

Code Produit

UTC-0510 Table à chocs pour essai d'étalement
UTC-0512 Moule tronconique pour table UTC-0510
UTC-0513 Pilon en bois 40x40x335 mm

Normes

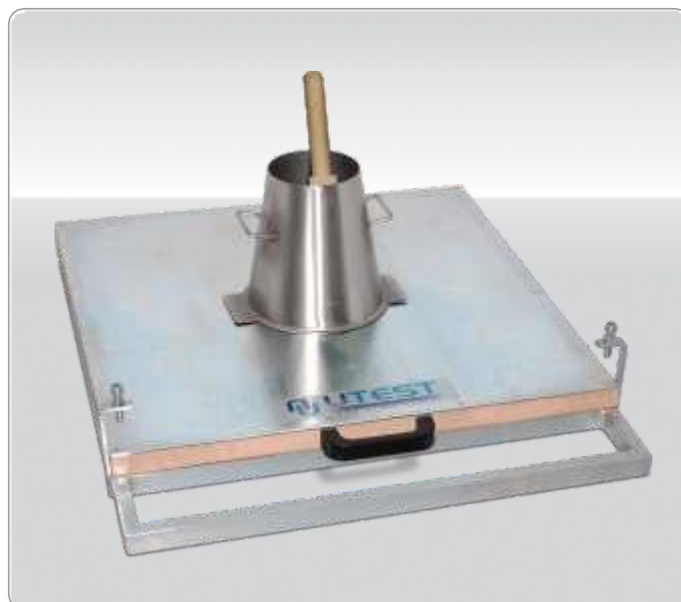
EN 12350-5 L'ensemble de test est utilisé pour les mélanges de

béton à

haute consistance et détermine l'indice d'écoulement en tant que moyenne arithmétique du diamètre de l'éprouvette après le travail sur une table d'étalement.

L'appareil se compose d'une table double en acier, une table supérieure mesurant 700x700 mm reliée par des charnières à la table inférieure. La table supérieure possède un marquage et toutes les pièces sont protégées contre la corrosion.

Le cône en acier inoxydable a un diamètre au sommet de 130 ± 2 mm, de 200 ± 2 mm à sa base, une hauteur de 200 ± 2 mm et une épaisseur de 1,5 mm.



La table à chocs pour essai d'étalement est fournie avec :

- Cône d'écoulement
- Pilon en bois

Dimensions	700x850x300 mm
Poids (approx.)	40 kg