

Getreidefeuchtigkeitsmessgerät WILE55



Dieses Getreide-Feuchtigkeitsmessgerät ist technisch auf dem neusten Stand und erlaubt auf einfachste Art, sowohl vor dem Dreschen wie auch beim Trocknen oder Lagern, die Feuchtigkeit des Getreides genau zu messen.

Die finnische Firma **WILE** stellt seit über 20 Jahren Feuchtigkeits-Messgeräte her und das alte Modell WILE35, mit Zeigerinstrument-Anzeige, ist europaweit verbreitet. Dank der kompakten und robusten Bauweise ist es sehr beliebt. Diese Eigenschaft wurde bei der Entwicklung des neuen **WILE55** übernommen und zudem technisch mit folgenden Verbesserungen versehen:

- Digitale LCD-Anzeige mit einer Stelle hinter dem Komma.
- Direkt-Anzeige der Feuchtigkeit für 16 Getreidearten.
- Vergrößerter Messraum = repräsentativere Messmenge.
- Automatische Temperatur-Korrektur.
- Eich- bzw. Korrektur-Möglichkeit für jede Getreideart.
- Elektronisches Hochfrequenz-Messverfahren.

Messvorgehen:

Den Messraumdeckel abschrauben, Getreide bis zum Rand in den Messraum einfüllen und den Messraumdeckel wieder aufschrauben. Nun die Taste „P“ drücken, nach etwa 5 Sekunden wird das temperaturkorrigierte Mess- ergebnis bzw. die Feuchtigkeit des gemessenen Getreides angezeigt.

Korrektur-Möglichkeit:

Für jede Getreideart kann individuell die Anzeige korrigiert werden, d.h. man kann in seiner Sammelstelle Vergleichs-Messungen machen und dann das WILE55 so justieren, dass es dieselben Messergebnisse liefert wie das Sammelstellen-Gerät. Das Gerät wird mit einem Kunststoff-Etui und mit Anleitung geliefert.

Technische Daten:

Gewicht: ca. 0,9 kg
Messbereich: 8 – 35 %, Mais bis 41%, Oelpflanzen 6 – 25 %
Batterie: 9 Volt
Getreidearten: Weizen, Sommergerste, Wintergerste, Raps, Sonnenblume, Mais, Bohnen, Hartweizen, Hafer, Roggen, Sorghumhirse, Erbsen, Sojabohne, Leinsamen, Triticale, Raygras, lineare Skala

Agroelec AG
CH- 8424 Embrach

www.agroelec.ch
info@agroelec.ch

Tel: ++41 (0)44 - 881 77 27
Fax: ++41 (0)44 - 881 77 28