

Type UTM 1000 kN

Used 1000 kN Hydraulic Testing Machine

- Dual test space design with hydraulic wedge grips for both static tension and compression / bending tests.
- Complete with 19" manual control console with integrated hydraulic power pack, loading and unloading valves, digital read-out type DIGICON 1000 and axial extensometer.

Occasion 1000 kN hydraulische Prüfmaschine

- 2-Raum-Prüfmaschine mit hydraulischen Spannköpfen für statische Zug- und Druck- / Biegeversuche.
- Komplett mit manuellem 19" Steuerpult mit integriertem Hydraulikaggregat, Be- und Entlastungsventilen, Digitalanzeige Typ DIGICON 1000 und Axial-Dehnungsaufnehmer.

w+b

Technical Data:	Technische Daten:	Type UTM 1000 kN
Test Load max.:	Prüfkraft max.:	1000 kN
Piston Stroke:	Klobenhub:	250 mm
Distance between Grips:	Abstand zw. Spannköpfen:	0 – 900 mm
Inserts for Round Specimens:	Backen für Rundproben:	Ø 12 – 60 mm
Inserts for Flat Specimens:	Backen für Flachproben:	0 – 55 x 70 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:	1340 x 800 x 3370 mm
Machine Weight:	Maschine Gewicht :	6680 kg

Price / Preis: EUR 39'500.00 (ex works / ab Werk)

Options upon request:

- 19" control console with integrated hydraulic power pack, servo valve, digital controller type EDC and PC running material testing software **DIONSTAT** for fully automatic testing in closed loop mode

Optionen auf Anfrage:

- 19" Steuerpult mit integriertem Hydraulikaggregat, Servoventil, Digitalregler Typ EDC, PC mit Prüfsoftware **DIONSTAT** für vollautomatische Versuche im geschlossenen Regelkreis.



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