

RB GFM

der Getreidefeuchtemesser für den Praktiker

Einsatzbereich:

praktische Landwirtschaft, Lohnunternehmen,
Maschinenringe * tragbares Schnellbestimmungsgerät für
Getreidefeuchte * ideal für die Bestimmung der Ernte- und
Lagerfähigkeit von Getreide

Leistungsmerkmale:

Ganzkornfeuchtemesser mit 100 ml Probenmenge *
automatischer Temperatenausgleich * jede Messkurve
kann einfach nachkalibriert werden * speziell angepasste
Messkurven für Deutschland und Österreich * Abweichung
0,5% * Anzeige auf 0,1% genau * Stromversorgung mit
handelsüblichen 9V Blockbatterien * Tragetasche *
deutsches Handbuch * hervorragender Testbericht in der
Zeitschrift "Profi"

Ihr Nutzen:

robuster Getreidefeuchtemesser für den mobilen Einsatz *
hohe Messgenauigkeit * Ganzkornmessung, kein mahlen
der Körner oder reinigen des Gerätes notwendig *
hervorragendes Preis-Leistungsverhältnis

Messbereiche:



Kultur:	unteres Limit	oberes Limit
Luzerne	6,0 %	24,0 %
Buchweizen	6,0 %	23,0 %
Winterweizen	7,0 %	21,0 %
Sommerweizen (Weiß)	7,0 %	22,0 %
Futterweizen	7,0 %	21,0 %
Hartweizen	7,0 %	21,0 %
Glasweizen	8,0 %	20,0 %
Trockenerbse	8,0 %	20,0 %
Triticale	7,0 %	23,0 %
Speisebohnen	8,0 %	20,0 %
Dactyl	7,0 %	22,0 %
Erbsen gelb	7,0 %	21,0 %
Erbsen grün	7,0 %	21,0 %
Flachs (Leinsamen)	5,0 %	17,0 %
Gerste	7,0 %	25,0 %
Hafer	6,0 %	23,0 %
Hirse	6,0 %	21,0 %
Rotklee (violett)	6,0 %	20,0 %
Weißklee	6,0 %	20,0 %
Kolbenhirse	8,0 %	23,0 %
Linsen	7,0 %	18,0 %

Kultur:	unteres Limit	oberes Limit
Linsen	7,0 %	18,0 %
Mais geringe Feuchte	6,0 %	22,0 %
Mais hohe Feuchte	15,0 %	40,0 %
Mais gelb Popcorn	6,0 %	24,0 %
Mais weiss Popcorn	6,0 %	24,0 %
Phleum	6,0 %	22,0 %
Raps	7,0 %	15,0 %
Reis lang	8,0 %	22,0 %
Reis mittellang	8,0 %	22,0 %
Roggen	7,0 %	26,0 %
Roggengrassamen	9,0 %	20,0 %
Rote Beete Samen	8,0 %	20,0 %
Safran	6,0 %	28,0 %
Schafschwingel	6,0 %	22,0 %
Senfkörner	5,0 %	21,0 %
Sojabohnen	8,0 %	25,0 %
Sonnenblumen Streifen	6,0 %	22,0 %
Sonnenblumen Öl	4,0 %	20,0 %
Sorghum	9,0 %	21,0 %
Spanische Erdnüsse	6,0 %	15,0 %

RB HFM

Heu- und Strohfeuchtemesser

Einsatzbereich:

praktische Landwirtschaft, Heu- Strohhandel, Beratung, Pferdehaltung * bestimmt die Feuchtigkeit und Temperatur von gepresstem Heu- oder Stroh durch Einstechen einer Messlanze

Leistungsmerkmale:

Feuchtigkeitsmessbereich von 8 - 44% * Temperatur von 0 - 107°C * stabile 50 cm lange Messsonde * 13 mm großes, leicht ablesbares LCD-Display mit abschaltbarer Beleuchtung * 1% Abweichung * Auflösung der Anzeige 0,1 % * Selbsttestfunktion * kalibriert automatisch * Stromversorgung durch 9V Block * deutsches Handbuch

Ihr Nutzen:

die richtige Einlagerungsfeuchte bei Heu und Stroh gibt Sicherheit bei der Lagerung und schützt vor Zerstörung durch Pilzbefall, Überhitzung oder Verrottung * ideal für den Handel mit Heu und Stroh * sichert die Futterqualität



RB PFM

Einbaufeuchtemesser für Ballenpressen

Einsatzbereich:

Einbaufeuchtemesser für Rund- und Vierkantballenpressen * zeigt kontinuierlich die Feuchtigkeit des Pressgutes während des Pressvorganges an * ideal für Lohnunternehmen, praktische Landwirtschaft

Leistungsmerkmale:

bestimmt die Feuchtigkeit alle 3-5 Sekunden * Messbereich 8 - 44% * hintergrundbeleuchtetes LCD-Display * Kalibrierfunktion * Stromversorgung über die Traktorbatterie * kompletter Einbausatz mit Anzeigegerät, Haltebügel, Sensor, 3 m Stromkabel mit Sicherung, 7,5m abgeschirmten Signalkabel, Montagmaterial und Bohrschablone, alle Kabel wasserdicht * deutsches Handbuch

Ihr Nutzen:

Schützt vor Qualitätsverlusten durch zu nasses Pressgut * erhöht die Maschinenauslastung * Sensor wird einfach in der Seitenwand des Pressraumes eingebaut * Display in der Traktorkabine zeigt den aktuellen Messwert

