



KERN EWB Modèle homologable débutant dans la catégorie laboratoire avec homologation (M)

Livraison 1 jour

3 ans garantie

Principe du diapason

FACTORY OPTION

M Homologation +7 jours

OPTION DKD Certificat +3 jours



EN SÉRIE



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.

% 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 de 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.

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

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

Grand écran LCD avec hauteur de chiffres 17 mm

Housse de protection en série sur le clavier et le boîtier. Possibilité de commande ultérieure, KERN EG-A05

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

Affichage très rapide valeurs de pesée stables en 2 s

Œillet pour pesage sous la balance non illustré, KERN EG-A07

Caractéristiques techniques :

Dimensions balance LxPxH 182x235x75 mm

Poids net env. 2,9 kg

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

UNITS Autres unités de mesure: voir notre site internet

Option (prix supplémentaire)

AKU Fonctionnement sur accu: ensemble rechargeable.



Plateau B

TOL Pesage avec plage de tolérance (checkweighing) Entrée d'une valeur limite supérieure et inférieure en grammes, pièces ou % possible. Un signal optique sur l'afficheur aide pour le dosage ou pour le triage

AKU Fonctionnement sur accu interne, durée de service env. 32 h, temps de charge env. 10 h, affichage de l'état de charge à l'écran, KERN EWB-A01

I Pour une application nécessitant une homologation : veuillez commander l'homologation en même temps, une homologation ultérieure n'est pas possible. Homologation en usine, sur indication de l'adresse complète du lieu d'utilisation.

Modèle	Portée Max g	Lecture d g	Echelon d'homolog. e g	Repro- ductibi- lité g	Linéa- ductibi- rité g	Plateau	OPTIONS alternatives		
							Homo- logation KERN	M II	Certificat DKD KERN
EWB 220-2M	220	0,01	0,01	0,01	± 0,01	A	950-116		963-127
EWB 620-2M	620	0,01	0,1	0,01	± 0,01	A	950-116		963-127
EWB 1200-1M	1200	0,1	0,1	0,1	± 0,1	B	950-116		963-127

Ligne directe: au verso du catalogue

25

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 Kalibrier-Dienst



Votre KERN revendeur spécialisé