

wile uređaji za mjerenje vlage u balama i uređaji za mjerenje vlage u usitnjenom drvenom supstratu - sječki

tehničke karakteristike

modeli WILE 25 i WILE 26

- * Koriste se za mjerenje vlage u balama sijena ili sijena u rastresitom stanju (pritom se koristi plastično vjedro)
- * Postoje tri različite sonde za vlagomjere:
 - sonda za mjerenje običnih bala dužine 50 cm;
 - sonda za mjerenje vlage sijena ili silaže u plastičnom vjedru
 - sonda za mjerenje temperature sijena ili silaže - samo za Wile-26
- * Vlagomjeri modeli Wile imaju kompenzator gustoće bala koji prilagođava mjerenja u odnosu na zbijenost (tvrdoću) bale ili sijena (silaže) u vjedru.
- * Područje primjene je za mjerenja vlage od 13% do 70%.

tehničke karakteristike model WILE 500

- * Koriste se za mjerenje vlage u balama sijena, slame i silaže
- * Automatska kompenzacija gustoće: Novi vlagomjer mjeri silu pritiska sonde u bali kako bi odredio vlagu bez obzira na to jesu li bale visoke ili niske gustoće
- * Memorija može pohraniti rezultate mjerenja do 64 bale, ukupno 1000 čitljivih mjerenja vlage i temperature
- * USB priključak za preuzimanje ažuriranja i rezultata mjerenja
- * LCD zaslon s pozadinskim osvjetljenjem
- * Trajna nehrđajuća čelična sonda i vrh
- * Sonda za mjerenje: dužine 50 cm
- * Automatsko isključivanje
- * Područje primjene za mjerenje vlage od 8% do 72%.

tehničke karakteristike

modeli WILE Bio Moister i Bio Wood

- **Wile Bio Moister** – uređaj za mjerenje vlage usitnjenog drvenog supstrata - sječke (Wood chips).
- Wile Bio Moister- mjeri vlagu u različitim vrstama usitnjenog drvenog supstrata - sječke koja se koristi za razna pogonska goriva.
- Skala mjerenja vlage doseže do 70%.
- Uređaj pokazuje vlagu u postocima. Visina vlage u supstratu - sječki, proizvedenoj strojem za usitnjavanje drvene mase, mjeri se od 12-40%, a u piljevini 30-70%.
- Mogućnost mjerenja vlage u vjedru ili na sakupljenoj hrpi usitnjenog drvenog supstrata.
- 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 Wood** – uređaj za mjerenje vlage u peletima, piljevini i ogrjevnom drvu.
- Za mjerenje uzima se uzorak nastao piljenjem motornom pilom (odnosi se na ogrjevna drva). Uređaj dolazi u kompletu sa posudom za uzimanje uzoraka i uputama za rukovanje.



MODEL	Veleprodajna cijena (kuna)	Maloprodajna cijena (kuna)
WILE 25 D50 (sa sondom za mjerenje vlage u balama standardne veličine, dužine 50 cm)	1.900,00	2.375,00
WILE 25 PV (sa sondom za mjerenje vlage sjena u ili silaži u plastičnom vjedru)	2.000,00	2.500,00
WILE 26 D50 (sa sondom za mjerenje vlage u balama standardne veličine, dužine 50 cm)	1.200,00	1.500,00
WILE BIO MOISTER (uređaj za mjerenje vlage usitnjenog drvenog supstrata - WOOD CHIPS)	3.800,00	4.750,00
WILE BIO WOOD (uređaj za mjerenje vlage u peletima, piljevini i ogrjevnom drvu)	2.400,00	3.000,00
WILE 500 (sa sondom za mjerenje vlage u balama sijena, slame i silaže, dužine 50 cm)	1.600,00	2.000,00

DODATNA OPREMA

D 50 - sonda za mjerenje običnih bala dužine 50 cm	300,00	375,00
PV - sonda za mjerenje vlage sijena ili silaže u plastičnom vjedru	400,00	500,00
651L - sonda za mjerenje temperature sijena ili silaže - samo za Wile-26 i Wile-65	400,00	500,00
Wile 241 - Skala za mjerenje hektolitara	140,00	175,00