



Balance de laboratoire multifonction avec système de pesée Single-Cell, homologation en option

Caractéristiques

- KERN PBS: Programme d'ajustage CAL pour régler la précision de la balance, poids de contrôle externe contre supplément de prix, voir poids de contrôle
- KERN PBJ: Programme d'ajustage interne en cas de variations de température et de façon temporisée selon des intervalles définis, garantit une haute précision et rend l'utilisateur indépendant du lieu d'utilisation
- Boîtier métal : solide et robuste
- Aide au dosage: Mode haute stabilité et autres paramètres de filtrage sélectionnables
- Pesage avec plage de tolérance : Un signal optique assiste la mise en portions, le dosage ou le triage
- Totalisation des valeurs des poids
- Numéro d'identification de la balance à 4 chiffres, librement programmable, imprimé dans le protocole d'ajustage

- Sorties de données automatiques vers PC/ imprimante après chaque arrêt de la balance
- **A** Chambre de protection de série pour les modèles avec plateau de dimensions **A**, espace de pesée L×P×H 180×193×87 mm, amovible
- Housse de protection transparente de série

Caractéristiques techniques

- Grand écran LCD rétroéclairé, Hauteur de chiffres 14 mm
- Dimensions surface de pesée, inox **A** L×P 112×112 mm **B** L×P 180×190 mm, grande illustration
- Dimensions totales (sans chambre de protection) L×P×H: 210×330×70 mm
- Poids net env. 4,2 kg
- Température ambiante tolérée 10 °C/30 °C

Accessoires

- Housse de protection transparente, lot de 5 pièces, pour les modèles avec plateau de pesée de dimensions **A** KERN PBS-A01S05 **B** KERN PBS-A02S05
- **1** Jeu de détermination de la densité des matières liquides et solides avec une densité ≥ 1, pour les modèles avec plateau de pesée de dimensions **A** KERN PBS-A04 **B** KERN PBS-A03
- Pesée minimale, dépendant de la précision du processus souhaitée, seulement en connexion avec certificat DAkks, KERN 969-103
- Qualification des appareils : qualification conforme aux normes avec qualification de l'installation et du fonctionnement (IQ, OQ), pour détails voir la page 232
- Plus de détails, accessoires et imprimantes compatibles voir *Accessoires*



- 2** Technologie de pointe Single-Cell :
- Construction du capteur d'un seul tenant
 - Comportement stable à la température
 - Temps de stabilisation court : valeurs de pesée stables en env. 3 s dans des conditions de laboratoire
 - Robustesse mécanique élevée
 - Haute résistance aux charges d'angle

DE SÉRIE



OPTION



FACTORY



Modèle	Portée [Max] g	Lecture [d] g	Échelon d'homologation [e] g	Charge minimale [Min] g	Linéarité g	Plateau de pesée	Poids net env. kg	Options	
								Homologation	Cert. d'étalonnage DAkks
KERN								M KERN	DAkks KERN
PBS 620-3M	620	0,001	-	-	± 0,002	A	3,2	-	963-103
PBS 4200-2M	4200	0,01	-	-	± 0,02	B	3,2	-	963-127
PBS 6200-2M	6200	0,01	-	-	± 0,02	B	3,4	-	963-104
Remarque : Pour une application nécessitant une homologation (évaluation de la conformité selon NAWI 2014/31/UE), 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.									
PBJ 620-3M	620	0,001	0,01	0,1	± 0,002	A	4,2	965-201	963-103
PBJ 4200-2M	4200	0,01	0,1	0,5	± 0,02	B	5,0	965-216	963-127
PBJ 6200-2M	6200	0,01	0,1	1	± 0,02	B	5,0	965-202	963-104
PBJ 8200-1M	8200	0,1	1	5	± 0,2	B	5,0	965-217	963-128