



Balance de précision pour charges lourdes h585_73

Balance de précision pour laboratoires. Réglage automatique interne. Capacité : 33 kg.

Balance de précision idéale pour une utilisation dans l'industrie pharmaceutique et de laboratoire. Adapté au pesage de charges lourdes et doté d'un réglage interne automatique qui assure une précision maximale et rend le fonctionnement indépendant du lieu d'installation. Constitué d'un boîtier métallique robuste et d'une plaque de pesage en acier inoxydable avec classe de protection IP65. Doté d'une gestion de l'utilisateur qui permet une affectation claire de l'utilisateur et protège contre les attaques externes possibles. Le fonctionnement est simple et intuitif grâce à l'écran avec des touches de fonction configurables à volonté. Caractéristiques techniques :

- Dimensions du boîtier : L.35 x P.52 x h.17 cm
- Dimensions de l'appareil indicateur : L.29 x P.18 x h.80 cm
- Dimensions plates de pesée : L.40 x P.35 x h.15 cm
- Avec niveau
- Longueur câble appareil indicateur : 1 m
- Matériau de la plaque de pesage : acier inoxydable
- Pieds pivotants et réglables
- Surface de pesée : 35 x 40 cm
- Support mural
- Écran avec clavier
- Hauteur chiffres grand écran 16.5 mm
- Hauteur chiffres petit écran 8.5 mm

Données techniques d'étalonnage :

- Charge minimale : 5 g
- Classe d'étalonnage : II
- Division homologuée : 1 g
- Homologation d'étalonnage selon 2014/31/EU

Alimentation :

- Alimentation externe
- Alimentation/adaptateur inclus : UK EURO AUS US
- Autonomie : 10 h
- Temps de charge : 12 h
- Tension d'entrée : 100 V - 240 V AC 50 / 60 Hz

Fonctions :

- Détermination en pourcentage
- Fonction de comptage
- Fonction de mémoire somme
- Fonction PRE-TARE
- Fonction de veille
- Pesée avec précision
- Visualisation capacité

Systeme de mesure:

- Charge excentrique à 1/3 max : 300 mg
- Division : 100 mg
- Plage de chauffage : 2 h
- Linéarité : 300 mg
- Poids minimum (USP) : 200 g
- Charge maximale : 33 kg
- Possibilité de réglage : enregistrement avec poids interne (automatique)
- Gamme de tare : 33 kg
- Reproductibilité : 100 mg
- Résolution : 330000
- Temps de stabilisation dans des conditions de laborat. : 3 sec
- Unité de mesure : ozt kg tl (HK) tol g mo lb tl (Singap. Malays) dwt tl (Tw) ct oz
- Température ambiante minimale : 5 l
- Température d'utilisation maximale : 35 oC
- Humidité de l'air maximale : 80%

Décompte:

- Poids minimum de la pièce au comptage (laboratoire) : 100 mg
- Poids minimum de la pièce au comptage (Normal) : 1 mg
- Résolution de comptage : 330000

En option : calibration dakks

Option 1 : homologation

N.B : Pour une utilisation avec homologation, veuillez commander l'homologation avec la balance; il n'est pas possible d'effectuer une première homologation ultérieurement. Pour l'homologation, nous avons besoin de l'adresse complète du lieu d'utilisation

INFORMATIONS

- **Capacité MAX 33 Kg**

Balance de précision pour charges lourdes h585_73

Capacité MAX: 33 kg

