

MISURATORI DI UMIDITA' PROTIMETER

PROTIMETER



PROTIMETER TIMBERMASTER

E' lo strumento più indicato in tutte le applicazioni per il controllo di qualità nell'industria del legno, dal grossista al prodotto finito.
Il grande display LCD visualizza il valore del contenuto di umidità su otto scale di calibratura e su 150 specie di legno diverse.
Il valore di umidità è corretto automaticamente in relazione alla temperatura rilevata dalla sonda.
Timbermaster può essere utilizzato anche con gli elettrodi a martello per misure al di sotto della corteccia.

Caratteristiche tecniche

- Modalità misura WME da 6 - 99,9% H2O su display LCD
- Alimentazione 2 batterie LR6
- Dimensioni 180 x 28 x 49 mm
- Peso 150 gr

Fornito con: Sonda con elettrodi ad aghi per rilevazione remota, sonda di temperatura, kit di calibrazione, tabella di calibrazione legno, manuali di istruzione, custodia

PROTIMETER



PROTIMETER GRAINMASTER i

Il "Grainmaster i" è un pratico e veloce misuratore di umidità per sementi. E' uno strumento elettronico dotato di una macina per la preparazione del campione.
Il valore dell'umidità relativa viene misurato su una scala da 0 a 100.
Lo strumento inoltre è già dotato di altre 15 scale di misura calibrate e pre-programmate per la lista di semi indicati.

- | | |
|-------------------|----------------|
| - Riso | - Sorgo |
| - Grano/Frumento | - Ravizzone |
| - Lino - Soia | - Girasole |
| - Orzo - Arachidi | - Caffè |
| - Avena | - Fagioli |
| - Mais | - Fave Piselli |

- | | |
|------------------|-----------|
| - Grano/Frumento | - Piselli |
| - Orzo | - Fagioli |
| - Avena | - Fave |
| - Ravizzone | - Lino |

- La Sonda di temperatura GRN 6046 misura i valori corretti per tutte le sementi.
- Le Sonde di umidità GRN 6138 e GRN 6138-S sono indicate per le misure nella fienagione.

Sonde esterne opzionali per il Grainmaster i.

Quando vengono collegate al "Grainmaster i", lo strumento si connette automaticamente riconoscendo il tipo di sonda collegata autotarandosi su di essa.

- La Sonda di umidità & temperatura GRN 3005 indicherà i valori corretti per le seguenti sementi: