ترك فهرست، دکمه استارت (شروع) 11 را فشار دهید. کلیه تنظیمات انجام شده در این زمان، انتخاب و ضبط می شوند. صفحه نمایشگر استاندارد برای روند اندازه گیری روشن و فعال می شود.

نحوه ردیابی در فهرست

دکمه تنظیم 14 را فشار دهید تا فهرست به طرف پایین برود.

دکمه های انتخاب 10 و 12 را فشار دهید، تا مقادیر را انتخاب کنید:

- با دکمه انتخاب 10، مقدار سمت راست یا مقدار بعدی را انتخاب می کنید.

- با دکمه انتخاب 12، مقدار سمت چپ یا مقدار قبلی را انتخاب می کنید.

زبان

در فهرست "Language" (زبان) می توانید زبان فهرست را تغییر دهید. فهرست از قبل به زبان "English" (انگلیسی) تنظیم شده است.

زمان خاموش کردن

در فهرست "Cut-off time" (زمان خاموش شدن) می توانید فواصل زمانی معینی را تنظیم کنید که بر طبق آن ابزار

تأسیسات حرارتی/رادیاتورهای سطحی
 عملکرد "Panel Heating" (گرمایش سطح) برای تشخیص لوله های فلزی، لوله رابط فلزی و لوله های پلاستیکی حاوی آب و نیز کابل های برق مناسب است. لوله های پلاستیکی خالی نشان داده نمی شوند. بیشترین عمق اندازه گیری 8 سانتیمتر است.

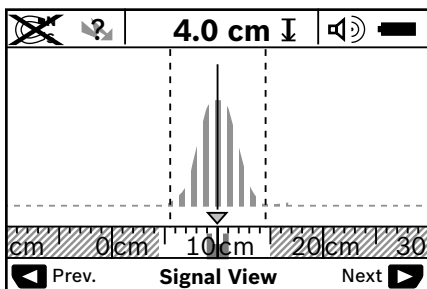
بنای خشک (دیوارهای سبک پیش ساخته)
 نوع عملکرد "Drywall" (بنای خشک) جهت پیدا کردن تیرهای چوبی، میله های فلزی و کابل های برق در دیوارهای سبک پیش ساخته (چوب، کارتن گچی و غیره) مناسب است. لوله های پلاستیکی پر و تیرهای چوبی مانند هم نشان داده می شوند. لوله های پلاستیکی خالی تشخیص داده نمی شوند. بیشترین عمق اندازه گیری 8 سانتیمتر است.

فلز

عملکرد "Metal" (فلز) برای ردیابی اشیاء فلزی و کابل های حامل جریان مناسب است، در صورتی که سایر عملکردها در جاهای مختلف دیوار نتایج خوبی بدست ندهند. در این موارد، نتایج شناسایی در این عملکرد بیشتر ولی کم دقت هستند.

نمایش سیگنال

عملکرد "Signal View" (نمایش سیگنال) برای کاربری روی همه فلزات مناسب است. شدت سیگنال در جای اندازه گیری مربوط نشان داده می شود. در این عملکرد می توان اشیاء در کنار هم واقع شده را دقیق شناسایی کرد و سازه های فلزی پیچیده را به کمک سیگنال بهتر تخمین زد.



نقطه مرکزی منحنی در مقیاس کوچک در بالای نشانگر عملکرد h به صورت U شکل نمایش داده می شوند. عمق شیئی و در صورت امکان مشخصات فلز نیز نمایش داده می شوند. بیشترین عمق اندازه گیری 15 سانتیمتر است.

◀ **از شدت سیگنال نمی توان عمق یک شیئی را حدس زد.**

نحوه تغییر نوع نشان دادن

توجه: تغییر انواع نشان دادن در هر نوع عملکرد ممکن است.

دکمه های انتخاب 10 یا 12 برای مدت طولانی فشار دهید تا از صفحه نمایشگر استاندارد به حالت متری بروید.

ا و مبحث "مثال هایی درباره نتایج اندازه گیری"، صفحه 231. نقاط اندازه گیری شده را علامتگذاری کرده و به هم وصل کنید.

با فشار دادن دکمه استارت (شروع) 11، می توانید نشانگر اجسام پیدا شده را هر زمان که بخواهید، پاک کرده و یک اندازه گیری دیگری را مجدداً آغاز کنید.

◀ **قبل از سوراخکاری، اره کاری یا فرز کاری در دیوار می بایست خود را بوسیله سایر منابع اطلاعات در مقابل خطرات ایمن کنید.** از آنجا که نتایج اندازه گیری می توانند از طریق تأثیرات محیطی یا جنس دیوار تحت تأثیر قرار گیرند، امکان بروز خطر با وجود اینکه نشانگر هیچ شیئی را در محدوده ی مسگر نشان نمی دهد، وجود دارد (سیگنال صوتی فعال می شود و LED 17 به رنگ سبز روشن می شود).

نحوه تعویض نوع عملکرد

شما می توانید بوسیله دکمه های انتخاب 10 و 12، بین انواع مختلف عملکردها، عملکردی را انتخاب کنید.

- دکمه انتخاب 10 را کوتاه فشار بدهید، تا نوع بعدی عملکرد را انتخاب کنید.

- دکمه انتخاب 12 را کوتاه فشار بدهید، تا نوع عملکرد قبلی را انتخاب کنید.

بوسیله انتخاب عملکرد می توان ابزار برقی را با انواع دیوارها مطابق کرد. تنظیم مربوط به آن در نشانگر h صفحه نمایش قابل شناسایی است.

بتن معمولی (از قبل تنظیم شده)

عملکرد "Concrete Universal" (بتن معمولی) برای بیشتر کاربری ها روی انواع دیوار یا بتن مناسب است. اجسام پلاستیکی، فلزی و نیز کابل های برق نشان داده می شوند. سوراخها در دیوار سنگی یا لوله های پلاستیکی خالی دارای قطر کمتر از 2 سانتیمتر احتمالاً نشان داده نمی شوند. بیشترین عمق اندازه گیری 8 سانتیمتر است.

بتن مرطوب

عملکرد "Concrete Wet" (بتن مرطوب) تنها برای کاربری روی بتن مرطوب مناسب است. آرماتورهای آهنی، اجسام پلاستیکی، لوله های فلزی و نیز کابل های برق نشان داده می شوند. تشخیص کابل های حامل جریان برق و غیر حامل جریان امکان پذیر نمی باشد. بیشترین عمق اندازه گیری 6 سانتیمتر است.

لطفاً توجه داشته باشید که بتن برای اینکه کاملاً خشک بشود، به چندین ماه وقت نیاز دارد.

بتن ویژه

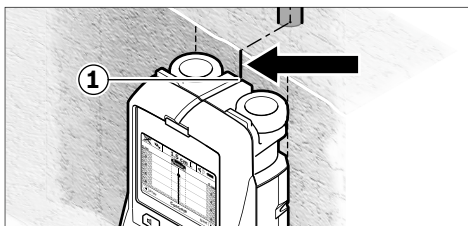
عملکرد "Concrete Special" (بتن مخصوص) تنها برای جستجوی اجسام قرار گرفته در عمق بتن فولادی مناسب است. آرماتورهای آهنی، اجسام پلاستیکی، لوله های فلزی و نیز کابل های برق نشان داده می شوند. بیشترین عمق اندازه گیری 15 سانتیمتر است.

چنانچه اجسام زیادی نشان داده می شود، ممکن است که دستگاه را مستقیم در امتداد آرماتور آهنی می رانید. در این صورت ابزار اندازه گیری را چند سانتیمتر جا به جا کنید و دوباره امتحان نمایید.

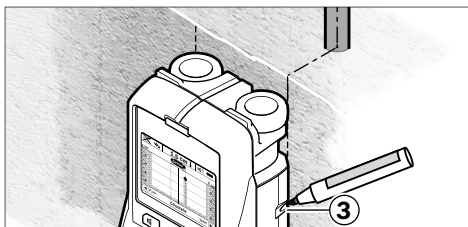
- غیر فلزی، مثلاً اجسام چوبی و پلاستیکی
 - جنس ناشناخته و نامعلوم
 - نشانگر سیمهای حامل جریان برق n، می تواند مشخصات و ویژگی های زیر را نشان بدهد:
 - حامل جریان برق (برقدار)
 - دقیقاً مشخص نیست که حامل جریان برق باشد یا خیر
- توجه:** سیم های دارای جریان برق متناوب سه فاز، احتمالاً بعنوان سیم های حامل جریان برق تشخیص داده نمی شوند.

نحوه مکان یابی اجسام

برای تعیین مکان اجسام، یکبار حرکت در مسیر کافی است. اگر جسمی را ردیابی و پیدا نکردید، حرکت را بصورت آریب (عرضی) نسبت به جهت اندازه گیری قبلی تکرار کنید (رجوع شود به "طرز کار (رجوع شود به تصویر B)", صفحه 235). اگر بخواهید محل یک جسم پیدا شده را دقیقاً مشخص و علامتگذاری کنید، ابزار اندازه گیری را روی مسیر اندازه گیری، به عقب حرکت بدهید.



وقتی یک جسم، همانند مثال، زیرنامیه خط میانی k در صفحه نمایشگر 16 ظاهر می شود، شما می توانید در ناحیه بالای راهنمای علامتگذاری 1، یک علامتگذاری کلی انجام بدهید. البته این علامت وقتی دقیق است، که دقیقاً به یک جسم ردیابی و یافته شده عمودی مربوط باشد، زیرا محدوده سنسور، کمی زیر راهنمای علامتگذاری بالائی قرار دارد.



برای علامتگذاری دقیق جسم بر دیوار، ابزار اندازه گیری را به چپ یا راست حرکت بدهید، تا جسم پیدا شده زیر یک لبه خارجی قرار بگیرد. چنانچه جسم یافته شده، بعنوان مثال، در صفحه نمایشگر 16 در وسط زیر خط نقطه چین g سمت راست نشان داده بشود، شما می توانید آنرا در راهنمای علامتگذاری سمت راست 3، دقیق علامتگذاری کنید.

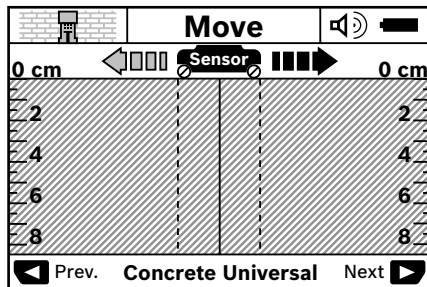
مسیر یک جسم ردیابی و یافته شده در دیوار را میتوان تعیین کرد، به این ترتیب که چندین مسیر اندازه گیری را جابجا شده، پشت سر هم طی کنید (رجوع شود به تصویر

نحوه روشن- خاموش کردن سیگنال صوتی

با دکمه ی سیگنال صوتی 13 می توانید آن را خاموش یا روشن کنید. در فهرست "تنظیمات" می توانید در زیر فهرست "Tone signal" (سیگنال صوتی) نوع سیگنال صوتی را انتخاب کنید (رجوع کنید به "سیگنال صوتی"، صفحه 232).

روند اندازه گیری

ابزار اندازه گیری را روشن کنید. در صفحه ی نمایش 16 "صفحه نمایش استاندارد" ظاهر می شود.



ابزار اندازه گیری را روی دیوار قرار بدهید و آنرا در جهت مورد نظر (رجوع شود به میث "طرز کار (رجوع شود به تصویر B)", صفحه 235) روی دیوار حرکت بدهید. نتایج اندازه گیری، بعد از حداقل مسافت اندازه گیری بمقدار 10 cm سانتیمتر، در صفحه نمایشگر 16 نشان داده می شود. جهت کسب نتایج صحیح اندازه گیری، ابزار اندازه گیری را بطور کامل و آهسته روی جسم احتمال داده شده در دیوار، حرکت بدهید.

چنانچه هنگام اندازه گیری، دستگاه از روی دیوار برداشته شود یا برای بیش از 2 دقیقه استفاده نگردد (عدم حرکت یا فشار دکمه) آخرین نتیجه اندازه گیری در صفحه نمایش باقی می ماند. در نشانگر محدوده حسگر c" Hold" (توقف) ظاهر می شود. چنانچه دستگاه را دوباره روی دیوار بگذارید، آن را حرکت بدهید یا دکمه استارت 11 را فشار دهید، اندازه گیری از نو آغاز می شود.

چنانچه چراغ LED 17 به رنگ قرمز روشن بشود، نشانگر اینست که یک جسم در محدوده حسگر قرار دارد. وقتی که چراغ LED 17 به رنگ سبز روشن بشود، جسمی در محدوده حسگر وجود ندارد. روشن شدن چراغ LED 17 به رنگ قرمز و بصورت چشمک زن، نشاندهنده یک جسم برقدار (حاوی ولتاژ) در محدوده حسگر است.

نمایشگرها (رجوع شود به تصویر A)

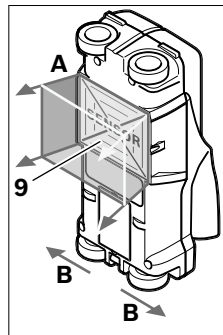
در صورت قرار داشتن جسم زیر حسگر، آن شی، در نشانگر محدوده حسگر c ظاهر می شود. شناسایی جسم بسته به بزرگی و عمق آن، امکان پذیر است. عمق جسم تا لبه بالایی جسم یافته شده در خط وضعیت نشان داده می شود.

توجه: هم نشانگر عمق جسم a و هم مشخصات جسم m مربوط به جسم سیاه رنگ نشان داده شده در محدوده حسگر می باشد.

نشانگر جنس جسم m می تواند معرف مختصات و ویژگی های زیر باشد:

- مغناطیسی، بعنوان مثال آرماتورهای (میلگردهای فولادی)
- غیر مغناطیسی ولی فلزی، بعنوان مثال لوله های مسی

طرز کار (رجوع شود به تصویر B)



با ابزار اندازه گیری، زیر کار محدودده ی حسگر 9 در جهت اندازه گیری A تا عمق اندازه گیری نشان داده شده بررسی می شود. اندازه گیری فقط هنگام حرکت ابزار اندازه گیری در جهت B و با حداقل فاصله اندازه گیری 10 امکان پذیر است. ابزار اندازه گیری را همواره مستقیم و با فشار ملایم روی دیوار حرکت دهید، طوری که چرخها با دیوار تماس مطمئنی داشته

باشند. موادی که جنس دیگری نسبت به جنس دیوار دارند، مشخص می شوند. در صفحه نمایش، عمق جسم و در صورت امکان جنس جسم نمایش داده می شود. بهترین نتایج وقتی بدست می آیند، که مسافت یا مسیر اندازه گیری حداقل 40 cm سانتیمتر باشد و ابزار اندازه گیری آهسته روی تمام مسیر مورد اندازه گیری حرکت داده شود. بر حسب عملکرد، لبه های بالایی اجسامی که بصورت متقاطع/ آریب نسبت به جهت حرکت ابزار اندازه گیری امتداد دارند، بطور مطمئن ردیابی و تشخیص داده می شوند.

به این دلیل در محدوده مورد بررسی، همیشه بطور ضربدیری حرکت کنید.

چنانچه چند جسم در کنار هم یا روی هم در دیوار قرار داشته باشند، در صفحه نمایشگر فقط جسمی نشان داده می شود که به سطح نزدیکتر است.

نمایش مختصات و ویژگی اجسام یافته شده در صفحه نمایشگر 16، ممکن است با مختصات و ویژگی واقعی جسم تفاوت داشته باشد. بخصوص اجسام خیلی نازک در صفحه نمایشگر ضخیم تر نشان داده می شوند. اجسام بزرگتر و استوانه ای شکل (بعنوان مثال، لوله های پلاستیکی و یا لوله های آب) ممکن است در صفحه نمایشگر باریکتر از آنچه هستند، ظاهر شوند.

اجسام قابل ردیابی و تشخیص

- لوله های پلاستیکی (بعنوان مثال، لوله های پلاستیکی حامل جریان آب، مثل تأسیسات حرارتی و رادیاتورهای کفی و دیواری و غیره، حداقل به قطر 10 mm میلیمتر، لوله های خالی حداقل به قطر 20 mm میلیمتر)
- سیمهای برق (بدون ارتباط با اینکه دارای جریان برق و حامل ولتاژ هستند یا خیر)
- سیمهای برق دارای جریان متناوب سه فاز (بعنوان مثال برای اجاق)
- سیمهای حامل جریان برق ضعیف با ولتاژ کم (بعنوان مثال برای زنگ اخبار، تلفن)
- لوله های فلزی، میله های فلزی و حائل های فلزی از همه نوع (بعنوان مثال ازجنس فولاد، مس، آلومینیوم)
- آرماتورهایی (میلگردهای) فولادی
- تیرچه های چوبی
- فضاهای خالی

اندازه گیری ممکن است

- در بتن/بتن مسلح
- در دیوارها (آجر، بتن متخلخل، بتن اسفنجی، بتن سبکدانه، آجر ماسه آهکی)
- در دیوارهای ساختمانی سبک (دیوارهای کاذب)
- زیر لایه هایی مانند روکش، اندود، کاشی ها، کاغذ دیواری، پارکت، فرش
- پشت چوب، تخته گچی/ کازرتن گچی

سطوح اندازه گیری ویژه

شرایط نامساعد ممکن است به لحاظ اصول در نتیجه اندازه گیری تأثیرگذار باشد:

- ساختار چند لایه/ چند جداره دیوار
- لوله های پلاستیکی خالی و تیرهای چوبی در فضاهای توخالی و دیوارهای ساختمانی سبک
- اجسامی که بطور آریب (عرضی) در دیوار قرار دارند
- مواد دیواری مرطوب
- سطوح فلزی
- فضاهای توخالی در یک دیوار، که اینها می توانند بعنوان یک جسم نشان داده شوند.
- نزدیکی به دستگاههایی که میدانهای قوی مغناطیسی یا الکترومغناطیسی ایجاد می کنند، بطور مثال، ایستگاههای تلفن سیار یا ژنراتورها.

نحوه کاربرد دستگاه

ابزار اندازه گیری را در برابر رطوبت و تابش مستقیم نور خورشید محفوظ بدارید.

نحوه روشن و خاموش کردن

پیش از روشن کردن ابزار اندازه گیری، مطمئن شوید که محدوده حسگر 9 مرطوب نباشد. در صورت لزوم، ابزار اندازه گیری را با یک پارچه خشک کنید.

چنانچه ابزار اندازه گیری در معرض نوسان شدید دما (سرما یا گرمای شدید) قرار گرفته باشد، نخست بگذارید تعادل حرارت برقرار شود و ابزار اندازه گیری خود را با دمای محیط وفق بدهد، پیش از اینکه آنرا روشن کنید.

نحوه روشن کردن

- برای روشن کردن ابزار اندازه گیری، دکمه روشن و خاموش 15، یا دکمه استارت 11 را فشار بدهید.
- چراغ LED 17 به رنگ سبز روشن می شود، و نشانگر آغاز برای مدت 4s ثانیه در صفحه نمایشگر 16 ظاهر می شود.
- در صورتی که با دستگاه نه اندازه گیری انجام و نه دکمه ای فشرده شود، ابزار اندازه گیری پس از 4 دقیقه به طور خودکار خاموش می گردد. در فهرست "تنظیمات" می توانید این را "Cut-off time" (زمان خاموش شدن) تغییر دهید (رجوع کنید به "زمان خاموش کردن"، صفحه 232).

نحوه خاموش کردن

- برای خاموش کردن ابزار اندازه گیری، دکمه روشن و خاموش 15 را مجدداً فشار بدهید.
- با خاموش کردن ابزار اندازه گیری، همه تنظیمات انتخاب شده در برنامه ها (منو) حفظ می شوند.

برای بیرون آوردن باتری ها/باتری های قابل شارژ، به قسمت انتهائی آخر يك باتری فشار بدهید، همانطور که روی درپوش محفظه باتریها مشخص شده است (%).
انتهای جلویی باتری/باتری قابل شارژ، از محفظه باتری آزاد می شود (%). و به آسانی میتوان باتری/باتری قابل شارژ را بیرون آورد.

همواره همه باتری ها/باتری های قابل شارژ را همزمان با هم تعویض کنید. منحصراً از باتری ها/باتری های قابل شارژ ساخت یک سازنده و با ظرفیت های برابر استفاده کنید.

◀ چنانچه برای مدت زمان طولانی از ابزار اندازه گیری استفاده نمی کنید، باتری ها/ باتری های قابل شارژ را از داخل دستگاه خارج کنید. باتری ها/ باتری های قابل شارژ ممکن است در صورت انبار کردن طولانی مدت دچار فرسودگی و زنگ زدگی شده و خود به خود تخلیه بشوند.

نحوه کاربرد دستگاه

◀ ابزار اندازه گیری را در برابر رطوبت و تابش مستقیم نور خورشید محفوظ بدارید.

◀ ابزار اندازه گیری را در معرض دمای حاد (گرم) و سرمای شدید) و یا در معرض تغییر درجه حرارت شدید قرار ندهید. در صورت نوسان شدید دما، نخست بگذارید تعادل حرارت برقرار شود و ابزار اندازه گیری خود را با دمای محیط وفق بدهد، پیش از اینکه آنرا روشن کنید. دمای حاد (گرم) و سرمای شدید) و یا نوسان شدید دما، می تواند در دقت اندازه گیری و در آنچه که در صفحه نمایشگر نشان داده می شود، تأثیر منفی بگذارد.

◀ روی محوطه حسگر ۹، در پشت ابزار اندازه گیری هیچگونه برچسبی نچسبانید و اتیکتی وصل نکنید. بخصوص چسباندن اتیکت های فلزی می تواند در نتیجه اندازه گیری تأثیرگذار باشد.

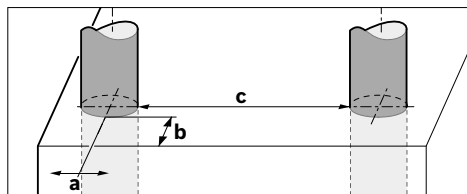
◀ استفاده کردن و یا راه اندازی دستگاههای فرستنده، بعنوان مثال UMTS, WLAN, رادار پرواز، تیرهای (دکل های) فرستنده یا میکرو ویو در نزدیکی دستگاه، ممکن است بر اندازه گیری تأثیر بگذارد.

◀ نتایج اندازه گیری ممکن است تحت شرایط محیطی دچار اختلال شوند. این شرایط عبارتند از: نزدیک شدن به دستگاههایی که میدانهای مغناطیسی یا الکترومغناطیسی قوی ایجاد می کنند، خپسی، مواد ساختمانی فلز دار، عایقهای دارای روکش آلومینیوم و نیز کاغذ دیواری یا کاشیهای هادی. از اینرو قبل از سوراخکاری، اره کاری یا فرزکاری در دیوار، سقف یا کف زمین به سایر منابع راهنما (مانند نقشه ساختمان) مراجعه کنید.

ردیاب فوق تخصصی	
D-tect 150 SV	مدت زمان تقریبی کاربرد
5 h	- باتری باتری های قلیائی منگنز یا آلکالاین
7 h	- (alkali-manganese) باتری های قابل شارژ mAh
نوع/درجه ایمنی	
IP 54 (ایمنی در برابر گرد و غبار و نفوذ آب)	
ابعاد	
22 x 9,7 x 12 cm	
وزن مطابق استاندارد EPTA-Procedure 01:2014	
0,65 kg	

(1) بسته به اندازه و نوع جسم و نیز جنس و چگونگی ساختار سطح زیرین (بستر)

(2) به تصاویر رجوع شود



◀ نتیجه ی اندازه گیری ممکن است از لحاظ دقت و عمق به خاطر صاف نبودن کف درست نباشد.

برای مشخص کردن دقیق مدل ابزار اندازه گیری، شماره سری 8 بر روی برچسب دستگاه (پلاک مدل) درج شده است.

نصب

نحوه قرار دادن/تعویض باتری

برای باز کردن درپوش محفظه باتری 4، دکمه قفل 5 را در جهت علامت فلش فشار بدهید و درپوش محفظه باتری را باز کنید. باتری ها/باتری های قابل شارژ را جاگذاری کنید. هنگام جاگذاری باتری ها، به قرار دادن صحیح قطب های باتری طبق علامتگذاری موجود در داخل محفظه باتری توجه کنید.

نشانه ر وضعیت شارژ باتری b در سطر بالائی صفحه نمایشگر 16، وضعیت میزان شارژ باتری ها/باتری های قابل شارژ را نشان می دهد.

توجه: لطفاً به علامت تعویض باتری توجه کنید، تا باتری ها / باتری های قابل شارژ را به موقع تعویض کنید.

چنانچه در صفحه نمایش 16

علامت هشدار "Please change batteries"

"change batteries" (باتری

خالی است) ظاهر شود،

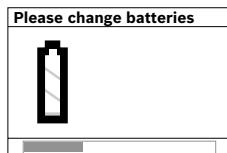
تنظیمات ذخیره شده و ابزار

اندازه گیری به طور خودکار

خاموش می شود. اندازه

گیری دیگر ممکن نیست.

باتری ها یا باتریهای شارژی را عوض کنید.



فارسی

راهنمایی های ایمنی



همه ی راهنمایی ها را بخوانید و بکار بندید. در صورت عدم کاربری ابزار اندازه گیری طبق دستورات ذیل، ممکن است بخش حفاظتی ابزار صدمه ببیند. این راهنماییها را خوب نگهدارید.

◀ تعمیر این ابزار اندازه گیری باید منحصراً توسط افراد متخصص و فقط تحت استفاده از قطعات اصل انجام بگیرد. به این ترتیب ایمنی ابزار اندازه گیری تضمین می شود.

◀ ابزار اندازه گیری را در محیط و اماکنی که در آن خطر انفجار وجود داشته و یا در آن اماکن، مایعات قابل احتراق، گازها و یا گرد و غبار موجود باشد، مورد استفاده قرار ندهید. امکان تولید جرقه هایی توسط ابزار اندازه گیری وجود دارد که می تواند منجر به اشتعال گرد و غبار و یا بخارهای موجود در هوا بشود.

◀ ابزار اندازه گیری به لحاظ فنی نمی تواند ایمنی صد درصد را تضمین کند. جهت جلوگیری از بروز خطرات، خود را قبل از سوراخکاری، اهر کاری یا فرز کاری در دیوارها، سقفها و کفها بوسیله سایر منابع اطلاعات مانند نقشه ساختمان، عکسهای مراحل ساخت و غیره ایمن کنید. تأثیرات محیطی مانند رطوبت هوا یا نزدیکی به دستگاههای الکتریکی می توانند دقت ابزار اندازه گیری را مختل کنند. جنس و وضعیت دیوارها (مانند رطوبت، مواد ساختمانی فلز دار، کاغذ دیواری هادی، مواد عایق کننده، کاشی) و نیز تعداد، نوع، اندازه و جای اشیاء می توانند نتایج اندازه گیری را تغییر دهند.

تشریح دستگاه و عملکرد آن

لطفاً صفحه تا شده این دفترچه راهنما را که حاوی تصویر ابزار اندازه گیری است، باز کنید و هنگام خواندن این دفترچه راهنما، آنرا باز نگهدارید.

موارد استفاده از دستگاه

ابزار اندازه گیری جهت جستجوی اشیاء در دیوار، سقف و کف زمین در نظر گرفته شده است. بسته به وضعیت سطح می توان اشیاء فلزی، تیر های چوبی، لوله های پلاستیکی، سیمها و کابلها را شناسایی کرد. عمق اشیاء یافته شده نسبت به بالاترین لبه آنها تعیین می گردد.

این ابزار اندازه گیری انتظارات مربوط به اندازه مرزی، طبق نورم EN 302435 برآورده می کند. بر این اساس، می بایست بعنوان مثال در بیمارستانها، نیروگاههای هسته ای و در نزدیکی فرودگاهها و ایستگاههای تلفن همراه مشخص شود، که آیا می توان از این ابزار استفاده کرده یا خیر.

اجزاء دستگاه

شماره های اجزاء دستگاه که در تصویر مشاهده میشود، مربوط به شرح ابزار اندازه گیری می باشد که تصویر آن در این دفترچه راهنما آمده است.

1 راهنمای علامتگذاری در بالای ابزار

2 چرخ ابزار

3 راهنمای علامتگذاری سمت چپ و سمت راست ابزار

- 4 درپوش محافظه باطری
 - 5 قفل کننده درپوش محافظه باطری
 - 6 دسته/دستگیره
 - 7 سرپوش یا درپچه سرویس
 - 8 شماره فنی/شماره سری
 - 9 محدوده حسگر
 - 10 دکمه انتخاب سمت راست
 - 11 دکمه استارت (شروع)
 - 12 دکمه انتخاب سمت چپ
 - 13 دکمه برای صدای سیگنال (هشدار)
 - 14 دکمه تنظیم
 - 15 دکمه خاموش و روشن
 - 16 صفحه نمایشگر
 - 17 چراغ LED (ل ال ای دی)
 - 18 کیف محافظ حمل دستگاه
- کلیه متعلقاتی که در تصویر و یا در متن آمده است، بطور معمول همراه دستگاه ارائه نمی شود.

نمادهای قابل مشاهده در صفحه نمایشگر

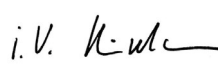
- a نشانگر سیگنال (هشدار) صوتی
- b نمایشگر باطری
- c نشانگر محدوده حسگر
- d محدوده و بخش های ردیابی و کنترل شده
- e درجه بندی عمق جسم
- f محدوده و بخشهای هنوز ردیابی و کنترل نشده
- g لبه های خارجی، که باید به وسیله راهنمای علامتگذاری 3 برای سمت چپ یا راست علامتگذاری بشوند
- h نمایشگر نوع عملکرد
- i سیاه: جسم یافته شده در محدوده حسگر
- z خاکستری: جسم یافته شده خارج از محدوده حسگر
- k خط میانی، معادل است با راهنمای علامتگذاری 1
- l نشانگر عمق جسم
- m نشانگر جنس جسم
- n نشانگر سیمهای حامل جریان برق (برق دار)

مشخصات فنی

ردیاب فوق تخصصی D-tect 150 SV	
3 601 K10 008	شماره فنی
1 5 mm	دقت اندازه گیری نسبت به مرکز/ وسط جسم a
1 5 mm 1 10 mm	دقت عمق جسم نشان داده شده b
	- در بتن خشک - در بتن مرطوب
1 4 cm	حد اقل فاصله مابین دو جسم مجاور هم c
-10 ... + 50 °C	دمای کاری
-20 ... + 70 °C	دمای نگهداری در انبار
4 x 1,5 V LR06 (AA) 4 x 1,2 V HR06 (AA)	باتری ها باتری های قابل شارژ

I		CE
de	EU-Konformitätserklärung Universalalortungs- gerät Sachnummer	Wir erklären in alleiniger Verantwortung, dass die genannten Produkte allen einschlägigen Bestimmungen der nachfolgend aufgeführten Richtlinien und Verordnungen entsprechen und mit folgenden Normen übereinstimmen. Technische Unterlagen bei: *
en	EU Declaration of Conformity Universal Detector Article number	We declare under our sole responsibility that the stated products comply with all applicable provisions of the directives and regulations listed below and are in conformity with the following standards. Technical file at: *
fr	Déclaration de conformité UE Détecteur universel N° d'article	Nous déclarons sous notre propre responsabilité que les produits décrits sont en conformité avec les directives, règlements normatifs et normes énumérés ci-dessous. Dossier technique auprès de : *
es	Declaración de conformidad UE Detector universal N° de artículo	Declaramos bajo nuestra exclusiva responsabilidad, que los productos nombrados cumplen con todas las disposiciones correspondientes de las Directivas y los Reglamentos mencionados a continuación y están en conformidad con las siguientes normas. Documentos técnicos de: *
pt	Declaração de Conformidade CE Detetor universal N.º do produto	Declaramos sob nossa exclusiva responsabilidade que os produtos mencionados cumprem todas as disposições e os regulamentos indicados e estão em conformidade com as seguintes normas. Documentação técnica pertencente à: *
it	Dichiarazione di conformità UE Rilevatore universale Codice prodotto	Dichiariamo sotto la nostra piena responsabilità che i prodotti indicati sono conformi a tutte le disposizioni pertinenti delle Direttive e dei Regolamenti elencati di seguito, nonché alle seguenti Normative. Documentazione Tecnica presso: *
nl	EU-conformiteitsverklaring Universele detector Productnummer	Wij verklaren op eigen verantwoordelijkheid dat de genoemde producten voldoen aan alle desbetreffende bepalingen van de hierna genoemde richtlijnen en verordeningen en overeenstemmen met de volgende normen. Technisch dossier bij: *
da	EU-overensstemmelseserklæring Universel detektor Typenummer	Vi erklærer som eneansvarlige, at det beskrevne produkt er i overensstemmelse med alle gældende bestemmelser i følgende direktiver og forordninger og opfylder følgende standarder. Tekniske bilag ved: *
sv	EU-konformitetsförklaring Universaldetektor Produktnummer	Vi förklarar under eget ansvar att de nämnda produkterna uppfyller kraven i alla gällande bestämmelser i de nedan angivna direktiven och förordningarna och att de stämmer överens med följande normer. Teknisk dokumentation: *
no	EU-samsvarserklæring Universaldetektor Produktnummer	Vi erklærer under eneansvar at de nevnte produktene er i overensstemmelse med alle relevante bestemmelser i direktivene og forordningene nedenfor og med følgende standarder. Teknisk dokumentasjon hos: *
fi	EU-vaatimustenmukaisuusvakuutus Rakenneilmais Tuotenumero	Vakuutamme täten, että mainitut tuotteet vastaavat kaikkia seuraavien direktiivien ja asetusten asiaankuuluvia vaatimuksia ja ovat seuraavien standardien vaatimusten mukaisia. Tekniset asiakirjat saatavana: *
el	Δήλωση πιστότητας ΕΕ Συσκευή ανίχνευσης Αριθμός ευρετηρίου γενικής χρήσης	Δηλώνουμε με αποκλειστική μας ευθύνη, ότι τα αναφερόμενα προϊόντα αντιστοιχούν σε όλες τις σχετικές διατάξεις των πιο κάτω αναφερόμενων οδηγιών και κανονισμών και ταυτίζονται με τα ακόλουθα πρότυπα. Τεχνικά έγγραφα στη: *
tr	AB Uygunluk beyanı Çok amaçlı tarama cihazı Ürün kodu	Tek sorumlu olarak, tanımlanan ürünün aşağıdaki yönetmelik ve direktiflerin geçerli bütün hükümlerine ve aşağıdaki standartlara uygun olduğunu beyan ederiz. Teknik belgelerin bulunduğu yer: *

CE		II
pl	Deklaracja zgodności UE Uniwersalny wykrywacz Numer katalogowy	Oświadczamy z pełną odpowiedzialnością, że niniejsze produkty odpowiadają wszystkim wymaganiom poniżej wyszczególnionych dyrektyw i rozporządzeń, oraz że są zgodne z następującymi normami. Dokumentacja techniczna: *
cs	EU prohlášení o shodě Univerzální lokalizační přístroj Objednací číslo	Prohlašujeme na výhradní zodpovědnost, že uvedený výrobek splňuje všechna příslušná ustanovení níže uvedených směrnic a nařízení a je v souladu s následujícími normami: Technické podklady u: *
sk	EU vyhlásenie o zhode Univerzálny hľadací prístroj Vecné číslo	Vyhlasujeme na výhradnú zodpovednosť, že uvedený výrobok spĺňa všetky príslušné ustanovenia nižšie uvedených smerníc a nariadení a je v súlade s nasledujúcimi normami: Technické podklady má spoločnosť: *
hu	EU konformitási nyilatkozat Univerzális iránybemérő készülék Cikkszám	Egyedüli felelősséggel kijelentjük, hogy a megnevezett termékek megfelelnek az alábbiakban felsorolásra kerülő irányelvek és rendeletek valamennyi idevágó előírásainak és megfelelnek a következő szabványoknak. Műszaki dokumentumok megőrzési pontja: *
ru	Заявление о соответствии ЕС Универсальный детектор Товарный №	Мы заявляем под нашу единоличную ответственность, что названные продукты соответствуют всем действующим предписаниям нижеуказанных директив и распоряжений, а также нижеуказанных норм. Техническая документация хранится у: *
uk	Заява про відповідність ЄС Універсальний детектор Товарний номер	Мизявляємо під нашу одноособову відповідальність, що названі вироби відповідають усім чинним положенням нищезначених директив і розпоряджень, а також нищезначеним нормам. Технічна документація зберігається у: *
kk	EO сәйкестік мағлұмдамасы Әмбебап локатор Өнім нөмірі	Өз жауапкершілікпен біз аталған өнімдер төменде жзылған директикалар мен жарлықтардың тиісті қағидаларына сәйкестігін және төмендегі нормаларға сай екенін білдіреміз. Техникалық құжаттар: *
ro	Declarație de conformitate UE Detector universal Număr de identificare	Declarăm pe proprie răspundere că produsele menționate corespund tuturor dispozițiilor relevante ale directivelor și reglementărilor enumerate în cele ce urmează și sunt în conformitate cu următoarele standarde. Documentație tehnică la: *
bg	ЕС декларация за съответствие Универсален уред за откриване на обекти Каталоген номер	С пълна отговорност ние декларираме, че посочените продукти отговарят на всички валидни изисквания на директивите и разпоредбите по-долу и съответства на следните стандарти. Техническа документация при: *
mk	EU-Изјава за сообразност Универзални детектори Број на дел/артикул	Со целосна одговорност изјавуваме, дека опишаните производи се во согласност со сите релевантни одредби на следните регулативи и прописи и се во согласност со следните норми. Техника документација кај: *
sr	EU-izjava o usaglašenosti Universalni uredjaj za utvrđivanje mesta Broj predmeta	Na sopstvenu odgovornost izjavljujemo, da navedeni proizvodi odgovaraju svim dotičnim odredbama naknadno navedenih smernica u uredaba i da su u skladu sa sledećim standardima. Tehnička dokumentacija kod: *
sl	Izjava o skladnosti ES Univerzalni digitalni detektor Številka artikla	Izjavljamo pod izključno odgovornostjo, da je omenjen izdelek v skladu z vse-mi relevantnimi določili direktiv in uredb ter ustreza naslednjim standardom. Tehnična dokumentacija pri: *
hr	EU izjava o sukladnosti Univerzalni uredaj za lociranje Kataloški br.	Pod punom odgovornošću izjavljujemo da navedeni proizvodi odgovaraju svim relevantnim odredbama direktiva i propisima navedenima u nastavku i da su sukladni sa sljedećim normama. Tehnička dokumentacija se može dobiti kod: *

III		CE	
et	EL-vastavusdeklaratsioon Universaalne lokali-seerimiseseade	Tootenumber	Kinnitame ainuvastutajatena, et nimetatud tooted vastavad järgnevalt loetletud direktiivide ja määruste kõikidele asjaomastele nõuetele ja on kooskõlas järgmiste normidega. Tehnilised dokumendid saadaval: *
lv	Deklarācija par atbilstību EK standartiem Universālā meklēšanas ierīce	Izstrādājuma numurs	Mēs ar pilnu atbildību paziņojam, ka šeit aplūkoti izstrādājumi atbilst visiem tālāk minētajās direktīvās un rīkojumos ietvertajām saistošajām nostādnēm, kā arī sekojošiem standartiem. Tehniskā dokumentācija no: *
lt	ES atitikties deklaracija Universalus iešiklis	Gaminio numeris	Atsakingai pareiškiame, kad išvardyti gaminiai atitinka visus privalomus žemiau nurodytų direktyvų ir reglamentų reikalavimus ir šiuos standartus. Techninė dokumentacija saugoma: *
D-tect 150 SV		3 601 K10 008	1999/5/EC 2011/65/EU EN 61010-1:2010 EN 302435-1 V1.3.1:2009 EN 302435-2 V1.3.1:2009 EN 55022:2010 EN 55024:2010+A1:2015 EN 50581:2012  BOSCH * Robert Bosch GmbH (PT/ETM9) 70764 Leinfelden-Echterdingen GERMANY Henk Becker Executive Vice President Engineering Helmut Heinzelmann Head of Product Certification PPA   Robert Bosch GmbH, Power Tools Division, 70764 Leinfelden-Echterdingen, GERMANY Leinfelden, 01.03.2016