

Code Produit

UTGE-0080 Extracteur d'échantillons Marshall / CBR / Proctor, capacité de 30 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

L'extracteur UTGE-0080 est conçu pour extruder facilement des éprouvettes à partir de moules Marshall, CBR, Proctor standard et modifié. La capacité de l'extracteur est de 30 kN et il est fourni avec un vérin hydraulique manuel et 2 adaptateurs pour extraire des éprouvettes de Ø100 mm (4") et Ø150 mm (6") de moules Proctor, CBR et Marshall.

Les adaptateurs de différentes tailles doivent être commandés séparément si nécessaire.



Course du vérin	130 mm
Course de la vis	90 mm
Dimensions	280x280x510 mm
Poids (approx.)	28 kg