



Matériel de laboratoire pour le BTP

SOLS

EXTRAIRE LES ÉCHANTILLONS DES MOULES

Extracteur d'échantillons hydraulique

Code produit

UTGE-0082 Extracteur d'échantillons hydraulique à commande manuelle, Type vertical, capacité 60 kN

Normes

EN 13286-2, 13286-47, 12697-30; AASHTO T134, T180, T193, T245; ASTM D698, D1557, D1883, D1559; BS 1377-4, 1924-2, 598-107

Extracteur d'échantillons hydraulique à commande manuelle UTGE-0082 est conçu pour l'extraction d'échantillons des tubes BSP (U4) Des moules CBR et Marshall de 100 mm (4") et 150 mm (6") de diamètre. L'extracteur a une force 60 kN et une course de 650 mm.

Livré complet avec 2 adaptateurs pour moules Ø100 mm (4 ") et Ø150 mm (6 ").



Dimensions	450x650x1650 mm
Poids (approx.)	90 kg