

Type DP – T 500

## Used 500 kN Compression Testing Machine

for the determination of the compressive strength with E-Modulus of cores, cement prisms and other building material samples

- Completely revised with digital controller DIGICON 2000 and testing and evaluation software PROTEUS for testing in closed loop mode.
- Hydraulic Aggregate and servovalve integrated in 19" console.
- Rigid load frame mounted on steel frame.

## Occasion 500 kN Druckprüfmaschine

zur Bestimmung der Druckfestigkeit mit E-Modulermittlung an Bohrkernen, Zementprismen und anderen Baustoffproben mit

- Komplett revidiert mit Digitalregler DIGICON 2000 und Prüf- und Auswertesoftware PROTEUS für Versuche im geschlossenen Regelkreis.
- Hydraulikaggregat und Servoventil integriert in 19" Normschrank.
- Stabiler Maschinenständer montiert auf solidem Unterbau.

w+b

Technical Data:	Technische Daten:	DP – T 500
Test Load max.:	Prüfkraft max.:	500 kN
Piston Stroke:	Klobenhub:	100 mm
Test Chamber Height:	Prüfraumhöhe:	230 mm
Compression Platens W x D:	Druckplatten B x T:	Ø 180 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:	480 x 400 x 1550 mm
Machine Weight:	Maschine Gewicht :	380 kg
Controle Console W x D x H:	Steuerpult Abmessungen B x T x H:	600 x 600 x 1050 mm
Controle Console Weight:	Steuerpult Gewicht :	155 kg

**Price / Preis: EUR 14'000.00** (ex works / ab Werk)

### Options upon request:

- Bending testing device

### Optionen auf Anfrage:

- Biegeprüfvorrichtung



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