

## 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
				<b>étalonnage externe</b>		<b>étalonnage interne</b> balances homologables <b>M1</b>	
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	
<b>accessoires</b>							
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



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