

# KERN EG 4200-2NM

Der Klassiker mit dem robusten Stimmgabel-Wägesystem



## Système de mesure

Durée de préchauffage:	4 h
Lecture [d]:	10 mg
Linéarité:	20 mg
n/a:	20 g
Portée [Max]:	4,200 kg
Possibilités de réglage:	Ajustage avec poids interne (manuel)
Reproductibilité:	10 mg
Résolution:	420000
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:	1,700 cm
------------------------------	----------

## Données de vérification

Autorisation d'homologation selo 2014/31/EU:	oui
Charge minimale [Min]:	500 mg
Classe d'homologation:	II
Åchelon d'homologation [e]:	100 mg
Homologation en usine possible:	oui
Periodic Verification for Italy:	969-112

## Comptage

Poids minimale par pièce au comptage (laboratoire):	10 mg
Poids minimale par pièce au comptage (Normal):	100 mg
Résolution de comptage:	420000

## 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:	10 °C
Température d'utilisation maximale:	30 °C

## Alimentation en énergie

Accu:	Rchg. battery optional
Durée de fonction:	32 h
Durée de fonction:	12 h
n/a:	CH EURO

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

## Alimentation en énergie

Temps de charge:	12 h
Tension d'entrée:	220 V - 240 V AC 50 Hz

## Prestation

Certificat DAkkS:	963-127
Homologation:	965-216

## Catégorie

Catégorie:	Balances
Product Group:	Balance de précision

## Emballage & expédition

Dimensions emballage (LxPxH):	325 x 405 x 220 mm
Livraison:	24 h
Poids brut:	5,040 kg
Poids net:	3,890 kg
Type de l'envoi:	Service d'expédition de colis

# KERN EG 4200-2NM



Der Klassiker mit dem robusten Stimmgabel-Wägesystem

## Construction

Dimensions boĂtier (LxPxH): 265 x 192 x 87 mm

Indicateur de niveau: oui

MatĂriel carter: Plastique

MatĂriel de plateau: inox

Pieds Ă vis rotatif: oui

Surface de pesĂe (LxP): 180 x 160 mm