

HUMIDIMÈTRE PORTABLE WILE 200

Mesure l'humidité, le poids spécifique, et la température des grains, céréales, oléagineux et protéagineux, en lecture directe.

Précis et facile d'utilisation

- Choix de 17 graines pré-programmées spécialement choisies pour répondre aux espèces de graines les plus courantes : blé tendre, orge, colza, tournesol long, tournesol, maïs, blé dur, avoine, seigle, haricot, pois, soja, triticale, sorgho, riz paddy, fleole, trèfle violet.
- Affiche le poids du grain à l'hectolitre.
- Pas de pré-pesage.
- Affichage écran LCD.
- Volume de l'échantillon environ 0,4 litres.

Adaptable

- Compatibilité USB.



Fiable

- Lecture d'humidité : 2% - 32% en fonction du grain.
- Plage de température 5° - 45° C.
- Répétabilité et précision +/- 0,3% pour du grain stocké dans des conditions normales.
- Résolution de l'affichage : 0,1% d'humidité.
- Compensation de mesure de l'humidité.
- Insensible aux vibrations (pas de pièce mécanique en mouvement).

Application

La teneur en eau des grains récoltés est le premier facteur influençant leur conservation au cours du stockage. En effet, ce facteur conditionne le maintien ou la dégradation des qualités sanitaires (insectes, moisissures) et technologiques des denrées stockées.

L'utilisation du WILE 200 est idéale pour déterminer quand moissonner, vérifier la maturité du grain avant récolte, prévoir la ventilation des cellules, sécher et livrer le grain dans des conditions optimales à vos clients.

Caractéristiques

Alimentation	4 piles AA
Poids brut	1,435
Affichage	Large écran LCD
Malette de transport	380 mm x 275 mm x 170 mm

Référence produit

03700991	Wile 200 (livré avec 4 piles A4 et sacoche de transport anti-choc)
----------	-----------------------------------------------------------------------