

Code Produit

UTW-1000 Bâti de pesée hydrostatique

UTW-1003 Réservoir à eau en plastique

UTW-1005 Berceau pour éprouvettes de béton durci

UTW-1008 Panier à densité, dia. 120 mm x 160 mm de

profondeur, 3.35 mm maillage inox

UTW-1010 Panier à densité, dia. 200 mm x 200 mm de

profondeur, 3.35 mm maillage inox

UTW-1012 Panier à densité, dia. 250 mm dia x 250 mm

de profondeur, 3.35 mm (No.6) maillage inox

UTW-1015 Panier à densité, diá. 200 mm x 180 mm de profondeur, 2.00 mm (No:10) maillage inox

Normes

EN 1097-6, 12390-7; ASTM C127; AASHTO T85; BS 812-2

Le Bâti de pesée hydrostatique UTW-1000 est utilisé pour trouver le volume occupé par l'agrégat dans divers mélanges contenant des agrégats grossiers, à l'aide d'une balance et d'un panier métallique. Il est également utilisé pour trouver le volume de pierre naturelle de forme irrégulière et matériaux similaires.

La partie inférieure du bâti intègre une plate-forme mobile, qui porte le réservoir d'eau permettant de peser les éprouvettes à la fois dans l'air et dans l'eau. Le bâti peut être utilisé avec n'importe quel type de balance électronique équipée d'un dispositif de pesée sous le banc.

Balance, berceau et panier de densité doivent être commandés séparément.



Dimensions	400x560x1000 mm
Poids (approx.)	26 kg







UTW-1005





UTW-1003



