

Balances de précision KERN® Séries PES et PEJ



- compte-pièce
- pesée en %
- contrôle min./max.
- fonction BPL
- formulation
- statistiques
- interface RS232

exactitude	portée	plateau inox
1 mg	620 g	140 x 120 mm

- technologie de pesée : principe du diapason
- grand affichage fluorescent très lumineux, chiffres h 14 mm
- 8 unités de poids internationales
- possibilité de peser sous le plateau
- alim. : 230 V - 50 Hz avec adaptateur
- fourni, ou batterie interne rechargeable en option
- chambre de protection dim. 170 x 150 x 100 mm, avec couvercle amovible et ouverture pour pipeter
- dim. : 220 x p330 x h90 mm / 1,3 kg
- boîtier en métal

portée	exact.	reprod.	linéarité	référence	Prix HT
620 g	1 mg	1 mg	± 3 mg	étalonnage externe	
accessoires (imprimantes BM5001 - câble BM5005)					
Batterie interne rechargeable 32 h. BM5125					

- livrées avec poids d'étalonnage
- certificat d'étalonnage DAkkS sur demande

Balances de laboratoire KERN® Série PES et PEJ



- compte-pièce
- pesée en %
- contrôle min./max.
- fonction BPL
- formulation
- statistiques
- interface RS232

exactitude	portée	plateau inox
10 mg	2,2 à 6,2 g	200 x 200 mm

- technologie de pesée : principe du diapason
- grand affichage fluorescent très lumineux, chiffres h 14 mm
- 8 unités de poids internationales
- possibilité de peser sous le plateau
- alim. : 230 V - 50 Hz avec adaptateur
- fourni ou batterie interne rechargeable en option
- dim. : 220 x p330 x h90 mm / 1,3 kg
- boîtier en métal
- livrées avec poids d'étalonnage

portée	exact.	reprod.	linéarité	référence	Prix HT	référence	Prix HT
				étalonnage externe		étalonnage interne manuel	
2,2 kg	10 mg	10 mg	± 20 mg	PES2200		PEJ2200	
4,2 kg	10 mg	10 mg	± 20 mg	PES4200		PEJ4200	
6,2 kg	10 mg	10 mg	± 30 mg	PES6200		-	
accessoires (imprimantes BM5001 - câble BM5005)							
Batterie interne rechargeable 32 h.				BM5125		BM5125	

- certificat d'étalonnage DAkkS sur demande