

# HUMIDIMÈTRES PORTABLES WILE 55 ET 65

Mesure en lecture directe de l'humidité et/ou de la température des grains entiers, céréales, oléagineux et protéagineux.

## Simple

- Pré-programmation de 16 graines, parmi les plus courantes\*.
- Facile à transporter.

\* Blé tendre, orge, escourgeons, colza, tournesol, maïs, maïs humide, blé dur, avoine, seigle, pois, soja, lin triticale, riz, sorgho, ray-grass.



## Rapide

- Lecture directe en quelques secondes.
- Mémoire pour effectuer les moyennes des résultats.

## Fiable

- Insensible aux vibrations (pas de pièce mécanique en mouvement).
- Compensation automatique de la température.
- Étalonnage facile de l'appareil par rapport à une méthode de référence ou un appareil agréé.
- Lecture de l'humidité de 4 - 41% en fonction du grain.
- Lecture de la température de 0 à 80°C +/-0,2% (uniquement sur WILE 65 - par sonde externe).

## Robuste

- Livré avec pile et sacoche de transport anti-choc.
- Corps en Inox et aluminium.

## Application

Le WILE 55 et le WILE 65 contrôlent le taux d'humidité d'un échantillon.

Le WILE 65 contrôle également la température d'un lot de grains par une sonde d'une longueur d'1 mètre.

Le WILE 55 et le WILE 65 permettent ainsi de :

- vérifier la teneur en eau du grain avant récolte, et d'optimiser le démarrage de la moisson.
- de déterminer les besoins en séchage du grain, d'anticiper les risques d'altération du produit, ce qui permet de livrer le grain dans des conditions optimales.

## Caractéristiques produits

Alimentation	Piles 9 volts incluses
Poids net avec pile	650 g (Wile 55), 690 g (Wile 65)
Affichage	Large écran LCD

## Références produits et accessoires

WILE 55	Ref 616055
WILE 65 (+ sonde de température)	Ref 03800003
SONDE de température (pour le WILE 65)	Ref 03800005