

Proceq – RMU Type DPR 3000

Used 3000 kN Compression Testing Machine

for the determination of the compressive strength of concrete cubes 15 or 20 cm

- Complete with Digital read-out type WIGAmeter F
- Hydraulic Aggregate with manual loading regulator and unloading valve.
- Mounted on rigid steel frame

Occasion 3000 kN Druckprüfmaschine

zur Bestimmung der Druckfestigkeit von Betonwürfeln 15 oder 20 cm

- Komplett mit Digitalanzeige Typ WIGAmeter F
- Hydraulikaggregat mit manuellen Belastungsmengen- und Entlastungsventil
- Montiert auf solidem Unterbau

Technical Data:	Technische Daten:	Proceq - RMU Type DPR 3000
Test Load max.:	Prüfkraft max.:	3000 kN
Piston Stroke:	Klobenhub:	75 mm
Test Chamber Height:	Prüfraumhöhe:	50 - 210 mm
Compression Platens W x D:	Druckplatten B x T:	300 x 300 mm
Accuracy according to:	Genauigkeit gemäss:	EN ISO 7500 – 1 Class 1
Machine Dimensions W x D x H:	Maschine Abmessungen B x T x H:	1300 x 700 x 1750 mm
Machine Weight:	Maschine Gewicht :	ca. 1800 kg

w+b

Price / Preis: EUR 8'200.00 (ex works / ab Werk)

Options upon request:

- digital read out or
- digital controller for fully automatic testing in closed loop mode and testing software PROTEUS

Optionen auf Anfrage:

- Digitalanzeige oder
- Digitalregler für vollautomatische Versuche im geschlossenen Regelkreis und Prüfsoftware PROTEUS



walter+bai ag Prüfmaschinen - Testing Machines

Industriestrasse 4, 8224 Löhningen, Schweiz - Switzerland, Tel. +41 (0)52 687 25 25, Fax +41 (0)52 687 25 20

E-Mail: info@walterbai.com / Internet: http://www.walterbai.com