

Code Produit

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

Normes

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

L'extracteur d'échantillons est conçu pour extraire facilement des éprouvettes à partir de moules Marshall, CBR, Proctor standard et modifié. La capacité de l'extracteur est de 30 kN. Livré avec un vérin hydraulique manuel et 2 adaptateurs pour extraire des éprouvettes de moules Marshall, CBR, Proctor standard et modifié de diamètre intérieur 100 mm (4"), 150 mm (6").

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

