

AGRETO HFM II Heu- und Strohfeuchtemesser

Einsatzbereich:

- Professionelles Messgerät zur Bestimmung der Feuchtigkeit und Temperatur von gepresstem Heu oder Stroh durch Einstechen der Messlanze
- Einsatz in der Landwirtschaft, im Heu- und Strohhandel, bei Trocknungsanlagen...

Leistungsmerkmale:

- Robuste Bauweise, hochwertige Materialien
- Stabile Messlanze aus Edelstahl; Länge 50 cm
Sonderlängen: 25 / 100 / 200 erhältlich
- Ergonomisch geformter Holzgriff
- Messbereich Feuchtigkeit von 9 bis 70 %
- Auflösung 0,1 %, Genauigkeit 0,8 %
- Messbereich Temperatur 0 - 100 °C, 32 - 212 °F
- LCD-Display mit 13 mm Zifferhöhe
- Automatische Displaybeleuchtung
- Laufende Anzeige des Messwertes während des Messvorganges zur schnellen Feuchtebestimmung an verschiedenen Stellen im Ballen
- Hold-, Durchschnitts- und Zählfunktion
- Einstellbare Alarmfunktion
- Keine Kalibrierung notwendig
- Stromversorgung mit 9-Volt-Block
- Lieferumfang: Messgerät, Batterie, Handbuch
- Modernste Technik „Made in Austria“

Ihr Nutzen:

- Kontrolle der Feuchtigkeit bei Ernte, Kauf und Verkauf
- Sicherheit bei der Lagerung von Heu und Stroh
- Sichert die Futterqualität und schützt vor Schäden durch Pilzbefall oder Verrottung
- Kontrolle der Temperatur
- Robustes Messgerät für den täglichen Einsatz
- Ideal für den Handel mit Heu oder Stroh

