

KERN EOC100K-2A

Allround-Paketwaage mit praktischem Flip/Flop-Auswertegerät für optimale Bedienbarkeit



Système de mesure

Durée de préchauffage:	30 min
Lecture [d]:	10 g
Linéarité:	30 g
Plage de tare:	-120000000 mg
Poids de réglage recommandé:	120 kg (F2)
Portée [Max]:	120 kg
Possibilités de réglage:	Ajustage avec poids externe
Reproductibilité:	10 g
Résolution:	12000
Système de pesage:	Jauge de contrainte
Temps de stabilisation:	3 s
Unités de mesure:	g kg lb oz

Affichage

Hauteur de chiffres d'écran:	2,400 cm
------------------------------	----------

Comptage

Poids minimale par pièce au comptage (laboratoire):	5 g
Poids minimale par pièce au comptage (Normal):	50 g
Résolution de comptage:	24000

Fonctions

Détermination du pourcentage:	oui
Fonction de comptage:	oui
Fonction de mémoire de totalisation:	oui
Pesage avec plage de tolérance:	oui
Pesée sans secousse (Programme de pesée animaux):	oui

Conditions d'environnement

Humidité de l'air maximale:	80 %
Humidité de l'air minimale:	0 %
Température ambiante minimale:	-10 °C
Température d'utilisation maximale:	40 °C

Alimentation en énergie

Accu:	Rchg. battery optional - intern
Durée de fonction:	35 h
Durée de fonction:	8 h
n/a:	CH EURO UK US

n/a:	Bloc d'alimentation externe
------	-----------------------------

Alimentation en énergie

Temps de charge:	12 h
Tension d'entrée:	100V-240V 0.4A

Prestation

Adjustment at the location of installation: 961-249

Certificat DAkkS:	963-129
-------------------	---------

Catégorie

Catégorie:	Balances
Product Group:	Balance d'industrie

Emballage & expédition

Dimensions emballage (LxPxH):	870 x 480 x 150 mm
Livraison:	24 h
Poids brut:	12,500 kg
Poids net:	9 kg
Type de l'envoi:	Service d'expédition de colis

Construction

Dimensions afficheur (LxPxH):	268 x 115 x 80 mm
Dimensions plateau (LxPxH):	500 x 400 x 120 mm
Hauteur de la colonne:	33 cm
Indicateur de niveau:	oui
Longueur de câble afficheur:	3 m
Matériel de plateau:	inox
Pieds À vis rotatif:	oui
Support mural:	oui
Surface de pesée (LxP):	500 x 400 mm