



ELEKTRONIK
IN DER
LANDWIRTSCHAFT

TwistGrain pro

Getreidefeuchtemessgerät für Getreide, Mais, Gras-, Öl- oder Hülsenfruchtsamen.

Nummer 1 unter Getreidefeuchtemessgeräten mit der Kompression der Probe.

- schnelle und präzise Messung von Ganzkörnern
- einzigartige elektrische 4-Punkt-Messung der Feuchtigkeit mit Probepressung
- mit Glasfasern verstärkter Schraubverschluss und das aus rüttelfestem Stoff (ABS) hergestellte Gehäuse sichern eine extreme Festigkeit Ihres Gerätes
- in einigen Sekunden können Sie die Kornfeuchtigkeit mit einem sehr kleinen Gerät messen, welches nur 0,5 kg wiegt
- dank graphischer Anzeige mit LED-Hintergrundbeleuchtung und hohem Kontrast, sowie breitem Blickwinkel kann das Ergebnis der Messung sowohl in der prallen Sonne, als auch im Dunkeln abgelesen werden
- zeigt die Feuchtigkeit, Temperatur, Messungsdurchschnitt, vollständige Bezeichnungen von Gattungen, wert der Änderungen und den aktuellen Batteriezustand
- USB-Anschluss

Zusätzliche externe Temperatursonden (Option)

- präzise Temperaturmessung
- ausgeführt aus rostfreiem Stahl
- Möglichkeit, mehrere Sonden mit verschiedenem Aufbau und verschiedener Länge hinzukaufen

Dramiński feuchtemessgeräte erfordern keine zyklische kalibrierung.





GMSv2

Feuchtheitsmesser für Korn, in dem die Probe zerkleinert wird

- das Getreide wird mit Hilfe von speziellen, in die Messzelle integrierten, Mahlplatten gemahlen und gepresst, wodurch eine hohe Zuverlässigkeit, sowie die Reproduzierbarkeit von gewonnenen Ergebnissen gewährleistet wird
- Dank des beigefügten Schlüssels erfordert das Probenmahlen keinen großen Kraftaufwand
- durchschnittliche Messgenauigkeit $\pm 0,5\%$ für normalisiertes Korn
- Fähigkeit, Messwerte zu ändern
- langlebige und robuste Konstruktion



GMM mini

- ein kleines und tragbares Gerät, das direkt auf dem Feld eingesetzt werden kann
- schnelle und präzise Ganzkornmessung
- sehr robuste Messkammer aus Metall und qualitativ hochwertiges Gehäuse aus ABS-Kunststoff
- graphische Anzeige mit LED-Hintergrundbeleuchtung
- USB-Anschluss für Softwareaktualisierungen
- automatische Temperaturkompensation
- für hunderte Getreidesorten programmiert
- Sonderkalibrierungen möglich



HMM

- Das widerstandsfähigste Gerät auf dem Markt zur Feuchtheitsmessung von Heu und Stroh
- Es ist mit einem lesbaren LCD-Bildschirm ausgestattet. Es hat die Möglichkeit, den durchschnittlichen, minimalen und maximalen Feuchtheitswert der untersuchten Heu- oder Strohpattie abzulesen.
- Das Gerät hat zusätzlich die Funktion der Temperaturmessung.
- Die Sonde besteht aus Edelstahl, wodurch sie widerstandsfähig ist und nicht korrodiert. Sie hat eine ergonomische Form, die das Messen in stark komprimiertem Material erleichtert.
- Beeindruckende Benutzerfreundlichkeit
- Es besteht die Möglichkeit, die Angaben zu ändern

Das Gerät in 2 Varianten erhältlich:

- HMM mit einer Sonde 56 cm (mit Kabel)
- HMM mit einer fest angeschlossenen Sonde (fix)





GMDM

Feuchtmessgerät fürs Korn mit Dichtemessung

Entworfen für Profis zur genauen Messung der Kornfeuchte und der Korndichte. Sie werden die Zuverlässigkeit und die schnelle Bedienung dieses Gerätes sehr hoch schätzen.

Sie steigern den Gewinn Ihres Unternehmens.

Dank der blitzschnellen Messung der Kornfeuchte und der Korndichte verwalten Sie viel wirksamer die Ernte, die Kornaufbewahrung oder den Abverkauf, was in kurzer Zeit zur Steigerung Ihres Gewinns beitragen wird.

Die Messung der Feuchte ganzer Körner mittels volumen- und gewichtsbezogener Methode mit Zuschüttung mit der entnommenen Probe. Hohe Genauigkeit der Messungen sichern die spezielle Software und die eingebaute sehr feine und genau messende elektronische Waage, die den Einfluss der Korngröße und der Kornsorte auf das Ergebnis berücksichtigt. Die durchschnittliche Genauigkeit der Messung beträgt unter 0,5% fürs Normkorn. Die Messung der Schüttdichte des Kornes (kg/hl).



GMM pro

Feuchtmessgerät fürs Korn mit eingebauter Waage

Geschaffen für Profis. Mit diesem Gerät messen Sie genau die volumenbezogene Kornfeuchte. Sie werden schnell die Genauigkeit, die Festigkeit und die Benutzerfreundlichkeit dieses Gerätes zu schätzen wissen.

Dank ihm werden Sie die Rentabilität Ihres Anbaus steigern:

- Sie werden sicher sein, dass die Kornfeuchte bei der Lieferung an den Ankauf optimal ist. Sie sparen Zeit und Geld, das im Ankauf abgerechnet wird.
- Sie können sogar große Kornmengen zeitweise sicher aufbewahren.
- Sie begrenzen das Risiko, dass im Getreide Schimmelpilze vorkommen werden.

Die Messung der volumenbezogener Feuchte ganzer Körner mit Probeentnahme in die Messkammer. Die eingebaute Waage erhöht deutlich die Genauigkeit der Messung. Die durchschnittliche Genauigkeit der Messung unter 0,5% fürs Normkorn. Die alphanumerische LCD-Anzeige zeigt den vollen Namen der Kornsorte, die Feuchte in % und die Korntemperatur an.

PHG2

Digitales Boden-pH-meter

DRAMINŃSKI PGH2 dient zur Bestimmung der als pH-Wert ausgedrückten Wasserstoffionenkonzentration. Außerdem ermöglicht der Messer die Temperatur (in °C) zu bestimmen. Die Ergebnisse werden auf dem LCD-Display in großen, deutlichen Ziffern angegeben.

Außer Messungen des Boden-pH-Wertes, kann der Tester zur Bestimmung des pH-Wertes bei Flüssigkeiten (z. Futtermittel) dienen.

Das Gerät ist mit einer Temperatursonde ausgerüstet, die die Temperaturkompensation und ihre Messung ermöglicht.

Prüfung des Bodens direkt auf dem Feld.



TROL2

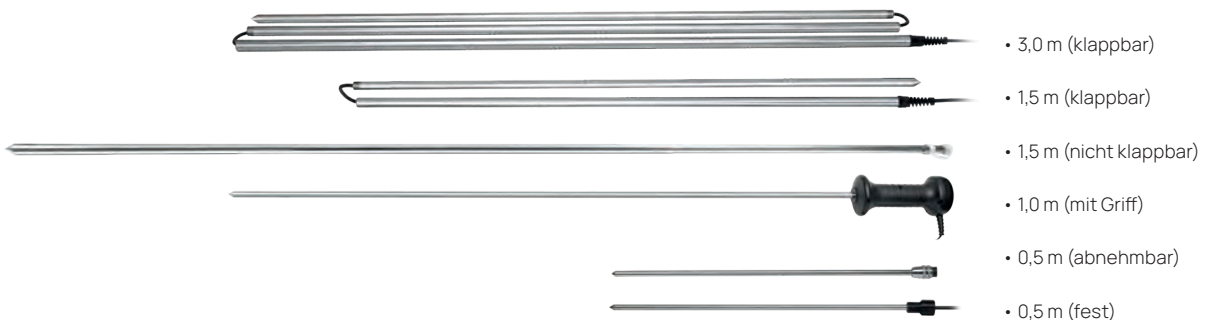
Landwirtschafts Thermometer

DRAMINŃSKI TROL2 - Das Landwirtschafts Thermometer ermöglicht, die Temperatur von Heu, Korn, Wurzelgemüse und Feldfrüchte während der Lagerung in (Heu)Mieten, Silos, Haufen zu messen.

Es besteht aus einem Anzeiger und einer robusten Sonde aus Metall mit einem Temperaturfühler am Ende. Beide Teile verbindet man miteinander mit einem Kabel.

Das Thermometer ist mit einer Sonde aus rostfreiem Stahl ausgerüstet, die eine leichte Durchführung von Messungen in Mieten, Haufen und Silos usw. ermöglicht. Die Sonde verbindet man mit dem Kabel mittels eines Klinkensteckers.

Der sich am Ende der Sonde befindende Sensor registriert ununterbrochen die Veränderungen der Temperatur.



• 3,0 m (klappbar)

• 1,5 m (klappbar)

• 1,5 m (nicht klappbar)

• 1,0 m (mit Griff)

• 0,5 m (abnehmbar)

• 0,5 m (fest)



MEHR SEHEN

DRAMIŃSKI S.A.

Wiktora Steffena 21, 11-036 Sząbruk, Polen

 +48 89 675 26 00  export@draminski.com

Folgen Sie uns:    

www.draminski.com