

KERN FKB-FKB-M Grande balance de table ultraprécise désormais également avec homologation (M)

Livraison 1 jour

3 ans garantie

Jauge de contrainte

FACTORY OPTION

Homologation +7 jours

OPTION DKD Certificat +3 jours



- Réduction de prix
- Nouveaux modèles
- Portées agrandies

EN SÉRIE

modèles non homologués uniquement



uniquement avec imprimante



modèles non homologués uniquement



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 II-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.

REZ Formule: mémoires séparées pour le poids du récipient de tarage, et des différents composants d'un mélange (total net)

UNIT 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.

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

BAT Fonctionnement sur pile: Le type de pile est indiqué pour chaque appareil.

230V 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.

BAT Fonctionnement sur pile possible Piles de type C (6 x 1,5 V) non incluses. durée de service env. 70 h

U non FKB-M: Fonctionnement sur accu externe, durée de service env. 50 h, temps de chargement env. 10 h, KERN KS-A01

non FKB-M: Unité de pesage programmable, p.ex. affichage en longueur de fil g/m, grammage de papier g/m², ou autres

U Homologation en usine, sur indication du lieu d'utilisation et du code postal.

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

Housse de protection en série sur le clavier et le boîtier. Possibilité de commande ultérieure, KERN FKB-A02

Fonction PRE-TARE pour retrait manuel d'un poids connu (tare)

Imprimante standard KERN YKB-01N

Imprimante d'étiquettes KERN YKL-01

Imprimante de statistiques KERN YKT-01 Voir toutes les imprimantes page 94.

Écran LCD rétroéclairé Hauteur de chiffres 18 mm

Caractéristiques techniques :

Dimensions balance LxPxH 350x390x120 mm Poids net env. 6 kg

Température ambiante tolérée +10 ... +40 °C UNITS Autres unités de mesure: voir internet (seulement pour les modèles sans supplément M)

Modèle	Portée	Lecture	Echelon d'homolog.	Reproductibilité	Linéarité	Poids min. par pièce au compt.	OPTIONS alternatives		
							Max kg	d g	e g
FKB 6K0.02	6,1	0,02	-	0,02	± 0,06	0,02	-	-	963-128
FKB 8K0.05	8,1	0,05	-	0,05	± 0,15	0,05	-	-	963-128
FKB 16K0.05	16,1	0,05	-	0,05	± 0,15	0,05	-	-	963-128
FKB 16K0.1	16,1	0,1	-	0,1	± 0,3	0,1	-	-	963-128
FKB 36K0.1	36,1	0,1	-	0,1	± 0,3	0,1	-	-	963-128
FKB 36K0.2	36,1	0,2	-	0,2	± 0,6	200	-	-	963-128
FKB 65K0.2	65,1	0,2	-	0,2	± 0,6	0,2	-	-	963-129
FKB 65K0.5	65,1	0,5	-	0,5	± 1,5	0,5	-	-	963-129
Pour une application nécessitant une homologation: veuillez commander l'homologation en même temps, une homologation ultérieure n'est pas possible.									
FKB 15K0.1M	15	0,1	1	0,1	± 0,3	0,1	950-117	!	963-128
FKB 50K1TM	10 20 50	1 2 5	1 2 5	1 2 5	± 1 2 5	1	950-128	!	963-128
FKB 65K1M	65	1	10	1	± 2	1	950-118	!	963-129

Ligne directe: au verso du catalogue

KERN – votre partenaire du cal. DKD

établissement 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

