

KERN ABT Le modèle Premium demi-micro avec système de pesage Single-Cell

Livraison 1 jour

3 ans garantie

Single Cell

FACTORY OPTION

Homologation +7 jours

OPTION
 DKD Certifié +3 jours



Réduction de prix

Technologie de pointe Single-Cell

- Construction de la cellule de pesée d'un seul tenant.
- ✓ Comportement stable à la température
- ✓ Temps de stabilisation court: 3 s pour les modèles avec lecture 0,1 mg
- ✓ Robustesse mécanique élevée
- ✓ Assurance élevée pour charge d'angle (dans conditions de laboratoire)

Aide au dosage
Mode grande stabilité et autres paramètres de filtrage au choix

EN SÉRIE



Addition pratique de pesées séparées

Imprimante standard
KERN YKB-01N

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

Caractéristiques techniques :

Dimensions balance LxPxH 217x356x338 mm
Espace de pesée LxPxH 168x172x223 mm

Poids net env. 7 kg

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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



Jeu de détermination de la densité des matières liquides et solides avec affichage direct de la densité à l'écran.
KERN ABT-A01



Création/documentation simplifiées de formules avec fonction combinée tare/impression. Les composants des formules sont automatiquement numérotés et imprimés avec numéro/poids



Calibration interne automatique en cas de variations de température $\geq 5^\circ\text{C}$ ou temporisé toutes les 4 heures



Transfer de données automatique vers PC/imprimante après chaque arrêt de la balance

Grand écran LCD avec hauteur de chiffres 14 mm et indication de capacité

Calibrage de pipettes
Notre solution pour les moyens de contrôle selon ISO 9000 et GLP. Voir page 37

Numéro d'identification à 4 chiffres, programmable, imprimé dans le protocole d'ajustage

I Pour une application nécessitant une homologation : veuillez commander l'homologation en même temps, une homologation ultérieure n'est pas possible.

Modèle	Portée Max g	Lecture d mg	Echelon d'homolog. e mg	Charge Min mg	Reproductibilité mg	Linéarité mg	OPTIONS alternatives	
							Homologation KERN	M I Certificat DKD
ABT 120-4M	120	0,1	1	10	0,1	$\pm 0,2$	950-101	963-101
ABT 220-4M	220	0,1	1	10	0,1	$\pm 0,2$	950-101	963-101
ABT 320-4M	320	0,1	1	10	0,1	$\pm 0,2$	950-101	963-101
ABT 120-5DM	42	0,01	1	1	0,02	$\pm 0,03$	950-101	963-101
	120	0,1			0,1	$\pm 0,2$		
ABT 220-5DM	82	0,01	1	1	0,05	$\pm 0,1$	950-101	963-101
	220	0,1			0,1	$\pm 0,2$		

36

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 Kalibrier-Dienst

