



03

Le modèle premium avec système de pesage Single-Cell

Caractéristiques

- **Programme d'ajustage interne** en cas de variations de température > 0,5 °C ou de façon temporisée toutes les 4 h
- **Aide au dosage:** Mode de grande stabilité et autres paramètres de filtrage au choix
- **Création/documentation de formules simplifiée** avec fonction tare/impression combinée. Les composants des formules sont numérotés et imprimés automatiquement avec numéro/poids
- **Numéro d'identification** à 4 chiffres, programmable, imprimé dans le protocole d'ajustage
- **Sorties de données automatiques vers PC/imprimante** après chaque arrêt de la balance

Caractéristiques techniques

- Grand écran LCD, hauteur de chiffres 14 mm
- Dimensions plateau ø 80 mm
- Dimensions totales LxPxH 217x356x338 mm
- espace de pesée LxPxH 168x172x223 mm
- Poids net env. 7 kg
- Température ambiante tolérée 10°C / 30°C

Options

- **Housse de protection**, en série, commande ultérieure possible, KERN ABT-A02, € 25,-
- **Jeu de détermination de la densité** des matières liquides et solides. A charge de la densité direct à l'écran, KERN ABT-A01, € 770,-

Technologie de pointe Single-Cell:

- **Construction du capteur d'un seul tenant**
- **Comportement stable à la température**
- **Temps de stabilisation court:** Valeurs de pesée stables entre env. 5 s en conditions de laboratoire
- **Robustesse mécanique élevée**
- **Assurance élevée pour charge d'angle**

- **Ionisateur** pour la neutralisation des charges électrostatiques, KERN YBI-01, € 820,-
- **Table de pesage** pour absorber les secousses et les oscillations qui pourraient fausser les résultats de mesure, KERN YPS-01, € 770,-
- **Imprimante matricielle**, KERN 911-013, € 330,-
- **Imprimante thermique**, KERN YKB-01N, € 240,-

EN SÉRIE



4

EN SÉRIE



OPTION



FACTORY



Modèle	Portée [Max] g	Lecture [d] mg	Échelon d'homolog. [e] mg	Charge min. [Min] mg	Reproductibilité mg	Linéarité mg	Prix H.T. départ usine €	Options			
								Homologation		Cert. d'étalonnage DKD	
								M1 KERN	€	DKD KERN	€
ABT 120-4M	120	0,1	1	10	0,1	± 0,2	1340,-	950-101	100,-	963-101	125,-
ABT 220-4M	220	0,1	1	10	0,1	± 0,2	1570,-	950-101	100,-	963-101	125,-
ABT 320-4M	320	0,1	1	10	0,1	± 0,3	1720,-	950-101	100,-	963-101	125,-
ABT 100-5M	101	0,01	1	1	0,05	± 0,15	1810,-	950-101	100,-	963-101	125,-
ABT 120-5DM	42 120	0,01 0,1	1	1	0,02 0,1	± 0,05 ± 0,2	1980,-	950-101	100,-	963-101	125,-
ABT 220-5DM	82 220	0,01 0,1	1	1	0,05 0,1	± 0,1 ± 0,2	2160,-	950-101	100,-	963-101	125,-

Indication: 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.

■ Réduction de prix

Tél. : +33 (0)3 20 55 19 11
Fax : +33 (0)3 20 55 20 85

Imlab sarl
Centre d'Affaires de l'Horlogerie
48 rue des Canoniers
F-59000 Lille

imlab@wanadoo.fr
www.imlab.com