

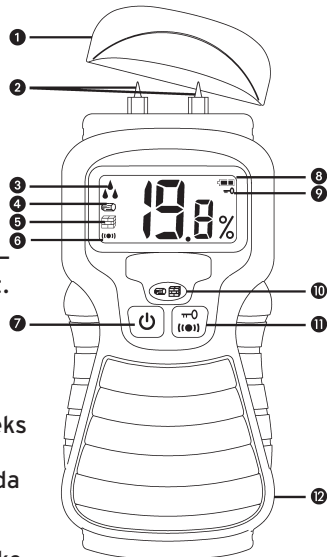


Kasutusjuhend

TUTVUSTUS

Käesolev niiskussmõõtur on abiks puidu või ehitusmaterjalide, nagu betoon, keraamilised plaadid, juhtlatid, krohv, vaibad jne, niiskustaseme mõõtmisel. Enne seadme kasutamist tutvuge hoolikalt käesoleva kasutusjuhendiga ja hoidke see edasiseks kasutamiseks alles.

- 1 Kaitsekork
- 2 Mõõtesond
- 3 Niiskustaseme indikaator
 - Madal
 - Keskmine
 - Kõrge
- 4 Puidukuva
- 5 Ehitusmaterjalide kuva
- 6 »Akustiline signaal sees/väljas« kuva
- 7 Sees/väljas lüliti: Hoidke sisse või välja-lülitamiseks all kauem kui kolm sekundit.
- 8 Patarei tühjenemise indikaator
- 9 »Hoiat«-funktsiooni kuva mõõdetud väärtuste »külmutamiseks«
- 10 Valikunupp: Valikult »puit« valikule »ehitusmaterjalid« ja vastupidi lülitamiseks
- 11 »Hoiat«-nupp: Mõõdetud väärtuste »külmutamiseks« vajutage ja hoidke seda nuppu u. 1 sekund all, järgmine vajutus lülitab funktsiooni jälle välja. Akustilise signaali sisse või välja lülitamiseks hoidke nuppu all kauem kui kolm sekundit.
- 12 Patareikambri kaas (taga)




Kasutamine

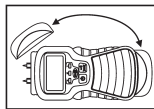
⚠ MÄRKUS: Sondidots võib valel kasutamisel vigastusi põhjustada. Paigaldage kaitsekork, kui seadet ei kasutata. Hoidke niiskussmõõtur laste käeulatusesst väljas!


Patarei sisestamine

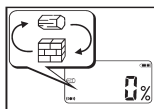
Eemaldage akukambri kaas ja sisestage uus patarei (9V DC leeliseline plokkpatarei). Kontrollige, et poolused oleksid õigesti ühendatud.



Kui ekraanile ilmub hoiatus „“, tuleb vana patarei uue vastu välja vahetada. Kasutatud patareide äraviskamisel järgige asukohamaal kehtivaid norme ja eeskirju.

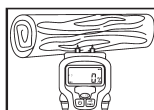
Mõõtmine:



1. Eemaldage kaitsekork ja kinnitage see seadme alumisele osale.
2. Vajutage ja hoidke all sisse/välja lülitit »«, kuni ekraanil kuvatakse tekst.






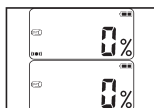
Valige valikulüliti »« abil puit »« või ehitusmaterjalid »«.



Sisestage sondiots testitavasse materjali (nt puitu) ja lugege ekraanil kuvatavat väärtust. Samal ajal peaks kostuma helisignaal. Mida kõrgem on helisignaal, seda kõrgem on ka niiskusetase.

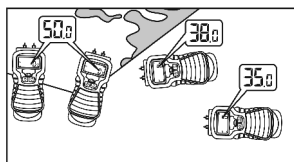


Vajutage väärtuste ekraanile »külmutamiseks« »Hoia« »« nuppu. See on kasulik, kui peate mõõtma pimedas või kehv nähtavusega kohtades. Ekraanile ilmub »0« sümbol ja näitu kuvatakse, kuni »Hoia« »« nupu vajutamiseni.



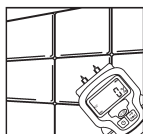
Hoidke heli sisse- või väljalülitamiseks »Hoia« »« nuppu all kauem, kui 3 sekundit.

KASUTAMISNÄITED



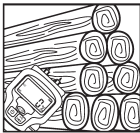
Seinas oleva lekke asukoha tuvastamine

Asetage sond testitavale pinnale. Võtke mõõt ja lugege väärtust ekraanilt. Korrake tegevust mitmes kohas. Kui näidud muutuvad suuremaks, olete lekkele lähemal. Kui näidud enam ei suurene, olete lekke leidnud.



Kontrollige ehitusmaterjalide

nt betoon, keraamiline plaat, krohv, vaibad jne niiskustaset enne nende paigaldamist.

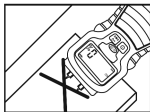
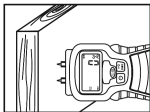


Kontrollige puidu,
nt küttepuidu või ehitusmaterjalina kasutatava puidu
niiskustaset.



Mulla niiskustaseme määramine
Kasutage „ehitusmaterjalide“ seadistusi.

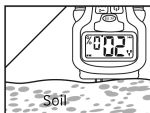
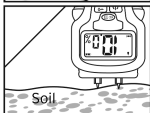
OLULISED MÄRKUSED



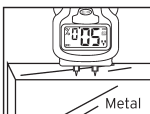
Olge sondiotste pinnale asetamisega
ettevaatlik, ärge kasutage jõudu.



Käsitlege seadet pärast kaitsekorgi eemaldamist
ettevaatlikult. Sond võib valel kasutamisel vigastusi
põhjustada.



Mulla niiskustaseme mõõtmisel saate
väiksema näidu, kui mõõdate pindmist
kihti ja suurema näidu, kui vajutate
sondi sügavamale. Mõõdetud väärtus
erineb märgatavalt, kui mõõdate
sõmerat või tihedalt kokkusurutud
lillepeenra mulda.



Kui sond asetatakse metallist või muust materjalist
elektrit juhtivale pinnale, kuvatakse ekraanil
maksimaalne väärtus >>50<< või >>33<<.








Hoidke sond puhtana, puhastage niiske lapiga ja katke
kasutamise lõpetamisel kaitsekorgiga.

TEHNILISED ÜKSIKASJAD:

- Toide: 9 V DC alalisvool, leeliseline plokkipatarei (pole kaasas)
- Automaatne väljalülitamine: 3 minuti pärast
- Mõõteulatus: 5 - 50 (puit); 1,5 - 33 (ehitusmaterjalid)
- Eristusvõime: 0.1
- Täpsus: +/- 3



- Niiskussisalduse normväärtused:

Niiskussisaldus	 puit (%)	 ehitusmaterjalid (%)
	5 - 50 %	1,5 - 33 %
 Madal	5 - 11,9 %	1,5 - 16,9 %
 Keskmine	12 - 15,9 %	17 - 19,9 %
 Kõrge	16 - 50 %	20 - 33 %

Ära viskamine



Palun likvideerige enda kasutatud elektroonilised seadmed keskkonnasõbralikul moel!

Elektroonilised seadmed ei kuulu olmejäätmete sekka. Lähtuvalt elektroonilisi ja elektrilisi seadmeid hõlmavast Euroopa suunisest 2002/96/EG, tuleb kasutatud elektroonilisi seadmeid eraldi koguda ja viia asutusse, mis tegeleb nende keskkonnasõbraliku ümbertöötlemisega. Täpsemat infot tööea lõpule jõudnud elektrooniliste seadete likvideerimise kohta saate saate kohalikult oma- või linnavalitusest.



Patareide vale kõrvaldamine võib keskkonda kahjustada!

Patareid ei kuulu olmejäätmete hulka. Need võivad sisaldada mürgiseid raskemetalle ja neid tuleb kohelda ohtlike jäätmetena. Seetõttu tuleb kasutatud patareid viia kohalikku kogumispunkti.