

KERN CXB 30K10NM

KERN

Le modèle d'entrée de gamme dans le comptage professionnel avec approbation d'homologation [M], résolution de comptage 30.000 points



Écran

Écran hauteur de chiffres 18 mm

Écran rétroéclairage oui

Forme de construction

Dimensions boîtier (L×P×H) 300×330×110 mm

Dimensions surface de pesée (L×P) 300×225 mm

Matériau boîtier plastique

Matériau plateau de pesée inox

Vis de nivellement réglables ✓

Fonctions

Nombre de touches pour l'utilisation 20

Fonction de tare manuellement (plusieurs fois)

Fonction comptage ✓

Pesée de tolérance - type de signal acoustique

Niveau de formule / de sommation Rez A (Netto-Total)

Pesage de charges suspendues Non

Comptage

Poids minimale par pièce au comptage (laboratoire) 1 g

Poids minimale par pièce au comptage (normal) 10 g

Possibilité de saisir le poids de comptage de référence ✓

Quantité de référence n (tout nombre de pièces)

Résolution de comptage (Conditions de laboratoire) 30.000

Alimentation en énergie

Tension d'entrée bloc d'alimentation / électricité [Max] 220 V - 240 V AC, 50 Hz

Bloc d'alimentation type Bloc d'alimentation intégré

Bloc d'alimentation fourni Batteries et alimentation électrique

Bloc d'alimentation / adaptateur pour les pays - compris dans la livraison EURO

Bloc d'alimentation / adaptateur pour les pays - en option UK CH

Batterie 6 V, 4 Ah

Batterie temps de chargement 8 h

Catégorie

Marque KERN

Catégorie de produit Balances d'industrie

Groupe de produit Systèmes de comptage

Système de mesure

Lecture [d] 10 g

Portée [Max] 30000 g

Charge excentrée à 1/3 [Max] 30 g

Poids minimal [Min] 200 g

Reproductibilité 10 g

Linéarité ± 20 g

Système de pesée Jauge de contrainte

Résolution 3.000

Plage de tare 30000 g

Unités de mesure kg g

Unité pré-réglée g

Temps de stabilisation 2 s

Temps de préchauffage 10 min

Possibilités d'ajustage Ajustement avec poids externe

Poids de réglage recommandé 20 kg (M1); 10 kg (M1)

Homologation

Sigle CE ✓

Possibilité d'évaluation de la conformité en usine ✓

Approbation de modèle pour évaluation de la conformité ✓

Classe de précision III

Échelon de vérification [e] 10 g

KERN CXB 30K10NM

KERN

Le modèle d'entrée de gamme dans le comptage professionnel avec approbation d'homologation [M], résolution de comptage 30.000 points

Batterie autonomie - avec rétroéclairage 60 h

Batterie autonomie - sans rétroéclairage 200 h

Conditions environnementales

Humidité atmosphérique [Min] 15 %

Humidité atmosphérique [Max] 85 %

Température ambiante [Min] -10 °C

Température ambiante [Max] 40 °C

Emballage & expédition

Lecture force [d] (N) 1 d

Mode de livraison Service de colis

Dimensions emballage (L×P×H) 375×395×175 mm

Poids net env. 4,0 kg

Poids brut env. 4,4 kg

Numéro ONU (matières dangereuses) 2800

Services

Numéro d'article pour ajustage sur le lieu d'installation 961-248

Numéro d'évaluation de la conformité (omologazione) 965-228

Numéro d'article pour étalonnage DAkkS 963-128

Numéro d'article pour certificat de conformité 969-517

Piktogramme

STANDARD



OPTION

DAkkS
+3 DAYS

FACTORY

M
+3 DAYS