

Balance à grain



La balance à grain CQT1751GR a été développée spécifiquement pour une utilisation en agriculture afin de calculer les rendements potentiels et la qualité de la récolte du grain et de son développement. C'est une solution simple et peu coûteuse qui peut être utilisée sur le terrain.

Adam Equipment fabrique des balances depuis plus de 35 ans fournissant aux professionnels dans le monde entier des produits de qualité qui sont toujours la balance idéale en vitesse, performance et valeur.



ADAM[®]
LA BALANCE IDEALE
Vitesse, Performance, Valeur

Les avantages de la balance à grain

Point d'attache de sécurité intégré accueillant un câble avec code de type Kensington™ pour garder vos balances en sûreté là où vous le voulez.

Le système de protection ShockProtect™ est conçu pour le nec plus ultra en performance et fiabilité. Fonctionnement avec 6 piles AA. (Adaptateur AC fourni, les piles sont facultatives).

Le modèle CQT1751GR calcule le kilogramme par hectolitres. Il peut également être utilisé pour vérifier la qualité des grains en pourcentage de la valeur initiale d'échantillon une fois que le grain a été tamisé et classé.

Compactes et durables les balances à grains sont destinées à une grande variété d'applications

Caractéristiques

- Plateau en inox
- Système de protection ShockProtect™ contre les surcharges
- Point d'attache de sécurité de type Kensington™
- Fonctionne avec 6 piles AA ou sur secteur avec adaptateur
- Auto extinction pour économiser les piles
- Indicateur de batterie faible
- Grand écran rétro-éclairé rapide et facile à lire
- Cage de pesée fournie en standard
- Pèse en gramme
- Calcule les kilogrammes par hectolitres et donne un résultat en pourcentage de l'échantillon initial pour la qualité du grain après tamisage / classement



Écran rétro-éclairé

Un clavier simple avec double touches tare et un écran rétro-éclairé clair rend les balances à grain facile d'utilisation.



Plateau de pesée en inox

Plateau de pesée amovible pour un nettoyage rapide et une meilleure durabilité.



Construction Solide

Une protection brevetée unique protégeant la balance contre les chocs et les surcharges.

Caractéristiques Techniques

Modèle	CQT 1751GR
Capacité	1750g
Précision	0.1g
Reproductibilité (S.D.)	0.1g
Linéarité (+/-)	0.2g
Taille du plateau	120mm ø
Unités de pesage	Grammes (g), kilogrammes (kg) par hectolitre
Temps de Stabilisation	3 sec
Calibrage	Bouton de calibrage
Ecran	Ecran LCD rétro-éclairé avec 6 chiffres de 18 mm de haut
Alimentation	Adaptateur 12VAC @ 150 mA ou 6 piles AA
Température d'utilisation	0°C à 40°C
Structure	Plastique ABS
Dimensions de la cage de pesée	132mm ø x 100mm de haut
Dimensions totales	170mm x 245mm x 80mm
Poids net	0.82kg

Accessories

- Coque en plastique
- Valise de transport
- Câble antivol de type Kensington™

X-ON Electronics

Largest Supplier of Electrical and Electronic Components

Click to view similar products for [adam manufacturer](#):

Other Similar products are found below :

[NPC-6-010-BU](#) [NPC-5E-010-GY](#) [NPC-5E-010-GY-BB](#) [CA-MINIDP-HDMIF-6FT](#) [CA-MINIDP-DVIM-6FT](#) [CA-MINIDP-DVIM-3FT](#) [CA-MINIDP-DVIM-10FT](#) [CA-MINIDP-VGAF-3FT](#) [HPH1-B-11-UA](#) [15SH-A-07-TS](#) [25SH-E-05-TR](#) [BHR-14-VUA](#) [LHC-04-TRA-V0](#) [DA15-HD-PB-TS](#) [DE09-PN-25](#) [DPD-09-10-B3](#) [PCA-6-06-V-3](#) [RF2-03E-T-00-50-G](#) [DE09-PN-24](#) [BHR-10-VUA](#) [DA15-SL-26](#) [DA15-ST-1](#) [DB25-SL-23](#) [EB9A-02-C](#) [CB 501](#) [PLCC-32-AT](#) [15SH-A-04-TS](#) [MTF-B-04](#) [LHD-05-TS](#) [2SH-C-03-TR](#) [ADC-028-2-T/R](#) [DDR-04](#) [MTC-03](#) [SOD-200-S-5-5.2](#) [RS2BR-A-12-SG-SMT](#) [ICM-328-1-TT-HT](#) [ICM-432-1-GT-HT](#) [ICM-432-1-TT](#) [ICM-432-1-TT-HT](#) [ICM-648-1-GT](#) [ICM-648-1-TT](#) [25CH-B-06](#) [ICM-316-1-GT-HT](#) [ICM-328-1-TT](#) [ICM-432-1-GT](#) [ICM-648-1-GT-HT](#) [ICM-648-1-TT-HT](#) [ICM-316-1-TT-HT](#) [ICM-316-1-TT](#) [DME-02-S-S-V0](#)