




Universelle Labor Kernbohrmaschine

R 4200



Diese **Kernbohrmaschine** dient der Herstellung von Probenkernen aus Gesteinsproben im Labor.

Dafür werden im Zubehör verschieden große Bohrkronen angeboten.

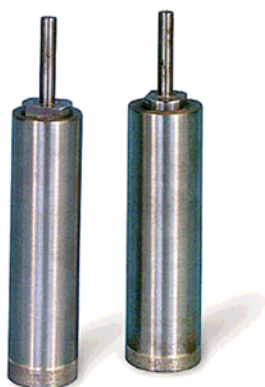


Der mit zwei Geschwindigkeiten 1500/2700 Upm. laufende Elektromotor ist mit einer Spannvorrichtung und einer doppelt abgesicherten Isolation gemäß der CE Richtlinien versehen.

Das Gerät wird mit Klemmvorrichtung, Wasserkühlung und Wasserauffangbehälter geliefert.

Stromversorgung: 230 V, 50/60 Hz, 1ph, 1800W

Gewicht: ca. 60 Kg



Kernbohrmaschine R 4200 mit Bohrkronen und Kühlwasservorratsbehälter R 4200WB

Zubehör:

Bohrkronen 200 mm lang für folgende Probendurchmesser (Durchmesser x Höhe):

R 4200xx	38,10 x 75 mm	1,5"
R 4200BX	42,04 x 85 mm	BX
R 4200NX	54,74 x 100 mm	NX

Andere Größen auf Nachfrage

R 4200WB Vorratsbehälter für Kühlwasser 10 l, mit 5 m Schlauch und Verbindungsstück

Änderungen vorbehalten.