

BaleMaster

Digitales Messgerät zur schnellen Bestimmung des Feuchtigkeitgehalts in Stroh- und Heuballen



Anwendungen

Der Protimeter Digital Balemaster ist ein Handmessgerät mit einem großen digitalen LCD-Display zur Anzeige der Messergebnisse. Ausgestattet mit einer widerstandsfähigen, 600 mm (24") langen Edelstahlsonde wurde das Instrument entwickelt, um tief in Stroh-/Heuballen einstechen zu können.

Eigenschaften

- Messbereich 8,5% - 36,8%
- Solide, robuste Feuchtigkeitssonde aus Edelstahl
- Leicht ablesbare Anzeige
- LED-Farbbogenskala zur Anzeige der Feuchtigkeitsbedingungen:
 - Grün (trocken)
 - Gelb (kritisch)
 - Rot (nass)
- Zwei Anzeigen (LCD und LED) für ein leichtes Ablesen
- Akustiksignal



BaleMaster-Spezifikation:

Betriebsbedingungen:

- Betriebstemperaturbereich: 0°C bis 50°C
- Feuchtigkeit: 0 bis 90% R.F., ohne Kondensation

Messbereich:

- 8,5% bis 36,8%
 - Grün (trocken) 8,5-15%
 - Gelb (kritisch) 15,1-19,5%
 - Rot (nass) 19,6 - 36,8%

Stromversorgung:

- 9 V – Alkaline 550 mAh

Abmessungen und Gewicht:

- Maße: 19 cm x 6,5 cm x 3,5 cm (7,5" x 2,5" x 1,4")
- Gesamtgewicht (ohne Batterie): ~228 g (8 oz)

Sondenmaße:

- Länge 5584 mm (23")
- Durchmesser 10 mm (0,4")

Akustikanzeige:

- Frei einstellbares Tonsignal zur akustischen Feuchtigkeitsanzeige

Richtlinienkonformität:

- CE, RoHS, ETL

Garantie:

- 2 Jahre auf mechanische und herstellungsbedingte Mängel Bezieht sich nicht auf verschleißbehaftete Teile oder Zubehör

Teilenummern:

- GRN6165 - Balemaster Messgerät und Sonde
- GRN6148 - Balemaster Sonde



Amphenol
Advanced Sensors

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

© 2016 Amphenol Corporation. Alle Rechte vorbehalten. Spezifikationen können jederzeit ohne Vorankündigung geändert werden.

AAS-920-684 - 09/2016