

KERN PNS 12000-1

La nouvelle norme en laboratoire avec le système de mesure robuste Å diapason



Système de mesure

Durée de préchauffage:	2 h
Lecture [d]:	100 mg
Linéarité:	200 mg
Plage de tare:	12 kg
Poids de réglage recommandé:	12000 g (F1)
Portée [Max]:	12 kg
Possibilités de réglage:	Ajustage avec poids externe
Reproductibilité:	100 mg
Résolution:	120000
Temps de stabilisation:	3 s
Unités de mesure:	ct dwt g lb mo oz ozt tl (HK) tl (Singap. Malays) tl (Tw) tol

Affichage

Hauteur de chiffres d'écran:	1,650 cm
------------------------------	----------

Données de vérification

n/a:	200 g
------	-------

Comptage

Poids minimale par pièce au comptage:	100 mg
Résolution de comptage:	120000

Fonctions

Détermination du pourcentage:	oui
Fonction de comptage:	oui
Pesage avec plage de tolérance:	oui

Conditions d'environnement

Humidité de l'air maximale:	80 %
Température ambiante minimale:	5 °C
Température d'utilisation maximale:	35 °C

Alimentation en énergie

Tension d'entrée:	220 V - 240 V AC 50 Hz
-------------------	------------------------

Prestation

Certificat DAkkS:	963-128
-------------------	---------

Catégorie

Catégorie:	Balances
Product Group:	Balance de précision

Emballage & expédition

Dimensions emballage (LxPxH):	325 x 410 x 220 mm
Livraison:	24 h
Poids brut:	5,200 kg
Poids net:	2,600 kg
Type de l'envoi:	Service d'expédition de colis

Construction

Dimensions boîtier (LxPxH):	196 x 293 x 89 mm
Indicateur de niveau:	oui
Matériel carter:	Plastique
Matériel de plateau:	inox
Pieds Å vis rotatif:	oui
Surface de pesée (LxP):	190 x 190 mm



LABO AND CO
INSTRUMENTS SCIENTIFIQUES