

## Getreide-Feuchtemessung leicht gemacht

# PFEUFFER HE 50

- einfache Bedienung
- schnelle Messung
- hohe Präzision
- automatische Temperaturkorrektur
- hoher Messbereich bis über 30 % Feuchtegehalt
- 14 Produkte direkt ablesbar



# PFEUFFER HE 50

## zuverlässig bei Drusch, Trocknung und Lagerung

### ■ Messvorgang

Probe in das Messzellenunterteil füllen und Messzelle mit Hilfe der Ratsche bis zum Anschlag zusammendrehen. Messzelle auf das Messgerät stecken, Schalter auf das entsprechende Produkt drehen. Ein kurzer Druck auf die Taste Messen und das ausgewählte Produkt erscheint in der Anzeige. Der HE 50 führt die Messung sekundenschnell durch, korrigiert automatisch die Temperatur und zeigt das Messergebnis an. Es ist keinerlei Justierung erforderlich, da der HE 50 eine hohe Genauigkeit erreicht, die der geeichteter Geräte entspricht. Der HE 50 kann für über 200 verschiedene Produkte kalibriert werden und ist so der vielseitigste Feuchtemesser auf dem Markt. Kalibrationen für Erdnüsse und Glatthafer sind ebenso verfügbar, wie Gräser und sonstige Körnerfrüchte.



### ■ Messzelle

Die speziell für den landwirtschaftlichen Einsatz entwickelte Messzelle erlaubt die Messung unterschiedlichster Produkte. Die Homogenisierung der Probe in der Messzelle bildet die besten Voraussetzungen für die exakte Feuchtemessung. Dadurch erreicht der HE 50 eine hohe Zuverlässigkeit bei frisch geerntetem Getreide und Zwiwuchs bis in den hohen Messbereich.



## HE 50 – der genaue Feuchtemesser für die Landwirtschaft

### ■ Kontrolle der Feuchte im Bestand und Bunker

Der HE 50 hilft bei der Beurteilung des richtigen Druschzeitpunktes und unterstützt bei der Optimierung des gesamten Mährdruschs. Vermeiden Sie Überraschungen und kontrollieren Sie neben der Feuchte im Bestand auch den Feuchteübertritt beim Drusch im Bunker.



### ■ Temperatur-Messung

Die Kontrolle der Temperatur im Getreidelager ist entscheidend für die Qualität und Lagerfähigkeit des Gutes. Steigt Sie unkontrolliert an, können sich Fusarien und Käfer unkontrolliert ausbreiten.

Der HE 50 ist für Temperaturmessung ausgerüstet. Als Zubehör sind Messstäbe unterschiedlicher Länge und Ausführung erhältlich. Glasfibrerstäbe für die Kontrolle im Getreidehaufen ebenso wie Heumesssonde und Kompostmessstab.



### ■ Technische Daten

Stromversorgung:	9 V Batterie oder Akku
Maße: Messgerät:	220 x 120 x 65 mm
Koffer:	390 x 290 x 85 mm
Gewicht: ca.	3,2 kg

Technische Änderungen vorbehalten!