

BaleMaster

Strumento digitale per la valutazione rapida dei livelli di umidità nelle balle di paglia e fieno



Applicazioni

Protimeter Digital BaleMaster è uno strumento palmare con visualizzazione dei risultati su un ampio display digitale LCD. È dotato di una durevole sonda in acciaio inox, della lunghezza di 600 mm e ideato per arrivare fino al centro in caso di balle grandi.

Caratteristiche

- Intervallo di misurazione: 8,5% - 36,8%
- Sonda di controllo dell'umidità in acciaio inox, robusta e resistente
- Display digitale di facile lettura
- Display LED con scala di colori per mostrare le condizioni di umidità:
 - Verde (asciutto)
 - Giallo (a rischio)
 - Rosso (bagnato)
- Doppio display LCD e LED per una facile lettura
- Segnale acustico



Specifiche BaleMaster

Condizioni operative:

- Intervallo delle temperature operative:
0°C - 50°C
- Umidità: 0 - 90% UR, non condensante

Intervallo di misurazione:

- 8,5% - 36,8%
 - Verde (asciutto) 8,5-15%
 - Giallo (a rischio) 15,1-19,5%
 - Rosso (bagnato) 19,6 - 36,8%

Alimentazione:

- batteria alcalina da 9 V 550 mAh

Dimensioni e peso

- Grandezza: 19 cm x 6,5 cm x 3,5 cm
- Peso lordo (senza batteria): ~228 g

Dimensioni sonda:

- lunghezza 5584 mm
- diametro 10 mm

Cicalino:

- segnale acustico regolabile dall'utente per l'indicazione delle condizioni di umidità

Conformità normativa:

- CE, RoHS, ETL

Garanzia:

- 2 anni a copertura di difetti meccanici o di fabbricazione Non comprende parti soggette a usura e accessori

Codici articoli:

- GRN6165 - Strumento e sonda Balemaster
- GRN6148 - Sonda Balemaster



Amphenol
Advanced Sensors

www.protimeter.com
www.amphenol-sensors.com

© 2016 Amphenol Corporation. Tutti i diritti riservati. Le specifiche sono soggette a modifica senza preavviso.

AAS-920-684 - 09/2016