

## Balance de précision PLS PLJ









## Caractéristiques techniques

- · Écran LCD rétroéclairé, hauteur de chiffres 17 mm
- · Dimensions surface de pesée, inox ■ Ø 80 mm
- **■** Ø 110 mm
- Ø 160 mm, grande illustration
- **D** L×P 200×175 mm
- 11 PLS/PLJ-F: Jauge de contrainte
- PLS/PLJ-A: Compensation de force
- · Température ambiante tolérée

PLS, PLJ: 5 °C/35 °C PLJ-M: 15 °C/30 °C

## **Accessoires**

- Housse d'utilisation transparente, lot de 5, PLJ-A01S05,
- 3 Crochet pour pesage de charges suspendues, PLJ-A02,
- · Jeu de détermination de la densité des matières liquides et solides avec une densité ≤/≥ 1 sur les modèles avec [d] = 0,001 g, ALT-A02,[d] = 0.01 g, PLT-A01,
- · Adaptateur RS-232/Ethernet pour la connexion à un réseau Ethernet sur IP, YKI-01,
- Plus de détails, accessoires et imprimantes adaptées voir Accessoires

D

Série de balances de précision avec des grandes plages de pesée - idéal pour les grands récipients de tarage ou les grands échantillons

## Caractéristiques

- A PLJ 2000-3A: Balance milligramme de haute qualité à portée tendue jusqu'à 2100 g - idéale pour les grands échantillons ou les récipients de tare lourds
- · Clavier ergonomique optimisé pour droitiers et gauchers
- PLJ: Programme d'ajustage interne, garantit une haute précision et rend l'utilisateur indépendant du lieu d'utilisation
- · Idéal pour les applications mobiles avec étalonnage obligatoire, comme le rachat ambulant d'or ou de bijoux
- PLS: Programme d'ajustage externe CAL pour régler la précision de la balance, poids de contrôle contre prix supplémentaire, voir Poids de contrôle
- Chambre de protection en série pour les modèles avec plateau de dimensions B, espace de pesée Ø×H 60×150 mm
- · Housse d'utilisation transparente en série

EN SÉRIE							
CAL INT CAL EXT RS 23 PLJ PLS		PCS RECIPE	0/0 PERCENTI TOL	UNDER MUI	LTI DMS F	FORCE PLJ-M	CONSTAT DE Vérification
Modèle	Portée	Lecture	Échelon d'étalonnage	Charge minimale	Linéarité	Plateau	Code o

PL) PLO				3	1 2	PLJ-IVI		au	apiecs von	A000330	111 03	
Modèle	Portée	Lecture	Échelon	Charge	Linéarité	Plateau	Code de		C		)ption	
			d'étalonnage	minimale			qualité		Homologation		Cert. d'étalonnage	
	[Max]	[d]	[e]	[Min]			QUA LITY		MIII			
	g	g	g	g	g		LITY					
PLS 420-3F	420	0,001	-	-	± 0,004	В	BA		-		963-127	
PLS 720-3A	720	0,001	-	-	± 0,002	В	BC		-		963-127	
PLS 1200-3A	1200	0,001	-	-	± 0,003	В	BC		-		963-127	
PLS 4200-2F	4200	0,01	-	-	± 0,04	C	BA		-		963-127	
PLS 6200-2A	6200	0,01	-	-	± 0,03	C	BC		-		963-128	
PLS 8000-2A	8200	0,01	-	-	± 0,04	C	BC		-		963-128	
PLS 20000-1F	20000	0,1	-	-	± 0,4	D	BA		-		963-128	
PLJ 420-3F	420	0,001	-	-	± 0,003	В	BA		-		963-127	
PLJ 720-3A	720	0,001	-	-	± 0,002	В	CC		-		963-127	
PLJ 1200-3A	1200	0,001	-	-	± 0,003	В	CC		-		963-127	
PLJ 2000-3A	2100	0,001	-	-	± 0,004	A	CC		-		963-127	
PLJ 3000-2FM*	3100	0,01	-	-	± 0,03	C	BA		-		963-127	
PLJ 4200-2F	4200	0,01	-	-	± 0,04	C	BA		-		963-127	
PLJ 6200-2A	6200	0,01	-	-	± 0,03	C	CC		-		963-128	
Remarque : Po	ur une applio									n ultérieu	ure n'est pas poss	ible.
						1	<del> </del>	u lieu d'utilisa	1			
PLJ 720-3AM	720	0,001	0,01	0,02	± 0,002	В	CC		965-216		963-127	<u> </u>
PLJ 6200-2AM	6200	0,01	0,1	0,5	± 0,03	C	CC		965-217		963-128	

