







Balance de précision haute résolution avec afficheur amovible pour une flexibilité maximale

Caractéristiques

- Balance de laboratoire avec plateforme séparée : Parfaite pour travailler en boîte à gants ou en sorbonne de laboratoire. Particulièrement adaptée au pesage de substances toxiques, volatiles ou contaminantes
- Fonction PRE-TARE pour la déduction manuelle d'un poids de récipient connu, utile pour les contrôles de niveaux
- Unités de pesée librement programmables, p. ex. affichage direct en longueur de fil g/m, poids de papier g/m² etc.
- Niveau à bulle et vis de nivellement en série pour une mise à niveau exacte de la balance et, donc, des résultats d'une précision extrême
- Chambre de protection en série pour les modèles avec plateau de dimensions A, espace de pesée LxPxH 146x146x70 mm

Caractéristiques techniques

- Écran LCD rétroéclairé, hauteur de chiffres 21 mm
- Dimensions plateau A Ø 105 mm
- B LxP 160x160 mm, grande illustration
- Matériel plateau
- A Plastique, peinture antistatique **B** Inox
- Fonctionnement avec piles possible, 9 V bloc, non inclus, durée de service jusqu'à 12 h. Fonction AUTO-OFF pour économiser la pile
- Dimensions totales LxPxH 165x245x142 mm
- Longueur de câble afficheur env. 1,5 m
- Poids net env. 1,1 kg
- Température ambiante tolérée 5 °C / 35 °C

Accessoires

- Housse de protection sur l'afficheur, KERN PCD-A05, € 25,-
- II Colonne pour placer l'afficheur verticalement, hauteur de la colonne env. 250 mm, KERN PCD-A03, € 45,-
- Commande au pied, idéale quand l'application nécessite deux mains libres. Fonction TARE ou PRINT dirigeable. Livraison: commande au pied, boîtier de raccordement, câble de connexion. Pour la fonction PRINT, câble d'interface RS-232 nécessaire, voir page 158, KERN YKF-01, € 80,-
- Fonctionnement avec accu interne, durée de service jusqu'à 48 h, temps de chargement env. 8 h. Fonction AUTO-OFF pour ménager l'accu, déconnectable, KERN PCD-A04, € 50,-
- Adaptateur RS-232/Ethernet pour connexion de balances à un réseau Ethernet par l'interface RS-232, pour détails voir page 158, KERN YKI-01, € 390,-
- Imprimantes appropriés à partir de page 157

EN SÉRIE































OPTION



Modèle	Portée	Lecture	Repro- ductibilité	Linéarité	Poids min. par pièce	Plateau	Prix H.T.	Option Cert. d'étalonnage DAkkS	
	[Max]	[d]			[Comptage]		départ usine	DAkkS	
KERN	g	g	g	g	g/pièce		€	KERN	€
PCD 250-3	250	0,001	0,002	± 0,005	0,002	Α	320,-	963-127	72,-
PCD 2500-2	2500	0,01	0,02	± 0,05	0,02	В	305,-	963-127	72,-
PCD 10K0.1	10000	0,1	0,1	± 0,3	0,2	В	235,-	963-128	88,-