

Humidimètre numérique pour grains TK25G

L'humidimètre pour grains TK25G est utilisé pour une mesure rapide et précise de l'humidité dans le processus d'attribution, d'acquisition, de stockage, d'usinage de grains emballés, d'orge, de maïs, de foin, d'avoine, de colza, de riz rugueux, de sorgho, de soja et de blé.

spécification

1. Affichage : 4 écrans LCD numériques
2. Plage de mesure : 6 % à 30 %
3. Température : 0-60
4. Humidité : 5 % à 90 %
5. Résolution : 0,1
6. Précision : $\pm 0,5$ %n
7. Fonctionnement : méthode de résistance électrique, compensation automatique de la température
8. Alimentation : pile 4x1,5 AAA (UM-4)
9. Dimensions : 460 mm x 75 mm x 35 mm
10. Poids : 203 g (piles non comprises)
11. Garantie : 1 an
12. Céréales : 25 sortes
13. Certificat : CE