



GRANULATS

PROPRIÉTÉS GÉNÉRALES ET GÉOMÉTRIQUES

BÂTI DE PESÉE HYDROSTATIQUE

Matériel de laboratoire pour le BTP

Code produit

UTW-1000	Bâti de pesée hydrostatique
UTW-1003	Réservoir d'eau en plastique
UTW-1005	Berceau pour échantillon béton
UTW-1008	Panier de pesée, Ø 120 mm x 160 mm hauteur, 3,35 mm en acier inoxydable
UTW-1010	Panier de pesée, Ø 200 mm x 200 mm hauteur, 3,35 mm en acier inoxydable
UTW-1012	Panier de pesée, Ø 250 mm x 250 mm hauteur, 3,35 mm en acier inoxydable
UTW-1015	Panier de pesée, Ø 200 mm x 180 mm hauteur, 2 mm en acier inoxydable

Normes

EN 1097-6, 12390-7

Le bâti de pesée hydrostatique doit être utilisé avec une balance (non fournie) conçue pour les pesées hydrostatiques.

Le bâti comprend un châssis robuste sur lequel on installe une balance électronique (non fournie), un panier ou un berceau, et un réservoir d'eau. La partie inférieure du bâti est muni d'un système de relevage qui supporte le réservoir d'eau, permettant ainsi à l'échantillon être pesé dans l'air et dans l'eau

Toutes les balances avec un système de pesée sous le socle peuvent être utilisées

Balance, berceau, panier doivent être commandées séparément.

Le bâti de pesée hydrostatique est livré avec

- Réservoir d'eau



Dimensions	600x500x1100 mm
Poids(approx.)	25 kg

