



wile-uređaji za mjerenje vlage

u peletima, ogrjevnom drvu, piljevini i usitnjenom drvenom supstratu - sječki

wile

Bio Wood

uređaj za mjerenje vlage u peletima, piljevini i ogrjevnom drvu.

mjerno područje vlage:

Uređaj pokazuje vlagu u postocima.

4-23% - Drveni peleti

15-65% - Piljevina ogrjevnog drva

(uzorak nastao piljenjem motornom pilom)

6-30% - Piljevina

tehničke karakteristike

MJERENJE VLAJE U OGRJEVNOM DRVU

- Vлага u drvu značajno varira, tako da tradicionalna metoda uzorkovanja nije dovoljno precizna budući da se uzorak uzima samo s vanjske površine drveta. Za mjerenje uzima se uzorak nastao piljenjem motornom pilom.
- Uređaj dolazi u kompletu sa posudom za uzimanje uzoraka i uputama za rukovanje.



WILE BIO WOOD

Bio Moister

mjeri vlagu u različitim vrstama usitnjenog drvenog supstrata - sječke (Wood chips) koja se koristi kao kruto gorivo ili kao sirovina za izradu peleta.



NOVO !!!

mjerno područje vlage:

Uređaj pokazuje vlagu u postocima.

12-40% - Drveni supstrat - sječka

(proizveden strojem za usitnjavanje drvene mase)

30-70% - Drveni supstrat - sječka (ostatci nakon cijepanja drva i sl.)

tehničke karakteristike

- Način definiranja sadržaja vlage temelji se na tehničkoj specifikaciji CEN / TS 14774-1: 2004 koja se koristi u Europskoj uniji.
- Mogućnost mjerenja vlage u vjedru ili na sakupljenoj hrpi usitnjenog drvenog supstrata - sječke.
- Zona mjerenje vlage je 20 cm oko sonde (promjer tanjura).
- Uređaj dolazi u kompletu sa originalnim kovčegom, sondom za mjerenje vlage i uputama za rukovanje.



WILE BIO MOISTER



MODEL

Veleprodajna cijena (kuna)	Maloprodajna cijena (kuna)
3.200,00	4.000,00
5.000,00	6.250,00

WILE BIO WOOD (uređaj za mjerenje vlage u peletima, piljevini i ogrjevnog drva)

WILE BIO MOISTER (uređaj za mjerenje vlage usitnjenog drvenog supstrata - WOOD CHIPS)