



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

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

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.

REZ 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.

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

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

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

Livraison 1 jour

3 ans garantie

Single Cell

FACTORY OPTION

M Homologation +7 jours

OPTION DKD Certificat +3 jours



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

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

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

PC RS 232 **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 108

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

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

Housse de protection en série. Possibilité de commande ultérieure, **KERN ABT-A02**

EN SÉRIE



Addition pratique de pesées séparées

Imprimante standard KERN YKB-01N

Imprimante de statistiques KERN YKT-01
Voir toutes les imprimantes page 109

Caractéristiques techniques :

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

Poids net env. 7 kg

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

! 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 ① Certificat DKD
KERN								
ABT 120-4M	120	0,1	1	10	0,1	± 0,2	950-101	963-101
ABT 220-4M	220	0,1	1	10	0,1	± 0,2	950-101	963-101
ABT 320-4M	320	0,1	1	10	0,1	± 0,2	950-101	963-101
ABT 100-5M	101	0,01	1	1	0,05	± 0,15	950-101	963-101
ABT 120-5DM	42	0,01	1	1	0,02	± 0,03	950-101	963-101
	120	0,1			0,1	± 0,2		
ABT 220-5DM	82	0,01	1	1	0,05	± 0,1	950-101	963-101
	220	0,1			0,1	± 0,2		

Ligne directe: au verso du catalogue

37

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

