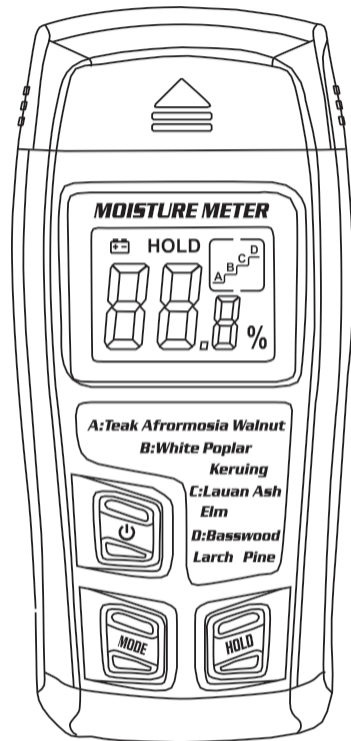


UPORABNIŠKI PRIROČNIK ZA MERILNIK VLAGE



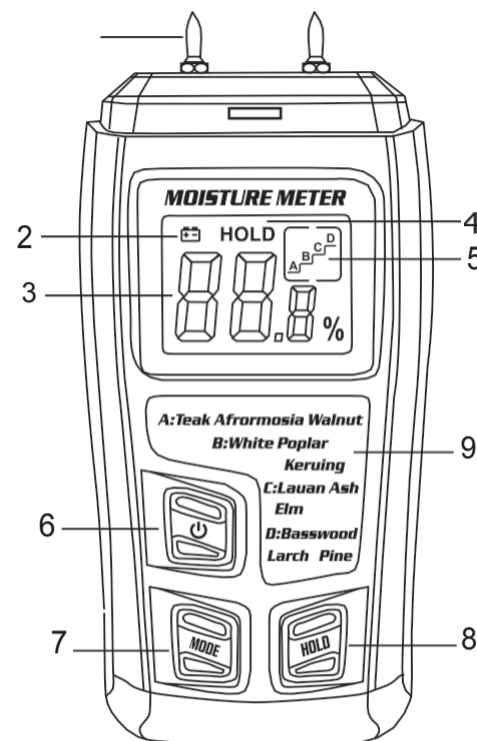
Introduction:

Čestitamo vam za nakup tega merilnika vlage. Ta instrument je prevodnostni merilnik vlage, posebej zasnovan za lesno industrijo. Instrument ima štiri kalibracijske lestvice, ki uporabniku omogočajo, da opravi natančne vlage meritve na spletnem mestu . 100 lesa lesnih vrst. Meritve vlažnosti se lahko opravijo z vgrajenimi elektrodami.

Ta merilnik je dobavljen v celoti preizkušen in umerjen ter bo ob pravilni uporabi zagotavljal dolgoletno zanesljivo delovanje.

STRAN 1

Description:



1. Merilni zatiči
2. Ikona nizke porabe baterije
3. Odčitavanje meritev na zaslonu LCD
4. Indikator zadržanja
5. Označevalniki skupin lesa
6. Gumb za vklop in izklop napajanja
7. Gumb Mode za izbiro skupin lesa
8. Gumb za pridržanje
9. Preprosto opišite vsako skupino lesa

STRAN 2

Upravljanje:

Vključitev: Priročnik: Merilni zatiči e/ktrode so zelo škrbasti. tters care w'hen handing tA/s instrument, Cover the pins with the protective cup when the instrument is not in use.

4merilna navodila:

1. Odstranite pokrovček, da razkrijete igelne elektrode.
2. Vklopite instrument.
3. Izberite ustrezno lestvico za kalibracijo lesa A, B, C, D (glejte poglavje Les). kalibracijske tabele v nadaljevanju tega priročnika) z gumbom "DIODE".
4. Igelne elektrode potisnite v les in opazujte odčitek.
5. Izklopite instrument.

Samodejni izklop:

Če v 15 minutah ne pritisnete nobenega gumba, se instrument samodejno izklopi. Ta zasnova je namenjena varčevanju s porabo energije baterije.

Nega in vzdrževanje:

Ko instrumenta ne uporabljate, ga hranite v stabilnem okolju brez prahu in neposredne sončne svetlobe. Baterijo iz instrumenta odstranite, če ga nameravate hraniti dlje kot en mesec ali če se na zaslonu prikaže simbol nizke porabe baterije.

Zamenjava baterije

Ko se na zaslonu prikaže ikona prazne baterije, čim prej zamenjajte baterijo.

1. Odstranite zadnji pokrov prostora za baterijo.
2. Zamenjajte eno 9V baterijo.
3. Pokrijte vrata predala.

STRAN 3

Specifikacije:

- Prikazovalnik: Prikazovalnik: Veliki znaki LCD
- načelo merjenja' Električna upornost
- Območje: Les: 0-99,9%
- Ločljivost: 9,5 %: 0.1%
- Natančnost: a 0,5
- Dolžina elektrod: 10 mm (0,4")
- Čepi elektrod: Vgrajeni
- Samodejni izklop: po približno 15 minutah
- Napajanje: Ena 9V baterija
- Ohišje merilnika: Plastika ABS
- Delovna temperatura: 0 do 40 (32 do 104)
- Dimenzije: 145 X 67 X 32 mm (5,7" x 2,6" x 1,3")
- Teža: 200 g (7,0 oz)

Skupina lesnih vrst Miza:

Skupina lesa	Lesna vrsta
A	Tika, Oreh, Afrormosia, guma Drevo, Imbuia, Kokrodua, Niove Bidinkala, pluta
B	Keruing, beli topol, bukev, cedra, tola
C	Lauan, jesen, brest, jelša, jelka, javor, padauk, hrast, češnja
D	Les, macesen, bor, breza

STRAN 4