

## Controls Type C46H2

# Used 2000 kN Compression Testing Machine

for the determination of the compressive strength of concrete cubes 15 or 20 cm, or cylinders Ø 15 x 30 cm.

- Completely revised with new w+b digital read-out Typ DIGICON 1000
- Hydraulic Aggregate with manual loading regulator and unloading valve.
- Mounted on rigid steel frame

## Occasion 2000 kN Druckprüfmaschine

zur Bestimmung der Druckfestigkeit von Betonwürfeln 15 oder 20 cm und Betonzylindern Ø 15 x 30 cm.

- Komplett revidiert mit w+b Digitalanzeige Typ DIGICON 1000
- Hydraulikaggregat mit manuellen Belastungsmengen- und Entlastungsventil
- Montiert auf solidem Unterbau

w+b

Technical Data:	Technische Daten:	Controls Type C46H2
Test Load max.:	Prüfkraft max.:	2000 kN
Piston Stroke:	Klobenhub:	50 mm
Test Chamber Height:	Prüfraumhöhe:	330 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:	820 x 410 x 1600 mm
Machine Weight:	Maschine Gewicht :	ca. 600 kg

**Price / Preis: EUR 4'000.00** (ex works / ab Werk)

### Options upon request:

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

### Optionen auf Anfrage:

- Digitalanzeige oder
- Digitalregler für 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