



Le modèle premium avec système de pesage Single-Cell

Caractéristiques

- Programme d'ajustage interne** en cas de variations de température $\geq 0,5^{\circ}\text{C}$ et de façon temporisée toutes les 4 h, garantit une haute précision et rend l'utilisateur indépendant du lieu d'utilisation
- 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
- Grande chambre de protection en verre** avec 3 portes coulissantes pour un accès confortable à la pesée.
- Housse d'utilisation transparente** en série

EN SÉRIE



Caractéristiques techniques

- Grand écran LCD, hauteur de chiffres 14 mm
- Dimensions surface de pesée, inox, $\varnothing 80$ mm
- Dimensions totales (paravent de protection inclus) LxPxH 217x356x338 mm
- Espace de pesée LxPxH 168x172x223 mm
- Poids net ca. 7 kg
- Température ambiante tolérée 10 °C/30 °C

Accessoires

- Housse d'utilisation transparente**, lot de 5, ABT-A02S05,
- 1 Jeu de détermination de la densité** des matières liquides et solides avec une densité $\leq/ \geq 1$, affichage de la densité direct à l'écran, YDB-03,
- 2 Ionisateur** pour la neutralisation des charges électrostatiques, YBI-01A,

- 3 Table de pesage** pour absorber les secousses et les oscillations qui pourraient fausser les résultats de mesure, YPS-03,
- Pesée minimale**, plus petit poids qui peut être mesuré, dépendant de la précision du processus souhaitée, seulement en connexion avec certificat DAkkS, 969-103,
- Plus de détails, accessoires et imprimantes adaptées voir *Accessoires*

4 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 en 4 s dans des conditions de laboratoire
- Robustesse mécanique élevée**
- Assurance élevée pour charge d'angle**

Modèle	Portée [Max] g	Lecture [d] mg	Échelon d'étalonnage [e] mg	Charge minimale [Min] mg	Reproducti- bilité mg	Linéarité mg		Option	
								Homologation	Cert. d'étalonnage
ABT 120-4NM	120	0,1	1	10	0,1	$\pm 0,2$		965-201	
ABT 220-4NM	220	0,1	1	10	0,1	$\pm 0,2$		965-201	
ABT 320-4NM	320	0,1	1	10	0,1	$\pm 0,3$		965-201	
ABT 100-5NM	101	0,01	1	1	0,05	$\pm 0,15$		965-201	
Remarque : 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.									
Balance à plage double (Dual range), change automatiquement de plage de pesée [Max] et de lecture [d]									
ABT 120-5DNM	42 120	0,01 0,1	1	1	0,02 0,1	$\pm 0,05 0,2$		965-201	
ABT 220-5DNM	82 220	0,01 0,1	1	1	0,05 0,1	$\pm 0,1 0,2$		965-201	