

brennenstuhl®

Feuchtigkeits-Detector Moisture detector

MD

(DE) Bedienungsanleitung	2
(GB) Operating Instructions	6
(FR) Notice d'utilisation	10
(NL) Handleiding	14
(SE) Bruksanvisning	18
(ES) Instrucciones de empleo	22
(IT) Istruzioni per l'uso	26
(PT) Manual de instruções	30
(PL) Instrukcja obsługi	34
(GR) Οδηγίες χρήσης	38
(TR) Kullanma talimatı	42
(RU) Инструкция по эксплуатации	46

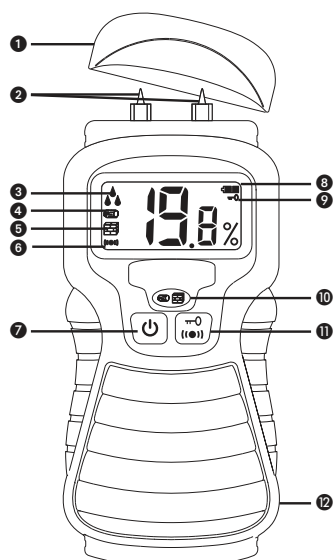
(DE)

Bedienungsanleitung

EINFÜHRUNG

Dieser Feuchtigkeits-Detector ist ein nützliches Instrument, um den Feuchtigkeitsgehalt von Holz oder Baustoffen wie z.B. Beton, Ziegel, Estrich, Gipskarton, Tapeten, etc. zu bestimmen.

Bitte lesen Sie vor Inbetriebnahme des Geräts die folgenden Ausführungen sorgfältig durch und bewahren Sie die Anleitung für spätere Verwendungen auf.

- ① Schutzkappe
 - ② Messspitze
 - ③ Anzeige Feuchtigkeitsniveau:
 - 💧 Niedrig
 - 💦 Mittel
 - ⓧ Hoch
 - ④ Anzeige Holz
 - ⑤ Anzeige Baustoffe
 - ⑥ Anzeige »akustisches Signal eingeschaltet«
 - ⑦ Ein-/Ausschalter: Zum Ein- und Ausschalten länger als 3 Sekunden gedrückt halten.
 - ⑧ Anzeige bei schwacher Batterie
 - ⑨ Anzeige »Hold«-Funktion, zum »Einfrieren« der Messwerte
 - ⑩ Auswahltaste: Zum Umschalten von »Holz« auf »Baustoffe« und umgekehrt
 - ⑪ »Hold«-Taste: Zum »Einfrieren« der Messwerte ca. 1 Sekunde drücken, nächstes Drücken schaltet die Funktion wieder aus. Zum Ein- und Ausschalten des akustischen Signals länger als 3 Sekunden gedrückt halten.
 - ⑫ Batterieabdeckung (Rückseite)
- 

BEDIENUNG

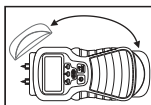
Achtung: Beachten Sie, dass die Messspitzen bei unsachgemäßer Verwendung Verletzungen verursachen können. Bei Nichtbenutzung des Geräts unbedingt Schutzkappe aufsetzen. Halten Sie den Feuchtigkeitsmesser fern von Kindern!

Einlegen der Batterie:

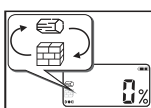
Entfernen Sie die Batterieabdeckung und setzen Sie eine neue Batterie (9V DC Alkaline Block Batterie) ein. Achten Sie auf die korrekte Polarität.

Batterieanzeige:

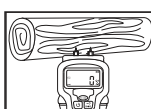
Die Batterieanzeige wird beim Betrieb des Gerätes angezeigt. Das Batteriesymbol mit zwei ausgefüllten Balken (█ █) bedeutet, die Batterie ist voll. Das Batteriesymbol mit einem ausgefüllten und einem unausgefüllten Balken (█ █) bedeutet, die Batterie ist halb voll. Ist die Batterie leer erscheint das Batteriesymbol mit zwei unausgefüllten Balken (█ █) und blinkt. Das Gerät schaltet dann aus, die Batterie muss ausgetauscht werden.

Durchführung von Messungen:

1. Entfernen Sie die Schutzkappe und setzen Sie diese auf die Unterseite des Gerätes auf.
2. Halten Sie den Ein-/Ausschalter »○« so lange gedrückt, bis eine Anzeige im Anzeigefenster erscheint.



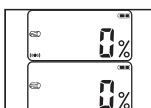
Wählen Sie Holz »█« oder Baustoffe »█« aus, indem Sie die Auswahltaste »○« drücken.



Stecken Sie die Messspitzen in das zu überprüfende Material (z.B. Holz), und lesen Sie den Wert im Anzeigefenster ab. Zusätzlich ertönt ein akustisches Signal. Umso höher der Ton, desto höher der Feuchtigkeitsgehalt.

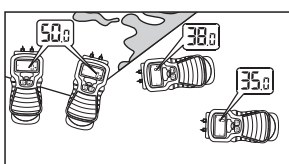


Drücken Sie einmal die »Hold«-Taste »○«, um die Anzeige im Anzeigefenster »einzufrieren«. Dies kann z.B. nützlich sein, wenn Sie an dunklen oder schlecht einsehbaren Stellen eine Messung vornehmen wollen. Das Symbol »—0« erscheint im Anzeigefenster und das Messergebnis wird so lange angezeigt, bis die »Hold«-Taste »○« nochmals gedrückt wird.

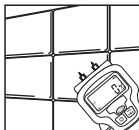


Halten Sie die »Hold«-Taste »○« länger als 3 Sekunden gedrückt, um den akustischen Ton ein oder aus zu schalten.

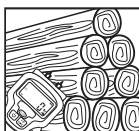
ANWENDUNGSBEISPIELE

**Auffinden eines Lecks in der Wand**

Platzieren Sie die Messspitzen auf der zu überprüfenden Oberfläche. Nehmen Sie eine Messung vor und lesen Sie den Wert im Anzeigefenster ab. Wiederholen Sie diesen Vorgang an unterschiedlichen Stellen. Werden die Messwerte höher, so nähern Sie sich dem Leck. Wenn sich die Werte nicht mehr weiter erhöhen, haben Sie die Stelle mit dem Leck gefunden.



Überprüfen des Feuchtigkeitsgehalts von Baustoffen
z.B. von Beton, Ziegel, Estrich, Gipskarton, Tapeten vor der Weiterbearbeitung.

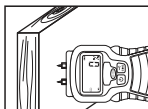


Überprüfen des Feuchtigkeitsgehalts von Holz
z.B. von Brennholz oder von Holz als Baumaterial



Bestimmung des Feuchtigkeitsgehalts von Erde
Verwenden Sie hierzu die Einstellung »Baustoffe«

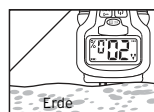
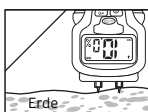
WICHTIGE HINWEISE



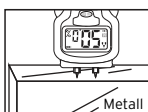
Platzieren Sie die Messspitzen behutsam auf der Oberfläche, wenden Sie keine Gewalt an.



Gehen Sie vorsichtig mit dem Gerät um, wenn die Schutzkappe abgenommen ist. Die Messspitzen können bei unsachgemäßer Verwendung Verletzungen verursachen.



Beim Messen von Erde erhalten Sie niedrigere Werte, wenn die Messung nur an der Oberfläche vorgenommen wird und höhere Werte, umso tiefer Sie die Messspitzen in die Erde stecken. Der Messwert unterscheidet sich erheblich, wenn Sie in lockerer bzw. in verdichteter Blumenerde messen.



Wenn die Messspitzen auf eine metallische oder leitfähige Oberfläche aufgesetzt werden, erscheint der Maximalwert »50« oder »33« in der Anzeige.



Halten Sie die Messspitzen immer mit einem feuchten Reinigungstuch sauber und setzen Sie die Schutzkappe auf, wenn Sie das Gerät nicht verwenden.

TECHNISCHE DATEN:

- Betriebsspannung: 9V DC Alkaline Block Batterie (nicht im Lieferumfang enthalten)
- Automatische Abschaltung: nach 3 Minuten
- Messbereich: 5% - 50% (Holz); 1.5% - 33% (Baustoffe)
- Auflösung: 0.1%
- Genauigkeit: +/- 3%



- Richtwerte für den Feuchtigkeitsgehalt:

Feuchtigkeitsgehalt	Holz (%)	Baustoffe (%)
	5 - 50 %	1,5 - 33 %
Niedrig	5 - 11,9 %	1,5 - 16,9 %
Mittel	12 - 15,9 %	17 - 19,9 %
Hoch	16 - 50 %	20 - 33 %

Entsorgung



Elektrogeräte umweltgerecht entsorgen!

Elektrogeräte gehören nicht in den Hausmüll. Gemäß Europäischer Richtlinie 2012/19/EG über Elektro- und Elektronikaltgeräte müssen verbrauchte Elektrogeräte getrennt gesammelt und einer umweltgerechten Wiederverwertung zugeführt werden. Möglichkeiten zur Entsorgung des ausgedienten Geräts erfahren Sie bei Ihrer Gemeinde- oder Stadtverwaltung



Umweltschäden durch falsche Entsorgung der Batterien!

Batterien gehören nicht in den Hausmüll. Sie können giftige Schwermetalle enthalten und unterliegen der Sondermüllbehandlung. Geben Sie deshalb verbrauchte Batterien bei einer kommunalen Sammelstelle ab.

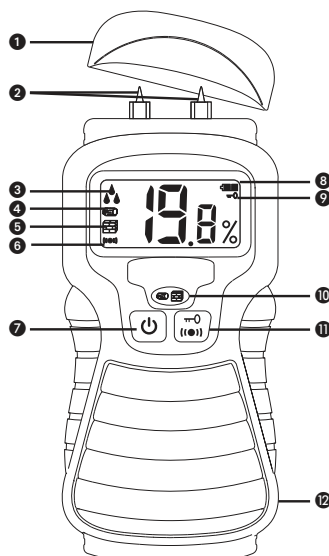


Operating Instructions

INTRODUCTION

This moisture meter is a useful instrument, for determining the moisture content of wood or construction materials such as concrete, tile, screed, plaster, carpets, etc. Prior to operational start of the device, read the following instructions carefully and keep them for future reference.

- ① Protective cap
- ② Measuring probe
- ③ Moisture level indicator:
 - 💧 Low
 - 💧 Middle
 - 💧 High
- ④ Wood display
- ⑤ Construction materials display
- ⑥ »Acoustic signal on/off« display
- ⑦ On-/off switch: Hold longer than three seconds to turn on or off.
- ⑧ Low battery indicator
- ⑨ »Hold«-function display to »freeze« measured values
- ⑩ Selector button: For switching from »wood« to »construction materials« and back
- ⑪ »Hold«-button: To »freeze« the measured values, press and hold for ca. 1 second, the next push turns the function off again. To turn the acoustic signal on and off, press and hold for longer than three seconds.
- ⑫ Battery cover (back)



Operation

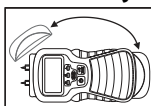
⚠ Note: Be aware that the probe tip can cause injuries if used incorrectly. Put the protective cover back on when the device is not in use. Keep the moisture meter away from children!

Inserting the Battery:

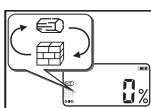
Remove the battery cover and insert a new battery (9V DC alkaline block battery). Make sure you connect the poles correctly.

Battery indicator:

The battery indicator is displayed when the device is in use. The battery symbol with two full bars (█ █) means the battery is full. The battery symbol with one full bars and one empty bar (█ █) means the battery is half full. If the battery is empty, the battery symbol appears with two empty bars (█ █) and blinks. The device will then turn off and the battery must be replaced.

Performing measurements:

1. Remove the protective cover and place it on the underside of the device.
2. Press and hold the on/off switch »□« until the display appears in the display window.



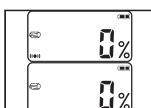
Select wood »██« or construction materials »██« by pressing the selector button »████«.



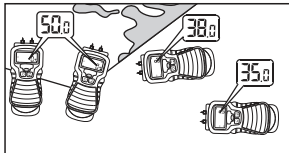
Insert the probe tip into the material to be tested (e.g. wood) and read the value in the display window. At the same time, an acoustic signal should sound. The higher the tone, the higher the moisture content.



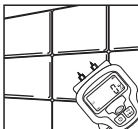
Press the »Hold«-button once »████« to »freeze« the display in the display window. This can be useful if you wish to perform a reading in conditions of darkness or poor visibility. The symbol »—0« will appear in the display window and the reading will be displayed until the »Hold«-button »████« is pressed again.



Press down the »Hold«-button »████« for longer than 3 seconds to turn the acoustic tone on or off.

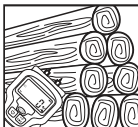
SAMPLE USES**Locating a leak in the wall**

Place the probe on the surface to be tested. Take a reading and read the value from the display window. Repeat this procedure in various places. If the readings get higher, then you are getting closer to the leak. If the values stop increasing, you've found the leak.



Check the moisture content of construction materials

e.g. concrete, tile, screed, plaster, carpets prior to finishing.



Check the moisture content of wood

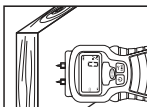
e.g. of firewood or wood as a building material



Determining the moisture content of soil

Use the setting for "construction materials"

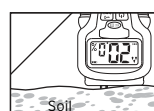
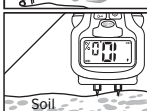
IMPORTANT NOTICES



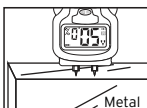
Place the probe tips on the surface carefully, do not apply force.



Handle the device carefully when the protective cap has been removed. The probes can cause injuries if used improperly.



When measuring soil, you will get low readings if the readings are only taken at the surface and higher readings the deeper you press the probes into the soil. The measured value will differ significantly if you take readings in loose or tightly packed flower garden soil.



If the probes are set on a metal or a conductive surface, the maximum value of >>50<< or >>33<< will appear in the display.



Keep the probes clean using a damp cloth and put them back in the protective cap.

TECHNICAL DATA:

- Power source: 9V DC alkaline block battery (not included in this package)
- Automatic shut-down: after 3 minutes
- Measurement range: 5% - 50% (wood); 1.5% - 33% (construction materials)
- Resolution: 0.1%
- Precision: +/- 3%



- Reference values for moisture content:

Moisture Content	wood (%)	construction materials (%)
	5 - 50 %	1,5 - 33 %
Low	5 - 11,9 %	1,5 - 16,9 %
Middle	12 - 15,9 %	17 - 19,9 %
High	16 - 50 %	20 - 33 %

Disposal



Please dispose of your used electronic devices in an environmentally friendly manner!

Electronic devices do not belong in your household waste. compliant with European Guideline 2012/19/EG concerning Electrical and Electronic Devices, used electronic devices must be collected separately and taken to a facility for environmentally sound recycling. You can find out about your options for disposing of your used electronic devices from your community or city government.



Improper disposal of batteries can harm the environment!

Batteries do not belong in your household waste. They can contain poisonous heavy metals and are subject to treatment as hazardous waste. For this reason, please take your used batteries to your local collection site.

FR

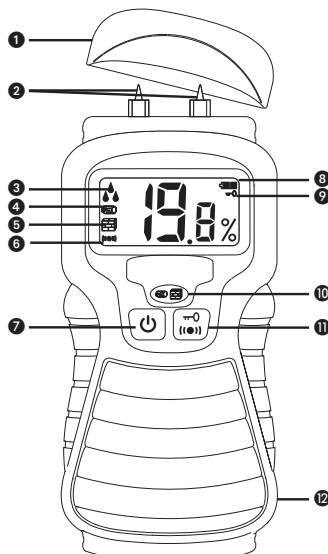
Notice d'utilisation

INTRODUCTION

Ce détecteur d'humidité est un instrument utile pour déterminer le degré d'humidité du bois ou de matériaux tels béton, tuile, chape, plâtre cartonné, papier peint, etc.

Veuillez lire entièrement et attentivement les exécutions suivantes avant la mise en service de l'appareil et conservez le mode d'emploi pour l'utiliser ultérieurement.

- ① Couvercle de protection
- ② Pointe de mesure
- ③ Affichage niveau d'humidité:
 - 💧 Bas
 - 💦 Moyen
 - Ǝ Élevé
- ④ Affichage Bois
- ⑤ Affichage Matériaux
- ⑥ Affichage »signal acoustique activé«
- ⑦ Interrupteur Marche/Arrêt : maintenir appuyé pendant plus de 3 secondes pour mettre en marche et arrêter.
- ⑧ Affichage en cas de pile faible
- ⑨ Affichage fonction »Hold«, pour »geler« les valeurs de mesure
- ⑩ Touche de sélection : pour commuter de »bois« à »matériaux« et vice versa
- ⑪ Touche »Hold« : maintenir appuyée pendant env. 1 seconde pour »geler« les valeurs de mesure, la pression suivante désactive à nouveau la fonction. Maintenir appuyée pendant plus de 3 secondes pour activer et désactiver le signal acoustique.
- ⑫ Couvercles de la pile (au dos)



UTILISATION

Attention : notez que les pointes de mesure peuvent causer des blessures en cas d'utilisation incorrecte. En cas de non-utilisation de l'appareil, mettre en place absolument le couvercle de protection. Gardez le mesureur d'humidité hors de portée des enfants !

Insertion de la pile :

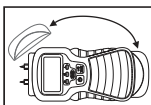
Retirer le couvercle de la pile et insérer la nouvelle pile (pile bloc alcaline 9V DC). Respecter la polarité correcte.

Affichage de la pile :

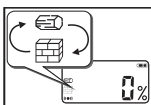
Le symbole de la pile s'affiche quand l'appareil fonctionne. Le symbole avec deux barres remplies (█ █) signifie que la pile est pleine.

Le symbole avec une barre remplie et une barre vide (█ █) signifie que la pile est à moitié pleine. Quand la pile est vide, le symbole avec deux barres vides (█ █) apparaît et clignote. L'appareil s'éteint alors et il faut remplacer la pile.

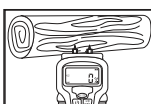
Exécution des mesures :



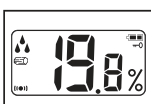
1. Retirer le couvercle de protection et placez-le sur la partie inférieure de l'appareil.
2. Retirer le couvercle de protection et placez-le sur la partie inférieure de l'appareil »»« jusqu'à ce qu'un affichage apparaisse dans la fenêtre d'affichage.



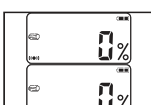
Sélectionnez bois »»« ou autres matériaux »»«, en appuyant sur la touche de sélection »»«.



Placez les pointes de mesure dans le matériau à contrôler (par exemple le bois) et lisez la valeur dans la fenêtre d'affichage. De plus, un signal acoustique retentit. Plus le signal est fort, plus le degré d'humidité est élevé.

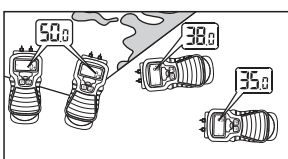


Appuyez une fois sur la touche »Hold« »»« pour »geler« l'affichage dans la fenêtre d'affichage. Ceci peut être utile, par exemple, quand vous souhaitez effectuer une mesure dans des endroits sombres ou peu visibles. Le symbole »»« apparaît dans la fenêtre d'affichage et le résultat de mesure est affiché jusqu'à ce que la touche »Hold« »»« soit de nouveau appuyée.



Maintenez la touche »Hold« »»« pendant plus de 3 secondes pour activer ou désactiver le signal acoustique.

EXEMPLES D'APPLICATIONS



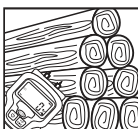
Localisation d'une fuite dans un mur

Placez les pointes de mesure sur la surface à contrôler. Effectuez une mesure et lisez la valeur dans la fenêtre d'affichage. Répétez ce processus à différents endroits. Si les valeurs de mesure deviennent plus élevées, alors vous vous rapprochez de la fuite. Si les valeurs n'augmentent plus, vous avez trouvé l'emplacement de la fuite.



Contrôle du degré d'humidité de matériaux

Par exemple : béton, tuile, chape, plâtre cartonné, papier peint avant de poursuivre la transformation.



Contrôle du degré d'humidité du bois

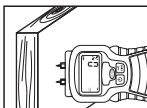
Par exemple : bois de combustion ou bois comme matériau de construction



Détermination du degré d'humidité de la terre

Utilisez pour cela le réglage »matériaux«

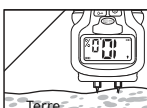
INDICATIONS IMPORTANTES



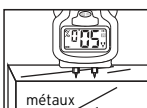
Placez les pointes de mesure avec précaution sur la surface, sans violence.



Manipulez l'appareil avec précaution quand le couvercle de protection est retiré. Les pointes de mesure peuvent entraîner des blessures en cas d'utilisation incorrecte.



Lors de la mesure de la terre, vous obtenez des valeurs plus basses quand la mesure est effectuée seulement en surface et, des valeurs plus élevées, plus vous plantez les pointes de mesure profondément dans la terre. La valeur de mesure se différencie considérablement si vous effectuez la mesure dans du terreau détendu ou compact.



Si les pointes de mesure sont placées sur une surface métallique ou conductrice de métaux, la valeur maximale »50« ou »33« apparaît sur l'affichage



Gardez les pointes de mesure toujours propres avec un chiffon de nettoyage humide et mettez en place le couvercle de protection

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES :

- Tension de service : pile bloc alcaline 9V DC (non incluse dans la livraison)
- Débranchement automatique : après 3 minutes
- Domaine de mesure : 5% - 50% (bois); 1.5% - 33% (matériaux)
- Résolution : 0.1%
- Exactitude : +/- 3%



- Valeurs indicatives du degré d'humidité :

Degré d'humidité	Bois (%)	Matériaux (%)
	5 - 50 %	1,5 - 33 %
Bas	5 - 11,9 %	1,5 - 16,9 %
Moyen	12 - 15,9 %	17 - 19,9 %
Élevé	16 - 50 %	20 - 33 %



Traitement des déchets

Eliminez les appareils électriques en respectant l'environnement !

Les appareils électriques n'ont pas leur place dans les ordures ménagères. Conformément à la directive européenne 2012/19/CE sur les appareils électriques et électroniques, les appareils électriques doivent être collectés séparément et conduits dans un centre de recyclage respectant l'environnement. Vous trouverez des informations sur les possibilités de traitement des déchets pour l'appareil usé auprès de votre administration communale ou municipale.



Dommages environnementaux par une mauvaise élimination des piles !

Les piles n'ont pas leur place dans les ordures ménagères. Elles peuvent contenir des métaux lourds toxiques et sont soumises à un traitement des ordures spécial. Remettez pour cette raison les piles usées dans un centre de collecte communal.

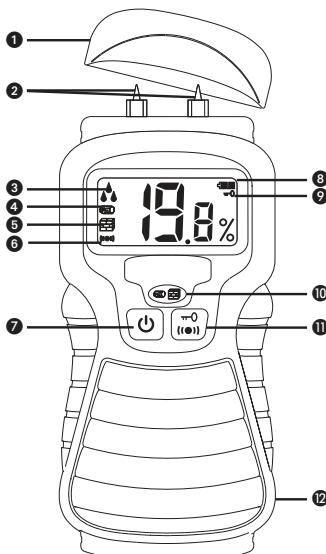
NL Bedieningshandleiding

INLEIDING

Deze vochtigheidsdetector is een nuttig instrument voor het bepalen van de vochtigheidsgraad van hout of bouwstoffen zoals beton, baksteen, gipskarton, tapijt enz.

Lees vóór de eerste ingebruikneming van dit apparaat zorgvuldig de volgende aanwijzingen en bewaar de handleiding voor toekomstig gebruik.

- ❶ Beschermkapje
- ❷ Meetpen
- ❸ Weergave vochtigheidsniveau:
 - ◆ Laag
 - ◆ Gemiddeld
 - ◆ Hoog
- ❹ Weergave hout
- ❺ Weergave bouwstof
- ❻ Weergave »akoestisch signaal ingeschakeld«
- ❼ Aan/uit-schakelaar: Om in en uit te schakelen, langer dan 3 seconden ingedrukt houden.
- ❽ Weergave bij lage batterij
- ❾ Weergave »Hold«-functie, voor het »bevriezen« van meetwaarden.
- ❿ Selectieknop: Voor het omschakelen van »Hout« naar »Bouwstof« en omgekeerd
- ❾ Hold-knop: Voor het »bevriezen« van de meetwaarde, ongeveer 1 seconde lang ingedrukt houden; de volgende maal dat de knop wordt ingedrukt, wordt de functie weer uitgeschakeld. Om het akoestische signaal in en uit te schakelen, langer dan 3 seconden ingedrukt houden.
- ❿ Batterijvakdeksel (rugzijde)



BEDIENING

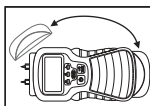
⚠ Opgelet: Houd er rekening mee dat de meetpennen bij onvakkundig gebruik, verwondingen kunnen veroorzaken. Wanneer het apparaat niet wordt gebruikt, moet het beschermkapje erop geplaatst worden. Houd de vochtigheidsmeter buiten het bereik van kinderen!

Plaatsen van de batterij:

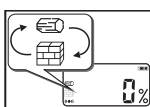
Verwijder het deksel van het batterijvakje en plaats er een nieuwe batterij (9V DC alkaline blokbatterij) in. Zorg voor een juiste polariteit.

Batterijstand:

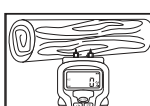
Wanneer het apparaat ingeschakeld is, wordt de stand van de batterij aangegeven. Een batterij-icoontje met twee gevulde balken (█ █) betekent dat de batterij vol is. Een batterij-icoontje met één gevulde balk en één lege balk (█ █) betekent dat de batterij halfvol is. Een knipperend batterij-icoontje met twee lege balken (█ █) geeft aan dat de batterij leeg is. Het apparaat schakelt dan uit, en de batterij moet worden vervangen.

Uitvoeren van metingen:

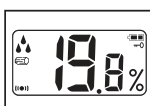
1. Verwijder het beschermkapje en zet dit op de onderkant van het apparaat.
2. Houd de aan/uit-schakelaar »OK« zo lang ingedrukt tot er een weergave in het display verschijnt.



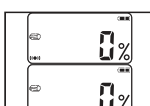
Selecteer Hout »HOUT« of Bouwstof »BUI« door op de selectieknop te drukken »OK«.



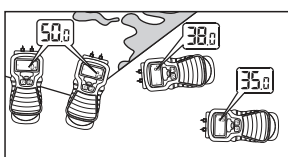
Steek de meetpen in het materiaal dat u wilt controleren (bv. hout) en lees de waarde af op het display. Aanvullend weerklinkt er een akoestisch signaal. Hoe hoger de toon, hoe hoger de vochtigheidsgraad.



Druk eenmaal op de knop »Hold« »OK« om de waarde in het display te »bevriezen«. Dit kan handig zijn bv. wanneer u de meting wil uitvoeren op een donkere of slecht zichtbare plaats. Het symbool »-0« verschijnt in het display en de meetwaarde wordt zo lang weergegeven tot de knop »Hold« »OK« opnieuw ingedrukt wordt.



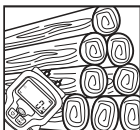
Om de akoestische toon in of uit te schakelen, houdt u de knop »Hold« »OK« langer dan 3 seconden ingedrukt.

GEBRUIKSVOORBEELDEN**Opsporen van een lek in de muur**

Plaats de meetpen op het oppervlak dat u wilt controleren. Voer de meting uit en lees de waarde in het display. Herhaal deze stappen op verschillende plaatsen. Als de gemeten waarden hoger worden, komt u dichter bij de lek. Indien de waarden niet meer verhogen, dan hebt u de plaats van de lek gevonden.



Controleren van de vochtigheidsgraad van bouwstoffen
bv. beton, tegels, estrik, gipskarton, tapijten voor de verwerking.

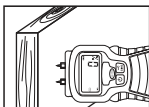


Controleren van de vochtigheidsgraad van hout
bv. van brandhout of hout als bouwmateriaal



Bepalen van de vochtigheidsgraad van aarde
Gebruik hiervoor de instelling »Bouwstof«

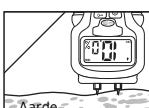
BELANGRIJKE AANWIJZINGEN



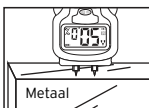
Plaats de meetpen voorzichtig op het oppervlak: gebruik geen geweld.



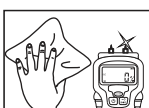
Behandel het apparaat voorzichtig wanneer het beschermkapje verwijderd is. De meetpennen kunnen bij onvakkundig gebruik verwondingen veroorzaken.



Bij het meten van aarde verkrijgt u lagere waarden wanneer die meting enkel op de oppervlakte wordt uitgevoerd, en worden de waarden hoger naargelang u de meetpen dieper in de aarde steekt. De meetwaarde kan ook beduidend verschillen naargelang u de waarde in losse of bv. in vaste plantaarde meet.



Wanneer de meetpen op een metalen of stroomgeleidend oppervlak geplaatst wordt, verschijnt er in het display de maximumwaarde »50« of »33« .



Houd de meetpen schoon met een vochtige doek en plaats het beschermkapje erop.

TECHNISCHE INFORMATIE:

- Voedingsspanning: 9V DC alkaline blokbatterij (niet inbegrepen)
- Automatische uitschakeling: na 3 minuten
- Meetbereik: 5% - 50% (hout); 1.5% - 33% (bouwstoffen)
- Resolutie: 0.1%
- Nauwkeurigheid: +/- 3%



- Richtwaarde voor de vochtigheidsgraad:

Vochtigheidsgraad	Hout (%)	Bouwstof (%)
	5 - 50 %	1,5 - 33 %
Laag	5 - 11,9 %	1,5 - 16,9 %
Gemiddeld	12 - 15,9 %	17 - 19,9 %
Hoog	16 - 50 %	20 - 33 %

Afvalverwijdering



Elektrische apparaten milieuvriendelijk verwijderen!

Elektrische apparaten horen niet bij het gewone huisvuil! Conform de Europese richtlijn 2012/19/EG betreffende elektrische en elektronische apparatuur moeten afgedankte elektrische apparaten gescheiden ingezameld worden en op een milieudoorzaam manier gerecycleerd worden. Vraag bij uw gemeentebestuur naar de mogelijkheden voor het verwijderen van afgedankte apparaten.



Het verkeerd verwijderen van batterijen kan het milieu beschadigen!

Batterijen horen niet bij het gewone huisvuil! Ze kunnen giftige zware metalen bevatten en moeten gescheiden verwijderd worden. Geef daarom de lege batterijen af bij het inzamelpunt van uw gemeente.

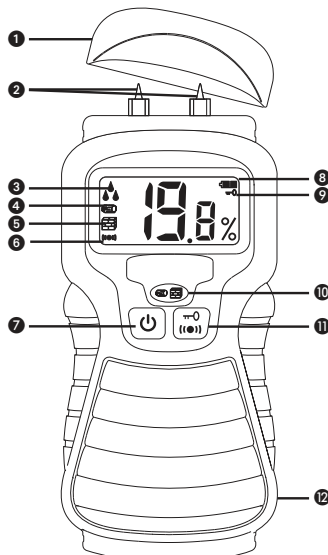
Bruksanvisning

INLEDNING

Denna fukttdetektor är ett användbart instrument för att fastställa fuktighetshalten hos trä eller byggmaterial som t.ex. betong, tegel, golvmaterial, gipsplattor, tapeter etc.

Läs noga igenom apparatens bruksanvisning och spara den för senare bruk, innan du börjar använda apparten.

- ① Skyddshölje
- ② Mätspets
- ③ Display, fuktighetsnivå:
 - 💧 Låg
 - 💦 Medel
 - 💧 Hög
- ④ Display Trä
- ⑤ Display Byggmaterial
- ⑥ Display »akustisk signal - påkopplad«
- ⑦ På-/Av-omkopplare: För att sätta På eller stänga Av, håll den nedtryckt i över 3 sekunder.
- ⑧ Display vid lågt batteri
- ⑨ Display »Hold«-funktion för att »frys« mätvärdet
- ⑩ Val-knapp: För att koppla om från »Trä« till »Byggmaterial« och omvänt
- ⑪ »Hold«-knapp: För att »frys« mätvärdet, tryck under ca. 1 sekund, nästa tryckning stänger av funktionen igen. För att sätta På eller stänga Av den akustiska signalen, håll den nedtryckt längre än 3 sekunder.
- ⑫ Batterilock (baksidan)



HANDHAVANDE

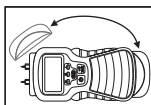
⚠️ OBS: Tänk på att mätspetsarna kan orsaka skador vid vårdslös användning. Sätt på skyddshöljet när apparten inte används. Håll fuktämaren borta från barn.

Isättning av batteriet:

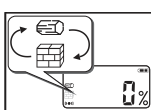
Avlägsna batterilocket och sätt i ett nytt batteri (9V DC Alkaline blockbatteri). Var noga med att polariteten är riktig.

Batteri-indikering:

Batteri-indikeringen visas när enheten är i drift. När två staplar är ifyllda (█ █) betyder det att batteriet är fulladdat. När en stapel är ifylld och den andra är tom (█ █) betyder det att batteriet är laddat till hälften. Om batteriet är tomt är ingen av de båda staplarna ifyllda (█ █) och batterisymbolen blinkar. Enheten slås av och batteriet behöver bytas ut.

Utföra mätningar:

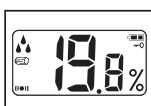
1. Avlägsna skyddshöljet och sätt fast detta på apparatens undersida
2. Håll På/Av-knappen »○« intryckt tills ett meddelande visas på displayen.



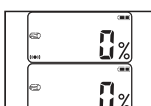
- Välj Trä »█« eller Byggmaterial »█« genom att trycka på val-knappen »○«.



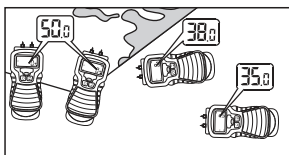
Stick in mätpetsarna i materialet (t.ex. trä) som skall testas och läs av värdet på displayen. Dessutom ljuder en akustisk signal. Ju högre ton, desto högre fuktighetshalt.



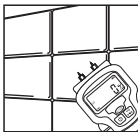
Tryck en gång på »Hold«-knappen »○« för att »frys« meddelandet på displayen. Detta kan t.ex. vara praktiskt när man utför mätningar på mörka ställen eller där det är svårt att se. Symbolen »-0« lyser på displayen och meddelandet visas tills »Hold«-knappen »○« trycks igen.



Om man håller »Hold«-knappen »○« intryckt längre än 3 sekunder, kopplas den akustiska signalen på eller av.

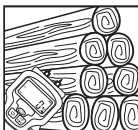
EXEMPEL PÅ ANVÄNDNING**Hitta en läcka i väggen**

Placera mätpetsarna på ytan som skall kontrolleras. Utför mätningen och läs av värdet på displayen. Upprepa detta på olika ställen. Om mätvärdet blir högre närmar du dig läckan. Om värdet inte längre ökar har du funnit läckan.



Kontroll av byggmaterialets fuktighetshalt

Tex. betong, tegel, golvmaterial, gipsplattor eller tapeter, innan de skall bearbetas.



Kontroll av fuktighetshalten i trä

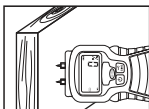
Tex. ved eller i trä som byggmaterial



Fastställande av fuktigheten i marken

Använd inställningen »Byggmaterial« för detta

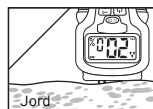
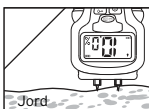
VIKTIGA RÅD



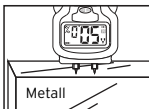
Placera mätpetesen bestämt mot ytan, men använd inte våld.



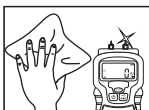
Hantera instrumentet försiktigt när skyddshöljet är avtaget. Mätpetesen kan, vid felaktigt användande, orsaka skador.



Vid mätningar i marken får man lägre värden när mätningen endast görs på markytan, värdet blir högre ju djupare i marken man sticker ner mätpetesen. Mätresultaten skiljer sig avsevärt när man mäter i lösartade respektive hårdare blomjord.



När mätpetesen hålls mot en metallisk eller ledande yta visas max-värdet »50« eller »33« på displayen.



Håll alltid mätpetesen ren med en fuktig rengöringsduk och sätt på skyddet.

TEKNISKA DATA:

- Förbrukning: 9V DC Alkaline blockbatteri (ingår ej i förpackningen)
- Automatisk avstängning: efter 3 minuter
- Mätområde: 5% - 50% (trä); 1.5% - 33% (byggmaterial)
- Upplösning: 0.1 %:
- Precision: +/- 3 %



- Riktvärden för fukthalten:

Fukthalt	Trä (%)	Byggmaterial (%)
	5 - 50 %	1,5 - 33 %
💧 Låg	5 - 11,9 %	1,5 - 16,9 %
💧 Medel	12 - 15,9 %	17 - 19,9 %
💧 Hög	16 - 50 %	20 - 33 %

Avfallshantering



Elektriska apparater skall hanteras med miljöhänsyn!

Elektriska apparater hör inte hemma i hushållsavfallet. Enligt den Europeiska riklinjen 2012/19/EG om Elektro- och gammal elektronisk utrustning måste förbrukade elektroniska apparater samlas in åtskilda för miljöriktig återanvändning. Avfallsmöjligheter för förbrukade apparater erbjuds av din kommun eller stadsdelsförvaltning



Miljöskador genom felaktig hantering av batterier!

Batterier hör inte hemma i hushållsavfallet. Du bör förvara och lämna bort giftiga tungmetaller som specialavfall. Lämna därför förbrukade batterier till kommunala uppsamlingsställen.

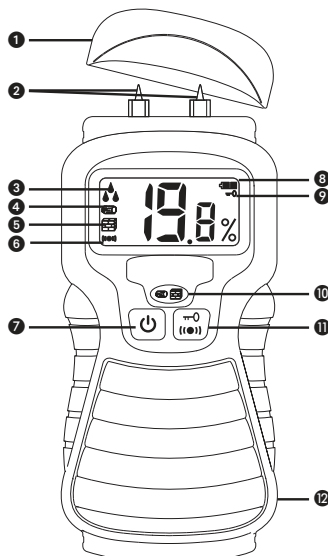
Manual de instrucciones

INTRODUCCIÓN

Este detector de humedad es un aparato útil para determinar el contenido de humedad de la madera o los materiales de construcción tales como, el hormigón, el ladrillo, el pavimento, el cartón-yeso, los papeles pintados, etcétera.

Lea atentamente las siguientes instrucciones antes de poner en funcionamiento el aparato y guárdelas para una futura referencia.

- ① Tapa protectora
- ② Punta de prueba
- ③ Indicador del nivel de humedad:
 - ◆ Bajo
 - ◆◆ Medio
 - ◆◆◆ Alto
- ④ Indicador de la madera
- ⑤ Indicador de los materiales de construcción
- ⑥ Indicador »señal acústica conectada«
- ⑦ Interruptor de encendido/apagado:
Para encender y apagar, mantener pulsado más de 3 segundos.
- ⑧ Indicador de batería baja
- ⑨ Indicador de la función »Hold« para »congelar« los valores medidos
- ⑩ Tecla de selección: Para cambiar de »madera« a »materiales de construcción« y viceversa
- ⑪ Tecla »Hold«: Para »congelar« los valores medidos mantener pulsada 1 segundo aprox., volver a pulsar para desconectar otra vez la función. Para encender y apagar la señal acústica, mantener pulsada más de 3 segundos.
- ⑫ Cubierta de la batería (parte posterior)



FUNCIONAMIENTO

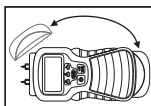
Atención: Tenga en cuenta que las puntas de prueba pueden causar lesiones si se emplean incorrectamente. Debe colocarse la tapa protectora siempre que no se esté utilizando el aparato. ¡Mantenga el medidor de humedad alejado de los niños!

Colocación de la batería:

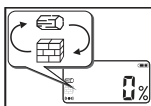
Retire la cubierta de la batería e introduzca una batería nueva (batería Block alcalina 9V DC). Asegúrese de colocarla con la polaridad correcta.

Indicador de batería:

El indicador de batería aparece visible durante el funcionamiento del dispositivo. El ícono de batería con dos barras completas (█ █) significa que la batería está llena. El ícono de batería con una barra completa y con otra vacía (█ █) significa que la batería está medio llena. Si la batería está vacía el símbolo de batería parpadeará y aparecerá con dos barras vacías (█ █). Entonces el dispositivo se apagará y la batería debe ser cambiada.

Realización de mediciones:

1. Retire la tapa protectora y colóquela en la parte inferior del aparato.
2. Mantenga pulsado el interruptor de encendido/apagado »»« hasta que aparezca un indicador en la ventana.



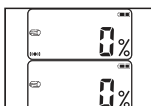
Seleccione madera »»« o materiales de construcción »»«, pulsando la tecla de selección »»«.



Introduzca las puntas de prueba en el material que debe analizarse (p.ej. en la madera) y lea el valor que se muestra en la ventana. Sonará una señal acústica. Cuanto más alto sea el sonido, mayor será el contenido de humedad.

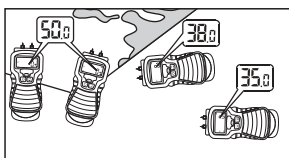


Pulse una vez la tecla »Hold« »»« para »congelar« la indicación de la ventana. Esto puede resultar útil, por ejemplo, cuando quiere realizar una medición en lugares oscuros o con poca visibilidad. En la ventana aparece el símbolo »»« y se mantiene el resultado de la medición hasta que se vuelva a pulsar la tecla »Hold« »»«.



Mantenga pulsada la tecla »Hold« »»« más de 3 segundos para encender o apagar el sonido acústico.

EJEMPLOS DE APLICACIÓN



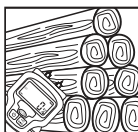
Detección de una fuga en la pared

Coloque las puntas de prueba en la superficie que deba analizarse. Realice la medición y lea el valor que se muestra en la ventana. Repita este proceso en distintos puntos de la pared. A medida que los valores medidos sean mayores, más se estará acercando a la fuga. Si los valores no siguen aumentando, significa que encontró el lugar de la fuga.



Comprobación del contenido de humedad en materiales de construcción

p. ej., en hormigón, ladrillo, pavimento, cartón-yeso, papeles pintados, antes de continuar el procesamiento.



Comprobación del contenido de humedad en la madera

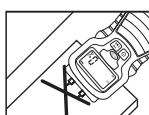
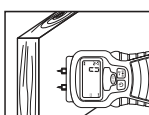
p. ej. leña o madera para la construcción



Determinación del contenido de humedad en la tierra

Para esta medición utilice el ajuste »materiales de construcción«

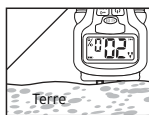
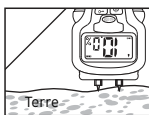
INSTRUCCIONES IMPORTANTES



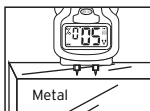
Coloque ligeramente las puntas de prueba en la superficie, sin recurrir a la fuerza.



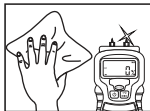
Manipule el aparato con cuidado cuando retire la tapa protectora. Las puntas de prueba pueden causar lesiones si se utilizan incorrectamente.



Al medir la tierra, se obtienen valores más bajos si la medición sólo se realiza en la superficie y, valores más altos si se introducen las puntas de prueba a más profundidad. El valor medido cambia considerablemente dependiendo de si el sustrato vegetal es suelto o compacto.



Si las puntas de prueba se colocan en una superficie metálica o conductora, se mostrará un valor máximo de »50« o »33« en la ventana.



Siempre mantenga las puntas de prueba limpias empleando un paño húmedo y utilice la tapa protectora.

DATOS TÉCNICOS:

- Tensión de funcionamiento: Batería Block alcalina 9V DC (no se incluye en el volumen de suministro)
- Desconexión automática: Transcurridos 3 minutos
- Intervalo de medición: 5% - 50% (madera); 1,5% - 33% (materiales de construcción)
- Resolución: 0.1%
- Precisión: +/- 3%



- Valores orientativos para el contenido de humedad:

Contenido de humedad	Madera (%)	Materiales de construcción (%)
	5 - 50 %	1,5 - 33 %
💧 Bajo	5 - 11,9 %	1,5 - 16,9 %
💧💧 Medio	12 - 15,9 %	17 - 19,9 %
💧💧💧 Alto	16 - 50 %	20 - 33 %



Eliminación del producto

!Los aparatos eléctricos deben eliminarse de forma ecológica!

! Los aparatos eléctricos no deben desecharse en la basura doméstica. Conforme a la Directiva europea 2012/19/CE sobre aparatos eléctricos y electrónicos, los aparatos eléctricos usados se deben separar y reciclar de forma respetuosa con el medioambiente. En su ayuntamiento u oficina de gestión urbanística obtendrá información sobre la forma de desechar el aparato usado.



iLa eliminación incorrecta de las baterías tiene efectos nocivos para el medioambiente!

Las baterías no deben desecharse en la basura doméstica.

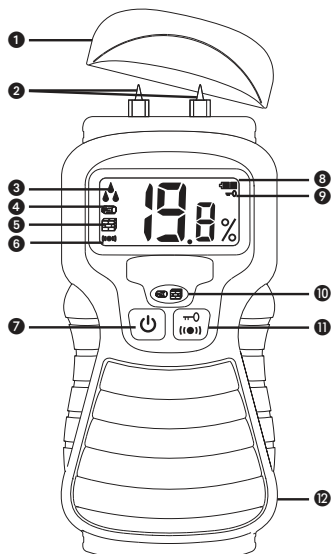
Pueden contener metales pesados tóxicos y, por tanto, se someten a un tratamiento de residuos peligrosos. Entregue las baterías usadas en un punto de recogida municipal.

(IT) Istruzioni per l'uso

INTRODUZIONE

Questo rivelatore di umidità è uno strumento utile a determinare il contenuto di umidità del legno o di materiali edili, quali ad es. calcestruzzo, mattone, massetto, cartongesso, carta da parati, ecc. Prima di mettere in funzione l'apparecchio, si prega di leggere accuratamente da cima a fondo le seguenti versioni, conservando le istruzioni per un successivo utilizzo.

- ① Calotta protettiva
- ② Punta di misurazione
- ③ Visualizzazione livello di umidità:
 - ◆ Basso
 - ◆◆ Medio
 - ◆◆◆ Alto
- ④ Visualizzazione legno
- ⑤ Visualizzazione materiali edili
- ⑥ Visualizzazione »segnale acustico attivato«
- ⑦ Interruttore on/off: per attivare e disattivare mantenere premuto per oltre 3 secondi.
- ⑧ Visualizzazione livello batteria basso
- ⑨ Visualizzazione funzione »hold« per »congelare« i valori di misurazione
- ⑩ Tasto di selezione: per la commutazione da »legno« a »materiali edili« e viceversa.
- ⑪ Tasto »hold«: premere per ca. 1 secondo per »congelare« i valori di misurazione, la pressione successiva disattiva di nuovo la funzione. Per attivare e disattivare il segnale acustico mantenere premuto per oltre 3 secondi.
- ⑫ Coperchio batteria (lato posteriore)



USO

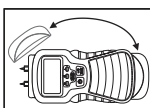
⚠ Attenzione: fare attenzione, poiché le punte di misurazione utilizzate in modo non conforme possono causare delle lesioni. In caso di inutilizzo dell'apparecchio, applicare assolutamente la calotta protettiva. Tenere il misuratore di umidità al di fuori della portata dei bambini!

Inserimento della batteria:

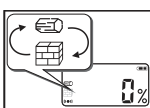
togliere il coperchio della batteria e inserire una nuova batteria (batteria block alcalina da 9V DC). Attenzione alla corretta polarità.

Indicatore del livello batteria:

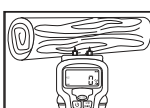
Durante il funzionamento viene visualizzato l'indicatore del livello di batteria dell'apparecchio. Il simbolo della batteria con due barre piene (█ █) significa che la batteria è completamente carica. Il simbolo della batteria con una barra piena e una vuota (█ █) significa che la batteria è carica a metà. Se la batteria è esaurita, compare il simbolo batteria lampeggiante, con due barre vuote (█ █). L'apparecchio quindi si spegne ed è necessario sostituire la batteria.

Esecuzione delle misurazioni:

1. Togliere la calotta protettiva e appoggiarla sulla parte inferiore dell'apparecchio.
2. Mantenere premuto l'interruttore on/off »□« finché non appaia un'indicazione sul display.



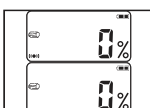
Selezionare legno »■« o materiali edili »■■« premendo il tasto di selezione »□□«.



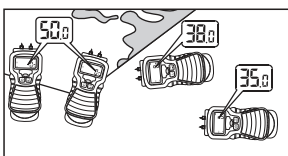
Infilare le punte di misurazione nel materiale da analizzare (ad es. legno) e leggere il valore sul display. Viene inoltre emesso un segnale acustico. Quanto più alto è il tono, tanto maggiore è il contenuto di umidità.



Premere una volta il tasto »hold« »□○«, per »congelare« la visualizzazione sul display. Ciò può risultare ad es. utile, se si desidera effettuare una misurazione in punti bui o con scarsa visibilità. Il simbolo »-0« appare sul display e il risultato della misurazione viene mostrato, finché non venga premuto nuovamente il tasto »hold« »□○«.



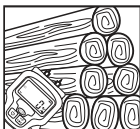
Mantenere premuto il tasto »hold« »□○« più di 3 secondi, per attivare o disattivare il segnale acustico.

ESEMPI DI UTILIZZO**Rilevamento di una falla nella parete.**

Posizionare le punte di misurazione sulla superficie da analizzare. Eseguire una misurazione e leggere il valore sul display. Ripetere questo procedimento in punti diversi. Se i valori di misurazione aumentano, significa che ci si sta avvicinando alla falla. Se i valori di misurazione cessano di aumentare, significa che si è trovato il punto con la falla.



Analisi del contenuto di umidità di materiali edili
ad es. di calcestruzzo, mattone, massetto, cartongesso,
carta da parati prima di ulteriore lavorazione.

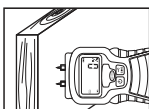


Analisi del contenuto di umidità del legno
ad es. di legna da ardere o di legno quale materiale da
costruzione.



Determinazione del contenuto di umidità della terra
Utilizzare all'uopo l'impostazione »materiali edili«

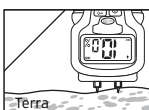
INDICAZIONI IMPORTANTI



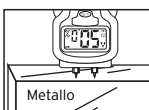
Posizionare le punte di misurazione
con cura sulla superficie, non forzare.



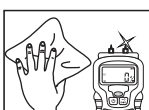
Utilizzare l'apparecchio con prudenza se non è coperto
dalla calotta di protezione. Le punte di misurazione
possono causare ferite se utilizzate in modo non
conforme.



Nella misurazione della terra i valori
ottenuti sono bassi se la misurazione
viene effettuata soltanto in superfi-
cie, mentre aumentano quanto più si
scende in profondità con le punte di
misurazione. Il valore di misurazione
subisce una notevole differenza, se si
effettua la misurazione su terra
morbida o per fiori.



Se le punte di misurazione vengono posizionate su una
superficie metallica o conduttrice, il valore massimo
che appare sul display è pari a »50« o a »33«.



Mantenere sempre le punte di misurazione pulite con
l'ausilio di un panno umido e applicare la calotta
protettiva.

DATI TECNICI:

- Alimentazione: Batteria block alcalina da 9V DC (non inclusa nella confezione)
- Spegnimento automatico: dopo 3 minuti
- Campo di misurazione: 5% - 50% (legno); 1.5% - 33% (materiali edili)
- Definizione: 0.1%
- Precisione: +/- 3%



- Valore standard per il contenuto di umidità:

Contenuto di umidità	Legno (%)	Materiali edili (%)
	5 - 50 %	1,5 - 33 %
Basso	5 - 11,9 %	1,5 - 16,9 %
Medio	12 - 15,9 %	17 - 19,9 %
Alto	16 - 50 %	20 - 33 %

Smaltimento**Smaltire gli apparecchi elettronici in modo ecocompatibile!**

Gli apparecchi elettronici non devono essere messi con i rifiuti domestici. Conformemente alla Direttiva Europea 2012/19/CE sugli apparecchi elettrici ed elettronici, gli apparecchi elettronici usati devono essere raccolti separatamente e riciclati in modo ecocompatibile. Si possono avere informazioni sulle modalità di smaltimento dell'apparecchio inutilizzato presso la propria amministrazione comunale o cittadina.

Danni ambientali causati da un errato smaltimento delle batterie!

Le batterie non devono essere messe con i rifiuti domestici. Possono contenere metalli pesanti velenosi e devono essere trattate come rifiuti speciali. Di conseguenza le batterie usate devono essere conferite ad un centro di raccolta comunale.

PT

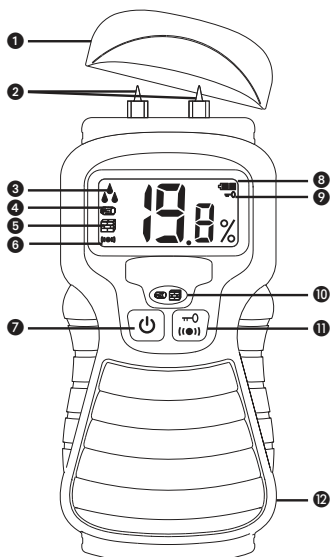
Manual de instruções

INTRODUÇÃO

Este detector de humidade é um instrumento inflamável para determinar o teor de humidade da madeira ou materiais de construção como, p. ex., betão, tijolo, soalho em cimento, cartão-gesso, papel de parede, etc.

Antes da colocação em funcionamento do aparelho, leia cuidadosamente as seguintes informações e guarde o manual para futuras utilizações.

- ① Capa de protecção
- ② Ponta de medição
- ③ Indicação do nível de humidade:
 - ▲ Baixo
 - ◆ Médio
 - ▼ Elevado
- ④ Indicação madeira
- ⑤ Indicação materiais de construção
- ⑥ Indicação »sinal acústico ligado«
- ⑦ Botão ligar/desligar: Para ligar e desligar, manter premido durante mais de 3 segundos.
- ⑧ Indicação com a pilha fraca
- ⑨ Indicação »Hold«, para »congelar« os valores de medição
- ⑩ Tecla de selecção: Para comutar de »madeira« para »materiais de construção« e vice-versa
- ⑪ Tecla »Hold«: Para »congelar« os valores de medição, premir aprox. 1 segundo, pressionar em seguida desliga novamente a função. Para ligar e desligar o sinal acústico, manter premido durante mais de 3 segundos.
- ⑫ Cobertura da pilha (parte de trás)



FUNCIONAMENTO

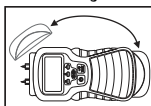
⚠ Atenção: Observe que as pontas de medição podem causar ferimentos no caso de uma utilização inadequada. Se o aparelho não for utilizado, colocar impreterivelmente a capa de protecção. Mantenha o medidor da humidade afastado das crianças!

Colocar a pilha:

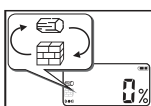
Retire a cobertura da pilha e insira uma nova pilha (pilha em bloco alcalina de 9V DC). Preste atenção à polaridade correcta.

Indicação de bateria:

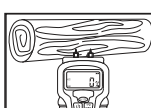
A indicação de bateria é apresentada durante o funcionamento do aparelho. Se o símbolo de bateria apresentar duas barras (█ █), significa que a bateria está cheia. Se o símbolo de bateria apresentar uma barra (█ █), significa que a bateria está parcialmente cheia. Se o símbolo de bateria apresentar duas barras vazias (█ █) e piscar, significa que a bateria está vazia. O aparelho irá desligar-se e a bateria deverá ser substituída.

Realização de medições:

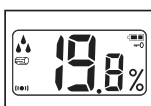
1. Retire a capa de protecção e coloque-a na parte de baixo do aparelho.
2. Mantenha o botão ligar/desligar »OK« premido, até surgir uma indicação na janela de indicação.



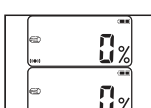
Seleccione madeira »OK« ou materiais de construção »OK« premindo a tecla de selecção »OK«.



Insira as pontas de medição no material a verificar (p.ex., madeira) e leia o valor na janela de indicação. Adicionalmente soa um sinal acústico. Quanto mais alto for o som, mais elevado é o teor de humidade.

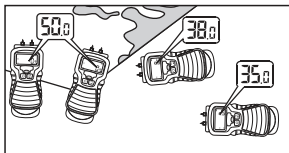


Prima uma vez a tecla »Hold« »OK«, para »congelar« a indicação na janela de indicação. Isto pode ser, p. ex., útil se desejar efectuar uma medição em locais escuros ou com má visibilidade. O símbolo »-0« surge na janela de indicação e o resultado de medição é apresentado, até se premir de novo a tecla »Hold« »OK«.

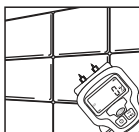


Mantenha a tecla »Hold« »OK« premida durante mais de 3 segundos para ligar ou desligar o som acústico.

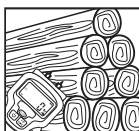
EXEMPLOS DE UTILIZAÇÃO

**Encontrar uma fuga na parede**

Coloque as pontas de medição na superfície a verificar. Efectue uma medição e leia o valor na janela de indicação. Repita este processo em locais diferentes. Se os valores de medição ficarem maiores, significa que se está a aproximar da fuga. Se os valores não aumentarem mais, significa que encontrou o local com a fuga.

**Verificar o teor de humidade de materiais de construção**

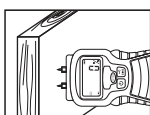
p.ex., de betão, tijolos, soalho em cimento, cartão-gesso, papel de parede antes de se continuarem os trabalhos.

**Verificar o teor de humidade da madeira**

p.ex., de lenha ou madeira como material de construção

**Determinação do teor de humidade de terra**

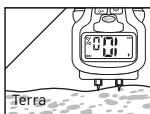
Para isso, utilize o ajuste »Materiais de construção«

INDICAÇÕES IMPORTANTES

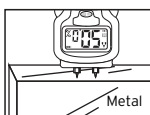
Posicione as pontas de medição cuidadosamente na superfície, sem exercer violência.



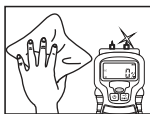
Utilize o aparelho com cuidado quando a capa de protecção está retirada. As pontas de medição podem causar ferimentos se forem utilizadas inadequadamente.



Durante a medição de terra, obtém valores mais baixos se a medição só for efectuada à superfície e valores mais elevados quanto mais fundo enterrar as pontas de medição na terra. O valor de medição distingue-se consideravelmente se medir em terra de flores solta ou junta.



Se as pontas de medição forem colocadas numa superfície metálica ou condutiva, surge o valor máximo »50« ou »33« na indicação.



Mantenha as pontas de medição sempre limpas com um pano de limpeza húmido e coloque a capa de protecção.

DADOS TÉCNICOS:

- Tensão de funcionamento: Pilha em bloco alcalina de 9V DC (não incluída no âmbito de fornecimento)
- Desactivação automática: após 3 minutos
- Área de medição: 5% - 50% (madeira); 1.5% - 33% (materiais de construção)
- Resolução: 0.1%
- Exactidão: +/- 3%



- Valores de referência para o teor de humidade:

Teor de humidade	Madeira (%)	Materiais de construção (%)
	5 - 50 %	1,5 - 33 %
Baixo	5 - 11,9 %	1,5 - 16,9 %
Médio	12 - 15,9 %	17 - 19,9 %
Elevado	16 - 50 %	20 - 33 %

Remoção



Remover os aparelhos eléctricos de forma ecológica!

Os aparelhos eléctricos não pertencem ao lixo doméstico. De acordo com a directiva europeia 2012/19/CE sobre aparelhos eléctricos e electrónicos, os aparelhos eléctricos usados devem ser recolhidos separadamente e reciclados de forma ecológica. Poderá ficar a saber quais as possibilidades para a remoção do aparelho usado junto da sua junta ou câmara.



Danos ambientais devido à remoção errada das pilhas!

As pilhas não pertencem ao lixo doméstico. Podem conter metais pesados tóxicos e estão submetidos ao tratamento de lixos especiais. Por isso, entregue as pilhas gastas num local de recolha da sua junta.

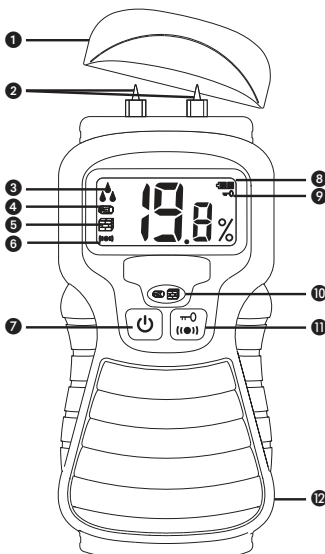
PL Instrukcja obsługi

WSTĘP

Detektor wilgotności to przydatny przyrząd służący do określania zawartości wilgoci w drewnie lub materiałach budowlanych, jak np.: beton, cegły, jastrzęch, kartony gipsowe, tapety itp.

Przed rozpoczęciem eksploatacji przyrządu należy dokładnie zapoznać się z poniższą treścią oraz zachować instrukcję obsługi, aby móc z niej korzystać w późniejszym czasie.

- ① nasadka ochronna
- ② końcówka pomiarowa
- ③ wskaźnik poziomu wilgotności:
 - 💧 niski
 - 💧średni
 - 💧 wysoki
- ④ symbol drewna
- ⑤ symbol materiałów budowlanych
- ⑥ symbol informujący o tym, że sygnał akustyczny jest włączony
- ⑦ włącznik / wyłącznik: w celu włączenia lub wyłączenia przyrządu naciśnij i przytrzymaj dłużej niż 3 sekundy.
- ⑧ symbol informujący o słabej baterii
- ⑨ symbol funkcji »Hold« do zapamiętywania wartości zmierzonych na wyświetlaczu
- ⑩ przycisk wyboru: do przełączania z »drewna« na »materiały budowlane« i odwrotnie
- ⑪ przycisk »Hold«: w celu zapamiętania wartości zmierzonych na wyświetlaczu należy naciśnąć i przytrzymać przez ok. 1 sekundę; kolejne wcisnięcie powoduje ponowne wyłączenie funkcji. W celu włączenia lub wyłączenia sygnału akustycznego naciśnij i przytrzymaj dłużej niż 3 sekundy.
- ⑫ osłona baterii (z tyłu przyrządu)



OBSŁUGA

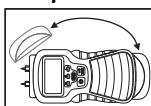
⚠️ Uwaga: Końcówki pomiarowe mogą prowadzić do obrażeń ciała w przypadku niezgodnego z instrukcją stosowania przyrządu. Gdy nie korzystamy z przyrządu, należy koniecznie nakładać nasadkę ochronną. Przyrząd do pomiaru wilgotności trzymać z dala od dzieci!

Zakładanie baterii:

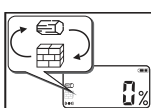
Zdjąć oslonę baterii i włożyć nową baterię (bateria blokowa alkaliczna 9V DC). Zwrócić uwagę na prawidłową biegunkowość.

Wskaźnik baterii:

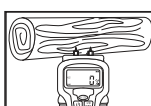
Wskaźnik baterii wyświetlany jest podczas użytkowania urządzenia. Symbol baterii z dwoma wypełnionymi kwadracikami (█ █) oznacza, że bateria jest naładowana. Symbol baterii z jednym wypełnionym i jednym niewypełnionym kwadracikiem (█ █) oznacza, że bateria jest w połowie rozładowana. Gdy bateria jest rozładowana, pojawia się migający symbol baterii z dwoma niewypełnionymi kwadracikami (█ █). Następnie urządzenie wyłącza się i należy wymienić baterię.

Przeprowadzanie pomiarów:

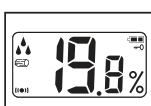
1. Zdjąć nasadkę ochronną i nałożyć ją na spód przyrządu.
2. Przytrzymać wciśniętyłącznik /wyłącznik »□« tak dugo, aż w oknie wyświetlacza pojawi się stosowny symbol.



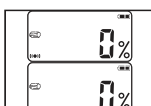
Naciskając przycisk wyboru »□« wybrać drewno »█« lub materiały budowlane »█«.



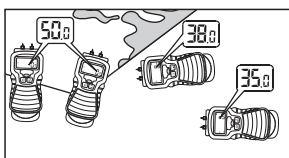
Wetknąć końcówki pomiarowe w materiał, który chcemy skontrolować (np. drewno), a następnie odczytać wartość w oknie wyświetlacza. Dodatkowo słyszać sygnał akustyczny. Im wyższy dźwięk, tym wyższa zawartość wilgoci



Nacisnąć raz przycisk »Hold« w celu zapamiętania wskaźania na wyświetlaczu. Może to np. okazać się bardzo pomocne, gdy pomiar odbywa się w ciemnych miejscach lub w miejscach, do których trudno zajrzeć. W oknie wyświetlacza pojawia się symbol »=0« a wynik pomiaru będzie wyświetlał się tak długo, aż nie nastąpi ponowne naciśnięcie przycisku »Hold« »□«.



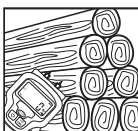
Przytrzymać dłużej niż 3 sekundy wciśnięty przycisk »Hold« »□« w celu włączenia lub wyłączenia sygnału akustycznego.

PRZYKŁADY ZASTOSOWANIA**Wykrywanie przecieków w ścianie.**

Umieścić końcówki pomiarowe na powierzchni, którą chcemy skontrolować. Dokonać pomiaru i odczytać wartość w oknie wyświetlacza. Czynności powtórzyć w różnych miejscach. Jeżeli mierzone wartości będą rosnąć, oznacza to, że zbliżamy się do miejsca przecieku. Jeżeli wartości przestały rosnąć, oznacza to, że znaleźliśmy miejsce przecieku.



Kontrola zawartości wilgoci w materiałach budowlanych, jak np. w betonie, cegłach, jastrychu, kartonach gipsowych, tapetach przed ich dalszą obróbką.



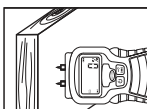
Sprawdzanie zawartości wilgoci w drewnie, np. w drewnie opałowym lub drewnie służącym jako materiał budowlany



Ustalanie zawartości wilgoci w ziemi.

W tym celu należy zastosować ustawienie »materiały budowlane«.

WAŻNE WSKAŻÓWKI



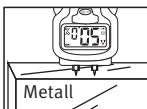
Końcówki pomiarowe należy umieszczać na kontrolowanej powierzchni z zachowaniem ostrożności i nie używając siły.



Z przyrządem należy obchodzić się ostrożnie, gdy zdjęta jest nasadka ochronna. Końcówki pomiarowe mogą prowadzić do obrażeń ciała w przypadku niezgodnego z instrukcją stosowania przyrządu.



Podczas pomiaru w ziemi uzyskane wartości będą niższe, jeżeli pomiar będzie miał miejsce tylko na jej powierzchni. Wartości te będą tym wyższe, im głębiej wetknimy w ziemię końcówki pomiarowe. Mierzone wartości różnią się znacznie w zależności od tego, czy pomiaru dokonuje się w luźnej czy też zagęszczonej ziemi kwiatowej.



Gdy końcówki pomiarowe zostaną umieszczone na powierzchni metalicznej lub zdolnej do przewodzenia, wówczas na wyświetlaczu pojawia się wartość maksymalna »50« lub »33«.



Końcówki pomiarowe należy zawsze utrzymywać w czystości, używając do tego celu wilgotnej ścieżeczki do czyszczenia, oraz nakładać nasadkę ochronną, jeżeli przyrząd nie jest używany.

DANE TECHNICZNE:

- napięcie robocze: bateria blokowa alkaliczna 9V DC (nie wchodzi w zakres dostawy)
- wyłączanie automatyczne: po 3 minutach
- zakres pomiaru: 5% - 50% (drewno); 1,5% - 33% (materiały budowlane)
- dokładność wyświetlacza: 0,1%
- dokładność pomiarowa: +/- 3%



- wartości orientacyjne dla zawartości wilgoci:

Zawartość wilgoci	drewno (%)	materiały budowlane (%)
	5 – 50 %	1,5 – 33 %
niska	5 – 11,9 %	1,5 – 16,9 %
średnia	12 – 15,9 %	17 – 19,9 %
wysoka	16 – 50 %	20 – 33 %

Utylizacja

Sprzęt należy utylizować w sposób bezpieczny dla środowiska naturalnego!

Urządzenia elektryczne to nie domowe śmieci czy odpadki.

Zgodnie Dyrektywą Europejską 2012/19/WE dotyczącą urządzeń elektrycznych i elektronicznych, zużyty sprzęt elektryczny należy gromadzić osobno i przekazywać do ponownego przetworzenia.

O możliwościach utylizacji wysłużonego urządzenia dowiedzą się Państwo w urzędzie miasta lub gminy.

Niewłaściwa utylizacja baterii powoduje szkody w środowisku naturalnym!

Baterie to nie domowe śmieci czy odpadki. Mogą one zawierać trujące metale ciężkie i jako śmieci muszą być w specjalny sposób utylizowane. W związku z powyższym zużyte baterie należy oddawać w miejskich punktach zajmujących się ich zbiórką.

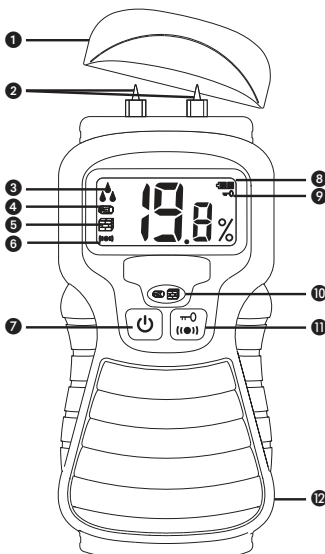
GR Εγχειρίδιο Χρήσης

ΕΙΣΑΓΩΓΗ

Ο παρών ανιχνευτής υγρασίας αποτελεί ένα χρήσιμο όργανο για τον καθορισμό του ποσοστού υγρασίας που περιέχεται στο ξύλο ή σε δομικά υλικά όπως για παράδειγμα μπετόν, τούβλα, σκυρόδεμα, γυψοσανίδες, ταπετσαρίες κτλ..

Παρακαλούμε πριν θέσετε τη συσκευή σε λειτουργία να διαβάσετε διεξοδικά τις ακόλουθες οδηγίες και να φυλάξετε το εγχειρίδιο αυτό για μελλοντική χρήση.

- ① Προστατευτικό κάλυμμα
- ② Ακίδα ανιχνευτή
- ③ Ένδειξη επιπέδου υγρασίας:
 - ◆ Χαμηλό
 - ◆ Μεσαίο
 - ◆ Υψηλό
- ④ Ένδειξη ξύλο
- ⑤ Ένδειξη δομικά υλικά
- ⑥ Ένδειξη »ακουστικό σήμα – ενεργοποιημένο«
- ⑦ Διακόπτης ενεργοποίησης/απενεργοποίησης: Για την ενεργοποίηση/απενεργοποίηση κρατήστε τον πατημένο για περισσότερο από 3 δευτερόλεπτα.
- ⑧ Ένδειξη χαμηλής στάθμης μπαταρίας
- ⑨ Ένδειξη λειτουργίας »Hold« για »πάγωμα« των ανιχνευμένων τιμών
- ⑩ πλήκτρο επιλογής; για να επιλέξετε »Ξύλο« ή »Δομικά υλικά«
- ⑪ πλήκτρο »Hold«: Για »πάγωμα« των ανιχνευμένων τιμών κρατήστε το πατημένο για περίπου 1 δευτερόλεπτο, ξαναπατώντας το απενεργοποιείται ο λειτουργία. Για την ενεργοποίηση/απενεργοποίηση του πηκτικού σήματος κρατήστε το πατημένο περισσότερο από 3 δευτερόλεπτα.
- ⑫ Κάλυμμα μπαταρίας (οπίσθια πλευρά)



ΧΕΙΡΙΣΜΟΣ

△ Προσοχή: Οι ακίδες ανίχνευσης μπορεί να προκαλέσουν τραυματισμούς σε περίπτωση μη ορθής χρήσης τους. Όταν η συσκευή δεν χρησιμοποιείται, τοποθετήστε απαραίτητα το προστατευτικό κάλυμμα. Κρατήστε τον ανιχνευτή υγρασίας μακριά από παιδιά!

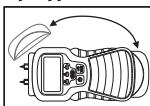
Τοποθέτηση μπαταρίας:

Αφαιρέστε το κάλυμμα μπαταρίας και τοποθετήστε μια καινούργια μπαταρία (9V DC αλκαλική μπαταρία Block). Δώστε προσοχή στη σωστή πόλωση.

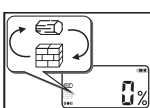
Ένδειξη μπαταρίας:

Η ένδειξη της μπαταρίας εμφανίζεται κατά τη λειτουργία της συσκευής. Το εικονίδιο της μπαταρίας με δύο συμπαγείς ράβδους (█ █) σημαίνει ότι η μπαταρία είναι γεμάτη. Το εικονίδιο της μπαταρίας με μία γεμάτη και μία άδεια ράβδο (█ █) σημαίνει ότι η μπαταρία είναι μισογεμάτη. Αν η μπαταρία είναι άδεια, το σύμβολο της μπαταρίας εμφανίζει δύο κενές ράβδους (█ █) και αναβοσθήνει. Η μονάδα απενεργοποιείται και τότε η μπαταρία πρέπει να αντικατασταθεί.

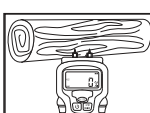
Πραγματοποίηση μετρήσεων:



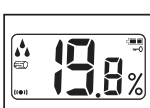
1. Απομακρύνετε το προστατευτικό κάλυμμα και τοποθετήστε το στο κάτω μέρος της συσκευής.
2. Κρατήστε τον διακόπτη ενεργοποίησης/απενεργοποίησης »⊕« κότσι ώρα πατημένο έως ότου εμφανιστεί μια ένδειξη στην οθόνη.



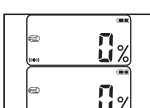
Επιλέξτε ξύλο »█« ή δομικά υλικά »█«, πιέζοντας το πλήκτρο επιλογής »⊕«.



Ακουμπήστε τις ακίδες ανίχνευσης στο υλικό το οποίο θέλετε να ελέγχετε (π.χ. ξύλο), και δείτε την τιμή στην οθόνη ένδειξης. Παράλληλα θα πηκσει και ένα ακουστικό σήμα. Όσο πιο ψηλός είναι ο ήχος, τόσο πιο υψηλό είναι και το ποσοστό υγρασίας.

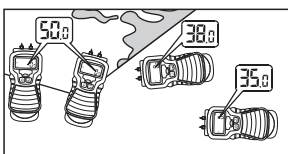


το πλήκτρο »Hold« »█« μια φορά, για να »παγώσετε« την ένδειξη στην οθόνη. Αυτή η λειτουργία μπορεί να σας φανεί ιδιαίτερα χρήσιμη όταν π.χ. επιθυμείτε να πραγματοποιήσετε κάποια μέτρηση σε σκοτεινά σημεία ή σε σημεία όπου δεν έχετε καλή οπτική πρόσβαση. Το σύμβολο »—« εμφανίζεται στην οθόνη και το ανιχνευμένο αποτέλεσμα παραμένει στην ένδειξη της οθόνης έως ότου πιέσετε και πάλι το πλήκτρο »Hold« »█«.



Κρατήστε πατημένο το πλήκτρο »Hold« »█« περισσότερο από 3 δευτερόλεπτα για ενεργοποιήσετε ή να απενεργοποιήσετε το πηκτικό σήμα.

ΠΑΡΑΔΕΙΓΜΑΤΑ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ



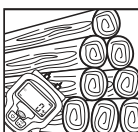
Ανίχνευση σημείου διαρροής μέσα στον τοίχο

Τοποθετήστε τις ακίδες ανίχνευσης πάνω στην επιφάνεια την οποία επιθυμείτε να ελέγχετε. Πραγματοποιήστε μια μέτρηση και δείτε την τιμή που εμφανίζεται στην οθόνη ένδειξης. Επαναλάβετε τη διαδικα-

σία αυτή σε διαφορετικά σημεία. Εάν οι ανιχνευμένες τιμές αυξάνονται, τότε πλησιάζετε προς το σημείο διαρροής. Εάν οι τιμές δεν αυξάνονται πια, τότε έχετε εντοπίσει το σημείο διαρροής.



Έλεγχος του ποσοστού υγρασίας σε δομικά υλικά
π.χ. σε μπετόν, τούβλα, σκυρόδεμα, γυψοσανίδες, ταπετσαρίες, πριν την συνέχιση των εργασιών.

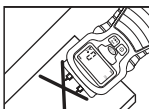
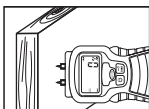


Έλεγχος του ποσοστού υγρασίας σε ξύλα
π.χ. καυσόξυλα ή ξύλα ως υλικά δόμησης



Καθορισμός του ποσοστού υγρασίας του χώματος
Χρησιμοποιήστε για το σκοπό αυτό τη ρύθμιση
»Δομικά υλικά«

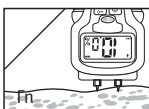
ΣΗΜΑΝΤΙΚΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ



Τοποθετήστε τις ακίδες ανίχνευσης με προσοχή πάνω στην επιφάνεια, μην κάνετε βίαιες κινήσεις.



Χειριστείτε τη συσκευή με προσοχή όταν έχετε αφαιρέσει το προστατευτικό κάλυμμα. Σε περίπτωση μη ορθής χρήσης, οι ακίδες ανίχνευσης μπορεί να προκαλέσουν τραυματισμούς.



Όταν πραγματοποιείτε μετρήσεις σε χώμα, οι τιμές είναι χαμπλότερες όταν ο μέτρηση γίνεται στην επιφάνεια και αυξάνονται όταν οι ακίδες ανίχνευσης τοποθετούνται πιο βαθιά στο χώμα. Η ανιχνευμένη τιμή διαφέρει κατά πολύ όταν ο μέτρηση πραγματοποιείται σε αραιό ή σε συμπαγές χώμα.



Όταν οι ακίδες ανίχνευσης τοποθετούνται πάνω σε μεταλλική ή αγγίγιμη επιφάνεια, εμφανίζεται η μέγιστη τιμή ένδειξης »50« ή »33«.



Κρατήστε τις ακίδες ανίχνευσης πάντα καθαρές χρησιμοποιώντας ένα νωπό πανί και τοποθετήστε το προστατευτικό κάλυμμα.

ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ:

- Τάση λειτουργίας: 9V DC αλκαλική μπαταρία Block (δεν περιέχεται στη συσκευασία)
- Αυτόματη απενεργοποίηση: μετά από 3 λεπτά
- Πεδίο ανίχνευσης: 5% - 50% (Ξύλο), 1.5% - 33% (Δομικά υλικά)
- Ανάλυση: 0.1%
- Ακρίβεια: +/− 3%



- Στοιχεία αναφοράς ποσοστού υγρασίας:

Ποσοστό υγρασίας	Ξύλο (%)	Δομικά υλικά (%)
	5 – 50 %	1,5 – 33 %
💧 Χαμηλό	5 – 11,9 %	1,5 – 16,9 %
💧 Μεσαίο	12 – 15,9 %	17 – 19,9 %
💧 Υψηλό	16 – 50 %	20 – 33 %

Διάθεσην



Διαθέστε τις πλεκτρικές συσκευές με σεβασμό προς το περιβάλλον!

Οι πλεκτρικές συσκευές δεν ανήκουν στα συνηθισμένα απορρίμματα του νοικοκυριού. Βάσει της Ευρωπαϊκής Διάταξης 2012/19/EG περί πλεκτρικών και πλεκτρονικών συσκευών, οι φθαρμένες από τη χρήση πλεκτρονικές συσκευές συλλέγονται ξεχωριστά και ανακυκλώνονται με σεβασμό προς το περιβάλλον. Λύσεις για την διάθεση της χρησιμοποιημένης συσκευής θα σας διθιούν από το Δήμο ή την Κοινότητάς σας.



Πρόκληση καταστροφών στο περιβάλλον από λαθεμένη διάθεση μπαταριών!

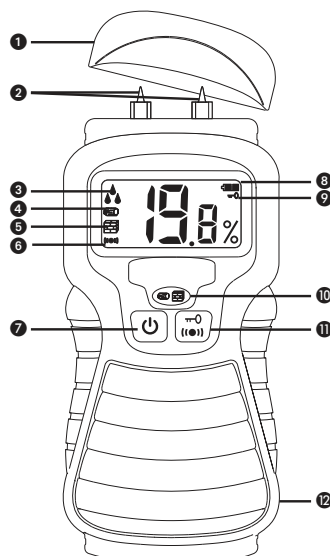
Οι μπαταρίες δεν ανήκουν στα συνηθισμένα απορρίμματα του νοικοκυριού. Μπορεί να περιέχουν τοξικά βαρέα μέταλλα και ως εκ τούτου πρέπει να διαχειρίζονται ως επικίνδυνα απόβλητα. Γι αυτό παραδώστε τις χρησιμοποιημένες μπαταρίες σας σε ένα από τα ειδικά σημεία συλλογής τους.

Kullanma Kılavuzu

GİRİŞ

Bu nem detektörü ahşap ve beton, tuğla, zemin, alçıpan, duvar kağıdı vs. yapı malzemelerinin nem içeriklerini belirlemekte çok işlevsel bir alettir. Cihazı çalıştırmadan önce lütfen ilişkideki uygulamaları itina ile okuyun ve kullanma kılavuzunu gelecekteki kullanımlarınız için saklayınız.

- ① Güvenlik kapağı
- ② Ölçüm ucu
- ③ Nem oranı göstergesi:
 - ▲ Düşük
 - ▲ Orta
 - ▲ Yüksek
- ④ Göstergе Ahşap
- ⑤ Göstergе yapı malzemesi
- ⑥ »Akustik sinyal – açık« göstergesi
- ⑦ Açma/Kapama düğmesi: Açma ve kapama için 3 saniyeden fazla basılı tutun.
- ⑧ Zayıf pil göstergesi
- ⑨ Ölçüm değerlerini dondurmak için »Hold« – fonksiyon tuşu
- ⑩ Seçenek tuşu: »Ahşap« tan »yapı malzemeleri« ne ve tersi geçiş yapmak için
- ⑪ »Hold«-tuşu: Zum Ölçüm değerlerini »dondurmak« için 1 saniye basın, bir sonraki tuşa basıldığında fonksiyon kapatır. Akustik sinyali çalıştırmak için tuşu 3 saniyeden fazla süre basın.
- ⑫ Pil kapağı (Arka taraf)



KULLANIM

Dikkat: Ölçüm uçları uygun olmaması sonucunda yaralanmalara sebep verebileceğini dikkate alınız. Cihaz kullanılmadığı zaman güvenlik kapağı mutlaka takılmalı. Nem ölçeri çocuklardan uzak tutun.

Pilin takılması:

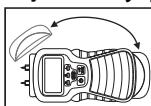
Pil kapağını çıkarın ve yeni pili (9V DC Alkaline Block Pil) takın. Doğru polarizasyona dikkat edin.

Pil göstergesi:

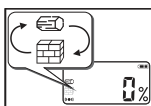
Pil göstergesi cihaz çalışırken gösterilir. İki dolu çubuğa sahip pil simgesi () pilin dolu olduğuna işaret etmektedir. Bir dolu ve bir boş çubuğa sahip pil simgesi () pilin yarı dolu olduğuna işaret etmektedir.

Pil boş olduğunda pil simgesi iki boş çubuk () ile gösterilir ve yanıp söner. Ardından cihaz kapanır, pil değiştirilmelidir.

Ölçümlerin yapılması:



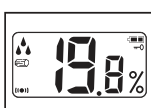
1. Güvenlik kapağını çıkarın ve cihazın alt kısmına koyun.
2. Açma/Kapama düğmesine »«, gösterge penceresinde bir gösterge belirene kadar basınız.



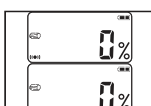
Ahşap »« ya da Yapı malzemeleri »« seçeneklerinden birini seçmek için seçme düğmesine basınız »«.



Ölçüm ucunu kontrol edilecek malzemenin (örnegin ahşap) içine sokun ve gösterge penceresinden değeri okuyun. İlaveten akustik bir sinyal duyulacaktır. Ses ne kadar yüksek çıkar ise, nem oranı o kadar yüksektir.

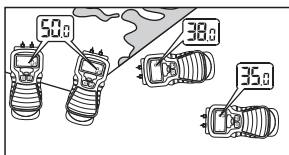


Gösterge penceresindeki göstergeyi dondurmak için »Hold«-tuşuna »« basınız. Bu örneğin karanlık ya da görüntünün kötü olduğu yerlerde ölçüm yapmak istedığınız zaman yararlı olabilir. Sembol »« görüntü penceresinde görünür ve ölçüm değeri »Hold«-tuşuna »« bir kez daha basana kadar görüntülenir.



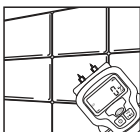
Akustik sesi açıp ya da kapamak için »Hold«-tuşunu »« 3 saniyeden uzun bir süre basılı tutun.

KULLANIM ÖRNEKLERİ

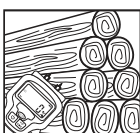


Duvarda bir deliğin belirlenmesi

Ölçüm ucunu kontrol edilecek yüzeyin üzerine konumlandırın. Bir ölçüm yapın ve değeri gösterge penceresinden okuyun. Bu uygulamayı farklı yerlerde tekrarlayın. Ölçüm değerleri yükseldikçe, deliğe yakınlaşıyorsunuz demektir. Değerler daha fazla yükselmez ise, deliğin olduğu yeri buldunuz demektir.



Yapı malzemelerinin nem oranlarının kontrol edilmesi
Örneğin işlem görmeden önce beton, tuğla, zemin, alçıpan, duvar kağıdı.

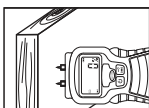


Ahşabin nem oranının kontrol edilmesi
Örneğin odun kömürü ya da yapı malzemesi olarak ahşap



Toprağın nem oranının kontrol edilmesi
Burada »Yapı malzemeleri« ayarını kullanın

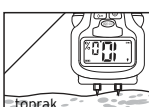
ÖNEMLİ UYARILAR



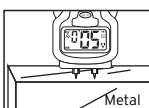
Ölçüm ucunu yüzeye sakin bir şekilde konumlandırın ve kesinlikle güç uygulamayın.



Koruma kapağı çıktıktan sonra cihaz ile itina ile yaklaşın. Ölçüm uçları amaç dışı kullanımlarda yaralanmalara sebebiyet verebilir.



Toprağın yüzeyi ölçüldüğünde değerler daha düşük olurken, ölçüm ucunu toprağın içine batirdıkça, ölçüm değerleri yükselselir. Ölçüm değerleri yumuşak ya da sıkı çiçek toprağı arasında çok farklılık gösterir.



Ölçüm ucu metal ya da – iletken yüzeylere konumlandırılır ise, göstergede maximum değeri olan »50« ya da »33« görünür.



Ölçüm uçlarını daima nemli bir temizlik bezile temiz tutun ve koruma kapağını takın.

TEKNİK BİLGİLER:

- İşletme şebekesi: 9V DC Alkaline Blok Pil (gonderinin içeresine dahil değildir)
- Otomatik kapanma: 3 dakika sonra
- Ölçüm alanları: 5% - 50% (Ahşap); 1.5% - 33% (Yapı malzemeleri)
- Çözülme: 0.1%
- Doğruluk: +/- 3%



- Nem oranı için kılavuz değerler:

Nem oranı	Ahşap (%)	Yapı malzemeleri (%)
	5 – 50 %	1,5 – 33 %
Düşük	5 – 11,9 %	1,5 – 16,9 %
Orta	12 – 15,9 %	17 – 19,9 %
Yüksek	16 – 50 %	20 – 33 %

TASFIYE



Elektrikli eşyaları çevre kurallarına göre tasfiye edin!

Elektrikli cihazlar ev çöpüne atılmaz. Elektrik – elektronik eski cihazlarla ilgili Avrupa normları 2012/19/EG gereğince, kullanılmış elektrikli cihazlar ayırtılı olarak saklanmalıdır ve çevreye uygun geri dönüşümü sağlanmalıdır. Cihazın tasfiyesi ile ilgili imkanlar için belediye yönetimlerine başvurabilirsiniz.



Pil ve akülerin hatalı tasfiyeden dolayı oluşan çevre kirliliği!

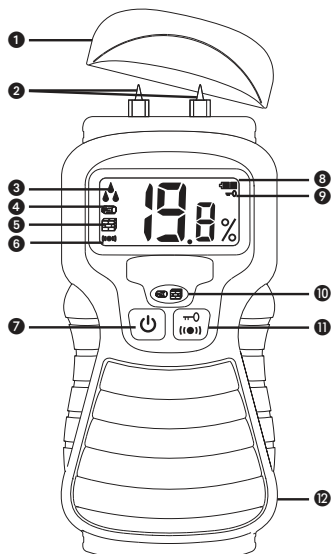
Pil ve aküler ev çöpüne atılamaz. Ağır metal içerebilirler ve özel çöp olarak işlem görür. Bu nedenle kullanılmış pilleri yerel toplama yerlerine teslim ediniz.

(RU) Руководство по эксплуатации

Введение

Данный детектор влажности является полезным инструментом для того, чтобы определить влажность древесины или стройматериалов, как напр., бетона, кирпича, бесшовный пол, гипсокартона, обои, и т. д. Пожалуйста, перед установкой прочтите данное руководство по эксплуатации и сохраните его на случай возникновения вопросов в будущем.

- ①** защитный колпачок
- ②** измерительный наконечник
- ③** уведомление уровень влажности:
 - 💧 низкая
 - 💦 средняя
 - 💧 высокая
- ④** уведомление древесина
- ⑤** уведомление строительные материалы
- ⑥** уведомление »акустический сигнал - включен»
- ⑦** включатель/выключатель: для включения или выключения держать нажатым более 3-х секунд.
- ⑧** уведомление при слабой батареи
- ⑨** уведомление функция »Ожидание», для »заморозки« измерительных параметров
- ⑩** Кнопка выбора: для переключения с »Древесины« на »Стройматериалы« и наоборот
- ⑪** Кнопка »Ожидание«: для »заморозки« измерительных параметров нажать примерно на 1 секунду, - при следующем нажатии функция отключается. Для включения или выключения акустического сигнала кнопку держать нажатой более 3-х секунд.
- ⑫** Покрытие батареи (задняя сторона)



УПРАВЛЕНИЕ

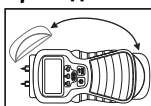
⚠ Внимание: Обратите внимание, что измерительные наконечники могут вызывать повреждения при ненадлежащем применении. При неиспользовании устройства непременно надевают защитный колпачок. Храните измеритель влажности вдали от детей!

Установка батареи:

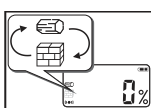
Снимите крышку батареи и вставьте новую батарею (батарея на 9 В DC Alkaline). Обращайте внимание на правильную полярность.

Индикация элемента питания:

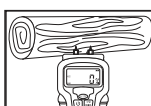
Индикация элемента питания выдается во время работы прибора. Символ элемента питания с двумя полными столбчатыми штрихами (█ █) означает, что элемент питания полностью заряжен. Символ элемента питания с одним полным и одним пустым столбчатым штрихом (█ █) означает, что элемент питания заряжен наполовину. Если элемент питания разряжен, появляется и мигает символ элемента питания с двумя пустыми столбчатыми штрихами (█ █). В этом случае прибор отключается, и необходимо заменить элемент питания.

Проведение измерений:

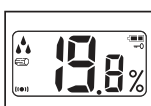
1. снимите защитный колпачок и наденьте его на нижнюю сторону устройства.
2. держите включатель и выключатель »« нажатым, до тех пор, пока не появится уведомление в окне уведомлений.



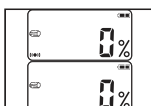
Выберите древесину »« или стройматериалы »« нажав на клавишу выбора »«.



Поместите измерительные наконечники в проверяемый материал (например, древесину), и прочтайте параметр в окне уведомления. Дополнительно зазвучит акустический сигнал. Чем громче звук, тем выше влажность.

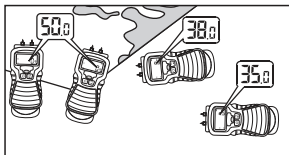


Нажмите один раз на клавишу »Ожидание« »«, чтобы »заморозить« уведомление в окне уведомления. Это может быть полезным, например, если Вы хотите провести измерение в темных или плохо освещенных местах. Символ »« появляется в окне уведомления, и измерительный результат сообщается, до тех пор, пока Вы не нажмете на клавишу »Ожидание« »« еще раз.



Для включения или выключения акустического сигнала кнопку »Ожидание« »« держать нажатой более 3-х секунд.

ПРИМЕРЫ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ



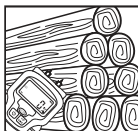
Нахождение пробоины в стене

Поместите измерительные наконечники на проверяемую поверхность. Проведите измерение, и прочтайте параметр в окне уведомления. Повторите этот процесс в разных местах. Если результаты измерения становятся выше, это значит, что Вы приближаетесь к пробоине. Если параметр больше не увеличивается, Вы нашли место с пробоиной.



Проверка влажности стройматериалов

например, бетона, кирпича, бесшовного пола, гипсового картона, обоев перед последующей обработкой.



Проверка влажности древесины

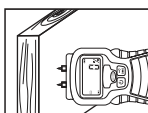
например, дров или древесины, как стройматериала



Определение влажности земли

Для этого используйте установку »Стройматериалы«

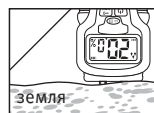
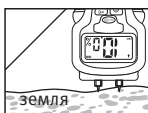
ВАЖНЫЕ УКАЗАНИЯ



Осторожно поместите измерительные наконечники на поверхности, не применяйте силу.



Осторожно обращайтесь с устройством, если снят защитный колпачок. Измерительные наконечники могут вызывать повреждения при ненадлежащем применении.



При измерении земли Вы получаете более низкий результат, если измерение производится только на поверхности, и более высокий результат, чем глубже Вы помещаете измерительные наконечники в землю. Результат измерения значительно отличается, если Вы проводите измерение в рыхлой, или в уплотненной садовой земле.



Если измерительные наконечники задеваются металлическую или токопроводящую поверхность, в уведомлении появляется максимальная величина »50« или »33«.



Всегда проводите очистку измерительных наконечников влажным платком и надевайте защитный колпачок.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ:

- Рабочее напряжение: батарея 9V DC Alkaline (не входит в объем поставок)
- Автоматическое отключение: после 3-х минут
- Область измерения: 5% - 50% (древесина); 1,5% - 33% (стройматериалы)
- Ликвидация: 0,1%
- Точность: +/− 3%



- Контрольные параметры для влажности:

Степень влажности	древесина (%)	стройматериалы (%)
	5 – 50 %	1,5 – 33 %
Низкая	5 – 11,9 %	1,5 – 16,9 %
Средняя	12 – 15,9 %	17 – 19,9 %
Высокая	16 – 50 %	20 – 33 %

Утилизация



Электроприборы выбрасывают в соответствии с условиями окружающей среды!



Электроприборы не относятся к домашнему мусору. Согласно Европейской директиве 2012/19/EU о старых электрических приборах, израсходованные электроприборы должны собираться отдельно и быть подвергнуты повторному использованию в соответствии с окружающей средой. Вы узнаете возможности об утилизации отходов отслужившего устройства в Вашем коммунальном управлении или муниципалитете.



Батареи не относятся к ежедневному домашнему мусору.

Они могут содержать ядовитые тяжелые металлы и подлежат обработке спецотходов. Поэтому отдайте израсходованные аккумуляторные батареи на общественный пункт сбора мусора.





brennenstuhl®

Hugo Brennenstuhl GmbH & Co. KG
Seestraße 1-3 · D-72074 Tübingen

H. Brennenstuhl S.A.S.
4 rue de Bruxelles · F-67170 Bernolsheim

lectra-t ag
Blegistrasse 13 · CH-6340 Baar
www.brennenstuhl.com

0451781/216