KERN DS36K0.2L

Balance industrielle de précision à précision de laboratoire





Système de mesure	
Durée de préchauffage:	2 h
Lecture [d]:	200 mg
Linéarité:	600 mg
Poids de réglage recommandé:	20 kg (F1); 10 kg (F1)
Portée [Max]:	36 kg
Possibilités de réglage:	Ajustage avec poids externe
Reproductibilité:	200 mg
Résolution:	180000
Système de pesage:	Jauge de contrainte
Temps de stabilisation env. en conditions de labo.:	3 s
Unités de mesure:	* ct dwt g gn kg lb mo oz t tl (Cn) tl (HK) tl (Singap. Malays) tl (Tw) to

Hauteur de chiffres d'écran:	1,800 cm
Comptage	
Poids mininmale par pièce au comptage (laboratoire:	200 mg
Poids mininmale par pièce au comptage (Normal):	2 g
Résolution de comptage:	180000

Affichage

Fonctions	
Détermination du pourcentage:	oui
Fonction de comptage:	oui
Fonction de conversion:	oui
Fonction PRE-TARE:	oui
Pesée sans secousse (Programme de pesée animaux):	oui

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

Alimentation en énergie	
Accu:	Rchrg. battery optional
Bloc dâÖalimentation:	Bloc d'alimentation externe
Bloc dâÖalimentation/adaptateur compris:	CH EURO UK US
Durée de fonction:	30 h
Durée de fonction:	15 h
Temps de charge:	10 h
Tension dâÖentrée:	100 V - 240 V

Catégorie	
Catégorie:	Balances
Product Group:	Balance plate-forme

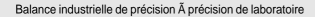
963-128

Prestation
Certificat DAkkS:

Emballage & expédition	
Dimensions emballage (LxPxH):	820 x 430 x 260 mm
Livraison:	24 h
Poids brut:	12 kg
Poids net:	9,500 kg
Type de lâÖenvoi:	Service d'expédition de colis

Construction	
Dimensions afficheur (LxPxH):	225 x 115 x 60 mm
Dimensions boÃtier (LxPxH):	225 x 115 x 60 mm
Dimensions plateau (LxPxH):	450 x 350 x 115 mm
Longueur de câble afficheur:	60 cm
Matériel carter:	Plastique
Matériel de plateau:	inox
Surface de pesée (LxP):	450 x 350 mm

KERN DS36K0.2L





Piktogramme

STANDARD

















OPTION







