



## La nouvelle norme en laboratoire avec le système de mesure robuste à diapason

### Caractéristiques

- **PNJ: Programme d'ajustage interne**, garantit une haute précision et rend l'utilisateur indépendant du lieu d'utilisation. Parfaite pour les applications mobiles avec homologation obligatoire, comme le rachat ambulat d'or ou des bijoux
- **PNS: Programme d'ajustage externe CAL** pour régler la précision de la balance avec un poids de contrôle externe
- **Système de mesure de qualité supérieure à diapason** pour des valeurs de mesure stables et une pesée durable
- **Indication de capacité** : Une bande lumineuse croissante indique la portée encore disponible
- **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 antichoc**

- **Grande chambre de protection en verre** avec 3 portes coulissantes pour un accès confortable à la pesée. Espace de pesée L×P×H 172×171×160 mm, pour les modèles avec plateau de dimensions **A**
- **Housse d'utilisation transparente** en série

### Caractéristiques techniques

- Grand écran LCD, hauteur de chiffres 16,5 mm
- Dimensions surface de pesée, inox
  - A** Ø 140 mm
  - B** L×P 190×190 mm, grande illustration
- Dimensions totales L×P×H
  - A** 202×293×266 mm
  - B** 195×290×90 mm
- Poids net
  - A** env. 2,2 kg
  - B** env. 2,8 kg
- Température ambiante tolérée 5 °C/40 °C

### Accessoires

- **Housse d'utilisation transparente**, lot de 5, PNJ-A01S05,
- **Adaptateur RS-232/Bluetooth** pour connexion à des appareils Bluetooth tels qu'une imprimante Bluetooth, une tablette, un ordinateur portable, un smartphone, etc., YKI-02,
- **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, YKI-03,
- **Adaptateur RS-232/Ethernet** pour la connexion à un réseau Ethernet sur IP, YKI-01,
- **1 Coupelle de tarage**, aluminium, avec bec verseur pratique, L×P×H 83×66×23 mm, AEJ-A05,
- Plus de détails, accessoires et imprimantes adaptées voir *Accessoires*

EN SÉRIE



Modèle	Portée [Max] g	Lecture [d] g	Échelon d'étalonnage [e] g	Charge minimale [Min] g	Linéarité g	Plateau	Option			
							Homologation		Cert. d'étalonnage	
							M	D		
<b>PNS 600-3</b>	620	0,001	-	-	± 0,004	<b>A</b>	-	-	963-127	
<b>PNS 3000-2</b>	3200	0,01	-	-	± 0,02	<b>B</b>	-	-	963-127	
<b>PNS 12000-1</b>	12000	0,1	-	-	± 0,2	<b>B</b>	-	-	963-128	
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.										
<b>PNJ 600-3M</b>	620	0,001	0,01	0,02	± 0,004	<b>A</b>	965-216		963-127	
<b>PNJ 3000-2M</b>	3200	0,01	0,1	0,5	± 0,02	<b>B</b>	965-216		963-127	
<b>PNJ 12000-1M</b>	12000	0,1	1	5	± 0,2	<b>B</b>	965-217		963-128	