

Les Indispensables à la Récolte, au Séchage... (bord champs)

AQUABOY (analyseur mécanique)

Matériel compact et pratique (mallette de transport incluse), au fonctionnement facile, pour une vérification du taux d'humidité instantanée.

Livré avec câble de mesure et porte électrode universels. Alimentation : 1 pile de 9 V.

Grandes variétés d'électrodes en fonction du produit à tester (marteau, à godet, à piquer...etc).



(Fiche produit)

Mini GAC & Mini GAC Plus :

Doseurs d'humidité précis, permettant les mesures d'humidité et de température de vos grains, au champ, à la récolte, sur les sites de stockage...etc.

- Compensation automatique de la température.
- 20 étalonnages programmables dont 17 fournis en standard : Blé dur, Blé tendre, Escourgeon, Maïs, Maïs humide, Colza, Tournesol, Pois, Soja, Orge, Avoine, Seigle, Maïs waxy (POP CORN), Triticale, Féverole, Riz et Lin.
- Paramètres mesurés : humidité, température et poids spécifique du grain (Mini GAC Plus).
- Valise de transport incluse (Mini GAC Plus).



(Fiche produit)

Mini GAC 2500 :

Le nouvel analyseur d'humidité portatif le plus précis de sa catégorie, procurant des résultats rapides et en toute simplicité, grâce à sa technologie UGMA (Unified Grain Moisture Algorithm) de 149 MHz.

- Fonctionnement simplifié grâce à l'interface dotée de menu
- Pré-pesage inutile grâce à un barème interne
- Chargement aisé d'étalonnages par port USB
- Compensation automatique de la température.
- Paramètres mesurés : humidité, température et poids spécifique du grain.
- Valise de transport incluse.



(Fiche produit)

GAC 500XT :

Que ce soit pour des céréales, des protéagineux, des semences, des oléagineux ou des graines légumières, cet humidimètre transportable vous permet d'analyser l'humidité, la température et le poids spécifique de votre grain, partout où une mesure complète et précise est nécessaire (au champ, sur votre site de stockage, en laboratoire...).

- Chargement et déchargement semi-automatique du grain.
- Pesage automatique.
- Correction automatique de la température et compensation automatique de l'humidité.
- Temps d'analyse 16 secondes.
- Mémoire de 16 calibrations



(Fiche produit)