



KERN EW-N • EG-N

Un rapport qualité-prix inégalable avec homologation (M)



FACTORY OPTION



STANDARD
EG-N uniquement



uniquement avec l'imprimante

OPTION



CAL INT Programme d'ajustage interne (CAL): règle rapidement la précision de la balance à l'aide d'un poids calibré interne motorisé.

CAL EXT Programme d'ajustage externe (CAL): pour régler la précision de la balance. Poids de contrôle externe nécessaire.

PCS Comptage de pièces: Nombres de pièces de référence au choix. Commutation de l'affichage pièces/poids.

PC IT-Net Interface de données: Le type d'interface est indiqué par le pictogramme. Voir définition en page 85.

GLP Protocole selon GLP/ISO de données de pesage avec date, heure et n° d'ident., uniquement avec les imprimantes KERN.

% Détermination du pourcentage: Affichage de l'écart par rapport au poids de référence (100 %) en % plutôt qu'en grammes.

UNIT Unités de mesure: convertibles par touche, par ex. pour passer à des unités non métriques. Voir modèle de la balance.

TOL Pesage avec zone de tolérance: les valeurs limites supérieures et inférieures sont programmables, p. ex. pour dosage et triage.

U Pesage sous la balance: support de charge possible au moyen d'un crochet au dessous de la balance.

230 Adaptateur: 230 V/50 Hz. En série F, sur demande aussi en série GB, AUS ou USA.

Option (prix supplémentaire)

AKU Fonctionnement sur accu: ensemble rechargeable.



CAL INT EG-NM uniquement : Calibrage interne (CAL) par bouton de réglage sur le côté. Garantit une haute précision et rend indépendant du lieu d'utilisation

Œillet pour pesage sous la balance
Pour les plateaux de dimensions:
A, B KERN EG-A07
C KERN EG-A08

Caractéristiques techniques :

Dimensions balance (sans chambre de protection) A - B :
LxPxH 182x235x75 mm

Avec plateau C :
LxPxH 192x265x87 mm

Température ambiante tolérée +10 ... +30 °C

TOL Pesage avec plage de tolérance pour pesées de contrôle. Entrée en grammes, pièces ou % possible. Un signal optique sur l'afficheur aide pour le dosage ou pour le triage

Grand écran LCD avec hauteur de chiffres 16 mm

Indication de capacité Une bande lumineuse croissante indique la plage de pesée encore disponible

Chambre de protection en série sur les modèles avec plateau de dimensions A. Couvercle amovible sur le dessus et ouverture pour pipetter. Espace de pesée LxPxH 158x130x78 mm.

Housse de protection en série sur le clavier et le boîtier. Possibilité de commande ultérieure, pour les plateaux de dimensions
A, B KERN EG-A05
C KERN EG-A09

Fonctionnement sur accu interne, durée de service env. 32 h, temps de charge env. 12 h, affichage de l'état de charge à l'écran. AUTO-OFF après 3 min pour ménager l'accu, possibilité de coupure. Pour modèles avec
Max ≤ 820 g, 600 ct
KERN EG-A04
Max ≥ 2200 g
KERN EG-A06

PCS Comptage précis L'optimisation de référence améliore progressivement la valeur moyenne du poids des pièces

30

Ligne directe: au verso du catalogue

KERN - votre partenaire du cal. DKD

établie des certificats d'étalonnage DKD pour balances et poids de contrôle dans ses propres laboratoires accrédités. Ils sont valables internationalement.

KERN est fabricant de poids de contrôle dans les classes de tolérances internationales
E1, E2, F1, F2, M1, M2, M3, de 1 mg à 2000 kg
DKD = Deutscher COFRAC Kalibrier-Dienst





KERN EW-N•EG-N



Plateau **B**



Plateau **C**



Application de pesée de contrôle dans l'industrie cosmétique



Chambre de protection en verre avec 3 portes coulissantes à gauche, à droite et sur le dessus, espace de pesée. LxPxH 150x140x130 mm, possibilité d'équipement ultérieur sur les modèles avec plateau **A**
KERN EG-A03



Imprimante standard, KERN YKB-01N



Imprimante d'étiquettes, KERN YKL-01



Imprimante de statistiques, KERN YKT-01

Voir toutes les imprimantes en page 109.

II Homologation en usage, sur indication de l'adresse complète du lieu d'utilisation.

Modèle KERN	Portée Max g	Lecture d g	Echelon d'homolog. e g	Repro- ductibi- lité g	Linéarité g	Plateau	OPTIONS alternatives	
							Homologation KERN	Certificat DKD
EW 220-3NM	220	0,001	0,01	0,001	± 0,002	A	950-116 (II)	963-127
EW 420-3NM	420	0,001	0,01	0,001	± 0,003	A	950-116 (II)	963-127
EW 620-3NM	620	0,001	-	0,001	± 0,003	A	-	963-127
EW 820-2NM	820	0,01	-	0,01	± 0,01	B	-	963-127
EW 2200-2NM	2200	0,01	0,1	0,01	± 0,01	C	950-116 (II)	963-127
EW 4200-2NM	4200	0,01	0,1	0,01	± 0,02	C	950-116 (II)	963-127
EW 6200-2NM	6200	0,01	-	0,01	± 0,03	C	-	963-102
EW 12000-1NM	12000	0,1	1	0,1	± 0,2	C	950-117 (II)	963-128
II Pour une application nécessitant une homologation : veuillez commander l'homologation en même temps, une homologation ultérieure n'est pas possible.								
EG 220-3NM	220	0,001	0,01	0,001	± 0,002	A	950-116 (II)	963-127
EG 420-3NM	420	0,001	0,01	0,001	± 0,003	A	950-116 (II)	963-127
EG 620-3NM	620	0,001	0,01	0,001	± 0,004	A	950-101 (I)	963-101
EG 2200-2NM	2200	0,01	0,1	0,01	± 0,01	C	950-116 (II)	963-127
EG 4200-2NM	4200	0,01	0,1	0,01	± 0,02	C	950-116 (II)	963-127

Ligne directe: au verso du catalogue

KERN - votre partenaire du cal. DKD

établit des certificats d'étalonnage DKD pour balances et poids de contrôle dans ses propres laboratoires accrédités. Ils sont valables internationalement.

KERN est fabricant de poids de contrôle dans les classes de tolérances internationales

E1, E2, F1, F2, M1, M2, M3, de 1 mg à 2000 kg

DKD = Deutscher COFRAC Kalibrier-Dienst

