

## **BaleMaster**

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





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









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