

Wichtig: Die Waagen der Wile Feuchtigkeitsmesser wurden zum Messen einer durchschnittlichen Getreidequalität entwickelt. Außergewöhnliche Wachstumsbedingungen und neue Getreidesorten können sich auf die Eigenschaften des Getreides beträchtlich auswirken. Daher empfehlen wir zu Beginn einer neuen Erntesaison, die Ablesungen auf Ihrem Feuchtigkeitsmesser mit einer ofengetrockneten Probe zu vergleichen.

FUNKTIONEN

Symbol



<4.0

>28.0



Definition

Batterie muss ersetzt werden

Feuchtigkeit für dieses Getreide liegt unterhalb der untersten Grenze

Feuchtigkeit für dieses Getreide liegt oberhalb der obersten Grenze

Fehlercode

MESSVERFAHREN

Wile leitet den Anwender während des gesamten Messvorgangs auf dem Bildschirm Schritt für Schritt weiter.

1. Den Trichter auf das Prüfgerät platzieren. Die Schaltfläche EIN/AUS  zum Einschalten des Prüfgeräts drücken und freigeben. Nach dem Einschalten zeigt das Display die Ergebnisse des zuletzt geprüften Getreides.
2. Getreide unter Verwendung der Schaltflächen AUFWÄRTS/ABWÄRTS wählen. Sobald das gewünschte Getreide gewählt ist, die Schaltfläche EINGABE drücken. Platzieren Sie das Prüfgerät auf einer standsicheren und weitgehend ebenen Oberfläche. EINGABE drücken, um mit dem Test zu beginnen. 



3. Stellen Sie sicher, damit kein Getreide herunterfällt, dass der Trichterschieber eingesteckt ist. Den Trichter bis zum Rand mit der Probe füllen.
4. Ziehen Sie den Schieber und das Getreide wird gleichmäßig in die Testzelle fließen.
5. Den Trichter bei Aufforderung entfernen. Eben Sie das Getreide, indem der Griff in einer gleichmäßigen Bewegung gegen die Rückseite des Geräts gedrückt und wieder zurückgezogen wird, wodurch überschüssiges Getreide entfernt wird.
6. Ist der Griff wieder in Startposition, beginnt das Gerät automatisch mit der Messung. Innerhalb von Sekunden werden die Ergebnisse auf dem Bildschirm erscheinen.



FUNKTIONEN UND EINSTELLUNGEN

Einstellungen und Funktionen lassen sich beim Einstellungsmenü durchsuchen und ändern.

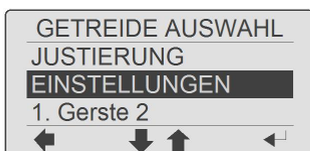
GETREIDE-OFFSET

Jedes Getreide lässt sich einzeln bei 10,0% in Stufen von 0,1% anpassen, um sie den Ergebnissen des Elevator-Testgeräts anzupassen.



SPRACHE

Die gewünschte Sprache wählen.

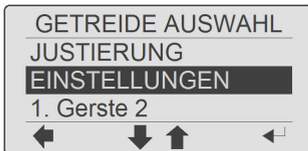


EINHEIT

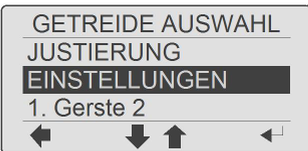
Wählen Sie die gewünschten Gewichts- (kg/hl oder lb/Bu) und Temperatureinheiten (Celsius oder Fahrenheit). Wird die Temperatureinheit von Fahrenheit zu Celsius geändert, ändern sich auch die Gewichtseinheiten für den Test.

**AUTOMATISCH AUS**

Der Meter wird sich automatisch nach der gewählten Zeit (30s, 1min, 5min, 10min, 20min) ausschalten.

**DURCHSCHNITTSBERECHNUNG**

Das Gerät berechnet automatisch den Durchschnitt der vorherigen Messungen. Im Einstellungsmenü kann die Anzahl der Ergebnisse (3, 6 oder 9 Messungen) für eine Durchschnittsberechnung ausgewählt werden. Der Durchschnitt kann auch zurückgesetzt werden.

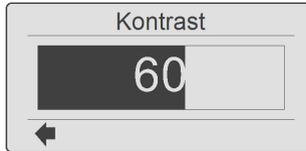
**HINTERGRUNDBELEUCHTUNG EIN/AUS**

Die Hintergrundbeleuchtung des Displays lässt sich zur Verlängerung der Lebensdauer der Batterie ausgeschalten.

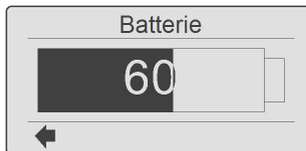


LCD-KONTRAST

Den Kontrast des LCD-Displays anpassen.

**BATTERIE**

Der Ladezustand der Batterie kann überprüft werden. Liegt die Batterieladung unter 22%, wird das Gerät dies automatisch auf dem Startbildschirm anzeigen, dabei kann weiter gemessen werden. Eine niedrige Batteriespannung wirkt sich nicht auf die Messergebnisse aus.

**GEWICHTSTEST**

Die Waagefunktion lässt sich im Gewicht-Testmodus überprüfen.

Verwenden Sie eine bekannte bis zu 500 Gramm schwere Gewichtsprüfung. Folgen Sie der Anleitung auf dem Bildschirm Ihres Feuchtigkeitsmessers.

**Information**

Die Info-Wahl zeigt Einzelheiten der Software-Version.



Wartung

REINIGEN DES PRÜFGERÄTS - DER TESTZELLE

Verwenden Sie zum Auswischen der Zelle ein sauberes, weiches Tuch und seien Sie äußerst vorsichtig, damit der Getreidetemperatursensor am Boden der Zelle nicht beschädigt wird.



WARTUNG

Verwenden Sie zum Reinigen des Geräts ein weiches, sauberes Tuch. Setzen Sie keine starken Reinigungsmittel ein und lassen Sie keine Feuchtigkeit in das Gerät gelangen. Bewahren Sie den Feuchtigkeitsmesser an einem trockenen Ort auf, vorzugsweise bei Raumtemperatur. Wird der Feuchtigkeitsmesser für eine längere Zeit nicht verwendet, dann entfernen Sie die Batterien.

ERSETZEN DER BATTERIEN

Es werden vier AA (LR6) Batterien verwendet. Ersetzen Sie alle Batterien gleichzeitig.



Der Wile Feuchtigkeitsmesser ist mit Fehlernachrichten versehen, um den Benutzer anzuleiten die zuverlässigsten Ergebnisse zu erhalten und um sicherzustellen, dass sich das Gerät in gutem Zustand befindet.

Fehlercode	Ursache	Lösung
 #	Kritischer Fehler.	Das Gerät muss bei einem autorisierten Kundendienstzentrum eingereicht
 #7	Gewicht nicht erkannt.	Test wiederholen / Gewichtstest vornehmen.
 #8	Tarierungsergebnis ist zu hoch	Nehmen Sie einen Gewichtstest vor und prüfen Sie die Waage.
 #9	Gewichtsmessung unklar / Meter schüttelte während der	Halten Sie das Gerät standfest, Messunsicherheit wurde verstärkt.
 #10	Ergebnisse der Feuchtemessung stabilisieren langsam.	Geschieht bei sehr feuchten Proben.
 #11	Gewichtsmessung zu unsicher / Meter schüttelte während der Messung.	Halten Sie das Messgerät standfest, Messunsicherheit wurde verstärkt.
 #12	Temperatur der Probe liegt unter 2 C / Messunsicherheit ist hoch.	Das Prüfgerät ist am genauesten, wenn die Temperatur von Getreide und Prüfgerät zwischen 16C und 32C liegt.
 #13	Temperatur der Probe liegt über 50 C / Messunsicherheit ist hoch.	Das Prüfgerät ist am genauesten, wenn die Temperatur von Getreide und Prüfgerät zwischen 16C und 32C liegt.
 #14	Große Temp.-Diff. zwischen Getreide und Testzelle / Messunsicherheit hat zugenommen.	Zwecks besserer Genauigkeit sollten Getreide und Testzelle ähnliche Temperaturen haben.
 #15	Oberfläche nicht ausreichend eben, Meter gibt einen Warnton	Den Feuchtigkeitsmesser während der Messung standfest halten.
 #16	Gewichtsergebnis über 330 g	Prüfen, ob der Griff für das Einebnen nicht über der Testzelle verharrte / Gewichtstest vornehmen.
 #17	Gewichtsergebnis unter 50 g	Prüfen, ob der Griff für das Einebnen nicht über der Testzelle verharrte / Gewichtstest vornehmen.
 #18	Helktolitergewicht ist 20% höher als der Durchschnitt	Messunsicherheit hat zugenommen, Gewichtstest vornehmen.
 #19	Hectoliter weight is 20% lower than average	Messunsicherheit hat zugenommen, Gewichtstest vornehmen.
 #20	Testzelle ist vor der Messung nicht gelöscht	Testzelle löschen

Gewährleistung

Dieses Produkt hat ab dem Kaufdatum eine Gewährleistung von einem (1) Jahr. Die Gewährleistung deckt das Material und die Verarbeitung.

Um Anspruch auf die Gewährleistung zu erheben sollte der Kunde das defekte Produkt auf eigene Kosten dem Hersteller, Vertriebspartner oder dem nahegelegendsten Wile Service Partner zurücksenden. Dem Gewährleistungsanspruch sind die Beschreibung des Fehlers, eine Kopie der Kaufquittung und die Kontaktangaben des Kunden beizufügen.

Der Hersteller / Wile Service Partner wird das defekte Produkt reparieren oder ersetzen und so bald wie möglich zurücksenden.

Die Gewährleistung gilt nicht bei Schäden, die durch fehlerhafte oder nachlässige Behandlung des Produkts oder einer Installation, die nicht der beigefügten Anleitung entspricht, entstanden sind, oder bei anderen Schäden, die aus Gründen, die außerhalb der Kontrolle des Herstellers liegen, entstehen könnten.

Die Haftung von Wile beschränkt sich im Höchstwert auf den Produktpreis. Wile übernimmt keine Verantwortung für irgendwelche direkten, indirekten oder Folgeschäden, die durch die Verwendung des Produkts oder durch den Umstand, dass das Produkt nicht verwendet werden kann, entstehen.

Der Verschleiß von Teilen wie beispielsweise Batterie oder Gehäuse wird nicht durch die Gewährleistung abgedeckt.