



Balance d'analyse avec afficheur graphique h585_68

Balance analytique de laboratoire avec large plage de pesage et afficheur graphique. Programme d'étalonnage CAL avec poids externes.

Balance analytique idéale pour le pesage d'échantillons dans les laboratoires, universités et études de recherche. Facile et intuitif à utiliser grâce à l'affichage graphique avec guide de l'utilisateur. Caractérisé par des dimensions compactes qui la rendent adaptée même à des espaces étroits et équipé d'une cage coupe-vent en verre avec 3 portes coulissantes qui permettent d'accéder facilement à l'échantillon à peser. Programme d'étalonnage CAL avec poids externes et valeurs de pesage stables en seulement 4 secondes. Caractéristiques techniques :

- Dimensions de la chambre de pesée : L.16 x P.17 x h.22.5 cm
- Dimensions du boîtier : L.21 x P.34 x h.33 cm
- Taille de la cage coupe-vent. L.17.2 x P.18.5 x h.24.5 cm
- Dimensions totales : L.21 x P.34 x h.33 cm
- Avec niveau
- Matériau du boîtier : plastique
- Matériau de la plaque de pesage : acier inoxydable
- Pieds pivotants et réglables
- Surface de pesée : 80 mm
- Écran avec clavier 15 mm de hauteur
- Guide de l'utilisateur étape par étape à l'écran dans les langues DE, GB, FR, IT, ES, PT
- Classe d'étalonnage : I (ohne Bauartzulassung)
- Alimentation externe
- Adaptateur secteur/adaptateur UK US AUS EURO CH inclus dans la livraison
- Tension d'entrée : country-dependent
- Pesage avec tolérances (checkweighing) : réglage d'une valeur limite supérieure/inférieure. Les signaux optiques et acoustiques soutiennent le travail de portionnement, de dosage ou d'assortiment
- Support de dosage : mode haute-stabilité et autres paramètres de filtre sélectionnables
- Mémoire interne pour mélanges complets avec nom et valeur nominale des composants du mélange

- Cage coupe-vent en verre de grandes dimensions, avec 3 portes coulissantes pour un accès facile au produit à peser

Fonctions :

- Détermination en pourcentage
- Fonction de comptage
- Fonction de détermination de la densité
- Fonction PRE-TARE
- Fonction de veille
- Pesée avec précision
- Pesées sans vibrations (Pesée dynamique)
- Visualisation capacité

Système de mesure:

- Charge excentrique à 1/3 max : 0.400 mg
- Division : 0.100 mg
- Plage de chauffage : 8 h
- Linéarité : 0.300 mg
- Poids d'étalonnage recommandé : 150 g (E2)
- Poids minimum (USP) : 200 mg
- Capacité maximale : 160 g
- Possibilité de réglage : enregistrement avec poids externe
- Reproductibilité : 0.100 mg
- Résolution : 1.600.000
- Système de pesage : compensation magnétique
- Temps de stabilisation dans des conditions de laborat. : 4 s
- Unité de mesure : dwt tl (HK) mg g mo lb tl (Singap. Malays) tl (Tw) gn ozt ct oz
- Température ambiante minimale : 5°C
- Température d'utilisation maximale : 35°C
- Humidité de l'air maximale : 80%

Décompte:

- Poids minimum de la pièce au comptage (laboratoire) : 1 mg
- Poids minimum de la pièce au comptage (Normal) : 10 mg
- Résolution de comptage : 160000

INFORMATIONS

- **Capacité MAX** 160 g

Balance d'analyse avec afficheur graphique h585_68

Balance d'analyse avec
afficheur graphique h585_68

Capacité MAX: 160 g

