

KERN PLS20000-1F



Präzisionswaagenserie mit enormen Wägebereichen â ideal bei schweren Taragefäßen oder großen Proben



Système de mesure

Durée de préchauffage:	2 h
Lecture [d]:	100 mg
Linéarité:	400 mg
n/a:	200 g
Plage de tare:	20 kg
Poids de réglage recommandé:	20 kg (E2)
Portée [Max]:	20 kg
Possibilités de réglage:	Ajustage avec poids externe
Reproductibilité:	100 mg
Résolution:	200000
Système de pesage:	Jauge de contrainte
Temps de stabilisation:	3 s
Unités de mesure:	ct dwt g gn lb mo oz ozt tl (HK) tl (Singap. Malays) tl (Tw)

Affichage

Hauteur de chiffres d'écran:	1,700 cm
------------------------------	----------

Comptage

Poids de référence:	oui
Poids minimale par pièce au comptage (laboratoire):	500 mg
Poids minimale par pièce au comptage (Normal):	5 g
Résolution de comptage:	40000

Fonctions

Détermination du pourcentage:	oui
Fonction de comptage:	oui
Fonction de détermination de la densité:	oui
Fonction Peak:	oui
Fonction PRE-TARE:	oui
Fonction Stand-by:	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

Durée de fonction:	30 h
Durée de fonction:	18 h
n/a:	CH EURO UK US

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

Alimentation en énergie

Temps de charge:	10 h
Tension d'entrée:	country-dependent

Prestation

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

Catégorie

Catégorie:	Balances
Product Group:	Balance de précision

Emballage & expédition

Dimensions emballage (LxPxH):	325 x 445 x 300 mm
Livraison:	24 h
Poids brut:	5,077 kg
Poids net:	3,545 kg
Type de l'envoi:	Service d'expédition de colis

KERN PLS2000-1F



Präzisionswaagenserie mit enormen Wägebereichen â ideal bei schweren Taragefäßen oder großen Proben

Construction

Dimensions boÄtier (LxPxH):	210 x 340 x 100 mm
Dimensions totales (LxPxH):	210 x 340 x 100 mm
Indicateur de niveau:	oui
Matériel carter:	Plastique
Matériel de plateau:	inox
Pieds Ä vis rotatif:	oui
Surface de pesée (LxP):	200 x 175 mm