



La nouvelle norme en laboratoire avec le système de mesure robuste à diapason, également avec approbation d'homologation [M]

Caractéristiques

- KERN PNS : Programme d'ajustage externe CAL pour régler la précision de la balance, poids de contrôle contre prix supplémentaire, voir *Poids de contrôle*
- KERN PNJ : Programme d'ajustage interne, garantit une haute précision et rend l'utilisateur indépendant du lieu d'utilisation Parfaite pour les applications mobiles avec l'homologation obligatoire, comme le rachat ambulancier d'or ou des bijoux
- Système de mesure de qualité supérieure à diapason pour des valeurs de mesure stables et une pesée durable
- Indication de capacité : Un affichage avec des barres croissantes montre la portée disponible restante
- Comptage précis : L'optimisation automatique de référence améliore progressivement la valeur moyenne du poids des pièces
- Dimensions compactes avantageuses pour gagner de la place

- Grand plateau de pesée en inox
- **A** Grande chambre de protection en verre avec 3 portes coulissantes pour un accès confortable à la pesée, pour les modèles avec plateau de dimensions \varnothing 140 mm, Espace de pesée LxPxH 172x171x160 mm
- Housse de protection transparente de série

Caractéristiques techniques

- Grand écran LCD, hauteur de chiffres 16,5 mm
- Dimensions surface de pesée, inox
 - A** \varnothing 140 mm
 - B** LxP 190x190 mm, grande illustration
- Dimensions totales LxPxH, sans chambre de protection
 - A** 196x293x266 mm
 - B** 196x293x89 mm
- Poids net
 - A** env. 4,2 kg
 - B** env. 3,6 kg
- Température ambiante tolérée 5 °C/40 °C

Accessoires

- Housse de protection transparente, lot de 5 pièces, KERN PNJ-A01S05, **€ 44,-**
- Adaptateur RS-232/Bluetooth pour connexion à des appareils Bluetooth tels qu'une imprimante Bluetooth, une tablette, un ordinateur portable, un smartphone, etc., KERN YKI-02, **€ 345,-**
- Adaptateur RS-232/WiFi pour la connexion sans fil aux réseaux et à des appareils compatibles WiFi tels que les tablettes, les ordinateurs portables et les smartphones, KERN YKI-03, **€ 820,-**
- Adaptateur RS-232/Ethernet pour la connexion au réseau Ethernet sur base de IP, KERN YKI-01, **€ 345,-**
- **1** Coupelle de tarage, aluminium, avec bec verseur pratique, LxPxH 130x80x30 mm, KERN AEJ-A05, **€ 43,-**
- Pesée minimale, plus petit poids qui peut être mesuré, dépendant de la précision du processus souhaitée, seulement en connexion avec certificat DAKKS, KERN 969-103, **€ 10,-**
- Qualification des appareils : qualification conforme aux normes et comprenant les prestations suivantes : qualification de l'installation (IQ), qualification des fonctions (OQ), pour détails voir la page 216
- Plus de détails, accessoires et imprimantes compatibles voir *Accessoires*

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	Prix H.T. départ usine €	Options				
								Homologation M II KERN	Cert. d'étalonnage DAKKS KERN	€	€	€
KERN												
PNS 600-3	620	0,001	-	-	± 0,004	A	820,-	-	-	963-103	154,-	
PNS 3000-2	3200	0,01	-	-	± 0,02	B	740,-	-	-	963-127	93,-	
PNS 12000-1	12000	0,1	-	-	± 0,2	B	720,-	-	-	963-128	112,-	
Remarque : Pour une application nécessitant une homologation : 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.												
PNJ 600-3M	620	0,001	0,01	0,02	± 0,004	A	950,-	965-216	80,-	963-103	154,-	
PNJ 3000-2M	3200	0,01	0,1	0,5	± 0,02	B	890,-	965-216	80,-	963-127	93,-	
PNJ 12000-1M	12000	0,1	1	5	± 0,2	B	870,-	965-217	93,-	963-128	112,-	