

Balances de précision pour charges lourdes séries FES et FEJ

exactitude

0,1 g

portée

17 à 62 kg

plateau inox

400 x 350 mm

- technologie de pesée : diapason
- grand affichage LCD, 290 x 290 x h80 mm
- possibilité de peser sous le plateau
- boîtier en métal, plateau en inox
- protection IP65
- touches de fonction librement configurables pour personnaliser la balance
- protection utilisateurs par mot de passe
- indicateur de niveau

- pieds à vis rotatif
- support mural
- housse d'utilisation transparente
- unités de mesure convertibles par touche
- alim. : 230 V - 50 Hz, adaptateur fourni
- dim. 350 x 520 x h170 mm
- modèles avec étalonnage externe livrés avec un poids de contrôle



- compte-pièce
- pesée en %
- contrôle mini / maxi
- fonction BPL
- formulation
- interface RS232
- homologables **M1**

portée	exact.	reprod.	linéarité	référence	Prix HT	référence	Prix HT
				étalonnage externe		étalonnage interne balances homologables M1	
17 kg	0,1 g	0,1 g	± 0,3 g	FES174		FEJ174	
33 kg	0,1 g	0,1 g	± 0,3 g	FES334		FEJ334	
6,2 / 62 kg	0,1 / 1 g	0,1 / 1 g	± 0,3 / 3 g	FES624		FEJ624	
accessoires							
relais 5 sorties pour peser dans 3 plages de tolérance				FES1001		FES1001	
colonne pour fixer l'afficheur verticalement h700 mm				FES1002		FES1002	
câble RS232				FES1003		FES1003	
crochet pour pesées sous balance				FES1004		FES1004	

Balances de précision en inox série PWS

- compte-pièce
- pesée en %
- contrôle mini / maxi
- fonction BPL
- interface RS232

- technologie de pesée : diapason
- boîtier et plateau en inox
- protection IP65
- indicateur de niveau et vis de mise à niveau
- housse d'utilisation transparente
- dim. 310 x 205 x h77 mm
- alim. : 230 V - 50 Hz, adaptateur fourni

exactitude 0,01 g

portée 820 g

plateau inox Ø 140 mm

exactitude 0,1 g

portée 3,2 à 8,2 kg

plateau inox 190 x 190 mm



A



B

portée	exact.	reprod.	linéarité	référence	Prix HT
				étalonnage externe	
820 g	0,01 g	0,01 g	± 0,01 g	A PWS080	
3 200 g	0,1 g	0,1 g	± 0,1 g	B PWS300	
8 200 g	0,1 g	0,1 g	± 0,1 g	B PWS800	
accessoires					
crochet pour pesées sous balance				BM5031	
logiciel d'analyse des données				BM5053	
batterie autonomie 200 h				PWS003	
câble RS232				FES1003	