

KERN PLJ2000-3A



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



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
Pesage sous la balance:	Àillet
Pesée sans secousse (Programme de pesée animaux):	oui

Conditions d'environnement

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

Alimentation en énergie

n/a:	CH EURO UK US
------	---------------

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

Alimentation en énergie

Tension d'entrée:	country-dependent
-------------------	-------------------

Prestation

Certificat DAkkS:	963-127
-------------------	---------

Catégorie

Catégorie:	Balances
Product Group:	Balance de précision

Emballage & expédition

Dimensions emballage (LxPxH):	510 x 400 x 635 mm
Livraison:	24 h
Poids brut:	9,500 kg
Poids net:	6,800 kg
Type de l'envoi:	Service d'expédition de colis

Construction

Dimensions paravent de protection (LxPxH):	190 x 195 x 225 mm
--	--------------------

Système de mesure

Durée de préchauffage:	8 h
Lecture [d]:	1 mg
Linéarité:	4 mg
n/a:	4 g
Plage de tare:	2,100 kg
Poids de réglage recommandé:	2 kg (E2)
Portée [Max]:	2,100 kg
Possibilités de réglage:	Ajustage avec poids externe Ajustage avec poids interne (automatique) Ajustage avec poids interne (manuel)

Reproductibilité:	2 mg
Résolution:	2.100.000
Système de pesage:	Compensation de force
Temps de stabilisation:	2 s
Unités de mesure:	ct dwt g gn lb mg mo oz oz t tl (HK) tl (Singap. Malays) tl (Tw)

Affichage

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

Comptage

Poids minimale par pièce au comptage (laboratoire):	50 mg
Poids minimale par pièce au comptage (Normal):	500 mg
Résolution de comptage:	42000

KERN PLJ2000-3A



Präzisionswaagenserie mit enormen Wägebereichen â ideal bei schweren Taragefâßen oder groâen Proben

Espace de pesée (LxPxH):	160 x 140 x 205 mm
Indicateur de niveau:	oui
Matériel carter:	Plastique
Matériel de plateau:	inox
Pieds Å vis rotatif:	oui
Surface de pesée (d):	80