



Balance de précision multi-fonctions

Balance de précision de laboratoires rétro-éclairé LUNA

Départ usine **1 semaine**

Points forts du produit

- Balance de précision multilingue avec 15 unités de mesures
- Protocole GLP / ISO : les impressions comprennent la date et l'heure pour un bon suivi des données (BPL).
- Plateau en inox de diamètre : Ø 120 et 185 x 185 mm
- Capacité de pesée : 220 à 15000 g
- Deux programmes d'ajustage au choix : interne automatique ou externe

Description

La balance de précision de laboratoire LUNA est riche en fonctionnalités tout en offrant la vitesse et les performances d'un modèle fiable et facile à utiliser. Cette balance de précision est adaptée aux tâches de pesage effectuées en laboratoire.

En effet une balance de laboratoire ce doit d'être robuste, le plateau en acier inoxydable de qualité 304 et la construction robuste en plastique ABS sont faciles à nettoyer.

Il est possible de réaliser plusieurs tâches avec cette balance de laboratoire comme : le pesage, le comptage de pièces, le pesage en pourcentage, le pesage dynamique, la détermination de densité.

Fonctions de la balance de laboratoire :

Clavier étanche qui protège de la saleté et des déversements accidentels.

Filtrage numérique sélectionnable permettant de minimiser les effets des vibrations et des perturbations.

Fonction Hold pour fixer les poids mesurés.

Fonction de comptage de pièces.

Protocole GLP / ISO : les impressions comprennent la date et l'heure pour un bon suivi des données (BPL).

Affichage multilingue avec un double affichage et un indicateur de capacité.

Programme d'ajustage interne automatique ou externe selon le modèle.

Caractéristiques techniques de la balance de laboratoire :

Écran LCD rétro-éclairé en blanc sur fond noir facilite la lecture, hauteur de chiffres de 24 mm.

15 unités de mesure personnalisable : mg, g, ct, GN, dr, ozt, dwt, mm, tl.T, tl.H, tl.S, T, unité personnalisable.

Temps de stabilisation de 2 secondes.

Interface RS-232 et USB fournis un accès rapide avec des ordinateurs et imprimantes.

Plateau en inox 304 pour un nettoyage facile.

Certifications

Garantie
1 an

Voir en ligne Balance de précision multi-fonctions

[Retrouvez toutes nos gammes sur www.axess-industries.com](http://www.axess-industries.com)

Possibilité de pesée suspendue sous la balance.

Fonction Tare.

Mise hors tension automatique pour économiser l'énergie.

Adaptateur secteur inclus et alimentation 18VDC 50/60Hz 830mA.

Température ambiante tolérée : 15°C à 35°C.

Les références ayant un plateau d'un diamètre de 120 mm, sont équipées d'une chambre de protection autour du plateau de pesée (Dim : 192 x 195 x 115 mm).

Les références ayant un plateau d'une dimension de 185 x 185 mm, ne sont pas équipées d'une cage de pesée ronde.

Certificat de calibrage en option (+5 jours de délais).

Caractéristiques techniques

RÉFÉRENCE	DIM. PLATEAU LXP (MM)	HOMOLOGATION	CALIBRAGE	CAPACITÉ (G)	PRÉCISION (G)	LINÉARITÉ (G)	REPRODUCTIBILITÉ (MG)	POIDS (KG)
18.0628.01	Ø 120 x	Non	Externe	220	0.001	0.002	0.003	4,1
18.0628.02		Non	Externe	420	0.001	0.002	0.003	4,1
18.0628.03		Non	Externe	620	0.001	0.002	0.003	5,9
18.0628.04		Non	Externe	820	0.001	0.002	0.003	5,9
18.0628.05		Non	Interne automatique	220	0.001	0.002	0.003	4,5
18.0628.06		Non	Interne automatique	420	0.001	0.002	0.003	4,5
18.0628.07		Non	Interne automatique	620	0.001	0.002	0.003	6,3
18.0628.08		Non	Interne automatique	820	0.001	0.002	0.003	6,3
18.0628.12	185 x 185	Non	Externe	6000	0.01	0.02	0.03	4,5
18.0628.13		Non	Interne	2600	0.01	0.02	0.03	5,9
18.0628.14		Non	Interne	3600	0.01	0.02	0.03	5,9
18.0628.15		Non	Interne	4600	0.01	0.02	0.03	5,9
18.0628.16		Non	Interne	6000	0.01	0.02	0.03	5,9
18.0628.17		Non	Externe	6000	0.1	0.2	0.3	4,5
18.0628.18		Non	Externe	8000	0.1	0.2	0.3	4,5

Voir en ligne Balance de précision multi-fonctions

Retrouvez toutes nos gammes sur www.axess-industries.com

RÉFÉRENCE	DIM. PLATEAU LXP (MM)	HOMOLOGATION	CALIBRAGE	CAPACITÉ (G)	PRÉCISION (G)	LINÉARITÉ (G)	REPRODUCTIBILITÉ (MG)	POIDS (KG)
18.0628.19		Non	Externe	12000	0.1	0.2	0.3	4,5
18.0628.11		Non	Externe	4600	0.01	0.02	0.03	4,5
18.0628.10		Non	Externe	3600	0.01	0.02	0.03	4,5
18.0628.09		Non	Externe	2600	0.01	0.02	0.03	4,5
18.0628.20		Non	Externe	15000	0.1	0.2	0.3	4,5

Voir en ligne Balance de précision multi-fonctions

Retrouvez toutes nos gammes sur www.axess-industries.com