



Scanne den QR Code um zu unserer Produktwebpage zu gelangen.

Proctorautomat

Proctor-/CBR-Automat bis 250 mm mit Programmwahl

- EN 13286-2:2013,
- DIN 18127
- ASTM D 698/1557/560/558/559
- AASHTO T 134,
- NF P98-846-02 - PN-88/B-04418

Leistungsmerkmale:

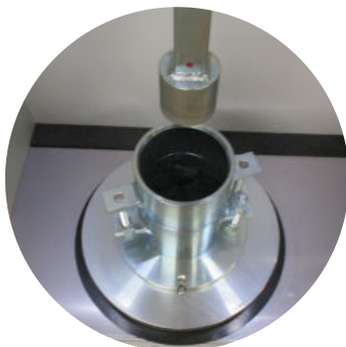
- ▶ Programmvorwahl für verschiedenste Normen vorinstalliert
- ▶ Selbsttätig ablaufender Versuch nach Programmvorgabe
- ▶ Erstellen eigener Schlagfolgen in 0,1 mm-Schritten
- ▶ Grundplattenverschiebung über Positionierantrieb
- ▶ geringe Gesamtarbeitshöhe
- ▶ stabiles Metallgehäuse mit Sicherheitstür nach CE inkl. Sichtfenster und LED Beleuchtung des Innenraumes
- ▶ Transport der Fallhämmer durch schnell austauschbare Mitnehmerscheiben

Technische Daten:

Abmessung:	BxTxH 740 x 490 x 1800 mm
	Arbeitsbreite 990 mm
	Höhe im Betriebszustand max. 2.325 mm
Gewicht:	340 kg
elektr. Daten:	400V, 50 Hz - L1, L2, L3, N, PE, Leistung: 0,75 kW



Art.Nr: 2.151 Proctorautomat



Art.Nr: 2.151.00 Schallisolierung

Proctorautomat Zubehör



Formensatz nach EN 13286-2:2010



- ▶ Mitnehmerscheiben EN 305 mm, 457 mm, 600 mm
- ▶ Fallhämmer, Fallgewicht 2,5 kg, 4,5 kg, 15,0 kg
- ▶ Proctortopf, ø 100 mm, ø 150 mm, ø 250 mm

Formensatz nach DIN18127

- ▶ Mitnehmerscheiben EN 300 mm, 450 mm, 600 mm
- ▶ Fallhämmer, Fallgewicht 2,5 kg, 4,5 kg, 15,0 kg
- ▶ Proctortopf, ø 100 mm, ø 150 mm, ø 250 mm



Set zum CBR-Versuch nach EN 13286-47, ISO12236

Set zum CBR-Versuch nach TP BF-StB T. B7.1



Art.Nr. 2.257



Art.Nr. 2.259



Art.Nr. 2.813

- ▶ Universal-Auspressgerät 50 kN, elektrohydraulisch, Tischmodell
- ▶ Tischgerät mit Fußschalter zum automatischen Einfahren des Zylinders,
- ▶ Gesamthub 150 mm



Universal-Auspressgerät 100 kN elektrohydraulisch, Standmodell

- ▶ 400 mm Hublänge
- ▶ Stechzylinderproben ø 96 mm
- ▶ Proctorproben ø 100 und 150 mm
- ▶ lange Bohrstützen ø 114 mm
- ▶ Standmodell mit Ventilblocktechnik zum automatischen Aus- und Einfahren des Zylinders



Art.Nr. 2.815