



Balances Analytiques
et de Précision Eclipse®
Page 4



Laboratoire



Balances de Précision
Portables Highland™
Page 9



Éducation



Pèse bébé et tout-petit MTB
Page 52



Santé et Fitness



Balances Poids-Prix Raven®
Page 36



Services Alimentaires



Plate-forme PTM fauteuil roulant
Page 44



Industrielle

Catalogue Général 2017

LA BALANCE IDEALE
Vitesse, Performance, Valeur

SOMMAIRE

BALANCES	3
BALANCES ANALYTIQUES ET DE PRÉCISION ECLIPSE®	4-5
BALANCES ANALYTIQUES ET DE PRÉCISION NIMBUS®	6-7
BALANCES DE PRÉCISION PGW	8
BALANCES DE PRÉCISION PORTABLES HIGHLAND™	9
BALANCES COMPACTES PORTABLES CORE™	10
BALANCES COMPACTES CB	11
BALANCES COMPACTES DUNE™	12
BALANCES MÉCANIQUES TBB	13
DESSICCATEUR	14
DESSICCATEUR PMB	15
BALANCES DE COMPTOIR ET SOL	16
BALANCE COMPACTE ASTRO®	17
BALANCES LBK	18
BALANCE DE COMPTOIR CONTRÔLE DE POIDS CBK	19
BALANCES DE CONTRÔLE GBK	21
BALANCE DE COMPTOIR ABK	22
BALANCES AU SOL CONTRÔLE DE PESÉE GFK	23
BALANCE AU SOL AFK	24
BALANCES COMPTEUSES	25
BALANCES COMPTEUSES CBC	26
BALANCE COMPTEUSE CBD	27
BALANCE COMPTEUSE DE COMPTOIR GBC	28
BALANCES DE COMPTAGE GFC	29
BALANCES ÉTANCHES	30
LES BALANCES ÉTANCHES WARRIOR®	31
BALANCES ÉTANCHES WBW ET WBW-M	32
BALANCES POIDS-PRIX	33
BALANCES POIDS-PRIX ÉTANCHES WBZ	34
BALANCES POIDS-PRIX AZEXTRA	35
BALANCES POIDS-PRIX RAVEN®	36
BALANCE COMPTEUSE DE MONNAIE CCEU	37
CROCHETS PESEURS	38
CROCHET PESEUR SHS	39
CROCHET PESEUR LHS	40
CROCHET PESEUR IHS	41
BALANCES POIDS LOURDS	42
BARRES PESEUSES AELP	43
PLATE-FORME PTM FAUTEUIL ROULANT	44
PLATE-FORME PT	45
TRANSPALETTE PESEUR PTS	46
INDICATEUR	47
INDICATEUR DE PESÉE AE 402	48
INDICATEUR DE PESÉE GK	49
INDICATEUR DE COMPTAGE GC	50
BALANCES DE SANTÉ ET DE FITNESS	51
PÈSE BÉBÉ ET TOUT-PETIT MTB	52
PÈSE PERSONNE MDW	53
BALANCE SANTÉ & FITNESS MUW	54
CHAISE PESANTE MCW	55
BALANCES VÉTÉRINAIRES	56
BALANCES MTB POUR LES PETITS ANIMAUX	57
BALANCES CPWPLUS L	58
MASSES & COFFRETS	59
COFFRET DE MASSES OIML	60
TOLÉRANCE DES MASSES	61
ACCESSOIRES	62-65
GLOSSAIRE	66-67



Homologué de Type CE - L'homologation est requise pour vendre des biens par poids et dans autres applications de pesage spécifiques en Europe. L'homologation de Type CE peut être accordée pour la plupart des Instrument de Pesage à Fonctionnement Non Automatique (IPFNA), une fois que la procédure de test correcte est effectuée par un organisme agréé. Un rapport d'essai et un certificat sont délivrés au fabricant ou à l'importateur du produit qui a subi le test d'homologation de type.



Adam Equipment fabrique des balances pour les utilisateurs en laboratoire, en industrie, en médecine, en commerce et en enseignement du monde entier. Fondé au Royaume-Uni en 1972, Adam Equipment a stratégiquement mis en place un réseau d'agences dans le monde entier dont l'objectif est de fournir un haut niveau de service à ses clients où qu'ils soient. Grâce à des agences localisées au Royaume-Uni, USA, Allemagne, Afrique du Sud, Australie et Chine, Adam maintient une forte présence mondiale.

Depuis ses débuts, Adam a mis l'accent sur la livraison de produits avec l'équilibre parfait entre vitesse, performance et valeur. Adam est engagé dans un processus de fabrication de produits fiables dotés d'une technologie éprouvée combinée à des fonctionnalités facile à utiliser. La société est très fière de fournir un support efficace et réactif ainsi qu'une assistance auprès de tous ses clients. Adam Equipment UK est certifié ISO 9001 – 2008 et accrédité NMO pour certifier les balances à usage commercial.

L'engagement continu d'Adam et le développement de produits axés sur le client garantissent à l'entreprise de continuer à l'aller de l'avant, apportant les solutions de pesage répondant aux besoins actuels et futurs des utilisateurs.

Symbole:

	Calibrage externe		Étanche IP66
	Calibrage interne		Rapport BPL/ISO (Impressions)
	Batterie externe		Crochet de pesée sous la balance
	Batterie interne rechargeable		Fente de sécurité
	Heure		Multiple unités de pesage
	Date		Écran rétroéclairé
	USB		Tare pleine portée
	RS-232		Métrologie Légale



Produit vedette:
Balances Analytiques et de Précision Nimbus®



Balance Analytiques

CARACTÉRISTIQUES

- Écran LCD lumineux rétroéclairé clairement visible dans n'importe quelles conditions d'éclairage
- Indicateur de capacité intégré à l'écran pour surveiller facilement les éventuelles surcharges
- Rétroéclairage programmable pouvant être défini sur "toujours allumé", "toujours éteint" ou "s'allume seulement lors d'une pesée"
- Grand plateau de pesée en inox 304 pour un nettoyage rapide et efficace
- La protection contre les surcharges permet d'éviter d'endommager les composants internes
- Cage de pesée amovible fournie sur les modèles 0.001g pour réduire les erreurs causées par les courants d'air
- Boîtier métallique robuste protège les composants internes dans des environnements difficiles
- Clavier étanche protège contre la saleté et les déversements accidentels
- Les interfaces USB et RS-232 permettent une communication rapide avec les ordinateurs et les imprimantes
- L'indicateur de niveau et les pieds réglables assurent la stabilité de la balance pour optimiser les résultats de pesée
- Le clavier tactile capacitif lumineux fournit un fonctionnement réactif. Sa surface lisse et résistante peut être facilement essuyée
- Le calibrage externe permet de vérifier et d'ajuster avec des poids
- L'écran multilingue permet une utilisation dans diverses régions du monde
- Les impressions comprennent la date et l'heure pour les données de suivi au sein des Bonnes Pratiques de Laboratoire (BPL)
- Contrôle de sécurité par mot de passe qui empêche tout accès non autorisé
- Filtrage numérique sélectionnable pour animaux / pesage dynamique fournissant des résultats stables des sujets en mouvement
- Adaptateur secteur inclus

Série haute de gamme - notre balance la plus intuitive

CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

- Unités de pesage: g, mg, kg, ct, GN, dr, oz, ozt, dwt, mm, tl.T, tl.H, tl.S, ti, T, unité personnalisable
- Interface: RS-232, USB
- Alimentation: Adaptateur 18VDC 50/60Hz 830mA
- Affichage: LCD rétroéclairé avec indicateur de capacité avec des chiffres de 24mm de haut
- Calibrage: Calibrage Interne Automatique / Calibrage externe
- Boîtier: Base en aluminium extrudé avec un boîtier moulé en aluminium
- Température d'utilisation: 15° à 35°Cexterne

POIDS ET DIMENSIONS (Calibrage Interne pareil que le Calibrage Externe)

- **EBL 104e, 164e, 214e, 254e, 314e:**
Poids net - 5.5kg, Dim. totale - 220x340x344mm (lxpxh)
- **EBL 223e, 423e, 623e, 823e:**
Poids net - 4.5kg, Dim. totale - 220x310x270mm (lxpxh)
- **EBL 1602e, 2602e, 3602e, 4602e, 6202e, 4201e, 6201e, 8201e:**
Poids net - 4.5kg, Dim. totale - 220x310x89mm (lxpxh)
- **EBL 12001e, 16001e, 22001e, 32001e:**
Poids net - 7.3kg, Dim. totale - 401x460x102mm (lxpxh)
- **EBL 12001P, 16001P, 22001P, 32001P (Colonne Accessoire):**
Poids net - 7.5kg, Dim. totale - 401x500x600mm (lxpxh)

APPLICATION

- Pesage
- Comptage de pièces
- Pesage en pourcentage
- Contrôle du poids
- Pesage d'animaux / dynamique
- Détermination de densité

ACCESSOIRES

Numéro d'article	Description	Prix public HT
104008036	Table Anti-Vibration	€840,00
3126011263	Rouleau de papier thermique pour ATP	€14,00
3126011281	Papier thermique pour imprimante ATP (lot de 10)	€95,00
1120011156	Imprimante Thermique ATP	€250,00
3014011014	Câble RS-232 vers PC	€26,00
600002028	Programme d'acquisition de données	€75,00
3074010267	Câble USB	€32,00
3021210953	Crochet de pesée sous la balance	€30,00
700660290	Certificat de Calibrage	€55,00
1060012713	Kit de densité pour plateau de ø 90mm	€275,00
1060012714	Kit de densité pour plateau de ø 120mm et 160mm	€275,00
3012313007	Housse de protection pour les balances de 0,1 mg	€25,00
3012313008	Housse de protection pour 0,01 g et 0,001 g	€25,00
3014013041	Fermeture de sécurité et câble	€90,00
302126013	Crochet de pesée sous la balance	€45,00

Numéro d'article	Description	Prix public HT
700100232	Masse de calibrage E2 50g	€65,00
700100022	Masse de calibrage E2 100g	€75,00
700100023	Masse de calibrage E2 200g	€90,00
700100007	Masse de calibrage F1 100g	€40,00
700100012	Masse de calibrage F1 200g	€48,00
700100008	Masse de calibrage F1 500g	€68,00
700100009	Masse de calibrage F1 1kg	€116,00
700100010	Masse de calibrage F1 2kg	€149,00
700100013	Masse de calibrage F1 5kg	€255,00
700100209	Masse de calibrage F1 5kg (x2)	€510,00
700100207	Le coffret de masses de calibrage E2 1g - 200g comprends un coffret pour ranger les masses	€795,00



104008036



1120011156



1060012714

Calibrage Externe

Modèle	Capacité	Précision	Taille du plateau	Prix public HT
EBL 104e	100g	0.0001g	90mm ø	€1.375,00
EBL 164e	160g	0.0001g	90mm ø	€1.425,00
EBL 214e	210g	0.0001g	90mm ø	€1.475,00
EBL 254e	250g	0.0001g	90mm ø	€1.525,00
EBL 314e	310g	0.0001g	90mm ø	€1.600,00
EBL 223e	220g	0.001g	120mm ø	€945,00
EBL 423e	420g	0.001g	120mm ø	€995,00
EBL 623e	620g	0.001g	160mm ø	€1.125,00
EBL 823e	820g	0.001g	160mm ø	€1.245,00
EBL 1602e	1600g	0.01g	160mm ø	€945,00
EBL 2602e	2600g	0.01g	160mm ø	€985,00
EBL 3602e	3600g	0.01g	160mm ø	€1.025,00
EBL 4602e	4600g	0.01g	160mm ø	€1.065,00
EBL 6202e	6200g	0.01g	160mm ø	€1.175,00
EBL 4201e	4200g	0.1g	160mm ø	€895,00
EBL 6201e	6200g	0.1g	160mm ø	€925,00
EBL 8201e	8200g	0.1g	160mm ø	€955,00
EBL 12001e	12000g	0.1g	400x300mm	€1.275,00
EBL 16001e	16000g	0.1g	400x300mm	€1.375,00
EBL 22001e	22000g	0.1g	400x300mm	€1.525,00
EBL 32001e	32000g	0.1g	400x300mm	€1.875,00
EBL 12001P	12000g	0.1g	15.7"x11.8" / 400x300mm	€1.395,00
EBL 16001P	16000g	0.1g	15.7"x11.8" / 400x300mm	€1.495,00
EBL 22001P	22000g	0.1g	15.7"x11.8" / 400x300mm	€1.645,00
EBL 32001P	32000g	0.1g	15.7"x11.8" / 400x300mm	€1.995,00

Balances Précision



Calibrage Interne Automatique

Modèle	Capacité	Précision	Taille du plateau	Prix public HT
EBL 104i	100g	0.0001g	90mm ø	€1.525,00
EBL 164i	160g	0.0001g	90mm ø	€1.575,00
EBL 214i	210g	0.0001g	90mm ø	€1.625,00
EBL 254i	250g	0.0001g	90mm ø	€1.675,00
EBL 314i	310g	0.0001g	90mm ø	€1.750,00
EBL 223i	220g	0.001g	120mm ø	€1.095,00
EBL 423i	420g	0.001g	120mm ø	€1.145,00
EBL 623i	620g	0.001g	160mm ø	€1.275,00
EBL 823i	820g	0.001g	160mm ø	€1.395,00
EBL 1602i	1600g	0.01g	160mm ø	€1.095,00
EBL 2602i	2600g	0.01g	160mm ø	€1.135,00
EBL 3602i	3600g	0.01g	160mm ø	€1.175,00
EBL 4602i	4600g	0.01g	160mm ø	€1.215,00
EBL 6202i	6200g	0.01g	160mm ø	€1.325,00





CARACTÉRISTIQUES

- Écran LCD lumineux rétroéclairé clairement visible dans n'importe quelles conditions d'éclairage
- Touches colorées facilitent la reconnaissance rapide des fonctions les plus fréquemment utilisées
- L'indicateur de niveau et les pieds réglables assurent la stabilité de la balance pour optimiser les résultats de pesée
- Cage de pesée amovible fournie sur les modèles 0.001g pour réduire les erreurs causées par les courants d'air
- Boîtier métallique robuste protège les composants internes dans des environnements difficiles
- Clavier étanche protège contre la saleté et les déversements accidentels
- Les interfaces USB et RS-232 permettent une communication rapide avec les ordinateurs et les imprimantes
- Grand plateau de pesée en inox 304 pour un nettoyage rapide et efficace
- Dispositif de sécurité de la balance
- Poignées pour soulever la balance en toute sûreté
- Le calibrage externe permet de vérifier et d'ajuster avec des poids
- Les impressions comprennent la date et l'heure pour les données de suivi au sein des Bonnes Pratiques de Laboratoire (BPL)
- Filtrage numérique sélectionnable pour les effets de contrôle des vibrations et les perturbations
- Mise à zéro automatique assure que l'écran revient à zéro
- L'écran multilingue permet une utilisation dans diverses régions du monde
- Adaptateur secteur inclus

Balance Analytiques

Une conception innovante combinée à des performances exceptionnelles dans une balance premium

CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

- Unités de pesage: g, mg, kg, ct, GN, N, oz, lb, lb:oz, ozt, dwt, T, unité personnalisable
- Interface: RS-232, USB
- Alimentation: Adaptateur 18VDC 50/60Hz 830mA
- Affichage: LCD rétroéclairé avec des chiffres de 20mm de haut
- Calibrage: Calibrage Interne Automatique / Calibrage externe
- Boîtier: Base en aluminium extrudé avec un boîtier moulé en aluminium
- Température d'utilisation: 15° à 35°C

APPLICATION

- Pesage
- Comptage de pièces
- Pesage en pourcentage
- Pesage d'animaux / dynamique
- Détermination de densité

ACCESSOIRES

Numéro d'article	Description.....	Prix public HT
104008036	Table Anti-Vibration.....	€840,00
3126011263	Rouleau de papier thermique pour ATP	€14,00
3126011281	Papier thermique pour imprimante ATP (lot de 10)	€95,00
1120011156	Imprimante Thermique ATP	€250,00
3014011014	Câble RS-232 vers PC.....	€26,00
600002028	Programme d'acquisition de données.....	€75,00
3074010267	Câble USB	€32,00
3021210953	Crochet de pesée sous la balance.....	€30,00
700660290	Certificat de Calibrage	€55,00
1060012713	Kit de densité pour plateau de ø 90mm.....	€275,00
1060012714	Kit de densité pour plateau de ø 120mm et 160mm	€275,00
2010012712	Pack batterie (pour modèles NBL223, 423, 1602, 2602, 3602, 4602, 4001, 6001 et 8001 seulement).....	€100,00
3012313007	Housse de protection pour les balances de 0,1 mg	€25,00
3012313008	Housse de protection pour 0,01 g et 0,001 g	€25,00
3012013009	Coque de protection en plastique pour plateau de ø 90mm.....	€20,00
3012013010	Coque de protection en plastique pour plateau de ø 120mm	€20,00
3012013012	Coque de protection en plastique pour plateau 400x300mm	€20,00
3014013041	Fermeture de sécurité et câble.....	€90,00
302126013	Crochet de pesée sous la balance.....	€45,00
700100232	Masse de calibrage E2 50g	€65,00
700100022	Masse de calibrage E2 100g.....	€75,00
700100023	Masse de calibrage E2 200g.....	€90,00
700100007	Masse de calibrage F1 100g	€40,00
700100012	Masse de calibrage F1 200g.....	€48,00
700100008	Masse de calibrage F1 500g.....	€68,00
700100009	Masse de calibrage F1 1kg	€116,00
700100010	Masse de calibrage F1 2kg.....	€149,00
700100013	Masse de calibrage F1 5kg.....	€255,00
700100209	Masse de calibrage F1 5kg (x2).....	€510,00
700100207	Le coffret de masses de calibrage E2 1g - 200g comprends un coffret pour ranger les masses	€795,00
700100027	Le coffret de masses de calibrage F1 1g - 100g comprends un coffret pour ranger les masses.....	€255,00
700100049	Le coffret de masses de calibrage F1 1g - 200g comprends un coffret pour ranger les masses.....	€355,00
700100042	Le coffret de masses de calibrage F1 1g - 500g comprends un coffret pour ranger les masses.....	€435,00
700100070	Le coffret de masses de calibrage F1 1g - 2kg comprends un coffret pour ranger les masses.....	€680,00

Calibrage Externe

Modèle	Capacité	Précision	Taille du plateau	Prix public HT
NBL 84e	80g	0.0001g	90mm ø	€925,00
NBL 124e	120g	0.0001g	90mm ø	€975,00
NBL 164e	160g	0.0001g	90mm ø	€1.000,00
NBL 214e	210g	0.0001g	90mm ø	€1.050,00
NBL 254e	250g	0.0001g	90mm ø	€1.100,00
NBL 223e	220g	0.001g	120mm ø	€545,00
NBL 423e	420g	0.001g	120mm ø	€595,00
NBL 623e	620g	0.001g	160mm ø	€725,00
NBL 823e	820g	0.001g	160mm ø	€845,00
NBL 1602e	1600g	0.01g	160mm ø	€545,00
NBL 2602e	2600g	0.01g	160mm ø	€585,00
NBL 3602e	3600g	0.01g	160mm ø	€625,00
NBL 4602e	4600g	0.01g	160mm ø	€665,00
NBL 4201e	4200g	0.1g	160mm ø	€495,00
NBL 6201e	6200g	0.1g	160mm ø	€525,00
NBL 8201e	8200g	0.1g	160mm ø	€555,00
NBL 12001e	12000g	0.1g	400x300mm	€875,00
NBL 16001e	16000g	0.1g	400x300mm	€975,00
NBL 22001e	22000g	0.1g	400x300mm	€1.125,00
NBL 12001P	12000g	0.1g	15.7"x11.8" / 400x300mm	€995,00
NBL 16001P	16000g	0.1g	15.7"x11.8" / 400x300mm	€1.095,00
NBL 22001P	22000g	0.1g	15.7"x11.8" / 400x300mm	€1.245,00

Balances Précision



Calibrage Interne Automatique

Modèle	Capacité	Précision	Taille du plateau	Prix public HT
NBL 84i	80g	0.0001g	90mm ø	€1.045,00
NBL 124i	120g	0.0001g	90mm ø	€1.095,00
NBL 164i	160g	0.0001g	90mm ø	€1.120,00
NBL 214i	210g	0.0001g	90mm ø	€1.170,00
NBL 254i	250g	0.0001g	90mm ø	€1.220,00
NBL 223i	220g	0.001g	120mm ø	€695,00
NBL 423i	420g	0.001g	120mm ø	€745,00
NBL 623i	620g	0.001g	160mm ø	€875,00
NBL 823i	820g	0.001g	160mm ø	€995,00
NBL 1602i	1600g	0.01g	160mm ø	€695,00
NBL 2602i	2600g	0.01g	160mm ø	€735,00
NBL 3602i	3600g	0.01g	160mm ø	€775,00
NBL 4602i	4600g	0.01g	160mm ø	€815,00



POIDS ET DIMENSIONS (Calibrage Interne pareil que le Calibrage Externe)

- **NBL 84e, NBL 124e, NBL 164e, NBL 214e, NBL 254e:**
Poids net - 4.5kg, Dim. totale - 220x340x344mm (lpxh)
- **NBL 223e, NBL 423e:**
Poids net - 4.5kg, Dim. totale - 220x310x270mm (lpxh)
- **NBL 1602e, NBL 2602e, NBL 3602e, NBL 4602e, NBL 4201e, NBL 6201e, NBL 8201e:**
Poids net - 4.5kg, Dim. totale - 220x310x89mm (lpxh)
- **NBL 12001e, NBL 16001e, NBL 22001e:**
Poids net - 7.3kg, Dim. totale - 401x460x102mm (lpxh)
- **NBL 12001P, NBL 16001P, NBL 22001P (Colonne Accessoire):**
Poids net - 7.5kg, Dim. totale - 401x500x600mm (lpxh)

CARACTÉRISTIQUES

- Ecran LCD lumineux rétroéclairé clairement visible dans n'importe quelles conditions d'éclairage
- Indicateur de capacité intégré à l'écran pour surveiller facilement les éventuelles surcharges
- Rétroéclairage programmable pouvant être défini sur "toujours allumé", "toujours éteint" ou "s'allume seulement lors d'une pesée"
- Le calibrage interne élimine le besoin d'utiliser des masses externes
- Le calibrage externe permet de vérifier et d'ajuster avec des poids
- Interface RS-232 pour la connexion aux ordinateurs aux imprimantes
- Les impressions comprennent la date et l'heure pour les données de suivi au sein des Bonnes Pratiques de Laboratoire (BPL)
- Filtrage numérique sélectionnable pour les effets de contrôle des vibrations et les perturbations
- Alarme de surcharge sonore prévient lorsque la capacité a été dépassée
- Contrôle de sécurité par mot de passe qui empêche tout accès non autorisé
- Opération simple permet un démarrage rapide et une utilisation avec peu ou aucune formation



La PGW M apporte de la valeur aux laboratoires, offrant une gamme complète de modèles avec des fonctionnalités avancées combinées à un logiciel intuitif.

CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

- Unités de pesage: mg, g, kg, lb, oz, N, GN, ct, dr, dwt, mm, ozt, T, ti, tl.H, tl.S, tl.T, unité personnalisable
- Interface: RS-232
- Alimentation: Adaptateur 12VDC 50/60Hz 800mA
- Affichage: LCD rétroéclairé avec des chiffres de 24mm de haut
- Calibrage: Calibrage externe
- Boîtier: Fonte Aluminium
- Température d'utilisation: 10° à 40°C

APPLICATION

- Pesage
- Comptage de pièces
- Pesage en pourcentage
- Contrôle du poids
- Pesage d'animaux / dynamique
- Détermination de densité

POIDS ET DIMENSIONS

- 0.001 Modèle: Poids net - 7.6kg, Dim. totale - 251x358x104mm (lxpxh)
- 0.01 Modèle: Poids net - 7.6kg, Dim. totale - 251x358x104mm (lxpxh)

Modèles Homologués de Type CE

Modèle	Capacité	Précision	Taille du plateau	Prix public HT
PGW 153M	150g	0.001g	140x140mm	€850,00
PGW 253M	250g	0.001g	140x140mm	€895,00
PGW 453M	450g	0.001g	140x140mm	€935,00
PGW 753M	750g	0.001g	140x140mm	€1.035,00
PGW 1502M	1500g	0.01g	192x192mm	€850,00
PGW 2502M	2500g	0.01g	192x192mm	€895,00
PGW 3502M	3500g	0.01g	192x192mm	€935,00
PGW 4502M	4500g	0.01g	192x192mm	€975,00



ACCESSOIRES

Número d'article	Description	Prix public HT
104008036	Table Anti-Vibration.....	€840,00
106007453	Kit de Détermination de Densité (modèles mg seulement).....	€295,00
301007078	Housse contre la poussière.....	€25,00
301207077	Coque en Plastique.....	€20,00
3126011263	Rouleau de papier thermique pour ATP.....	€14,00
3126011281	Papier thermique pour imprimante ATP (lot de 10).....	€95,00
1120011156	Imprimante Thermique ATP.....	€250,00
3074010266	Câble RS-232 vers PC.....	€26,00
3074010507	RS-232 vers Câble interface USB (doit être commandé avec le câble RS-232).....	€28,00
700100046	Câble et Cadenas Kensington®.....	€38,00
600002028	Programme d'acquisition de données.....	€75,00
3021210953	Crochet de pesée sous la balance.....	€45,00

Número d'article	Description	Prix public HT
700100070	Le coffret de masses de calibrage F1 1g - 2kg comprends un coffret pour ranger les masses	€680,00
700100007	Masse de calibrage F1 100g.....	€40,00
700100012	Masse de calibrage F1 200g.....	€48,00
700100008	Masse de calibrage F1 500g.....	€68,00
700100009	Masse de calibrage F1 1kg.....	€116,00
700100010	Masse de calibrage F1 2kg.....	€149,00
700100027	Le coffret de masses de calibrage F1 1g - 100g comprends un coffret pour ranger les masses	€255,00



104008036



1120011156



700100046



CARACTÉRISTIQUES

- Ecran LCD lumineux rétroéclairé clairement visible dans n'importe quelles conditions d'éclairage
- Rétroéclairage programmable pouvant être défini sur "toujours allumé", "toujours éteint" ou "s'allume seulement lors d'une pesée"
- Indicateur de capacité intégré à l'écran pour surveiller facilement les éventuelles surcharges
- S'empilent en toute sécurité pour gagner de place lorsqu'elles ne sont pas utilisées
- Touches colorées facilitent la reconnaissance rapide des fonctions les plus fréquemment utilisées
- Deux touches de tare pour une utilisation gauchère ou droitère
- L'indicateur de niveau et les pieds réglables assurent la stabilité de la balance pour optimiser les résultats de pesée
- Fente de sécurité pour câble et cadenas de type Kensington optionnel pour empêcher le vol de balance
- Grand plateau de pesée en inox 304 pour un nettoyage rapide et efficace
- Boîtier en ABS solide est durable pour des utilisations industrielles ABS solide est durable pour des utilisations industrielles
- ShockProtect® à trois points évite d'endommager les composants internes lors d'une surcharge
- Crochet inclus pour peser sous la balance
- Le calibrage interne élimine le besoin d'utiliser des masses externes
- Les interfaces USB et RS-232 permettent une communication rapide avec les ordinateurs et les imprimantes
- Alarme de surcharge sonore prévient lorsque la capacité a été dépassée
- Le calibrage externe permet de vérifier et d'ajuster avec des poids
- Filtrage numérique sélectionnable pour les effets de contrôle des vibrations et les perturbations
- Comptage de pièces avec des tailles d'échantillons prédéfinies
- La mémoire accumule le total des résultats
- Mise à zéro automatique assure que l'écran revient à zéro
- Adaptateur secteur inclus
- Batterie rechargeable incluse pour un fonctionnement pratiquement n'importe où
- Mise hors tension automatique programmable pour économiser l'énergie

Dotée de nombreuses fonctions, la Highland est d'une valeur exceptionnelle dans le pesage de précision

CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

- Unités de pesage: g, lb, oz, N, GN, ct, dr, dwt, mm, ozt, T, tl.H, tl.S, tl.T (HCB-M: g, ct seulement)
- Interface: RS-232, USB
- Alimentation: Adaptateur 12VDC 50/60Hz 800mA / Batterie Interne Rechargeable
- Affichage: LCD rétroéclairé avec des chiffres de 18mm de haut
- Calibrage: Calibrage externe / Calibrage Interne Manuel
- Boîtier: ABS
- Température d'utilisation: 0° à 40°C

Nouveau

APPLICATION

- Pesage
- Comptage de pièces
- Pesage en pourcentage
- Accumulation de poids

POIDS ET DIMENSIONS

- Poids net - 2kg, Dim. totale - 174x252x80mm (lpxpxh)

Modèle	Capacité	Précision	Taille du plateau	Prix public HT
HCB 123	120g	0.001g	120mm ø	€345,00
HCB 153	150g	0.005g	120mm ø	€275,00
HCB 302	300g	0.01g	120mm ø	€275,00
HCB 602	600g	0.02g	120mm ø	€275,00
HCB 602H	600g	0.01g	120mm ø	€295,00
HCB 1002	1000g	0.01g	120mm ø	€325,00
HCB 1502	1500g	0.05g	120mm ø	€275,00
HCB 2202	2200g	0.01g	120mm ø	€395,00
HCB 3001	3000g	0.1g	120mm ø	€275,00
HCB 6001	6000g	0.1g	145mm ø	€315,00

Nouveau

Modèles Homologués de Type CE

Modèle	Capacité	Précision	Taille du plateau	Prix public HT
HCB 602M	600g	0.01g	120mm ø	€345,00
HCB 1002M	1000g	0.01g	120mm ø	€425,00
HCB 5001M	5000g	0.1g	120mm ø	€345,00



ACCESSOIRES

Numéro d'article	Description.....	Prix public HT
3074010267	Câble USB	€32,00
700400103	Câble RS-232.....	€26,00
308002042	Valise de Transport solide avec fermeture.....	€85,00
308232034	Coque en Plastique (5).....	€35,00
308232035	Coque en Plastique (10).....	€65,00
308232030	Coque en Plastique.....	€10,00
1120011156	Imprimante Thermique ATP	€250,00
3126011263	Rouleau de papier thermique pour ATP.....	€14,00
3126011281	Papier thermique pour imprimante ATP (lot de 10).....	€95,00
700100046	Câble et Cadenas Kensington®	€38,00
600002028	Programme d'acquisition de données.....	€75,00
700660290	Certificat de Calibrage	€55,00

Numéro d'article	Description.....	Prix public HT
700100007	Masse de calibrage F1 100g	€40,00
700100012	Masse de calibrage F1 200g	€48,00
700100009	Masse de calibrage F1 1kg	€116,00
700100010	Masse de calibrage F1 2kg	€149,00
700100013	Masse de calibrage F1 5kg	€255,00



308002042



1120011156



700100046



CARACTÉRISTIQUES

- Ecran LCD lumineux rétroéclairé clairement visible dans n'importe quelles conditions d'éclairage
- Rétroéclairage programmable pouvant être défini sur "toujours allumé", "toujours éteint" ou "s'allume seulement lors d'une pesée"
- S'empilent en toute sécurité pour gagner de la place lorsqu'elles ne sont pas utilisées
- Touches colorées facilitent la reconnaissance rapide des fonctions les plus fréquemment utilisées
- Deux touches de tare pour une utilisation gauchère ou droitère
- Fente de sécurité pour câble et cadenas de type Kensington optionnel pour empêcher le vol de balance
- Grand plateau de pesée en inox 304 pour un nettoyage rapide et efficace
- Construction robuste résiste à une utilisation industrielle
- ShockProtect® à trois points évite d'endommager les composants internes lors d'une surcharge
- Crochet inclus pour peser sous la balance
- Cage de pesée amovible (taille de plateau de 120mm seulement)
- Mise hors tension automatique pour économiser l'énergie
- Alarme de surcharge sonore prévient lorsque la capacité a été dépassée
- Mise à zéro automatique assure que l'écran revient à zéro
- Fonctionne avec adaptateur secteur (inclus) ou piles (non incluses)

Le design léger facilite le transport et la portabilité

CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

- Unités de pesage: g, kg, lb, oz, N, GN, ct, dr, tl, T
- Alimentation: Adaptateur 12VAC 50/60Hz 150mA / 6 piles AA
- Affichage: LCD rétroéclairé avec des chiffres de 18mm de haut
- Calibrage: Calibrage externe
- Boîtier: ABS
- Température d'utilisation: 0° à 40°C

Modèle	Capacité	Précision	Taille du plateau	Prix public HT
CQT 202	200g	0.01g	120mm ø	€195,00
CQT 251	250g	0.1g	120mm ø	€110,00
CQT 601	600g	0.1g	120mm ø	€135,00
CQT 1501	1500g	0.1g	120mm ø	€175,00
CQT 2000	2000g	1g	145mm ø	€110,00
CQT 2601	2600g	0.1g	145mm ø	€195,00
CQT 5000	5000g	1g	145mm ø	€130,00

APPLICATION

- Pesage



POIDS ET DIMENSIONS

- Poids net - 0.9kg, Dim. totale - 171x250x80mm (lxpxh)

ACCESSOIRES

Numéro d'article	Description	Prix public HT
308002042	Valise de Transport solide avec fermeture	€85,00
308232033	Coque en Plastique	€10,00
308232036	Coque en Plastique (5)	€35,00
308232037	Coque en Plastique (10)	€65,00
700100046	Câble et Cadenas Kensington®	€38,00
700660290	Certificat de Calibrage	€55,00
700100035	Ensemble de masses de calibrage M1 1g – 100g comprends un coffret pour ranger les masses	€135,00
700100071	Ensemble de masses de calibrage M1 1g – 2kg comprends un coffret pour ranger les masses	€425,00
700100012	Masse de calibrage F1 200g	€48,00
700100060	Masse de calibrage M1 500g	€43,00
700100072	Masse de calibrage M1 200g	€26,00
700100029	Masse de calibrage M1 1kg	€59,00
700100030	Masse de calibrage M1 2kg	€87,00



700100046



700100071



308002042



CARACTÉRISTIQUES

- Ecran LCD lumineux rétroéclairé clairement visible dans n'importe quelles conditions d'éclairage
- Grand plateau de pesée en inox 304 pour un nettoyage rapide et efficace
- Le design léger facilite le transport et la portabilité
- Clavier étanche protège contre la saleté et les déversements accidentels
- L'indicateur de niveau et les pieds réglables assurent la stabilité de la balance pour optimiser les résultats de pesée
- Le calibrage externe permet de vérifier et d'ajuster avec des poids
- Opération simple permet un démarrage rapide et une utilisation avec peu ou aucune formation
- Mise à zéro automatique assure que l'écran revient à zéro
- L'indicateur de batterie faible avertit l'utilisateur lorsque les piles doivent être remplacées
- 6VDC 200mA Adapter
- Fonctionne avec adaptateur secteur (non inclus) ou piles (incluses)

Fournit fonctionnalités et cohérence pour une performance portable

CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

- Unités de pesage: g, lb, oz
- Alimentation: 2 piles AA / Adaptateur 200mA 6VDC facultatif
- Affichage: LCD avec des chiffres de 12mm de haut
- Calibrage: Calibrage externe
- Boîtier: ABS
- Température d'utilisation: 0° à 40°C

Modèle	Capacité	Précision	Taille du plateau	Prix public HT
CB 501	500g	0.1g	130mm ø	€52,00
CB 1001	1000g	0.1g	130mm ø	€65,00
CB 3000	3000g	1g	130mm ø	€52,00



APPLICATION

- Pesage

POIDS ET DIMENSIONS

- Poids net - 0.4kg, Dim. totale - 160x205x45mm (lpxh)

ACCESSOIRES

Numéro d'article	Description.....	Prix public HT
700400120	Adaptateur 6VDC 200mA.....	€18,00
700230015	Coque de protection en plastique.....	€10,00
700660290	Certificat de Calibrage	€55,00
700100060	Masse de calibrage M1 500g (CB 501).....	€43,00
700100029	Masse de calibrage M1 1kg (CB 1001).....	€59,00
700100030	Masse de calibrage M1 2kg (CB 3000)	€87,00



CARACTÉRISTIQUES

- Large écran très contrasté, facilement lisible à distance
- Touches colorées facilitent la reconnaissance rapide des fonctions les plus fréquemment utilisées
- Le design léger facilite le transport et la portabilité
- La protection contre les surcharges permet d'éviter d'endommager les composants internes
- Clavier étanche protège contre la saleté et les déversements accidentels
- Grand plateau amovible pour un nettoyage rapide
- Mise hors tension automatique pour économiser l'énergie
- Mise à zéro automatique assure que l'écran revient à zéro
- Fonctionne avec adaptateur secteur (inclus) ou piles (non incluses)

Design épuré pour le pesage de base en laboratoire, en classe ou sur le terrain

CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

- Unités de pesage: g, oz
- Alimentation: Adaptateur 12VAC 50/60Hz 150mA / 6 piles AA
- Affichage: LCD avec des chiffres de 15mm de haut
- Calibrage: Calibrage externe
- Boîtier: ABS
- Température d'utilisation: 0° à 40°C

Nouveau

Nouveau

Nouveau

Modèle	Capacité	Précision	Taille du plateau	Prix public HT
DCT 302	300g	0.01g	100mm ø	€135,00
DCT 201	200g	0.1g	145x145mm	€60,00
DCT 601	600g	0.1g	145x145mm	€85,00
DCT 2001	2000g	0.1g	145x145mm	€105,00
DCT 2000	2000g	1g	145x145mm	€60,00
DCT 5000	5000g	2g	145x145mm	€60,00



APPLICATION

- Pesage

POIDS ET DIMENSIONS

- Poids net - 0.5kg, Dim. totale - 147x208x40mm (lxpxh)

ACCESSOIRES

Numéro d'article	Description	Prix public HT
700660290	Certificat de Calibrage	€55,00
700100012	Masse de calibrage F1 200g (DCT302)	€48,00
700100010	Masse de calibrage F1 2kg (DCT2001)	€149,00
700100072	Masse de calibrage M1 200g (DCT 201)	€26,00
700100060	Masse de calibrage M1 500g (DCT601)	€43,00
700100030	Masse de calibrage M1 2kg (DCT2000)	€87,00



CARACTÉRISTIQUES

- Le crochet optionnel permet le pesage sous la balance
- Fente de sécurité pour câble et cadenas de type Kensington optionnel pour empêcher le vol de balance
- Grand plateau de pesée en inox 304 pour un nettoyage rapide et efficace
- L'amortissement magnétique ralentit le mouvement du pointeur pour des lectures plus rapides.
- Les encoches, à plusieurs niveaux, les barres graduées assurent un positionnement positif ainsi que la lecture précise des résultats
- Espace de stockage inclus pour ranger le poids lorsqu'il n'est pas utilisé
- Réglage du zéro

Un instrument fiable, classique et performant pour la mesure de masse

CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

- Unités de pesage: g
- Affichage: Barres graduées avec des chiffres de 7mm de haut
- Calibrage: Calibrage externe
- Boîtier: Fonte Aluminium

Modèle	Capacité	Précision	Taille du plateau	Prix public HT
TBB 2610S	2610g	0.1g	152mm ø	€126,00
TBB 2610T	2610g	0.1g	152mm ø	€145,00



APPLICATION

- Pesage

POIDS ET DIMENSIONS

- Poids net - 2.7kg, Dim. totale - 550x110x160mm (lpxh)

ACCESSOIRES

Numéro d'article	Description	Prix public HT
700100211	Valise de Transport solide avec fermeture	€65,00
700100046	Câble et Cadenas Kensington®	€38,00
3021210953	Crochet de pesée sous la balance	€45,00



700100046

DESSICCATEUR



Produit vedette:
Dessiccateur PMB



CARACTÉRISTIQUES

- Écran LCD lumineux rétroéclairé clairement visible dans n'importe quelles conditions d'éclairage
- Rétroéclairage programmable pouvant être défini sur "toujours allumé", "toujours éteint" ou "s'allume seulement lors d'une pesée"
- Indicateur de capacité intégré à l'écran pour surveiller facilement les éventuelles surcharges
- Le boîtier en aluminium résistant aux rayures protège les composants internes
- Touches colorées facilitent la reconnaissance rapide des fonctions les plus fréquemment utilisées
- La poignée du plateau permet de placer l'échantillon et de le retirer facilement
- Interface RS-232 pour la connexion aux ordinateurs aux imprimantes
- Port USB pour carte mémoire et Interface USB I / O
- Interface USB inclus pour la transmission plus rapide de données
- Plage de température de 50 °C à 160 °C avec un incrément d'un degré
- Les trois réglages comprennent le chauffage rapide croissant, la montée de température par incréments et la température constante.
- Sept modes préréglés permettent les séchages pour des tests de routines de plusieurs produits
- Alarme de surcharge sonore prévient lorsque la capacité a été dépassée
- Permet le démarrage automatique du test à la fermeture du couvercle
- Calibrage pour la température et le poids
- L'écran multilingue permet une utilisation dans diverses régions du monde
- Configuration rapide et facile à l'aide du clavier
- Mise à zéro automatique assure que l'écran revient à zéro
- Cordon d'alimentation

Un dessiccateur avec une connectivité supérieure grâce aux deux ports USB qui permettent d'acquérir des données et de communiquer avec des ordinateurs et des imprimantes.

CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

- Unités de pesage: g, %M, %S, ATRO %M, ATRO %S
- Interface: RS-232, USB
- Alimentation: Adaptateur secteur
- Affichage: LCD rétroéclairé avec des chiffres hauts de 24mm
- Calibrage: Calibrage externe
- Boîtier: Fonte Aluminium
- Température d'utilisation: 0° à 40°C

Nouveau

Modèle	Capacité	Précision	Taille du plateau	Prix public HT
PMB 53	50g	0.001g / 0.01%	100mm ø	€1.075,00
PMB 163	160g	0.001g / 0.01%	100mm ø	€1.275,00
PMB 202	200g	0.01g / 0.05%	100mm ø	€975,00



APPLICATION

- Pesage
- Détermination d'humidité

POIDS ET DIMENSIONS

- Poids net - 6kg, Dim. totale - 250x360x185mm (lxpxh)

ACCESSOIRES

Numéro d'article	Description	Prix public HT
104008036	Table Anti-Vibration	€840,00
1070010636	Kit de Calibrage de Température	€185,00
301208188	Coque en Plastique	€20,00
3126011263	Rouleau de papier thermique pour ATP	€14,00
3126011281	Papier thermique pour imprimante ATP (lot de 10)	€95,00
1120011156	Imprimante Thermique ATP	€250,00
3074010266	Câble RS-232 vers PC	€26,00
307140001	Coupelles jetables (pack de 250)	€145,00
700100046	Câble et Cadenas Kensington®	€38,00
600002028	Programme d'acquisition de données	€75,00
3074010267	Câble USB	€32,00
700660290	Certificat de Calibrage	€55,00
3070013622	Filtres en fibre de verre (paquet de 200)	€110,00
700100014	Masse de calibrage F1 50g	€32,00
700100007	Masse de calibrage F1 100g	€40,00
700100012	Masse de calibrage F1 200g	€48,00
700100027	Le coffret de masses de calibrage F1 1g - 100g comprends un coffret pour ranger les masses	€255,00



BALANCES DE COMPTOIR ET AU SOL



Produit vedette:
Balance de Comptoir ABK



CARACTÉRISTIQUES

- Écran LCD lumineux rétroéclairé clairement visible dans n'importe quelles conditions d'éclairage
- Touches colorées facilitent la reconnaissance rapide des fonctions les plus fréquemment utilisées
- Grand plateau de pesée en inox 304 pour un nettoyage rapide et efficace
- La protection contre les surcharges permet d'éviter d'endommager les composants internes
- Construction robuste en acier inoxydable pour une durabilité ultime
- Le calibrage externe permet de vérifier et d'ajuster avec des poids
- Mise hors tension automatique pour économiser l'énergie
- Fonctionne avec adaptateur secteur (inclus) ou piles (non incluses)
- L'indicateur de batterie faible avertit l'utilisateur lorsque les piles doivent être remplacées

Le design élégant de l'Astro est compact et facile à nettoyer entre les tâches de pesage

CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

- Unités de pesage: g, lb, oz, lb:oz
- Alimentation: Adaptateur 6VDC 500mA / 2 piles AAA
- Affichage: LCD avec des chiffres de 18mm de haut
- Calibrage: Calibrage externe
- Boîtier: Inox
- Température d'utilisation: 0° à 40°C

Modèle	Capacité	Précision	Taille du plateau	Prix public HT
ASC 2001	2000g	0.1g	160x180mm	€145,00
ASC 4000	4000g	0.5g	160x180mm	€95,00
ASC 8000	8000g	1g	160x180mm	€95,00



APPLICATION

- Pesage

POIDS ET DIMENSIONS

- Poids net - .85kg, Dim. totale - 212x167x66mm (lxpxh)

ACCESSOIRES

Numéro d'article	Description	Prix public HT
700660290	Certificat de Calibrage.....	€55,00



CARACTÉRISTIQUES

- Écran LCD lumineux rétroéclairé clairement visible dans n'importe quelles conditions d'éclairage
- Touches colorées facilitent la reconnaissance rapide des fonctions les plus fréquemment utilisées
- L'indicateur de niveau et les pieds réglables assurent la stabilité de la balance pour optimiser les résultats de pesée
- Grand plateau de pesée en inox 304 pour un nettoyage rapide et efficace
- Le design léger facilite le transport et la portabilité
- Boîtier en ABS solide est durable pour des utilisations industrielles
- Alarme de surcharge sonore prévient lorsque la capacité a été dépassée
- Le calibrage externe permet de vérifier et d'ajuster avec des poids
- Comptage de pièces avec des tailles d'échantillons prédéfinies
- Mise à zéro automatique assure que l'écran revient à zéro
- Adaptateur secteur inclus
- Batterie rechargeable incluse pour un fonctionnement pratiquement n'importe où
- Mise hors tension automatique programmable pour économiser l'énergie

La LBK offre la meilleure valeur pour un pesage de base rapide

CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

- Unités de pesage: g, kg, lb, lb:oz, oz
- Alimentation: Cordon secteur / Batterie Interne Rechargeable
- Affichage: LCD rétroéclairé avec des chiffres de 24mm de haut
- Calibrage: Calibrage externe
- Boîtier: ABS
- Température d'utilisation: 0° à 40°C

Modèle	Capacité	Précision	Taille du plateau	Prix public HT
LBK 3	3kg	0.5g	250x180mm	€165,00
LBK 6	6kg	1g	250x180mm	€165,00
LBK 12	12kg	2g	250x180mm	€165,00
LBK 30	30kg	5g	250x180mm	€165,00



APPLICATION

- Pesage
- Comptage de pièces
- Pesage en pourcentage

POIDS ET DIMENSIONS

- Poids net - 1.8kg, Dim. totale - 250x307x110mm (lxpxh)

ACCESSOIRES

Numéro d'article	Description	Prix public HT
700200056	Coque en plastique	€10,00
700200063	Coque en Plastique (5)	€40,00
700200064	Coque en Plastique (10)	€75,00
700660290	Certificat de Calibrage	€55,00



700200056



CARACTÉRISTIQUES

- Écran LCD lumineux rétroéclairé clairement visible dans n'importe quelles conditions d'éclairage
- Indicateur de capacité intégré à l'écran pour surveiller facilement les éventuelles surcharges
- Voyants LED de contrôle de pesée indiquant clairement si le poids est en dessous, au dessus ou entre les limites acceptables.
- Rétroéclairage programmable pouvant être défini sur "toujours allumé", "toujours éteint" ou "s'allume seulement lors d'une pesée"
- Touches colorées facilitent la reconnaissance rapide des fonctions les plus fréquemment utilisées
- L'indicateur de niveau et les pieds réglables assurent la stabilité de la balance pour optimiser les résultats de pesée
- Grand plateau de pesée en inox 304 pour un nettoyage rapide et efficace
- Interface RS-232 pour la connexion aux ordinateurs aux imprimantes
- Interface USB simplifie la communication des données optionnel
- Construction robuste résiste à une utilisation industrielle
- Clavier étanche protège contre la saleté et les déversements accidentels
- La protection contre les surcharges permet d'éviter d'endommager les composants internes
- Contrôle du poids avec alarme sonore
- La mémoire accumule le total des résultats
- Prédétermination de la fonction de tare accélère le processus de pesage répétitif
- Comptage de pièces avec des tailles d'échantillons sélectionnables librement
- Optimisation automatique du poids de la pièce affine le comptage de pièces lorsque des pièces sont ajoutées
- Programmable pour compter un nombre prédéterminé de pièces
- Opération simple permet un démarrage rapide et une utilisation avec peu ou aucune formation
- Filtrage numérique sélectionnable pour les effets de contrôle des vibrations et les perturbations
- Mise à zéro automatique assure que l'écran revient à zéro
- Batterie rechargeable incluse pour un fonctionnement pratiquement n'importe où
- Mise hors tension automatique programmable pour économiser l'énergie

Un choix judicieux pour un pesage et comptage industriel fiable

CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

- Unités de pesage: g, kg, lb, lb:oz, oz
- Interface: RS-232 / USB en option
- Alimentation: Cordon secteur / Batterie Interne Rechargeable
- Affichage: LCD rétroéclairé avec des chiffres de 20mm de haut
- Calibrage: Calibrage externe
- Boîtier: ABS
- Température d'utilisation: 0° à 40°C

Modèle	Capacité	Précision	Taille du plateau	Prix public HT
CBK 4	4kg	0.1g	225x275mm	€265,00
CBK 8	8kg	0.2g	225x275mm	€265,00
CBK 8H	8kg	0.1g	225x275mm	€325,00
CBK 16	16kg	0.5g	225x275mm	€265,00
CBK 32	32kg	1g	225x275mm	€265,00
CBK 48	48kg	2g	225x275mm	€265,00

APPLICATION

- Pesage
- Comptage de pièces
- Pesage en pourcentage
- Contrôle du poids
- Accumulation de poids

Modèles Homologués de Type CE

Modèle	Capacité	Précision	Taille du plateau	Prix public HT
CBK 3M	3kg	1g	225x275mm	€320,00
CBK 6M	6kg	2g	225x275mm	€320,00
CBK 15M	15kg	5g	225x275mm	€320,00
CBK 30M	30kg	10g	225x275mm	€320,00

POIDS ET DIMENSIONS

- Poids net - 4.1kg, Dim. totale - 315x355x110mm (lxpxh)



ACCESSOIRES

Numéro d'article	Description	Prix public HT
302000001	Valise de transport pour	€95,00
302205006	Coque en Plastique	€10,00
700200057	Coque en Plastique (5)	€35,00
700200058	Coque en Plastique (10)	€65,00
3126011263	Rouleau de papier thermique pour ATP	€14,00
3126011281	Papier thermique pour imprimante ATP (lot de 10)	€95,00
1120011156	Imprimante Thermique ATP	€250,00
3074010266	Câble RS-232 vers PC	€26,00
3074010507	RS-232 vers Câble interface USB (doit être commandé avec le câble RS-232)	€28,00
600002028	Programme d'acquisition de données	€75,00
202000001	Crochet de pesée sous la balance pour CBK (Assemblage usine seulement)	€145,00
700660290	Certificat de Calibrage	€55,00



302000001



3074010266



1120011156

CARACTÉRISTIQUES

- Écran LCD lumineux rétroéclairé clairement visible dans n'importe quelles conditions d'éclairage
- Rétroéclairage programmable pouvant être défini sur "toujours allumé", "toujours éteint" ou "s'allume seulement lors d'une pesée"
- Touches colorées facilitent la reconnaissance rapide des fonctions les plus fréquemment utilisées
- Grand plateau de pesée en inox 304 pour un nettoyage rapide et efficace
- Construction robuste résiste à une utilisation industrielle
- Le boîtier, le clavier et l'écran sont résistants aux éclaboussures et facilement nettoyables
- Support mural pour placer l'indicateur sur une surface verticale
- Mise hors tension automatique pour économiser l'énergie
- Fonction Hold fige le poids affiché, laissant du temps sans perdre le résultat
- Filtrage numérique sélectionnable pour les effets de contrôle des vibrations et les perturbations
- Mise à zéro automatique assure que l'écran revient à zéro



La série de balances la plus flexible offrant de multiples configurations pour répondre à une variété d'applications

CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

- Unités de pesage: kg, lb, oz, oz
- Interface: RS-232
- Alimentation: Adaptateur 12VAC 50/60Hz 150mA / 6 piles AA
- Affichage: LCD rétroéclairé avec des chiffres de 22mm de haut
- Calibrage: Calibrage externe
- Boîtier: Base en acier doux
- Température d'utilisation: 0° à 40°C
- Alimentation: Adaptateur 12VDC 50/60Hz 500mA / Batterie Interne Rechargeable

APPLICATION

- Pesage
- Fige les résultats sur l'écran

Modèle	Capacité	Précision	Taille du plateau	Prix public HT
CPWplus 6	6kg	0.002kg	300x300mm	€165,00
CPWplus 15	15kg	0.005kg	300x300mm	€165,00
CPWplus 35	35kg	0.01kg	300x300mm	€165,00
CPWplus 75	75kg	0.02kg	300x300mm	€165,00
CPWplus 150	150kg	0.05kg	300x300mm	€165,00
CPWplus 200	200kg	0.05kg	300x300mm	€175,00
CPWplus 35M	35kg	0.01kg	500x500mm	€305,00
CPWplus 75M	75kg	0.02kg	500x500mm	€305,00
CPWplus 150M	150kg	0.05kg	500x500mm	€305,00
CPWplus 200M	200kg	0.05kg	500x500mm	€315,00
CPWplus 35L	35kg	0.01kg	900x600mm	€405,00
CPWplus 75L	75kg	0.02kg	900x600mm	€405,00
CPWplus 150L	150kg	0.05kg	900x600mm	€405,00
CPWplus 200L	200kg	0.05kg	900x600mm	€415,00
CPWplus 300L	300kg	0.1kg	900x600mm	€425,00

POIDS ET DIMENSIONS

- **CPWplus 35, CPWplus 75, CPWplus 150, CPWplus 200:**
Poids net - 4kg, Dim. totale - 300x300x50mm (lpxh)
- **CPWplus 35M, CPWplus 75M, CPWplus 150M, CPWplus 200M:**
Poids net - 8.9kg, Dim. totale - 500x500x78mm (lpxh)
- **CPWplus 35L, CPWplus 75L, CPWplus 150L, CPWplus 200L, CPWplus 300L:**
Poids net - 14.4kg, Dim. totale - 900x600x78mm (lpxh)



ACCESSOIRES

Numéro d'article	Description	Prix public HT
700100099	Valise de Transport solide avec fermeture (taille de plateau 300 x 300 exclusivement)	€95,00
3126011263	Rouleau de papier thermique pour ATP	€14,00
3126011281	Papier thermique pour imprimante ATP (lot de 10)	€95,00
1120011156	Imprimante Thermique ATP	€250,00
700200059	Tapis en caoutchouc anti-dérapant pour CPWplus-L	€23,00
3074010266	Câble RS-232 vers PC	€26,00
3074010507	RS-232 vers Câble interface USB (doit être commandé avec le câble RS-232)	€28,00
600002028	Programme d'acquisition de données	€75,00
700660290	Certificat de Calibrage	€55,00



700100099



600002028



1120011156



CARACTÉRISTIQUES

- Écran LCD lumineux rétroéclairé clairement visible dans n'importe quelles conditions d'éclairage
- Indicateur de capacité intégré à l'écran pour surveiller facilement les éventuelles surcharges
- Voyants LED de contrôle de pesée indiquant clairement si le poids est en dessous, au dessus ou entre les limites acceptables.
- Rétroéclairage programmable pouvant être défini sur "toujours allumé", "toujours éteint" ou "s'allume seulement lors d'une pesée"
- Touches colorées facilitent la reconnaissance rapide des fonctions les plus fréquemment utilisées
- L'indicateur de niveau et les pieds réglables assurent la stabilité de la balance pour optimiser les résultats de pesée
- Grand plateau de pesée en inox 304 pour un nettoyage rapide et efficace
- Interface RS-232 pour la connexion aux ordinateurs aux imprimantes
- Construction robuste résiste à une utilisation industrielle
- Clavier étanche protège contre la saleté et les déversements accidentels
- La protection contre les surcharges permet d'éviter d'endommager les composants internes
- Contrôle du poids avec alarme sonore
- La mémoire accumule le total des résultats
- Comptage de pièces avec des tailles d'échantillons sélectionnables librement
- Optimisation automatique du poids de la pièce affine le comptage de pièces lorsque des pièces sont ajoutées
- Prédétermination de la fonction de tare accélère le processus de pesage répétitif
- Filtrage numérique sélectionnable pour les effets de contrôle des vibrations et les perturbations
- Mise à zéro automatique assure que l'écran revient à zéro
- Batterie rechargeable incluse pour un fonctionnement pratiquement n'importe où
- Mise hors tension automatique programmable pour économiser l'énergie

La meilleure solution pour les tâches exigeantes industrielles et de fabrication

CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

- Unités de pesage: g, kg
- Interface: RS-232, USB en option
- Alimentation: Cordon secteur / Batterie Interne Rechargeable
- Affichage: LCD rétroéclairé avec des chiffres de 20mm de haut
- Calibrage: Calibrage externe
- Boîtier: Indicateur en plastique ABS avec une base en aluminium coulé
- Température d'utilisation: -10° à 40°C

Modèle	Capacité	Précision	Taille du plateau	Prix public HT
GBK 8	8kg	0.1g	300x400mm	€395,00
GBK 16	16kg	0.5g	300x400mm	€365,00
GBK 32	32kg	1g	300x400mm	€365,00
GBK 60	60kg	2g	300x400mm	€365,00
GBK 120	120kg	5g	300x400mm	€365,00

APPLICATION

- Pesage
- Comptage de pièces
- Pesage en pourcentage
- Contrôle du poids
- Pesage d'animaux / dynamique
- Accumulation de poids

Modèles Homologués de Type CE

Modèle	Capacité	Précision	Taille du plateau	Prix public HT
GBK 6M	6kg	2g	300x400mm	€420,00
GBK 15M	15kg	5g	300x400mm	€420,00
GBK 30M	30kg	10g	300x400mm	€420,00
GBK 60M	60kg	20g	300x400mm	€420,00
GBK 150M	150kg	50g	300x400mm	€420,00

POIDS ET DIMENSIONS

- Poids net - 7.6kg, Dim. totale - 300x520x680mm (lpxh)



ACCESSOIRES

Numéro d'article	Description	Prix public HT
3052010526	Coque en Plastique	€10,00
3126011263	Rouleau de papier thermique pour ATP	€14,00
3126011281	Papier thermique pour imprimante ATP (lot de 10)	€95,00
1120011156	Imprimante Thermique ATP	€250,00
3074010266	Câble RS-232 vers PC	€26,00
3074010507	RS-232 vers Câble interface USB (doit être commandé avec le câble RS-232)	€28,00
600002028	Programme d'acquisition de données	€75,00
700660290	Certificat de Calibrage	€55,00



600002028



1120011156



3052010526

BALANCE DE COMPTOIR **ABK**



CARACTÉRISTIQUES

- Écran LCD lumineux rétroéclairé clairement visible dans n'importe quelles conditions d'éclairage
- Indicateur de capacité intégré à l'écran pour surveiller facilement les éventuelles surcharges
- Rétroéclairage programmable pouvant être défini sur "toujours allumé", "toujours éteint" ou "s'allume seulement lors d'une pesée"
- Voyants LED de contrôle de pesée indiquant clairement si le poids est en dessous, au dessus ou entre les limites acceptables.
- Touches colorées facilitent la reconnaissance rapide des fonctions les plus fréquemment utilisées
- Les pieds en caoutchoucs robustes assurent la stabilité de l'unité
- Grand plateau de pesée en inox 304 pour un nettoyage rapide et efficace
- Interface RS-232 pour la connexion aux ordinateurs aux imprimantes
- Construction robuste résiste à une utilisation industrielle
- Clavier étanche protège contre la saleté et les déversements accidentels
- Contrôle du poids avec alarme sonore
- Comptage de pièces avec des tailles d'échantillons prédéfinies
- Opération simple permet un démarrage rapide et une utilisation avec peu ou aucune formation
- Mise à zéro automatique assure que l'écran revient à zéro
- Adaptateur secteur inclus
- Batterie rechargeable incluse pour un fonctionnement pratiquement n'importe où
- Mise hors tension automatique programmable pour économiser l'énergie

La combinaison de fonctionnalités et de performance font de l'ABK un modèle pertinent pour les applications industrielles

CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

- Unités de pesage: g, kg, lb, lb:oz, oz, N
- Interface: RS-232
- Alimentation: Adaptateur 12VDC 50/60Hz 800mA / Batterie Interne Rechargeable
- Affichage: LCD rétroéclairé avec des chiffres de 40mm de haut
- Calibrage: Calibrage externe
- Boîtier: Indicateur inox avec base en aluminium
- Température d'utilisation: -10° à 40°C

Modèle	Capacité	Précision	Taille du plateau	Prix public HT
ABK 8	8kg	0.2g	300x400mm	€465,00
ABK 16	16kg	0.5g	300x400mm	€465,00
ABK 32	32kg	1g	300x400mm	€465,00
ABK 60	60kg	2g	300x400mm	€465,00
ABK 120	120kg	5g	300x400mm	€465,00



APPLICATION

- Pesage
- Comptage de pièces
- Contrôle du poids
- Pesage d'animaux / dynamique
- Pesage en pourcentage

POIDS ET DIMENSIONS

- Poids net - 7.9kg, Dim. totale - 300x520x610mm (wx dxh)

ACCESSOIRES

Numéro d'article	Description	Prix public HT
3126011263	Rouleau de papier thermique pour ATP	€14,00
3126011281	Papier thermique pour imprimante ATP (lot de 10)	€95,00
1120011156	Imprimante Thermique ATP	€250,00
700400103	Câble RS-232	€26,00
3074010507	RS-232 vers Câble interface USB (doit être commandé avec le câble RS-232)	€28,00
1100011297	Boîtier relais pour AE402	€115,00
600002028	Programme d'acquisition de données	€75,00
700660290	Certificat de Calibrage	€55,00
3102311619	Coque en Plastique	€8,50



700400103



1120011156



1100011297



CARACTÉRISTIQUES

- Écran LCD lumineux rétroéclairé clairement visible dans n'importe quelles conditions d'éclairage
- Rétroéclairage programmable pouvant être défini sur "toujours allumé", "toujours éteint" ou "s'allume seulement lors d'une pesée"
- Indicateur de capacité intégré à l'écran pour surveiller facilement les éventuelles surcharges
- Voyants LED de contrôle de pesée indiquant clairement si le poids est en dessous, au dessus ou entre les limites acceptables.
- Pieds réglables afin d'optimiser la configuration
- Touches colorées facilitent la reconnaissance rapide des fonctions les plus fréquemment utilisées
- Grand plateau de pesée en inox 304 pour un nettoyage rapide et efficace
- Interface RS-232 pour la connexion aux ordinateurs aux imprimantes
- Clavier étanche protège contre la saleté et les déversements accidentels
- Alarme de surcharge sonore prévient lorsque la capacité a été dépassée
- Contrôle du poids avec alarme sonore
- Comptage de pièces avec des tailles d'échantillons sélectionnables librement
- Optimisation automatique du poids de la pièce affine le comptage de pièces lorsque des pièces sont ajoutées
- Prédétermination de la fonction de tare accélère le processus de pesage répétitif
- Programmable pour compter un nombre prédéterminé de pièces
- Filtrage numérique sélectionnable pour les effets de contrôle des vibrations et les perturbations
- Mise à zéro automatique assure que l'écran revient à zéro
- Batterie rechargeable incluse pour un fonctionnement pratiquement n'importe où
- Mise hors tension automatique programmable pour économiser l'énergie

La force éprouvée de la balance industrielle apporte de nombreux avantages

CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

- Unités de pesage: g, kg
- Interface: RS-232, USB en option
- Alimentation: Cordon secteur / Batterie Interne Rechargeable
- Affichage: LCD rétroéclairé avec des chiffres de 20mm de haut
- Calibrage: Calibrage externe
- Boîtier: Indicateur en plastique ABS avec une base en aluminium coulé
- Température d'utilisation: -10° à 40°C

APPLICATION

- Pesage
- Comptage de pièces
- Pesage en pourcentage
- Contrôle du poids
- Contrôle du comptage
- Pesage d'animaux / dynamique

POIDS ET DIMENSIONS

- Poids net - 12.5kg, Dim. totale - 400x620x860mm (lxpxh)
- **GFK 600:** Poids net - 25.5kg, Dim. totale - 600x940x900mm (lxpxh)

Modèle	Capacité	Précision	Taille du plateau	Prix public HT
GFK 75	75kg	5g	400x500mm	€410,00
GFK 75H	75kg	1g	400x500mm	€495,00
GFK 150	150kg	10g	400x500mm	€410,00
GFK 150H	150kg	2g	400x500mm	€495,00
GFK 300	300kg	20g	400x500mm	€410,00
GFK 600	600kg	50g	600x800mm	€550,00

Modèles Homologués de Type CE

Modèle	Capacité	Précision	Taille du plateau	Prix public HT
GFK 60M	60kg	20g	400x500mm	€465,00
GFK 150M	150kg	50g	400x500mm	€465,00
GFK 300M	300kg	100g	400x500mm	€465,00



ACCESSOIRES

Numéro d'article	Description	Prix public HT
3052010526	Coque en Plastique	€10,00
3126011263	Rouleau de papier thermique pour ATP	€14,00
3126011281	Papier thermique pour imprimante ATP (lot de 10)	€95,00
1120011156	Imprimante Thermique ATP	€250,00
3074010266	Câble RS-232 vers PC	€26,00
3074010507	RS-232 vers Câble interface USB (doit être commandé avec le câble RS-232)	€28,00
600002028	Programme d'acquisition de données	€75,00
700660290	Certificat de Calibrage	€55,00
700660288	Certificat de Calibrage pour GFK 600	€90,00



600002028



1120011156



3052010526



CARACTÉRISTIQUES

- Écran LCD lumineux rétroéclairé clairement visible dans n'importe quelles conditions d'éclairage
- Indicateur de capacité intégré à l'écran pour surveiller facilement les éventuelles surcharges
- Rétroéclairage programmable pouvant être défini sur "toujours allumé", "toujours éteint" ou "s'allume seulement lors d'une pesée"
- Voyants LED de contrôle de pesée indiquant clairement si le poids est en dessous, au dessus ou entre les limites acceptables.
- Touches colorées facilitent la reconnaissance rapide des fonctions les plus fréquemment utilisées
- Les pieds en caoutchoucs robustes assurent la stabilité de l'unité
- Grand plateau de pesée en inox 304 pour un nettoyage rapide et efficace
- Interface RS-232 pour la connexion aux ordinateurs aux imprimantes
- Construction robuste résiste à une utilisation industrielle
- Clavier étanche protège contre la saleté et les déversements accidentels
- Support mural pour placer l'indicateur sur une surface verticale
- Contrôle du poids avec alarme sonore
- Comptage de pièces avec des tailles d'échantillons prédéfinies
- Opération simple permet un démarrage rapide et une utilisation avec peu ou aucune formation
- Mise à zéro automatique assure que l'écran revient à zéro
- Adaptateur secteur inclus
- Batterie rechargeable incluse pour un fonctionnement pratiquement n'importe où
- Mise hors tension automatique programmable pour économiser l'énergie

Grande plate-forme pour peser les articles surdimensionnés ou pour compter de grandes quantités

CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

- Unités de pesage: g, kg, lb, lb:oz, oz, N
- Interface: RS-232
- Alimentation: Adaptateur 12VDC 50/60Hz 800mA / Batterie Interne Rechargeable
- Affichage: LCD rétroéclairé avec des chiffres de 40mm de haut
- Calibrage: Calibrage externe
- Boîtier: Indicateur inox avec base en aluminium
- Température d'utilisation: -10° à 40°C

Modèle	Capacité	Précision	Taille du plateau	Prix public HT
AFK 75	75kg	5g	400x500mm	€495,00
AFK 150	150kg	10g	400x500mm	€495,00
AFK 300	300kg	20g	400x500mm	€495,00
AFK 600	600kg	50g	600x800mm	€635,00



APPLICATION

- Pesage
- Comptage de pièces
- Pesage en pourcentage
- Contrôle du poids
- Pesage d'animaux / dynamique

POIDS ET DIMENSIONS

- Poids net - 12.8kg, Dim. totale - 400x620x790mm (lxpxh)
- **AFK 600:** Poids net - 24.3kg, Dim. totale - 600x940x830mm (lxpxh)

ACCESSOIRES

Numéro d'article	Description	Prix public HT
3126011263	Rouleau de papier thermique pour ATP.....	€14,00
3126011281	Papier thermique pour imprimante ATP (lot de 10).....	€95,00
1120011156	Imprimante Thermique ATP.....	€250,00
700400103	Câble RS-232.....	€26,00
3074010507	RS-232 vers Câble interface USB (doit être commandé avec le câble RS-232)	€28,00
1100011297	Boitier relais pour AE402.....	€115,00
600002028	Programme d'acquisition de données.....	€75,00
700660290	Certificat de Calibrage	€55,00
700660288	Certificat de Calibrage pour AFK 600.....	€90,00
3102311619	Coque en Plastique.....	€8,50



BALANCES COMPTEUSES



Produit vedette:
**Balance Compteuse
de Comptoir GBC**



CARACTÉRISTIQUES

- Rétroéclairage programmable pouvant être défini sur "toujours allumé", "toujours éteint" ou "s'allume seulement lors d'une pesée"
- LCD rétroéclairé indique le poids, le poids unitaire et le comptage, fournissant les informations clés simultanément
- Touches colorées facilitent la reconnaissance rapide des fonctions les plus fréquemment utilisées
- L'indicateur de niveau et les pieds réglables assurent la stabilité de la balance pour optimiser les résultats de pesée
- Grand plateau de pesée en inox 304 pour un nettoyage rapide et efficace
- Interface RS-232 pour la connexion aux ordinateurs aux imprimantes
- Interface USB en option simplifie la communication des données
- Boîtier ABS solide est durable pour des utilisations industrielles
- Mise hors tension automatique pour économiser l'énergie
- Comptage de pièces avec des tailles d'échantillons sélectionnables librement
- Résolution du comptage interne 1:600,000 pour des résultats précis
- La mémoire accumule le total des résultats
- Prédétermination de la fonction de tare accélère le processus de pesage répétitif
- Mise à zéro automatique assure que l'écran revient à zéro
- Batterie rechargeable incluse pour un fonctionnement pratiquement n'importe où
- Mise hors tension automatique programmable pour économiser l'énergie

Le comptage industriel et le contrôle en comptage enfin optimisés grâce aux trois écrans LCD

CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

- Unités de pesage: g, kg
- Interface: RS-232, USB en option
- Alimentation: Cordon secteur / Batterie Interne Rechargeable
- Affichage: LCD rétroéclairé avec des chiffres de 20mm de haut
- Calibrage: Calibrage externe
- Boîtier: ABS
- Température d'utilisation: 0° à 40°C

Modèle	Capacité	Précision	Taille du plateau	Prix public HT
CBC 4	4kg	0.1g	225x275mm	€265,00
CBC 8	8kg	0.2g	225x275mm	€265,00
CBC 16	16kg	0.5g	225x275mm	€265,00
CBC 32	32kg	1g	225x275mm	€265,00
CBC 48	48kg	2g	225x275mm	€275,00

APPLICATION

- Comptage de pièces
- Contrôle du comptage
- Pesage
- Accumulation de poids

Modèles Homologués de Type CE

Modèle	Capacité	Précision	Taille du plateau	Prix public HT
CBC 3M	3kg	1g	225x275mm	€320,00
CBC 6M	6kg	2g	225x275mm	€320,00
CBC 15M	15kg	5g	225x275mm	€320,00
CBC 30M	30kg	10g	225x275mm	€320,00



POIDS ET DIMENSIONS

- Poids net - 4.4kg, Dim. totale - 315x355x110mm (lpxh)

ACCESSOIRES

Número d'article	Description	Prix public HT
302000001	Valise de transport	€95,00
302205006	Coque en Plastique	€10,00
700200057	Coque en Plastique (5)	€35,00
700200058	Coque en Plastique (10)	€65,00
3126011263	Rouleau de papier thermique pour ATP	€14,00
3126011281	Papier thermique pour imprimante ATP (lot de 10)	€95,00
1120011156	Imprimante Thermique ATP	€250,00
3074010266	Câble RS-232 vers PC	€26,00
3074010507	RS-232 vers Câble interface USB	(doit être commandé avec le câble RS-232) €28,00
600002028	Programme d'acquisition de données	€75,00
700660290	Certificat de Calibrage	€55,00



302000001



3074010266



1120011156



CARACTÉRISTIQUES

- LCD rétroéclairé indique le poids, le poids unitaire et le comptage, fournissant les informations clés simultanément
- Rétroéclairage programmable pouvant être défini sur "toujours allumé", "toujours éteint" ou "s'allume seulement lors d'une pesée"
- Touches colorées facilitent la reconnaissance rapide des fonctions les plus fréquemment utilisées
- L'indicateur de niveau et les pieds réglables assurent la stabilité de la balance pour optimiser les résultats de pesée
- Grand plateau de pesée en inox 304 pour un nettoyage rapide et efficace
- Interface RS-232 pour la connexion aux ordinateurs aux imprimantes
- Interface USB en option simplifie la communication des données
- La protection contre les surcharges permet d'éviter d'endommager les composants internes
- Construction robuste résiste à une utilisation industrielle
- Compatible avec une connexion vers des plates-formes avec un maximum de quatre capteurs
- Le calibrage externe permet de vérifier et d'ajuster avec des poids
- La mémoire accumule le total des résultats
- Comptage de pièces avec des tailles d'échantillons sélectionnables librement
- Optimisation automatiquement du poids de la pièce affine le comptage de pièces lorsque des pièces sont ajoutées
- Prédétermination de la fonction de tare accélère le processus de pesage répétitif
- Product Look Up (PLU) emplacements des mémoires pour sauvegarder une gamme d'articles pour un rappel quand nécessaire
- Programmable pour compter un nombre prédéterminé de pièces
- Configuration rapide et facile à l'aide du clavier
- Contrôle de sécurité par mot de passe qui empêche tout accès non autorisé
- Filtrage numérique sélectionnable pour les effets de contrôle des vibrations et les perturbations
- Mise à zéro automatique assure que l'écran revient à zéro
- Batterie rechargeable incluse pour un fonctionnement pratiquement n'importe où
- Mise hors tension automatique programmable pour économiser l'énergie

Effectuez les tâches complexes de comptage avec des grandes quantités le plus simplement possible

CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

- Unités de pesage: kg
- Interface: RS-232, Port pour seconde balance, USB en option
- Alimentation: Cordon secteur / Batterie Interne Rechargeable
- Affichage: LCD rétroéclairé avec des chiffres de 20mm de haut
- Calibrage: Calibrage externe
- Boîtier: ABS
- Température d'utilisation: 0° à 40°C

Modèle	Capacité	Précision	Taille du plateau	Prix public HT
CBD 4	4kg	0.1g	225x275mm	€295,00
CBD 8	8kg	0.2g	225x275mm	€295,00
CBD 16	16kg	0.5g	225x275mm	€295,00
CBD 32	32kg	1g	225x275mm	€295,00
CBD 48	48kg	2g	225x275mm	€305,00



APPLICATION

- Pesage
- Comptage de pièces
- Contrôle du comptage
- Accumulation de poids
- Opération de deux balances simultanément

POIDS ET DIMENSIONS

- Poids net - 4.4kg, Dim. totale - 315x355x110mm (lpxh)

ACCESSOIRES

Numéro d'article	Description	Prix public HT
302000001	Valise de transport	€95,00
302205006	Coque en Plastique	€10,00
700200057	Coque en Plastique (5)	€35,00
700200058	Coque en Plastique (10)	€65,00
3126011263	Rouleau de papier thermique pour ATP	€14,00
3126011281	Papier thermique pour imprimante ATP (lot de 10)	€95,00
1120011156	Imprimante Thermique ATP	€250,00
3074010266	Câble RS-232 vers PC	€26,00
3074010507	RS-232 vers Câble interface USB (doit être commandé avec le câble RS-232)	€28,00
600002028	Programme d'acquisition de données	€75,00
700660290	Certificat de Calibrage	€55,00



302000001



3074010266



1120011156



CARACTÉRISTIQUES

- LCD rétroéclairé indique le poids, le poids unitaire et le comptage, fournissant les informations clés simultanément
- Rétroéclairage programmable pouvant être défini sur "toujours allumé", "toujours éteint" ou "s'allume seulement lors d'une pesée"
- Pieds réglables afin d'optimiser la configuration
- Touches colorées facilitent la reconnaissance rapide des fonctions les plus fréquemment utilisées
- Interface RS-232 pour la connexion aux ordinateurs aux imprimantes
- Construction robuste résiste à une utilisation industrielle
- Le boîtier, le clavier et l'écran sont résistants aux éclaboussures et facilement nettoyables
- Alarme de surcharge sonore prévient lorsque la capacité a été dépassée
- Le calibrage externe permet de vérifier et d'ajuster avec des poids
- Résolution du comptage interne 1:600,000 pour des résultats précis
- Comptage de pièces avec des tailles d'échantillons sélectionnables librement
- Optimisation automatique du poids de la pièce affine le comptage de pièces lorsque des pièces sont ajoutées
- Prédétermination de la fonction de tare accélère le processus de pesage répétitif
- Les impressions comprennent la date et l'heure pour les données de suivi au sein des Bonnes Pratiques de Laboratoire (BPL)
- Mise à zéro automatique assure que l'écran revient à zéro
- Batterie rechargeable incluse pour un fonctionnement pratiquement n'importe où
- Mise hors tension automatique programmable pour économiser l'énergie

Durabilité exceptionnelle pour les besoins de comptage industriel

CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

- Unités de pesage: kg
- Interface: RS-232, USB en option
- Alimentation: Cordon secteur / Batterie Interne Rechargeable
- Affichage: LCD rétroéclairé avec des chiffres de 20mm de haut
- Calibrage: Calibrage externe
- Boîtier: Indicateur en plastique ABS avec une base en aluminium coulé
- Température d'utilisation: -10° à 40°C

Modèle	Capacité	Précision	Taille du plateau	Prix public HT
GBC 16	16kg	0.5g	300x400mm	€365,00
GBC 32	32kg	1g	300x400mm	€365,00
GBC 60	60kg	2g	300x400mm	€365,00



APPLICATION

- Pesage
- Comptage de pièces
- Contrôle du comptage

POIDS ET DIMENSIONS

- Poids net - 7.6kg, Dim. totale - 300x520x680mm (lxpxh)

ACCESSOIRES

Numéro d'article	Description	Prix public HT
3052010526	Coque en Plastique	€10,00
3126011263	Rouleau de papier thermique pour ATP	€14,00
3126011281	Papier thermique pour imprimante ATP (lot de 10)	€95,00
1120011156	Imprimante Thermique ATP	€250,00
3074010266	Câble RS-232 vers PC	€26,00
3074010507	RS-232 vers Câble interface USB (doit être commandé avec le câble RS-232)	€28,00
600002028	Programme d'acquisition de données	€75,00
700660290	Certificat de Calibrage	€55,00



600002028



1120011156



3052010526



CARACTÉRISTIQUES

- LCD rétroéclairé indique le poids, le poids unitaire et le comptage, fournissant les informations clés simultanément
- Rétroéclairage programmable pouvant être défini sur "toujours allumé", "toujours éteint" ou "s'allume seulement lors d'une pesée"
- Pieds réglables afin d'optimiser la configuration
- Touches colorées facilitent la reconnaissance rapide des fonctions les plus fréquemment utilisées
- Grand plateau de pesée en inox 304 pour un nettoyage rapide et efficace
- Interface RS-232 pour la connexion aux ordinateurs aux imprimantes
- Construction robuste résiste à une utilisation industrielle
- Alarme de surcharge sonore prévient lorsque la capacité a été dépassée
- Le calibrage externe permet de vérifier et d'ajuster avec des poids
- Résolution du comptage interne 1:600,000 pour des résultats précis
- Comptage de pièces avec des tailles d'échantillons sélectionnables librement
- Optimisation automatiquement du poids de la pièce affine le comptage de pièces lorsque des pièces sont ajoutées
- Prédétermination de la fonction de tare accélère le processus de pesage répétitif
- Filtrage numérique sélectionnable pour les effets de contrôle des vibrations et les perturbations
- Mise à zéro automatique assure que l'écran revient à zéro
- Batterie rechargeable incluse pour un fonctionnement pratiquement n'importe où
- Mise hors tension automatique programmable pour économiser l'énergie

Une balance puissante et solide pour le comptage d'objets volumineux ou une grande quantité de pièces.

CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

- Unités de pesage: kg
- Interface: RS-232, USB en option
- Alimentation: Cordon secteur / Batterie Interne Rechargeable
- Affichage: LCD rétroéclairé avec des chiffres de 20mm de haut
- Calibrage: Calibrage externe
- Boîtier: Indicateur en plastique ABS avec une base en aluminium coulé
- Température d'utilisation: -10° à 40°C

Modèle	Capacité	Précision	Taille du plateau	Prix public HT
GFC 75	75kg	0.005kg	400x500mm	€410,00
GFC 150	150kg	0.01kg	400x500mm	€410,00
GFC 300	300kg	0.02kg	400x500mm	€410,00



APPLICATION

- Pesage
- Comptage de pièces
- Contrôle du comptage

POIDS ET DIMENSIONS

- Poids net - 12.5kg, Dim. totale - 400x620x860mm (lxpxh)

ACCESSOIRES

Numéro d'article	Description	Prix public HT
3052010526	Coque en Plastique	€10,00
3126011263	Rouleau de papier thermique pour ATP	€14,00
3126011281	Papier thermique pour imprimante ATP (lot de 10)	€95,00
1120011156	Imprimante Thermique ATP	€250,00
3074010266	Câble RS-232 vers PC	€26,00
3074010507	RS-232 vers Câble interface USB (doit être commandé avec le câble RS-232)	€28,00
600002028	Programme d'acquisition de données	€75,00
700660290	Certificat de Calibrage	€55,00



600002028



1120011156



3052010526

BALANCES ÉTANCHES



Produit vedette:
Les Balances Étanches Warrior®



CARACTÉRISTIQUES

- Écran LCD lumineux rétroéclairé clairement visible dans n'importe quelles conditions d'éclairage
- Rétroéclairage programmable pouvant être défini sur "toujours allumé", "toujours éteint" ou "s'allume seulement lors d'une pesée"
- Indicateur de capacité intégré à l'écran pour surveiller facilement les éventuelles surcharges
- Voyants LED de contrôle de pesée indiquant clairement si le poids est en dessous, au dessus ou entre les limites acceptables.
- Touches colorées facilitent la reconnaissance rapide des fonctions les plus fréquemment utilisées
- Les pieds en caoutchoucs robustes assurent la stabilité de l'unité
- Grand plateau de pesée en inox 304 pour un nettoyage rapide et efficace
- La protection contre les surcharges permet d'éviter d'endommager les composants internes
- Construction robuste en acier inoxydable pour une durabilité ultime
- Clavier étanche protège contre la saleté et les déversements accidentels
- Touche simple d'opération permet une configuration et une utilisation aisée
- Une interface RS-232 optionnelle est disponible pour fournir une connexion rapide aux ordinateurs et aux imprimantes
- Contrôle du poids avec alarme sonore
- Le calibrage externe permet de vérifier et d'ajuster avec des poids
- Comptage de pièces avec des tailles d'échantillons prédéfinies
- Filtrage numérique sélectionnable pour animaux / pesage dynamique fournissant des résultats stables des sujets en mouvement
- Mise à zéro automatique assure que l'écran revient à zéro
- Protection contre l'eau et la poussière gradué IP66
- Batterie rechargeable incluse pour un fonctionnement pratiquement n'importe où
- Mise hors tension automatique programmable pour économiser l'énergie
- Adaptateur secteur inclus

Grâce à sa force, sa performance et ses fonctionnalités intuitives, la Warrior sort victorieuse dans les applications lavables à l'eau.

CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

- Unités de pesage: g, kg, lb, lb:oz, oz, N
- Interface: RS-232 en option
- Alimentation: Adaptateur 12VDC 50/60Hz 800mA / Batterie Interne Rechargeable
- Affichage: LCD rétroéclairé avec des chiffres de 40mm de haut
- Calibrage: Calibrage externe
- Boîtier: Inox
- Température d'utilisation: -10° à 40°C

APPLICATION

- Pesage
- Comptage de pièces
- Pesage en pourcentage
- Contrôle du poids
- Pesage d'animaux / dynamique

Modèle	Capacité	Précision	Taille du plateau	Prix public HT
WSK 8	8kg	0.5g	250x250mm	€545,00
WSK 16	16kg	1g	250x250mm	€545,00
WSK 32	32kg	2g	250x250mm	€545,00
WBK 32	32kg	2g	300x400mm	€625,00
WBK 32H	32kg	1g	300x400mm	€695,00
WBK 75	75kg	5g	300x400mm	€625,00
WFK 75	75kg	5g	400x500mm	€775,00
WFK 75H	75kg	1g	400x500mm	€845,00
WFK 150	150kg	10g	400x500mm	€775,00
WLK 150	150kg	10g	450x600mm	€925,00



POIDS ET DIMENSIONS

- **WSK 8, WSK 16, WSK 32:** Poids net - 6kg, Dim. totale - 250x345x532mm (lpxh)
- **WBK 32, WBK 32H, WBK 75:** Poids net - 9kg, Dim. totale - 300x500x587mm (lpxh)
- **WFK 75, WFK 75H, WFK 150:** Poids net - 13kg, Dim. totale - 400x590x972mm (lpxh)
- **WLK 150:** Poids net - 19kg, Dim. totale - 450x700x972mm (lpxh)

ACCESSOIRES

Numéro d'article	Description.....	Prix public HT
3126011263	Rouleau de papier thermique pour ATP.....	€14,00
3126011281	Papier thermique pour imprimante ATP (lot de 10).....	€95,00
1120011156	Imprimante Thermique ATP.....	€250,00
1100011297	Boîtier relais pour AE402.....	€115,00
600002028	Programme d'acquisition de données.....	€75,00
700660290	Certificat de Calibrage.....	€55,00
3134012936	Câble RS-232 vers connecteur 9pin D 1.5m (assemblage usine).....	€135,00
3134012941	Câble RS-232 vers imprimante ATP 1.5m (assemblage usine).....	€135,00
3102311619	Coque en Plastique.....	€8,50



1120011156



600002028



1100011297

BALANCES ÉTANCHES **WBW** ET **WBW-M**



CARACTÉRISTIQUES

- Écran LCD lumineux rétroéclairé clairement visible dans n'importe quelles conditions d'éclairage
- Rétroéclairage programmable pouvant être défini sur "toujours allumé", "toujours éteint" ou "s'allume seulement lors d'une pesée"
- Indicateur de capacité intégré à l'écran pour surveiller facilement les éventuelles surcharges
- Voyants LED de contrôle de pesée indiquant clairement si le poids est en dessous, au dessus ou entre les limites acceptables.
- Pieds réglables afin d'optimiser la configuration
- Touches colorées facilitent la reconnaissance rapide des fonctions les plus fréquemment utilisées
- Grand plateau de pesée en inox 304 pour un nettoyage rapide et efficace
- Le design léger facilite le transport et la portabilité
- Boîtier en ABS solide est durable pour des utilisations industrielles
- La protection contre les surcharges permet d'éviter d'endommager les composants internes
- Alarme de surcharge sonore prévient lorsque la capacité a été dépassée
- Le calibrage externe permet de vérifier et d'ajuster avec des poids
- Opération simple permet un démarrage rapide et une utilisation avec peu ou aucune formation
- Mise à zéro automatique assure que l'écran revient à zéro
- Batterie rechargeable incluse pour un fonctionnement pratiquement n'importe où
- Mise hors tension automatique programmable pour économiser l'énergie
- Adaptateur secteur inclus

Le contrôle de pesée est un jeu d'enfant grâce aux indicateurs LED colorés de la WBW

CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

- Unités de pesage: g, kg, lb, lb:oz
- Alimentation: Adaptateur 12VDC 50/60Hz 800mA / Batterie Interne Rechargeable
- Affichage: LCD rétroéclairé avec des chiffres de 20mm de haut
- Calibrage: Calibrage externe
- Boîtier: ABS
- Température d'utilisation: -10° à 40°C

Modèle	Capacité	Précision	Taille du plateau	Prix public HT
WBW 2	2kg	0.2g	210x173mm	€225,00
WBW 4	4kg	0.5g	210x173mm	€225,00
WBW 8	8kg	1g	210x173mm	€225,00
WBW 16	16kg	2g	210x173mm	€225,00

Modèles Homologués de Type CE

Modèle	Capacité	Précision	Taille du plateau	Prix public HT
WBW 1.5M	1.5kg	0.5g	210x173mm	€280,00
WBW 3M	3kg	1g	210x173mm	€280,00
WBW 6M	6kg	2g	210x173mm	€280,00
WBW 15M	15kg	5g	210x173mm	€280,00

APPLICATION

- Pesage
- Contrôle du poids

POIDS ET DIMENSIONS

- Poids net - 3.3kg, Dim. totale - 231x265x153mm (lxpxh)



ACCESSOIRES

Numéro d'article	Description.....	Prix public HT
2020010755	Ecran arrière.....	€80,00
303200002	Coque en plastique (10).....	€65,00
303200003	Coque en plastique (20).....	€125,00
303209190	Coque en plastique.....	€10,00
303147959	Récipient de grande taille (livré complet pour fixer sur la balance).....	€95,00
303147961	Récipient de petite taille (livré complet pour fixer sur la balance).....	€95,00
303147960	Récipient de taille moyenne (livré complet pour fixer sur la balance).....	€95,00
700660290	Certificat de Calibrage.....	€55,00



303147960 / 3031479601



Produit vedette:
Balances Poids-Prix Etanches WBZ

CARACTÉRISTIQUES



- Ecran LCD lumineux rétroéclairé clairement visible dans n'importe quelles conditions d'éclairage
- L'écran LCD rétroéclairé indique le poids, le prix unitaire et le prix total pour fournir les informations clés simultanément
- Ecran arrière intégré pour afficher les valeurs essentielles aux clients
- Touches colorées facilitent la reconnaissance rapide des fonctions les plus fréquemment utilisées
- Les pieds en caoutchoucs robustes assurent la stabilité de l'unité
- Grand plateau de pesée en inox 304 pour un nettoyage rapide et efficace
- La protection contre les surcharges permet d'éviter d'endommager les composants internes
- Clavier étanche protège contre la saleté et les déversements accidentels
- Boîtier en ABS solide est durable pour des utilisations industrielles
- Le calibrage externe permet de vérifier et d'ajuster avec des poids
- Prédétermination de la fonction de tare accélère le processus de pesage répétitif
- Prix affiché dans le choix des devises disponibles
- Contrôle de sécurité par mot de passe qui empêche tout accès non autorisé
- Fonction sélectionnable auto clear d'effacement automatique permet au prix unitaire de revenir à zéro à chaque fois que l'article sur la balance est enlevé
- Changez entre le prix par kg et le prix par 100g ou le prix par lb
- Mise à zéro automatique assure que l'écran revient à zéro
- Protection contre l'eau et la poussière gradué IP66
- Adaptateur secteur inclus
- Batterie rechargeable incluse pour un fonctionnement pratiquement n'importe où
- Mise hors tension automatique programmable pour économiser l'énergie

Portable et durable, la balance IP66 est d'une valeur imbattable pour le calcul du prix dans les points de vente

CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

- Unités de pesage: kg
- Alimentation: Adaptateur 12VDC 50/60Hz 800mA / Batterie Interne Rechargeable
- Affichage: LCD rétroéclairé avec des chiffres de 16mm de haut
- Calibrage: Calibrage externe
- Boîtier: ABS
- Température d'utilisation: -10° à 40°C

Modèles Homologués de Type CE

Modèle	Capacité	Précision	Taille du plateau	Prix public HT
WBZ 3	3kg	1g	210x173mm	€280,00
WBZ 6	6kg	2g	210x173mm	€280,00
WBZ 15	15kg	5g	210x173mm	€280,00



APPLICATION

- Pesage
- Poids-Prix

POIDS ET DIMENSIONS

- Poids net - 3.3kg, Dim. totale - 231x265x153mm (lpxh)

ACCESSOIRES

Numéro d'article	Description.....	Prix public HT
303200002	Coque en plastique (10).....	€65,00
303200003	Coque en plastique (20).....	€125,00
303209190	Coque en plastique	€10,00
303147959	Récipient de grande taille (livré complet pour fixer sur la balance).....	€95,00
303147961	Récipient de petite taille (livré complet pour fixer sur la balance).....	€95,00
303147960	Récipient de taille moyenne (livré complet pour fixer sur la balance).....	€95,00
700660290	Certificat de Calibrage	€55,00



303147960 / 3031479601



CARACTÉRISTIQUES

- L'écran LCD rétroéclairé indique le poids, le prix unitaire et le prix total pour fournir les informations clés simultanément
- Écran arrière monté sur une colonne ou à l'arrière de la balance, permettant aux clients de consulter les données essentielles.
- Pieds réglables afin d'optimiser la configuration
- Touches colorées facilitent la reconnaissance rapide des fonctions les plus fréquemment utilisées
- Grand plateau de pesée en inox 304 pour un nettoyage rapide et efficace
- Le design léger facilite le transport et la portabilité
- Interface RS-232 pour la connexion aux ordinateurs aux imprimantes
- Boîtier ABS solide est durable pour des utilisations industrielles
- Alarme de surcharge sonore prévient lorsque la capacité a été dépassée
- Le calibrage externe permet de vérifier et d'ajuster avec des poids
- L'écran multilingue permet une utilisation dans diverses régions du monde
- Prédétermination de la fonction de tare accélère le processus de pesage répétitif
- Product Look Up (PLU) emplacements des mémoires pour sauvegarder une gamme d'articles pour un rappel quand nécessaire
- Fonction sélectionnable auto clear d'effacement automatique permet au prix unitaire de revenir à zéro à chaque fois que l'article sur la balance est enlevé
- Mise à zéro automatique assure que l'écran revient à zéro
- Homologuée de Type CE
- Batterie rechargeable incluse pour un fonctionnement pratiquement n'importe où
- Mise hors tension automatique programmable pour économiser l'énergie

Les écrans avant et arrière fournissent au client et au vendeur une vue simultanée

CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

- Unités de pesage: kg
- Interface: RS-232
- Alimentation: Cordon secteur / Batterie Interne Rechargeable
- Affichage: LCD rétroéclairé avec des chiffres de 20mm de haut
- Calibrage: Calibrage externe
- Boîtier: ABS
- Température d'utilisation: -10° à 40°C

APPLICATION

- Pesage
- Calcul de Prix

Modèles Homologués de Type CE

Modèle	Capacité	Précision	Taille du plateau	Prix public HT
AZextra 3	3kg	1g	225x275mm	€245,00
AZextra 6	6kg	2g	225x275mm	€245,00
AZextra 15	15kg	5g	225x275mm	€245,00
AZextra 30	30kg	10g	225x275mm	€245,00
AZextra 3P	3kg	1g	225x275mm	€270,00
AZextra 6P	6kg	2g	225x275mm	€270,00
AZextra 15P	15kg	5g	225x275mm	€270,00
AZextra 30P	30kg	10g	225x275mm	€270,00

Modèles P comprennent la colonne



POIDS ET DIMENSIONS

- **AZextra 3, AZextra 6, AZextra 15, AZextra 30:** Poids net - 4.3kg, Dim. totale - 315x355x110mm (lpxh)
- **AZextra 3P, AZextra 6P, AZextra 15P, AZextra 30P:** Poids net - 4.7kg, Dim. totale - 315x355x135mm (lpxh)

ACCESSOIRES

Numéro d'article	Description	Prix public HT
302000001	Valise de transport	€95,00
302205006	Coque en Plastique	€10,00
700200057	Coque en Plastique (5)	€35,00
700200058	Coque en Plastique (10)	€65,00
3126011263	Rouleau de papier thermique pour ATP	€14,00
3126011281	Papier thermique pour imprimante ATP (lot de 10)	€95,00
1120011156	Imprimante Thermique ATP	€250,00
3074010266	Câble RS-232 vers PC	€26,00
3074010507	RS-232 vers Câble interface USB (doit être commandé avec le câble RS-232)	€28,00
303149759	Récipient de grande taille (livré complet pour fixer sur la balance)	€95,00
303149760	Récipient de taille moyenne (livré complet pour fixer sur la balance)	€95,00
303149761	Récipient de petite taille (livré complet pour fixer sur la balance)	€95,00
600002028	Programme d'acquisition de données	€75,00
700660290	Certificat de Calibrage	€55,00



1120011156



303149760 / 303149761



CARACTÉRISTIQUES

- L'écran LCD rétroéclairé indique le poids, le prix unitaire et le prix total pour fournir les informations clés simultanément
- Touches colorées facilitent la reconnaissance rapide des fonctions les plus fréquemment utilisées
- Le design léger facilite le transport et la portabilité
- Grand plateau de pesée en inox 304 pour un nettoyage rapide et efficace
- La protection contre les surcharges permet d'éviter d'endommager les composants internes
- Boîtier ABS solide est durable pour des utilisations industrielles
- Les pieds antidérapants réglables peuvent être verrouillés pour assurer une meilleure mise à niveau de la balance
- Product Look Up (PLU) emplacements des mémoires pour sauvegarder une gamme d'articles pour un rappel quand nécessaire
- Configuration rapide et facile à l'aide du clavier
- Disponible en plusieurs unités monétaires
- Homologuée OIML et de Type CE
- Adaptateur secteur inclus
- Batterie rechargeable incluse pour un fonctionnement pratiquement n'importe où

La Raven offre les fonctions de calcul du prix et de pesage dans une balance à faible encombrement

CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

- Unités de pesage: kg
- Interface: Non disponible
- Alimentation: Adaptateur 12VDC 50/60Hz 1A / Batterie Interne Rechargeable
- Affichage: LCD rétroéclairé avec des chiffres de 18mm de haut
- Calibrage: Calibrage externe
- Boîtier: ABS
- Température d'utilisation: -10° à 40°C

Modèles Homologués de Type CE

Modèle	Capacité	Précision	Taille du plateau	Prix public HT
RAV 3D	1.5kg / 3kg	0.5g / 1g	220x310mm	€210,00
RAV 6D	3kg / 6kg	1g / 2g	220x310mm	€210,00
RAV 15D	6kg / 15kg	2g / 5g	220x310mm	€210,00
RAV 30D	15kg / 30kg	5g / 10g	220x310mm	€210,00



APPLICATION

- Pesage
- Calcul de Prix

POIDS ET DIMENSIONS

- Poids net - 3.85kg, Dim. totale - 330x335x115mm (lpxph)



Vue Arrière

ACCESSOIRES

Numéro d'article	Description	Prix public HT
302000001	Valise de transport.....	€95,00
302205006	Coque en Plastique.....	€10,00
700200057	Coque en Plastique (5).....	€35,00
700200058	Coque en Plastique (10).....	€65,00
3126011263	Rouleau de papier thermique pour ATP.....	€14,00
3126011281	Papier thermique pour imprimante ATP (lot de 10).....	€95,00
1120011156	Imprimante Thermique ATP.....	€250,00
3074010266	Câble RS-232 vers PC.....	€26,00
3074010507	RS-232 vers Câble interface USB (doit être commandé avec le câble RS-232).....	€28,00
303149759	Récipient de grande taille (livré complet pour fixer sur la balance).....	€95,00
303149760	Récipient de taille moyenne (livré complet pour fixer sur la balance).....	€95,00
303149761	Récipient de petite taille (livré complet pour fixer sur la balance).....	€95,00
600002028	Programme d'acquisition de données.....	€75,00
700660290	Certificat de Calibrage.....	€55,00



303147960 / 3031479601



CARACTÉRISTIQUES

- Écran LCD lumineux rétroéclairé clairement visible dans n'importe quelles conditions d'éclairage
- Pieds réglables afin d'optimiser la configuration
- Touches colorées facilitent la reconnaissance rapide des fonctions les plus fréquemment utilisées
- Grand plateau de pesée en inox 304 pour un nettoyage rapide et efficace
- Le design léger facilite le transport et la portabilité
- Interface RS-232 pour la connexion aux ordinateurs aux imprimantes
- Alarme de surcharge sonore prévient lorsque la capacité a été dépassée
- Le calibrage externe permet de vérifier et d'ajuster avec des poids
- Mise à zéro automatique assure que l'écran revient à zéro
- Batterie rechargeable incluse pour un fonctionnement pratiquement n'importe où
- Mise hors tension automatique programmable pour économiser l'énergie

Comptage de pièces de monnaie fiable et efficace, fournissant une assurance de la qualité

CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

- Unités de pesage: kg, PCS
- Interface: RS-232, USB en option
- Alimentation: Cordon secteur / Batterie Interne Rechargeable
- Affichage: LCD rétroéclairé avec des chiffres de 20mm de haut
- Calibrage: Calibrage externe
- Boîtier: ABS
- Température d'utilisation: 0° à 40°C

Modèle	Capacité	Précision	Taille du plateau	Prix public HT
CCEU 20	20kg	1g	225x275mm	€265,00



APPLICATION

- Comptage de pièces
- Pesage

POIDS ET DIMENSIONS

- Poids net - 4.4kg, Dim. totale - 315x355x110mm (lpxh)

ACCESSOIRES

Numéro d'article	Description.....	Prix public HT
302000001	Valise de transport	€95,00
302205006	Coque en Plastique	€10,00
700200057	Coque en Plastique (5)	€35,00
700200058	Coque en Plastique (10)	€65,00
3126011263	Rouleau de papier thermique pour ATP	€14,00
3126011281	Papier thermique pour imprimante ATP (lot de 10)	€95,00
1120011156	Imprimante Thermique ATP	€250,00
3074010266	Câble RS-232 vers PC	€26,00
3074010507	RS-232 vers Câble interface USB (doit être commandé avec le câble RS-232)	€28,00
700660290	Certificat de Calibrage	€55,00



302000001



3074010266



1120011156

CROCHETS PESEURS



Produit vedette:
Crochet Peseur LHS



CARACTÉRISTIQUES

- Écran LED lumineux permettant une excellente lisibilité dans la plupart des environnements.
- Crochet tournant à 360 degrés permet une manipulation souple des objets encombrants ou surdimensionnés
- Le design léger facilite le transport et la portabilité
- Construction robuste résiste à une utilisation industrielle
- La télécommande permet un fonctionnement mains libres en toute sécurité
- Le calibrage externe permet de vérifier et d'ajuster avec des poids
- Fonction Hold fige le poids affiché, laissant du temps sans perdre le résultat
- Mise à zéro automatique assure que l'écran revient à zéro
- Mise hors tension automatique programmable pour économiser l'énergie

Apporter la force et la sécurité au premier plan des milieux industriels

CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

- Unités de pesage: kg, lb, N
- Alimentation: Adaptateur AC / 4 piles AA / Batterie Interne Rechargeable
- Affichage: LED avec des chiffres de 15mm de haut
- Calibrage: Calibrage externe
- Boîtier: Polycarbonate
- Température d'utilisation: 0° à 40°C

Modèle	Capacité	Précision	Prix public HT
SHS 50	50kg	0.01kg	€220,00
SHS 150	150kg	0.02kg	€220,00
SHS 300	300kg	0.05kg	€230,00



APPLICATION

- Pesage

POIDS ET DIMENSIONS

- Poids net - 1.2kg, Dim. totale - 146x65x320mm (lpxh)

Adam Equipment Co. Ltd., ses administrateurs, le personnel, les propriétaires, les sociétés et organisations affiliées ne peuvent pas être tenus responsables de tout dommage résultant ou préjudice subi à la suite d'une utilisation des machines au delà ou en excès de leurs capacités et limites de surcharge ultimes

ACCESSOIRES

Numéro d'article	Description	Prix public HT
700660290	Certificat de Calibrage.....	€55,00



CARACTÉRISTIQUES

- Écran LED lumineux permettant une excellente lisibilité dans la plupart des environnements
- Crochet tournant à 360 degrés permet une manipulation souple des objets encombrants ou surdimensionnés
- Le design léger facilite le transport et la portabilité
- La télécommande permet un fonctionnement mains libres en toute sécurité
- Construction robuste résiste à une utilisation industrielle
- Le calibrage externe permet de vérifier et d'ajuster avec des poids
- Fonction Hold fige le poids affiché, laissant du temps sans perdre le résultat
- Mise à zéro automatique assure que l'écran revient à zéro
- Mise hors tension automatique programmable pour économiser l'énergie

Le LHS offre la durabilité pour le pesage en suspension et convient pour peser des charges modérées

CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

- Unités de pesage: kg, lb, N
- Alimentation: Adaptateur AC / Batterie Interne Rechargeable
- Affichage: LED avec des chiffres de 25mm de haut
- Calibrage: Calibrage externe
- Boîtier: Fonte Aluminium
- Température d'utilisation: 0° à 40°C

Modèle	Capacité	Précision	Prix public HT
LHS 500	500kg	0.1kg	€435,00
LHS 1500	1500kg	0.2kg	€435,00
LHS 2000	2000kg	0.5kg	€495,00



APPLICATION

- Pesage

POIDS ET DIMENSIONS

- Poids net - 4.8kg, Dim. totale - 195x130x450mm (lpxh)

Adam Equipment Co. Ltd., ses administrateurs, le personnel, les propriétaires, les sociétés et organisations affiliées ne peuvent pas être tenus responsables de tout dommage résultant ou préjudice subi à la suite d'une utilisation des machines au delà ou en excès de leurs capacités et limites de surcharge ultimes

ACCESSOIRES

Numéro d'article	Description.....	Prix public HT
700660288	Certificat de Calibrage	€90,00



CARACTÉRISTIQUES

- Écran LED lumineux permettant une excellente lisibilité dans la plupart des environnements
- Crochet tournant à 360 degrés permet une manipulation souple des objets encombrants ou surdimensionnés
- La télécommande permet un fonctionnement mains libres en toute sécurité
- Clavier étanche protège contre la saleté et les déversements accidentels
- Boîtier métallique solide résiste aux déversements et protège les composants internes
- Mise hors tension automatique pour économiser l'énergie
- Batterie rechargeable incluse pour un fonctionnement pratiquement n'importe où
- Adaptateur secteur inclus

Lorsque la force et la sécurité sont essentielles, le IHS apporte la solution optimale pour peser des charges suspendues

CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

- Unités de pesage: kg
- Alimentation: Adaptateur 7.2VDC 50/60Hz 2A / Batterie Interne Rechargeable
- Affichage: LED avec des chiffres de 30mm de haut
- Calibrage: Calibrage externe
- Boîtier: Fonte Aluminium
- Température d'utilisation: 0° à 40°C

Modèle	Capacité	Précision	Prix public HT
IHS 1	1000kg	0.2kg	€695,00
IHS 3	3000kg	0.5kg	€795,00
IHS 5	5000kg	1kg	€875,00
IHS 10	10000kg	2kg	€1.175,00



APPLICATION

- Pesage

POIDS ET DIMENSIONS

- IHS 1: Poids net - 12kg,
Dim. totale - 255x190x550mm ((lpxh)
- IHS 3: Poids net - 14kg,
Dim. totale - 255x190x550mm ((lpxh)
- IHS 5: Poids net - 19kg,
Dim. totale - 255x190x650mm ((lpxh)
- IHS 10: Poids net - 31kg,
Dim. totale - 255x190x750mm ((lpxh)

Adam Equipment Co. Ltd., ses administrateurs, le personnel, les propriétaires, les sociétés et organisations affiliées ne peuvent pas être tenus responsables de tout dommage résultant ou préjudice subi à la suite d'une utilisation des machines au delà ou en excès de leurs capacités et limites de surcharge ultimes

ACCESSOIRES

Numéro d'article	Description.....	Prix public HT
700660288	Certificat de Calibrage	€90,00

BALANCES POIDS LOURDS



Produit vedette:
Transpalette Peseur PTS



CARACTÉRISTIQUES

- Les barres dotées d'un profilé bas permettent le pesage facile de palette
- Câble blindé d'environ 5 mètres/15-pieds
- Les pieds en caoutchoucs robustes assurent la stabilité de l'unité
- Les roulettes intégrées permettent un déplacement facile
- Peuvent être utilisées avec l'un des nombreux indicateurs Adam
- Deux barres par jeu

Les barres peseuses facilitent le pesage de palettes en toute sécurité

CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

- Boîtier: Base en acier doux
- Température d'utilisation: -10° à 40°C

Modèle	Capacité	Précision	Taille du plateau	Prix public HT
AELP 1000	1000kg	0.2kg	120x1330mm	€560,00
AELP 2000	2000kg	0.5kg	120x1330mm	€560,00
AELP 3000	3000kg	1kg	120x1330mm	€660,00

APPLICATION

- Pesage
- Comptage de pièces
- Pesage en pourcentage
- Contrôle du poids
- Contrôle du comptage
- Pesage d'animaux / dynamique

Modèles avec un indicateur GK

Modèle	Capacité	Précision	Taille du plateau	Prix public HT
AELP 1000 [GK]	1000kg	0.2kg	120x1330mm	€730,00
AELP 2000 [GK]	2000kg	0.5kg	120x1330mm	€730,00
AELP 3000 [GK]	3000kg	1kg	120x1330mm	€830,00



POIDS ET DIMENSIONS (Barres seulement)

- Poids net - 34kg, Dim. totale - 120x1330x85mm (lxpxh)

Indicateur de Pesée GK
Page 48



ACCESSOIRES

Numéro d'article	Description	Prix public HT
3052010526	Coque en Plastique.....	€10,00
3126011263	Rouleau de papier thermique pour ATP.....	€14,00
3126011281	Papier thermique pour imprimante ATP (lot de 10).....	€95,00
1120011156	Imprimante Thermique ATP.....	€250,00
3074010266	Câble RS-232 vers PC.....	€26,00
700400103	Câble RS-232.....	€26,00
3074010507	RS-232 vers Câble interface USB (doit être commandé avec le câble RS-232).....	€28,00
600002028	Programme d'acquisition de données.....	€75,00
700660289	Certificat de Calibrage.....	€110,00
2050013351	Colonne pour Indicateur.....	€145,00

PLATE-FORME **PTM** FAUTEUIL ROULANT

CARACTÉRISTIQUES

- Pieds réglables afin d'optimiser la configuration
- Les rampes intégrées de chaque côté permettent un accès facile
- Surface gaufrée pour une meilleure adhérence
- Les pieds en caoutchoucs robustes assurent la stabilité de l'unité
- Les roulettes intégrées permettent un déplacement facile
- Câble capteur de 3 mètres /10 pieds
- Construction robuste résiste à une utilisation industrielle



La plate forme rabaisée, avec ses rampes d'accès intégrées, est facile à utiliser pour les entrepôts ou pour un usage médical

CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

- Boîtier: Base en acier doux
- Température d'utilisation: -10° à 40°C

Modèle	Capacité	Précision	Taille du plateau	Prix public HT
PTM 500	500kg	0.1kg	760x580mm	€575,00
PTM 500 [GK]	500kg	0.1kg	760x580mm	€745,00



APPLICATION

- Pesage
- Comptage de pièces
- Pesage en pourcentage
- Contrôle du poids
- Pesage d'animaux / dynamique

POIDS ET DIMENSIONS (PTM500 seulement)

- Poids net - 35.5kg, Dim. totale - 1020x803x75mm (lpxh)



Indicateur de Pesée GK
Page 48

ACCESSOIRES

Numéro d'article	Description	Prix public HT
3126011263	Rouleau de papier thermique pour ATP	€14,00
3126011281	Papier thermique pour imprimante ATP (lot de 10)	€95,00
1120011156	Imprimante Thermique ATP	€250,00
3074010266	Câble RS-232 vers PC	€26,00
700400103	Câble RS-232	€26,00
3074010507	RS-232 vers Câble interface USB (doit être commandé avec le câble RS-232)	€28,00
600002028	Programme d'acquisition de données	€75,00
700660288	Certificat de Calibrage	€90,00



CARACTÉRISTIQUES

- La construction solide répond aux exigences industrielles
- Surface gaufrée pour une traction supérieure
- Les rampes optionnelles facilitent le chargement et le déchargement
- Compatible avec plusieurs indicateurs Adam
- Câble blindé d'environ 5 mètres/15-pieds
- La construction solide répond aux exigences industrielles
- Surface gaufrée pour une traction supérieure
- Câble blindé d'environ trois mètres/dix pieds
- Les rampes optionnelles facilitent le chargement et le déchargement
- Compatible avec plusieurs indicateurs Adam

Une construction de qualité avec une surface gaufrée pour une durabilité et une performance ultime

CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

- Boîtier: Base en acier doux
- Température d'utilisation: -10° à 40°C

APPLICATION

- Pesage
- Comptage de pièces
- Contrôle du poids
- Pesage d'animaux / dynamique

POIDS ET DIMENSIONS

- **PT 110, PT 310:** Poids net - 62kg, Dim. totale - 1000x1000x110mm (lxpxh)
- **PT 112, PT 312:** Poids net - 79kg, Dim. totale - 1200x1200x110mm (lxpxh)
- **PT 115, PT 315:** Poids net - 111kg, Dim. totale - 1500x1500x110mm (lxpxh)



Indicateur de Pesée GK Page 48



Indicateur de Pesée GK-M Page 48

Modèle	Capacité	Précision	Taille du plateau	Prix public HT
PT 110	1000kg	0.2kg	1000x1000mm	€625,00
PT 112	1000kg	0.2kg	1200x1200mm	€695,00
PT 115	1000kg	0.2kg	1500x1500mm	€795,00
PT 310	3000kg	0.5kg	1000x1000mm	€625,00
PT 312	3000kg	0.5kg	1200x1200mm	€695,00
PT 315	3000kg	0.5kg	1500x1500mm	€795,00

Modèles avec un indicateur GK

Modèle	Capacité	Précision	Taille du plateau	Prix public HT
PT 110 [GK]	1000kg	0.2kg	1000x1000mm	€795,00
PT 112 [GK]	1000kg	0.2kg	1200x1200mm	€865,00
PT 115 [GK]	1000kg	0.2kg	1500x1500mm	€965,00
PT 310 [GK]	3000kg	0.5kg	1000x1000mm	€795,00
PT 312 [GK]	3000kg	0.5kg	1200x1200mm	€865,00
PT 315 [GK]	3000kg	0.5kg	1500x1500mm	€965,00

Modèles Homologués de Type CE*

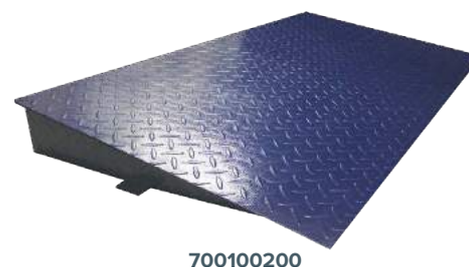
Modèle	Capacité	Précision	Taille du plateau	Prix public HT
PT 110 [GK M]	1500kg	0.5kg	1000x1000mm	€825,00
PT 112 [GK M]	1500kg	0.5kg	1200x1200mm	€895,00
PT 115 [GK M]	1500kg	0.5kg	1500x1500mm	€995,00
PT 310 [GK M]	3000kg	1kg	1000x1000mm	€825,00
PT 312 [GK M]	3000kg	1kg	1200x1200mm	€895,00
PT 315 [GK M]	3000kg	1kg	1500x1500mm	€895,00

*Frais de vérification pour modèles PT homologués disponibles sur demande



ACCESSOIRES

Numéro d'article	Description.....	Prix public HT
3052010526	Coque en Plastique.....	€10,00
3126011263	Rouleau de papier thermique pour ATP.....	€14,00
3126011281	Papier thermique pour imprimante ATP (lot de 10).....	€95,00
1120011156	Imprimante Thermique ATP.....	€250,00
3074010266	Câble RS-232 vers PC.....	€26,00
3074010507	RS-232 vers Câble interface USB (doit être commandé avec le câble RS-232).....	€28,00
700100200	Rampe en acier doux – PT 12R 1200mm de large.....	€280,00
700100201	Rampe en acier doux – PT 15R 1500mm de large.....	€325,00
700100199	Rampe en acier doux – PT 10R 1000mm de large.....	€250,00
3102311619	Coque en Plastique.....	€8,50
700660289	Certificat de Calibrage.....	€110,00



700100200



CARACTÉRISTIQUES

- Écran LCD lumineux rétroéclairé clairement visible dans n'importe quelles conditions d'éclairage
- Rétroéclairage programmable pouvant être défini sur "toujours allumé", "toujours éteint" ou "s'allume seulement lors d'une pesée"
- Indicateur de capacité intégré à l'écran pour surveiller facilement les éventuelles surcharges
- Voyants LED de contrôle de pesée indiquant clairement si le poids est en dessous, au dessus ou entre les limites acceptables.
- Touches colorées facilitent la reconnaissance rapide des fonctions les plus fréquemment utilisées
- Interface RS-232 pour la connexion aux ordinateurs aux imprimantes
- Le boîtier, le clavier et l'écran sont résistants aux éclaboussures et facilement nettoyables
- Les roues pivotantes permettent un déplacement facile
- Alarme de surcharge sonore prévient lorsque la capacité a été dépassée
- Contrôle du poids avec alarme sonore
- Le calibrage externe permet de vérifier et d'ajuster avec des poids
- Comptage de pièces avec des tailles d'échantillons prédéfinies
- Fonction sélectionnable auto clear d'effacement automatique permet au prix unitaire de revenir à zéro à chaque fois que l'article sur la balance est enlevé
- Filtrage numérique sélectionnable pour animaux / pesage dynamique fournissant des résultats stables des sujets en mouvement
- Mise à zéro automatique assure que l'écran revient à zéro
- Batterie rechargeable incluse pour un fonctionnement pratiquement n'importe où
- Mise hors tension automatique programmable pour économiser l'énergie
- Adaptateur secteur inclus

Accélérer les opérations d'entreposage et réduire les surcharges de transport grâce au PTS

CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

- Unités de pesage: kg, lb, lb:oz, oz, N
- Interface: RS-232
- Alimentation: Adaptateur 12VDC 50/60Hz 800mA / Batterie Interne Rechargeable
- Affichage: LCD rétroéclairé avec des chiffres de 40mm de haut
- Calibrage: Calibrage externe
- Boîtier: Base en acier doux
- Température d'utilisation: -10° à 40°C

Modèle	Capacité	Précision	Taille du plateau	Prix public HT
PTS 2000	2000kg	0.5kg	160x1150mm	€1.425,00



APPLICATION

- Pesage
- Comptage de pièces
- Pesage en pourcentage
- Contrôle du poids
- Pesage d'animaux / dynamique

POIDS ET DIMENSIONS

- Poids net - 125kg, Dim. totale - 550x1525x1175mm (lpxh)

ACCESSOIRES

Numéro d'article	Description	Prix public HT
3126011263	Rouleau de papier thermique pour ATP	€14,00
3126011281	Papier thermique pour imprimante ATP (lot de 10)	€95,00
1120011156	Imprimante Thermique ATP	€250,00
700400103	Câble RS-232	€26,00
3074010507	RS-232 vers Câble interface USB (doit être commandé avec le câble RS-232)	€28,00
600002028	Programme d'acquisition de données	€75,00
3102311619	Coque en Plastique	€8,50
700660289	Certificat de Calibrage	€110,00



Produit vedette:
Indicateur de Pesée AE402

INDICATEUR DE PESÉE **AE 402**



CARACTÉRISTIQUES

- Écran LCD lumineux rétroéclairé clairement visible dans n'importe quelles conditions d'éclairage
- Indicateur de capacité intégré à l'écran pour surveiller facilement les éventuelles surcharges
- Touches colorées facilitent la reconnaissance rapide des fonctions les plus fréquemment utilisées
- Boîtier métallique robuste protège les composants internes dans des environnements difficiles
- La construction solide répond aux exigences industrielles
- Interface RS-232 pour la connexion aux ordinateurs aux imprimantes
- Support mural pour placer l'indicateur sur une surface verticale
- Contrôle du poids avec alarme sonore
- Le calibrage externe permet de vérifier et d'ajuster avec des poids
- Fonction Hold fige le poids affiché, laissant du temps passer sans perdre le résultat
- Comptage de pièces avec des tailles d'échantillons prédéfinies
- Configuration rapide et facile à l'aide du clavier
- Filtrage numérique sélectionnable pour animaux / pesage dynamique fournissant des résultats stables des sujets en mouvement
- Echelon de la balance sélectionnable par l'utilisateur
- Mise à zéro automatique assure que l'écran revient à zéro
- Protection contre l'eau et la poussière gradué IP66
- Adaptateur secteur inclus
- Batterie rechargeable incluse pour un fonctionnement pratiquement n'importe où
- Mise hors tension automatique programmable pour économiser l'énergie

Indicateur étanche multi-fonction pour les environnements exigeants

CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

- Unités de pesage: g, kg, lb, lb:oz, oz, N
- Interface: RS-232
- Alimentation: Adaptateur 12VDC 50/60Hz 800mA / Batterie Interne Rechargeable
- Affichage: LCD rétroéclairé avec des chiffres de 40mm de haut
- Calibrage: Calibrage externe
- Boîtier: Inox
- Température d'utilisation: 0° à 40°C

Modèle	Plage de Capacité	Résolution	Prix public HT
AE 402	Sélectionnable	1:80,000	€210,00



APPLICATION

- Pesage
- Comptage de pièces
- Pesage en pourcentage
- Contrôle du poids
- Pesage d'animaux / dynamique

POIDS ET DIMENSIONS

- Poids net - 2kg, Dim. totale - 240x145x95mm (lpxh)

ACCESSOIRES

Numéro d'article	Description	Prix public HT
3126011263	Rouleau de papier thermique pour ATP.....	€14,00
3126011281	Papier thermique pour imprimante ATP (lot de 10).....	€95,00
1120011156	Imprimante Thermique ATP.....	€250,00
700400103	Câble RS-232.....	€26,00
3074010507	RS-232 vers Câble interface USB (doit être commandé avec le câble RS-232)	€28,00
1100011297	Boitier relais pour AE402.....	€115,00
600002028	Programme d'acquisition de données.....	€75,00
3102311619	Coque en Plastique.....	€8,50



1120011156



1100011297



CARACTÉRISTIQUES

- Écran LCD lumineux rétroéclairé clairement visible dans n'importe quelles conditions d'éclairage
- Rétroéclairage programmable pouvant être défini sur "toujours allumé", "toujours éteint" ou "s'allume seulement lors d'une pesée"
- Indicateur de capacité intégré à l'écran pour surveiller facilement les éventuelles surcharges
- Touches colorées facilitent la reconnaissance rapide des fonctions les plus fréquemment utilisées
- Interface RS-232 pour la connexion aux ordinateurs aux imprimantes
- Boîtier ABS solide est durable pour des utilisations industrielles
- Le boîtier, le clavier et l'écran sont résistants aux éclaboussures et facilement nettoyables
- Support mural pour placer l'indicateur sur une surface verticale
- Contrôle du poids avec alarme sonore
- Le calibrage externe permet de vérifier et d'ajuster avec des poids
- Comptage de pièces avec des tailles d'échantillons sélectionnables librement
- Optimisation automatique du poids de la pièce affine le comptage de pièces lorsque des pièces sont ajoutées
- Prédétermination de la fonction de tare accélère le processus de pesage répétitif
- Les impressions comprennent la date et l'heure pour les données de suivi au sein des Bonnes Pratiques de Laboratoire (BPL)
- Capacité et précision programmable pour une variété d'applications
- Configuration rapide et facile à l'aide du clavier
- Filtrage numérique sélectionnable pour animaux / pesage dynamique fournissant des résultats stables des sujets en mouvement
- Mise à zéro automatique assure que l'écran revient à zéro
- Batterie rechargeable incluse pour un fonctionnement pratiquement n'importe où
- Mise hors tension automatique programmable pour économiser l'énergie

Le pesage et les opérations de comptage réalisés grâce à un produit polyvalent

CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

- Unités de pesage: g, kg
- Interface: RS-232, USB en option
- Alimentation: Cordon secteur / Batterie Interne Rechargeable
- Affichage: LCD rétroéclairé avec indicateur de capacité avec des chiffres de 20mm de haut
- Calibrage: Calibrage externe
- Boîtier: ABS
- Température d'utilisation: -10° à 40°C

Modèle	Plage de Capacité	Résolution	Prix public HT
GK	Sélectionnable	1:80,000	€150,00

Modèles Homologués de Type CE

Modèle	Plage de Capacité	Résolution	Prix public HT
GK M	Sélectionnable	1:3,000	€180,00



APPLICATION

- Pesage
- Comptage de pièces
- Pesage en pourcentage
- Contrôle du poids
- Contrôle du comptage
- Pesage d'animaux / dynamique

POIDS ET DIMENSIONS

- Poids net - 2kg, Dim. totale - 260x170x115mm (lpxh)

ACCESSOIRES

Numéro d'article	Description	Prix public HT
3052010526	Coque en Plastique	€10,00
3126011263	Rouleau de papier thermique pour ATP	€14,00
3126011281	Papier thermique pour imprimante ATP (lot de 10)	€95,00
1120011156	Imprimante Thermique ATP	€250,00
3074010266	Câble RS-232 vers PC	€26,00
3074010507	RS-232 vers Câble interface USB (doit être commandé avec le câble RS-232)	€28,00
600002028	Programme d'acquisition de données	€75,00



1120011156

CARACTÉRISTIQUES



- LCD rétroéclairé indique le poids, le poids unitaire et le comptage, fournissant les informations clés simultanément
- Touches colorées facilitent la reconnaissance rapide des fonctions les plus fréquemment utilisées
- Le design léger facilite le transport et la portabilité
- Interface RS-232 pour la connexion aux ordinateurs aux imprimantes
- Boîtier ABS solide est durable pour des utilisations industrielles
- Support mural pour placer l'indicateur sur une surface verticale
- Alarme de surcharge sonore prévient lorsque la capacité a été dépassée
- Résolution du comptage interne 1:600,000 pour des résultats précis
- Comptage de pièces avec des tailles d'échantillons sélectionnables librement
- Optimisation automatique du poids de la pièce affine le comptage de pièces lorsque des pièces sont ajoutées
- Prédétermination de la fonction de tare accélère le processus de pesage répétitif
- Les impressions comprennent la date et l'heure pour les données de suivi au sein des Bonnes Pratiques de Laboratoire (BPL)
- Filtrage numérique sélectionnable pour les effets de contrôle des vibrations et les perturbations
- Mise à zéro automatique assure que l'écran revient à zéro
- Batterie rechargeable incluse pour un fonctionnement pratiquement n'importe où
- Mise hors tension automatique programmable pour économiser l'énergie

Pesage général et comptage de pièces dans un indicateur multi-fonction

CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

- Unités de pesage: g, kg
- Interface: RS-232
- Alimentation: Cordon secteur / Batterie Interne Rechargeable
- Affichage: LCD rétroéclairé avec des chiffres de 20mm de haut
- Calibrage: Calibrage externe
- Boîtier: ABS
- Température d'utilisation: -10° à 40°C

Modèle	Plage de Capacité	Résolution	Prix public HT
GC	Sélectionnable	1:80,000	€150,00



APPLICATION

- Pesage
- Comptage de pièces
- Contrôle du comptage

POIDS ET DIMENSIONS

- Poids net - 2kg, Dim. totale - 260x170x115mm (lpxh)

ACCESSOIRES

Numéro d'article	Description	Prix public HT
3052010526	Coque en Plastique	€10,00
3126011263	Rouleau de papier thermique pour ATP	€14,00
3126011281	Papier thermique pour imprimante ATP (lot de 10)	€95,00
1120011156	Imprimante Thermique ATP	€250,00
3074010266	Câble RS-232 vers PC	€26,00
3074010507	RS-232 vers Câble interface USB (doit être commandé avec le câble RS-232)	€28,00
600002028	Programme d'acquisition de données	€75,00



1120011156

BALANCES DE SANTÉ ET DE FITNESS



Produit vedette:
Pèse Personne MDW

PÈSE BÉBÉ ET TOUT-PETIT **MTB**



CARACTÉRISTIQUES

- Large écran très contrasté, facilement lisible à distance
- Le berceau peut être retiré pour peser les tout-petits sur le tapis en caoutchouc anti-dérapant
- Berceau ergonomique fournit un support confortable
- Le design léger facilite le transport et la portabilité
- Le calibrage externe permet de vérifier et d'ajuster avec des poids
- Opération simple permet un démarrage rapide et une utilisation avec peu ou aucune formation
- Auto extinction pour économiser l'autonomie de la batterie
- Fonctionne avec adaptateur secteur (inclus) ou piles (non incluses)
- Règle pour mesurer la taille du bébé

Offre la flexibilité nécessaire pour peser les nouveau-nés et les tout-petits sur la même balance

CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

- Unités de pesage: kg, lb
- Interface: Non disponible
- Alimentation: Adaptateur 6VDC 500mA / 4 piles AA
- Affichage: LCD avec des chiffres de 29mm de haut
- Calibrage: Calibrage externe
- Boîtier: ABS
- Température d'utilisation: 10° à 40°C

Modèle	Capacité	Précision	Taille du plateau	Prix public HT
MTB 20	20kg	5g	285x560mm	€120,00



APPLICATION

- Pesage

POIDS ET DIMENSIONS

- Poids net - 3.2kg, Dim. totale - 560x350x140mm (lpxh)

ACCESSOIRES

Numéro d'article	Description	Prix public HT
700660290	Certificat de Calibrage	€55,00



MDW300L



MDW250L



MDW160M /
MDW200M

CARACTÉRISTIQUES

- La MDW 300L offre une interface RS-232 pour une communication rapide avec les imprimantes et les ordinateurs
- MDW 250L et 300L disposent d'une fonction de maintien pour retenir la valeur de poids sur l'écran
- Utilisez la MDW 250L et 300L avec l'adaptateur secteur inclus ou sa batterie rechargeable
- Les toises mesurent 60cm à 212cm
- Les roulettes intégrées permettent un déplacement facile (MDW300L seulement)
- Barre de Tare inclus avec la MDW200M seulement
- La plate-forme antidérapante garantit sécurité lorsque l'on monte et descend de la balance
- La toise facilite la mesure des enfants et des adultes pendant le pesage

Une balance abordable, facile à utiliser qui mesure la taille et le poids

CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

- Unités de pesage: kg, lb (Modèles L exclusivement)
- Température d'utilisation: 5° à 40°C
- Alimentation: Batterie Interne Rechargeable / Adaptateur 12VDC 50/60Hz 500mA (Modèles L exclusivement)
- Affichage: LED avec des chiffres de 22mm de haut (Modèles L exclusivement)
- Calibrage: Calibrage externe
- Interface: RS-232 (MDW300L exclusivement)

Modèle	Capacité	Précision	Taille du plateau	Prix public HT
MDW 160M	160kg	0.1kg	375x275mm	€285,00
MDW 200M	200kg	0.1kg	375x275mm	€315,00
MDW 250L	250kg	0.1kg	375x275mm	€355,00
MDW 300L	300kg	0.05kg	375x275mm	€395,00



APPLICATION

- Pesage

POIDS ET DIMENSIONS

- **MDW 160M:** Poids net - 15kg, Dim. totale - 530x275x1485mm (lpxh)
- **MDW 200M:** Poids net - 15kg, Dim. totale - 530x275x1485mm (lpxh)
- **MDW 250L:** Poids net - 15kg, Dim. totale - 535x275x940mm (lpxh)
- **MDW 300L:** Poids net - 13kg, Dim. totale - 570x275x1310mm (lpxh)

ACCESSOIRES exclusivement pour la MDW300L

Numéro d'article	Description	Prix public HT
3126011263	Rouleau de papier thermique pour ATP	€14,00
3126011281	Papier thermique pour imprimante ATP (lot de 10)	€95,00
1120011156	Imprimante Thermique ATP	€250,00
3014011014	Câble RS-232 vers PC	€26,00
3074010507	RS-232 vers Câble interface USB (doit être commandé avec le câble RS-232)	€28,00
700660290	Certificat de Calibrage	€55,00



CARACTÉRISTIQUES

- Écran LCD lumineux rétroéclairé clairement visible dans n'importe quelles conditions d'éclairage
- La plate-forme antidérapante garantit sécurité lorsque l'on monte et descend de la balance
- Touches colorées facilitent la reconnaissance rapide des fonctions les plus fréquemment utilisées
- Les roulettes intégrées permettent un déplacement facile
- Interface RS-232 pour la connexion aux ordinateurs aux imprimantes
- IMC (indice de masse corporelle) fonction disponible sur la MDW 300L
- Le calibrage externe permet de vérifier et d'ajuster avec des poids
- Adaptateur secteur inclus
- Batterie rechargeable incluse pour un fonctionnement pratiquement n'importe où

Balance ultrasonic élégante calcule facilement la taille, le poids et l'IMC

CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

- Unités de pesage: kg, lb, lb:oz
- Interface: RS-232
- Alimentation: Adaptateur 12VDC 50/60Hz 800mA / Batterie Interne Rechargeable
- Affichage: LCD rétroéclairé avec des chiffres de 17mm de haut
- Calibrage: Calibrage externe
- Boîtier: Base en acier doux
- Température d'utilisation: 0° à 40°C

Modèle	Capacité	Précision	Taille du plateau	Prix public HT
MUW 300L	300kg	0.05kg	375x375mm	€950,00



APPLICATION

- Pesage

POIDS ET DIMENSIONS

- Poids net - 21.7kg, Dim. totale - 375x600x2320mm (lpxh)

ACCESSOIRES

Numéro d'article	Description	Prix public HT
3126011263	Rouleau de papier thermique pour ATP	€14,00
3126011281	Papier thermique pour imprimante ATP (lot de 10)	€95,00
1120011156	Imprimante Thermique ATP	€250,00
3014011014	Câble RS-232 vers PC	€26,00
3074010507	RS-232 vers Câble interface USB (doit être commandé avec le câble RS-232)	€28,00
700660290	Certificat de Calibrage	€55,00



CARACTÉRISTIQUES

- Ecran LED lumineux permettant une excellente lisibilité dans la plupart des environnements.
- Touches colorées facilitent la reconnaissance rapide des fonctions les plus fréquemment utilisées
- Le boîtier, le clavier et l'écran sont résistants aux éclaboussures et facilement nettoyables
- Repose-pieds et accoudoirs pivotants pour une accessibilité facile des patients
- Les roues pivotantes permettent un déplacement facile
- IMC (indice de masse corporelle) fonction disponible sur la MDW 300L
- Mise à zéro automatique assure que l'écran revient à zéro
- Batterie rechargeable incluse pour un fonctionnement pratiquement n'importe où
- Adaptateur secteur inclus

La commodité et l'accessibilité lors de la pesée des patients à mobilité réduite

CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

- Unités de pesage: kg, lb
- Interface: RS-232
- Alimentation: Adaptateur 15VDC 50/60Hz 500mA / Batterie Interne Rechargeable
- Affichage: LED avec des chiffres de 22mm de haut
- Calibrage: Calibrage externe
- Température d'utilisation: 5° à 40°C

Modèle	Capacité	Précision	Prix public HT
MCW 300L	300kg	0.05kg	€895,00



APPLICATION

- Pesage

POIDS ET DIMENSIONS

- Poids net - 25kg, Dim. totale - 675x875x950mm (lpxh)

ACCESSOIRES

Numéro d'article	Description	Prix public HT
3126011263	Rouleau de papier thermique pour ATP	€14,00
3126011281	Papier thermique pour imprimante ATP (lot de 10)	€95,00
1120011156	Imprimante Thermique ATP	€250,00
3014011014	Câble RS-232 vers PC	€26,00
3074010507	RS-232 vers Câble interface USB (doit être commandé avec le câble RS-232)	€28,00
600002028	Programme d'acquisition de données	€75,00
700660290	Certificat de Calibrage	€55,00

BALANCES VÉTÉRINAIRES



Produit vedette:
Balances MTB pour les petits animaux



CARACTÉRISTIQUES

- Large écran très contrasté, facilement lisible à distance
- Le berceau peut être retiré pour peser les tout-petits sur le tapis en caoutchouc anti-dérapant
- Berceau ergonomique fournit un support confortable
- Le design léger facilite le transport et la portabilité
- Le calibrage externe permet de vérifier et d'ajuster avec des poids
- Opération simple permet un démarrage rapide et une utilisation avec peu ou aucune formation
- Auto extinction pour économiser l'autonomie de la batterie
- Fonctionne avec adaptateur secteur (inclus) ou piles (non incluses)
- Règle pour mesurer la longueur

Fournit la flexibilité nécessaire au pesage sûr des animaux

CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

- Unités de pesage: kg, lb
- Alimentation: Adaptateur 6VDC 500mA / 4 piles AA
- Affichage: LCD avec des chiffres de 29mm de haut
- Calibrage: Calibrage externe
- Boîtier: ABS
- Température d'utilisation: 10° à 40°C

Modèle	Capacité	Précision	Taille du plateau	Prix public HT
MTB 20	20kg	5g	285x560mm	€120,00



APPLICATION

- Pesage

POIDS ET DIMENSIONS

- Poids net - 3.2kg, Dim. totale - 560x350x140mm (lpxh)

ACCESSOIRES

Numéro d'article	Description	Prix public HT
700660290	Certificat de Calibrage	€55,00



CARACTÉRISTIQUES

- Écran LCD lumineux rétroéclairé clairement visible dans n'importe quelles conditions d'éclairage
- Rétroéclairage programmable pouvant être défini sur "toujours allumé", "toujours éteint" ou "s'allume seulement lors d'une pesée"
- Touches colorées facilitent la reconnaissance rapide des fonctions les plus fréquemment utilisées
- Grand plateau de pesée en inox 304 pour un nettoyage rapide et efficace
- Construction robuste résiste à une utilisation industrielle
- Le boîtier, le clavier et l'écran sont résistants aux éclaboussures et facilement nettoyables
- Support mural pour placer l'indicateur sur une surface verticale
- Mise hors tension automatique pour économiser l'énergie
- Fonction Hold fige le poids affiché, laissant du temps passer sans perdre le résultat
- Filtrage numérique sélectionnable pour les effets de contrôle des vibrations et les perturbations
- Mise à zéro automatique assure que l'écran revient à zéro

La série de balances la plus flexible offrant de multiples configurations pour répondre à une variété d'applications

CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

- Unités de pesage: kg, lb, lb:oz, oz
- Interface: RS-232
- Alimentation: Adaptateur 12VAC 50/60Hz 150mA / 6 piles AA
- Affichage: LCD rétroéclairé avec des chiffres de 22mm de haut
- Calibrage: Calibrage externe
- Boîtier: Base en acier doux
- Température d'utilisation: 0° à 40°C
- Alimentation: Adaptateur 12VDC 50/60Hz 500mA / Batterie Interne Rechargeable

Modèle	Capacité	Précision	Taille du plateau	Prix public HT
CPWplus 35L	35kg	0.01kg	900x600mm	€405,00
CPWplus 75L	75kg	0.02kg	900x600mm	€405,00
CPWplus 150L	150kg	0.05kg	900x600mm	€405,00
CPWplus 200L	200kg	0.05kg	900x600mm	€415,00
CPWplus 300L	300kg	0.1kg	900x600mm	€425,00



APPLICATION

- Pesage
- Fige les résultats sur l'écran

POIDS ET DIMENSIONS

- **CPWplus 35L, CPWplus 75L, CPWplus 150L, CPWplus 200L, CPWplus 300L:**
Poids net - 14.4kg, Dim. totale - 900x600x78mm (lxpxh)

ACCESSOIRES

Numéro d'article	Description	Prix public HT
3126011263	Rouleau de papier thermique pour ATP.....	€14,00
3126011281	Papier thermique pour imprimante ATP (lot de 10).....	€95,00
1120011156	Imprimante Thermique ATP.....	€250,00
700200059	Tapis en caoutchouc anti-dérapant pour CPWplus -L.....	€23,00
3074010266	Câble RS-232 vers PC.....	€26,00
3074010507	RS-232 vers Câble interface USB (doit être commandé avec le câble RS-232)	€28,00
600002028	Programme d'acquisition de données.....	€75,00
700660290	Certificat de Calibrage	€55,00



600002028



700200059



1120011156





Les coffrets de masses OIML se composent d'un ensemble complet de masses de test qui peuvent répondre aux exigences relatives aux essais selon les normes OIML. La masse E2 offre la plus grande précision idéale pour l'analyse, les masses F1 sont orientés vers les balances de précision et les masses M1 offrent la précision la plus faible mais sont plus abordables et conviennent pour les produits à moindre coût comme les balances compactes et les balances de comptoir.

Masses OIML

Numéro de l'Article	Modèle	Class	Prix public HT
700100232	E2 50g	OIML E2	€65,00
700100022	E2 100g	OIML E2	€75,00
700100023	E2 200g	OIML E2	€90,00
700100019	F1 1g	OIML F1	€22,00
700100018	F1 2g	OIML F1	€22,00
700100017	F1 5g	OIML F1	€23,00
700100016	F1 10g	OIML F1	€24,00
700100015	F1 20g	OIML F1	€26,00
700100014	F1 50g	OIML F1	€32,00
700100007	F1 100g	OIML F1	€40,00
700100012	F1 200g	OIML F1	€48,00
700100008	F1 500g	OIML F1	€68,00
700100009	F1 1kg	OIML F1	€116,00
700100010	F1 2kg	OIML F1	€149,00
700100013	F1 5kg	OIML F1	€255,00
700100065	M1 1g	OIML M1	€11,00
700100066	M1 2g	OIML M1	€11,00
700100067	M1 5g	OIML M1	€12,50
700100068	M1 10g	OIML M1	€14,00
700100069	M1 20g	OIML M1	€15,00
700100058	M1 50g	OIML M1	€16,00
700100059	M1 100g	OIML M1	€22,00
700100072	M1 200g	OIML M1	€26,00
700100060	M1 500g	OIML M1	€43,00
700100029	M1 1kg	OIML M1	€59,00
700100030	M1 2kg	OIML M1	€87,00

Masses OIML de classe M1 - en fonte

Numéro de l'Article	Modèle	Class	Prix public HT
700100024	M1 5kg	OIML M1	€58,00
700100031	M1 10kg	OIML M1	€80,00
700100032	M1 20kg	OIML M1	€110,00



Masses OIML de classe M1 - en fonte



Ensemble de poids en acier inoxydable

Coffret de masses OIML

Numéro de l'Article	Modèle	Class	Prix public HT
700100026	E2 1mg - 200g	OIML E2	€1.095,00
700100207	E2 1g - 200g	OIML E2	€795,00
700100027	F1 1g - 100g	OIML F1	€255,00
700100049	F1 1g - 200g	OIML F1	€355,00
700100042	F1 1g - 500g	OIML F1	€435,00
700100070	F1 1g - 2kg	OIML F1	€680,00
700100035	M1 1g - 100g	OIML M1	€135,00
700100037	M1 1g - 200g	OIML M1	€195,00
700100228	M1 1g - 500g	OIML M1	€245,00
700100071	M1 1g - 2kg	OIML M1	€425,00

Certificat de Calibrage UKAS Certificats pour les poids et les ensembles de poids **Prix public HT**

Certificat de Calibrage UKAS pour coffret de masses E2 €130,00

Certificat de Calibrage UKAS pour coffret de masses F1 €100,00

Certificat de Calibrage UKAS pour coffret de masses M1 €87,50

Certificat de Calibrage UKAS pour coffret de masses E2 1g - 200g €925,00

Certificat de Calibrage UKAS pour coffret de masses E2 1mg - 200g €1.850,00

Certificat de Calibrage UKAS pour coffret de masses F1 1g - 100g €743,00

Certificat de Calibrage UKAS pour coffret de masses F1 1g - 200g €826,00

Certificat de Calibrage UKAS pour coffret de masses F1 1g - 500g €895,00

Certificat de Calibrage UKAS pour coffret de masses F1 1g - 2kg €1.040,00

Certificat de Calibrage UKAS pour coffret de masses M1 1g - 100g €595,00

Certificat de Calibrage UKAS pour coffret de masses M1 1g - 200g €670,00

Certificat de Calibrage UKAS pour coffret de masses M1 1g - 500g €745,00

Certificat de Calibrage UKAS pour coffret de masses M1 1g - 2kg €885,00

Déclaration d'étalonnage interne: pour F1 1g - 100g €230,00

Déclaration d'étalonnage interne: pour F1 1g - 200g €290,00

Déclaration d'étalonnage interne: pour F1 1g - 500g €310,00

Déclaration d'étalonnage interne: pour F1 1g - 2kg €350,00

Déclaration d'étalonnage interne: pour M1 1g - 100g €180,00

Déclaration d'étalonnage interne: pour M1 1g - 200g €215,00

Déclaration d'étalonnage interne: pour M1 1g - 500g €235,00

Déclaration d'étalonnage interne: pour M1 1g - 2kg €290,00

Relevé de calibrage: Interne €26,00

– Pour les Certificats de Calibrage UKAS, appelez pour les coûts de livraison

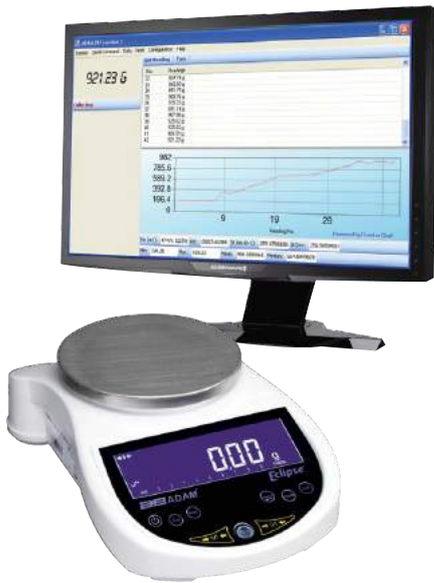
OIML R111-I 2004

	Class E2	Class F1	Class M1
Taille Nominale	mg	mg	mg
5000 kg	-	25,000	250,000
2000 kg	-	10,000	100,000
1000 kg	1,600	5,000	50,000
500 kg	800	2,500	25,000
200 kg	300	1,000	10,000
100 kg	160	500	5,000
50 kg	80	250	2,500
20 kg	30	100	1,000
10 kg	16	50	500
5 kg	8	25	250
2 kg	3	10	100
1 kg	1.6	5	50
500 g	0.8	2.5	25
200 g	0.3	1	10
100 g	0.16	0.5	5
50 g	0.10	0.3	3
20 g	0.08	0.25	2.5
10 g	0.06	0.2	2
5 g	0.05	0.16	1.6
2 g	0.04	0.12	1.2
1 g	0.03	0.1	1
500 mg	0.025	0.08	0.8
200 mg	0.02	0.06	0.6
100 mg	0.016	0.05	0.5
50 mg	0.012	0.04	0.4
20 mg	0.01	0.03	0.3
10 mg	0.008	0.025	0.25
5 mg	0.006	0.02	0.2
2 mg	0.006	0.02	0.2
1 mg	0.006	0.02	0.2

La tolérance pour les masses des dénominations entre celles listées peut être déterminé comme il suit:

- Si l'unité de mesure est non-métrique, convertissez la valeur nominale à une unité métrique
- Pour les poids qui sont entre les valeurs listées, la tolérance pour le poids immédiatement inférieur sera appliquée

AdamDU – Logiciel d'Acquisition de Données



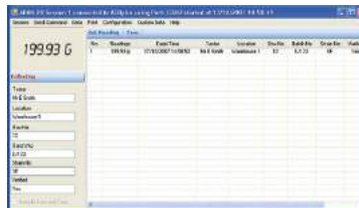
CARACTÉRISTIQUES

- Interface rapide et facile à utiliser, capable de saisir les données de 8 balances simultanément grâce au(x) port(s) de communication série
- Fenêtre de Commande Principale pour aperçu et gestion de toutes les sessions de saisie de données
- Affichage graphique en temps réel
- Performe des analyses statistiques sur les lectures (Min, Max, Médian, Moyenne, Variance, Déviation Standard) en temps réel
- Exporte les lectures saisies en divers formats de fichiers (Text, CSV, HTML, XML)
- Exporte directement à Microsoft® Excel ou Microsoft® Word
- Exporte les lectures saisies au Bloc-Notes Windows® pour un import rapide dans les autres applications Windows®
- Saisie des données personnalisées en plus des données de lectures des balances, supporte jusqu'à 6 autres champs définis par l'utilisateur dans lesquels un utilisateur peut saisir des données personnalisées
- Interagissez avec la balance connectée – envoyez des commandes à distance pour contrôler certains aspects la balance (certaines commandes sont uniquement applicables à certains modèles)
- Enregistrez des rapports de calibrage et classez-les pour un suivi complet des records de calibrage
- Enregistrez des formulaires de sorties (des données personnalisées de plusieurs lignes d'une balance) dans un fichier
- Enregistrez continuellement les lectures dans un fichier en temps réel
- Imprimez les lectures brutes et les lectures graphiques
- Saisissez le temps et la date avec les lectures, et le numéro de série de la balance quand supporte pour une identification unique des données de lectures et des balances
- Cherchez rapidement pour des lectures – des lectures spécifiques, min ou max de lectures
- Saisissez les lectures de Détermination de Densité quand utilisé avec la balance appropriée et un Kit de Détermination de Densité
- Recueillez le poids trouverde l'unité, le compte de pièces, le prix de l'unité et le Prix total des balances compteuses et des balances commerciales
- Saisissez le poids tare, le poids net et le poids brut/net de n'importe quelle balance pour des applications de chaînes de production
- Recevez des lectures orales d'une balance en utilisant l'engin Synthétiseur de Parole Microsoft® (Windows XP et après)

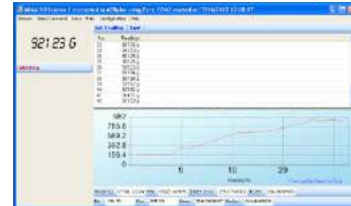


Fenêtre de commande qui vous permet de visualiser les données jusqu'à un maximum de 8 balances sur un seul écran pour une vue d'ensemble des sessions de données actives.

Vous avez besoin d'une copie sous licence de Microsoft® Word et Microsoft® Excel pour utiliser ce logiciel Microsoft Word, Microsoft Excel, Microsoft et Windows est une marque déposée de Microsoft Corporation aux États-Unis et d'autres pays.



Six champs définis par l'utilisateur sont disponibles pour la saisie des données personnalisées à chaque lecture. Les données personnalisées peuvent être exportées avec les données de pesage.



Des graphiques et statistiques en temps réel sont facilement visibles dans la grille de données. Les boutons de contrôle de la balance vous permettent de demander des données ou bien de tarer la balance directement à partir du logiciel.

Numéro de l'Article	Modèle	Prix public HT
600002028	Logiciel de collecte de données Adam DU	€75,00

Table Anti-Vibration



Caractéristiques Principales	
Dimensions totales (lxpxh)	800mm x 600mm x 782mm
Dimensions de la surface de travail	400mm x 450mm
Poids de la surface de travail	49kg
Poids total	77kg

CARACTÉRISTIQUES

- Construction à deux tables maintient le bloc de granit au milieu et réduit les interférences
- Grande surface de travail de 400 x 450mm
- Dalle de granit résistante aux rayures
- Espace supplémentaire autour de la dalle de vibration pour les échantillons reposants
- Armature tubulaire légère en aluminium
- Pieds de nivellement ajustables pour les surfaces inégales
- Poids total de la table et de la surface de travail: 55kg

Numéro de l'Article	Modèle	Prix public HT
104008036	Table anti-vibrations	€840,00

Valises de Transport



CPWplus



CBK / CBC / AZextra



HCB & CQT

CARACTÉRISTIQUES

- Légère et résistante aux rayures à l'extérieur
- Mousse intérieure rembourrée pour un ajustement parfait
- Construction robuste maintient la balance en toute sécurité
- Fermeture à clé
- Pieds en caoutchouc antidérapants

Caractéristiques Principales			
Modèle de valise	CPWplus	CBK/CBC/AZextra	HCB & CQT
Dimensions totales (lpxh)	480mm x 390mm x 150mm	472mm x 445mm x 190mm	483mm x 362mm x 152mm

Numéro de l'Article	Modèle	Prix public HT
700100099	Valise de Transport solide avec fermeture (taille de plateau 300 x 300 exclusivement)	€95,00
302000001	Valise de transport pour - CBK/CBC/CBD/AZextra/CCEU	€95,00
308002042	Valise de Transport solide avec fermeture - Highland®/Core®	€95,00

Kit Détermination de Densité DDK

- pour les modèles Eclipse et Nimbus 0.1mg et 1mg *uniquement*



Ce kit vous permet d'utiliser votre balance pour la détermination de densité, et peut être installé sur votre produit. Le kit comprend un thermomètre pour mesurer la température du liquide utilisé, un bécher, des supports et un assemblage de plateau de rechange pour mesurer l'échantillon dans le liquide et dans l'air.

LES KITS SE COMPOSENT DE:

- Bécher en verre
- Support pesant suspendu pour remplacer le plateau standard
- Support indépendant pour le bécher
- Thermomètre avec clip
- Plongeur en verre de volume connu pour la détermination de la densité du liquide

Numéro de l'Article	Modèle	Prix public HT
1060012713	Kit de densité pour plateau de ø 90mm	€275,00
1060012714	Kit de densité pour plateau de ø 120mm et 160mm	€275,00

Imprimante thermique ATP

Caractéristiques Techniques

Modèle	Imprimante thermique ATP
Alimentation	Adaptateur secteur externe 110/220 VAC - 8.5 VDC OUT
Taux de Baud	Sélectionnable de 2400 à 115200
Bits de Données	8
Parité	Aucune
Température de fonctionnement	0°C à + 45°C
Boîtier	Plastique ABS
Dimensions Totales (lxpxh)	4.5" x 7.2" x 3.5" / 114mm x 184mm x 90mm
Poids Net	1.7lb / 0.76kg



CARACTÉRISTIQUES

- Type d'interface: port série
- Prise en charge jusqu'à 26 caractères internationaux
- Taille d'impression 24 x 24 points
- Taille de la colonne 384 points par ligne
- Vitesse d'impression 50mm / sec
- Largeur du papier 57.5mm
- Vitesses de transmission sélectionnables
- Les indicateurs LED indiquent la mise sous tension, l'erreur et rouleau de papier vide

ACCESSOIRES

- No. 3126011263 Papier Thermique

Numéro de l'Article	Modèle	Prix public HT
1120011156	Imprimante Thermique ATP	€250,00
3126011263	Rouleau de papier thermique pour ATP	€14,00
3126011281	Papier thermique pour imprimante ATP (lot de 10)	€95,00

Kit de Calibrage de Température



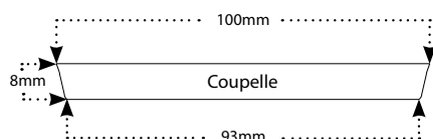
Étui de Transport Rembourré

Caractéristiques Techniques

Modèle	Kit de Calibrage de Température PMB
Alimentation	Piles - 1.5v DC
Valeur Affichée	0.1°C
Température de fonctionnement	-50°C à 300°C

Numéro de l'Article	Modèle	Prix public HT
1070010636	Kit de Calibrage de Température	€185,00

Couvelles Echantillons PMB



Disponible en lot de 250

Spécifications Techniques

Modèle	Coupele
Taille de plateau	100mm ø Haut - 100mm - Largeur Profondeur - 8mm - Hauteur Fond - 93mm - Largeur
Matière de la Coupele	Aluminium

Numéro de l'Article	Modèle	Prix public HT
307140001	Couvelles jetables (pack de 250)	€145,00

Filtres en fibre de verre (paquet de 200)



CARACTÉRISTIQUES

- Disques en fibre de verre de 90mm
- Microfibre de verre borosilicaté avec une densité de 80g/M2
- Exempts de liant avec un poids de tare constant
- Évite la formation d'une peau sur la surface de l'échantillon

Numéro de l'Article	Modèle	Prix public HT
3070013622	Filtres en fibre de verre (paquet de 200)	€110,00

AE402 / Warrior Boîte de Relais



CARACTÉRISTIQUES

- 4 interrupteurs peuvent être programmé pour fonctionner avec la fonction contrôle de poids
- Des relais peuvent être configuré pour actionner une sortie 115/250VAC ou 24DC 1A
- La sortie de l'équipement d'utilisateur peut être acceptée à 15-2V5DC ou 12-25VAC pour alimenter le circuit de relais
- Fournit avec un adaptateur 12VDC 500mA
- Fonctionne avec l'AE 402, la Warrior et les modèles ABK et AFK

Numéro de l'Article	Modèle	Prix public HT
1100011297	Relay Box	€115,00

Accumulation

Une fonction de pesage qui permet à l'appareil d'additionner une série de pesages.

Analyse d'Humidité

Fonction de certaines balances qui calcule le pourcentage d'humidité en comparant un échantillon initial au poids du même échantillon après le séchage.

Analyseur d'Humidité/Dessiccateur

Un appareil de pesage qui est utilisé pour peser des échantillons avant et après le séchage pour déterminer les ingrédients appropriés, les niveaux d'eau corrects, ou la durée de conservation des produits, entre autres. Souvent utilisé en développement de produits dans une large variété d'industries, telles que le traitement et l'élimination des eaux usées.

Balance

Une machine de pesage. Historiquement, une balance était un appareil qui déterminait la masse soit en balançant une masse inconnue contre une masse connue avec une balance à deux plates-formes, soit en affichant le poids en mesurant une déflexion, comme une balance à ressort. Pour les instruments de pesage modernes, les balances sont généralement conçues avec un design qui utilise un mécanisme de restauration de force pour créer une force qui balance la force créée par la masse inconnue, des ressorts ou un capteur à jauge de contrainte.

Balance Analytique

Une balance qui pèse des quantités très petites dans des incréments minuscules. Réfère généralement aux résultats de pesage en sub-milligrammes.

Balance Compacte

Une petite balance digitale, généralement portable, pour le pesage simple en classe ou dans d'autres endroits.

Balance de Précision

Une balance utilisée pour peser des quantités à un nombre très précis, généralement jusqu'à 1 milligramme. Les balances de précision sont fournies dans une variété de capacités et de tailles de plates-formes.

BPL

Bonnes Pratiques de Laboratoires, ou BPL (GLP en anglais) réfère généralement à un système de mesures de contrôle et de gestion pour les laboratoires et les organisations de recherche pour assurer la consistance et la fiabilité des résultats. Les balances de laboratoire facilitent les impressions BPL avec la traçabilité en matière de date, temps, numéro ID de la balance, etc.

Calibrage

La procédure pour forcer la balance à afficher une certaine valeur par rapport à une masse standard connue. Ensuite une autre masse sera déterminée en utilisant cette valeur comme référence.

Calibrage Externe

Procédure qui force la balance à afficher une certaine valeur par rapport à une masse standard connue. Les masses inconnues sont déterminées en utilisant cette valeur connue comme référence.

Calibrage Interne

Le processus de calibrage qui utilise un poids interne disponible à l'intérieur de la balance pour le calibrage automatique quand désiré par l'utilisateur.

Capacité

Le poids maximum qui peut être placé sur la balance ou la bascule.

Capacité d'Impression BPL/BPI

Un programme qui fournit un ensemble d'informations spécifiques sur la balance et sur le poids de l'échantillon, conforme aux normes Bonne Pratiques de Laboratoire/Manufacture.

Capteur à Jauge de Contrainte

Procédé pour déterminer la masse qui utilise un élément mécanique qui est légèrement courbé par l'addition d'une masse connue. L'importance de la flexion est mesurée par des résistances spéciales (jauges de contrainte) montées sur le composant mécanique.

Charge Excentrée

La possibilité d'afficher la même valeur lorsqu'une masse est placée n'importe où sur la plate-forme de pesage. Ce test est réalisé en pesant au centre de 4 quadrants sur la plate-forme. Aussi appelé charge excentrique ou test de décalage.

Compte de Pièces

Une application de pesage qui utilise une balance pour déterminer le nombre de pièces de la même masse placées sur la plate-forme, basée sur le poids moyen d'une pièce (échantillon représentatif). Le poids de la pièce est soit saisi par l'utilisateur, soit déterminé en pesant un échantillon sur la balance.

Contrôle de Comptage

Une fonction qui permet d'utiliser la balance pour vérifier le nombre de pièces comptées.

Contrôle de Pesée

Il s'agit de comparer un poids contre des valeurs afin de déterminer si le poids est dans les limites prédéfinies.

Date

La balance peut être programmée pour afficher et imprimer la date pendant laquelle les opérations de pesage ont été effectuées.

Détermination de Densité

Utiliser une balance pour déterminer la densité d'un matériel solide ou liquide. (L'unité de la densité est grammes/centimètres cubes). Si un matériel solide est utilisé, il est pesé dans l'air et suspendu dans un liquide. La densité peut être déterminée manuellement ou, dans certaines balances, en utilisant un logiciel spécialisé. Pour déterminer la densité d'un liquide, un plongeur spécial de volume connu est pesé dans l'air et dans le liquide.

Évaluation de Type IP

L'indice de protection IP est défini dans les standards internationaux IEC 60529 et est une évaluation pour la protection contre les objets extérieurs tels que l'eau et la poussière. Pour simplifier les choses, cela veut dire que la balance est lavable ou peut être utilisée dans des environnements humides.

Filtres Numériques

Les filtres peuvent aider à réduire l'influence des courants d'air ou des vibrations, permettant à la balance d'afficher une lecture stable plus rapidement.

Formulation Total Net

Fonction de certaines balances qui additionne automatiquement le poids de plusieurs composants et affiche le total.

Gravité Spécifique

La gravité spécifique est une quantité sans dimension. C'est le ratio de la densité d'une substance à la densité de la substance de référence (air, eau, alcool, etc.).

Indicateur

Appareil sur lequel les résultats du pesage ou du compte sont affichés. La balance peut souvent être programmée pour une variété d'applications et/ou d'unités de pesage grâce au logiciel accédé par l'indicateur.

Indicateur de stabilité

Une fonction ou symbole montré sur l'écran lorsque la balance a déterminé que la valeur affichée ne changera plus.

Linéarité

La capacité d'une balance de montrer la valeur correcte à travers la plage de pesage. Généralement testé en plaçant des poids connus sur la balance, allant de presque zéro jusqu'à pleine capacité.

Lisibilité

Ces termes sont souvent utilisés de manière interchangeable pour indiquer si une balance affiche les résultats corrects. La lisibilité est une valeur de la division la plus fine d'une balance.

Masse

La masse est une propriété physique d'un matériel. La masse donne un poids à son matériel quand la gravité attire le matériel vers la Terre. Les unités de la masse sont le gramme et le kilogramme. Les termes masse et poids sont souvent utilisés de manière interchangeable.

Masse de Calibrage

Une masse d'une valeur connue qui répond à certaines normes utilisées pour calibrer une balance pour s'assurer de son exactitude.

Mise à Zéro Automatique

L'écran affiche zéro automatiquement pour s'ajuster à une dérive lente ou à des environnements changeants

Pesage

Déterminer le poids (la masse) inconnu contre une masse standard connue.

Pesage d'Animaux / Dynamique

Il est difficile de peser les animaux vivants tels que les lapins avec précision, car ils peuvent se déplacer pendant la pesée. Le mouvement de l'animal empêche la balance d'afficher un poids stable et donc le vrai poids de l'animal ne peut pas être déterminé. Pour surmonter ce problème, les balances peuvent être conçues pour fournir un mode de pesage d'animaux/dynamique. La balance calcule un poids moyen en utilisant la force exercée par l'animal pendant une période de temps prédéterminée. Une fois le calcul interne accompli, la valeur est maintenue affichée.

Pesage Dynamique

Un mode de pesage sur certaines balances pour peser les animaux ou les échantillons qui sont fluides ou qui bougent. La balance calcule le poids moyen basé sur la force exercée par l'animal ou l'échantillon sur une période de temps étendue. Une fois que le calcul interne est complété par la balance, elle va figer la valeur.

Pesage en Pourcentage

Utiliser une balance pour déterminer le poids d'un objet comme le pourcentage d'un poids de référence.

Pesage Sous la Balance

Pour déterminer la gravité spécifique d'un échantillon, on a besoin du pesage sous la balance. L'échantillon est lié à un fil attaché au crochet sous la balance et immergé dans le liquide pour déterminer le poids de l'échantillon dans ce liquide.

Précision

Ces termes sont souvent utilisés de manière interchangeable pour indiquer comment une balance affiche des résultats corrects. La précision est la capacité d'afficher une valeur qui correspond à la valeur idéale pour un poids connu.

Poids

Le poids d'un objet est le résultat de la gravité qui attire une masse vers la terre. Quand une balance a été calibrée en utilisant une masse connue, toute masse inconnue placée sur la balance aura un poids proportionnel à la masse connue. Un poids peut aussi être une masse utilisée, par exemple pour placer un poids sur la balance.

Poids de Tare

Le poids d'un récipient ou d'un paquet qui ne doit pas être pris en compte lors du pesage d'un échantillon.

Poids Net

Poids de la charge sur la plate-forme moins le poids du conteneur (tare).

Répétabilité

La capacité d'afficher la même valeur quand un poids est placé sur une balance plus d'une fois. Souvent exprimé comme la déviation standard de 5 à 10 tests. Aussi appelé reproductibilité.

Résolution

Ces termes sont souvent utilisés de manière interchangeable pour indiquer si une balance affiche les résultats corrects. La résolution est une valeur de la division la plus fine d'une balance.

RS-232

Une méthode d'envoi de données par câbles. Souvent utilisé pour communiquer entre les balances et les imprimantes ou les ordinateurs. Certaines balances capables de communication de données utilisent des câbles RS-232 pour se connecter à des appareils périphériques.

Serrure de Sécurité

Une serrure intégrée à la balance pour la verrouiller physiquement pour la protéger contre le vol ou la relocation.

Stabilité

Une balance est stable quand les résultats ne changent pas après que le poids ai été ajouté à la plate-forme.

Tarer

Régler l'écran pour qu'il affiche un poids de zéro. Cela est utilisé pour enlever le poids des emballages ou des récipients pour que seul le poids du matériel à l'intérieur soit affiche. La valeur tarée est supprimée du poids restant qui peut être ajouté sur la balance. Par exemple, si la balance a une capacité de 500g et 200g sont tarés, la capacité restante est 300g. Souvent, Zéro et Tare sont utilisés de manière interchangeable.

Temps

Les balances peuvent être programmées pour afficher et imprimer le temps lors duquel les opérations de pesages ont été effectués

Totalisation

La capacité d'une balance d'enregistrer le poids total d'un nombre de pesages.

Unité de pesage

La balance peut être configurée pour afficher le poids d'une masse inconnue dans diverses unités de pesage tels que les grammes, en kilogrammes, milligrammes, livres, onces, Carats, Grains, Newtons, etc.

Zéro

Faire en sorte que l'écran affiche un poids de zéro. Utilisé pour réinitialiser la condition zéro sur une balance quand une petite quantité de matériels est sur la balance. Remettre à zéro n'enlève pas de la capacité d'une balance. Cependant, cela va seulement marcher sur une petite plage autour de la condition zéro originale de la balance. Zéro et Tare sont souvent combines en une seule touche, et les termes sont utilisés de manière interchangeable.

www.adamequipment.co.uk

Adam Equipment Co. Ltd.

Maidstone Road,
Kingston,
Milton Keynes,
MK10 0BD
United Kingdom

Phone: +44 (0)1908 274545

Fax: +44 (0)1908 641339

E-mail: sales@adamequipment.co.uk



SOCIETE EQUIPEMENT LABORATOIRE INDUSTRIE
VENTE - SERVICE APRÈS VENTE - CONSEIL - MÉTROLOGIE

36, AVENUE DE LARRIEU - 31100 TOULOUSE
TÉLÉPHONE : 05 62 20 20 10 - TÉLÉCOPIE : 05 62 20 18 07

E-MAIL : bio.seli@wanadoo.fr

UK ROW-Euro-6127

Adam Equipment poursuit une politique d'amélioration continue et se réserve le droit de modifier les spécifications et les Prix public HT sans préavis.
Les conditions de ventes générales d'Adam Equipment s'appliquent.

©Adam Equipment. All rights reserved.