

Code Produit

- UTC-1020 Petite machine de découpe universelle avec capot de protection, 220-240V 50-60 Hz, 1ph
UTC-1022 Meule Ø450 mm
UTC-1024 Support en forme de V avec mécanisme de fixation pour des éprouvettes de diamètre Ø110 mm à Ø160 mm, pour UTC-1020

Normes

EN 12390-3, 12504-1; ASTM C42, D4543

La rectifieuse à éprouvettes a été développée pour couper et préparer le béton, la roche et les pierres naturelles pour le test de résistance à la compression.

Le mécanisme de fixation permet de maintenir les éprouvettes pendant l'opération de coupe. La machine est livrée avec un support en forme de V avec mécanisme de fixation pour des éprouvettes de diamètre Ø38mm à Ø110mm et avec une pompe de circulation d'eau.

La meule et le support en forme de V avec mécanisme de fixation pour des éprouvettes de diamètre Ø110mm à Ø160mm doivent être commandés séparément.



UTC-1020 Petite

Diamètre de la meule	450 mm
Puissance	2.2 kW
Hauteur de coupe max.	185 mm
Refroidissement	Pompe à eau d'alimentation
Dimensions (long x larg x h)	1100x900x1550 mm
Poids	196 kg