



BALANCE ÉLECTRONIQUE POUR CYLINDRE

Les balances de bouteille électronique permettent une détermination rapide et aisée de la capacité de remplissage d'une bouteille de gaz. La grande plateforme de pesage et la chaîne de support procurent une stabilité supplémentaire pour la bouteille de gaz. Le poids est indiqué sur l'afficheur illuminé qui s'éteint automatiquement si les balances ne sont pas utilisées pendant une certaine durée. Grâce à la fonction de tarage, il est possible de quantifier des entrées et sorties du gaz de haute précision. Les balances à bouteille peuvent facilement être pliées et compactées en une étape après l'utilisation.

- Plage pondérale : jusqu'à 120 kg avec la
- La fonction de tarage Incrément numérique : 10 g
- Précision : ± 20 g
- Indication de poids réversible de kg à lb



Données techniques :

Dimensions (si l'appareil est prêt à utiliser) : L 390 mm, l 450 mm, H 790 mm
Dimensions de la plateforme de pesée : L 300 mm, l 310 mm
Dimensions (si l'appareil est plié) : L 790 mm, l 450 mm, H 85 mm
Poids : environ 15,8 kg
Alimentation électrique : a) Fiche 100 - 240 V / 50 - 60 Hz avec 1.5 mètres de câble long b) Piles (4 x 1,5 V AA) / Non comprises avec la livraison
Classe de protection : IP54
Température de fonctionnement : -10 à +40 °C

Accessoires en option :

Étui de transport avec insertion de mousse sur mesure
Programme d'étalonnage annuelle de balance: D-940-R001