

### 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, dia. 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.

Le bâti de pesée hydrostatique est fourni avec:

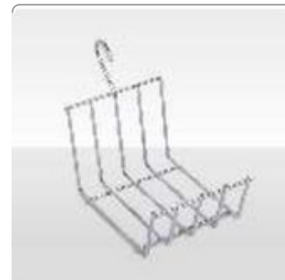
- Réservoir à eau



Dimensions	400x560x1000 mm
Poids (approx.)	26 kg



UTW-1010



UTW-1005



UTW-1003