

Wolpert Type U20 – 200 kN

200 kN Servohydraulic Testing Machine

- 2-chamber-construction with upper mounted single acting actuator.
- Below: tensile chamber with wedge grips for specimens up to Ø 16 mm / □ 15 mm.
- Above: compression / bending chamber (with compressing platens Ø 180 mm & bending device)
- Without control console.

200 kN servohydraulische Prüfmaschine

- 2-Raum-Bauweise mit oben montiertem einfach wirkendem Zylinder.
- Unten: Zugraum mit Keilspannköpfen für Proben bis Ø 16 mm / □ 15 mm.
- Oben: Druck- / Biegeraum (mit Druckplatten Ø 180 mm und Biegevorrichtung).
- Ohne Steuerpult.

Technical Data:	Technische Daten:	Wolpert Type U 20
Test Load max.:	Prüfkraft max.:	200 kN
Piston Stroke:	Klobenhub:	250 mm
Distance betw. Grips:	Abstand zw. Spannköpfen:	max. 750 mm
Distance betw. Columns (Tensile):	Lichte Weite zw. Säulen: (Zug)	525 mm
Distance betw. Compression Platens:	Abstand zw. Druckplatten:	max. 295 mm
Distance betw. Columns (Compr.):	Lichte Weite zw. Säulen: (Druck)	290 mm
Distance betw. Bending Adapters:	Abstand zw. Biegeadapter	max. 125 mm
Supporting width:	Stützweite:	max. 120 x 1000 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:	1000 x 750 x 3406 mm
Machine Weight:	Maschine Gewicht:	ca. 1350 kg

w+b

Price / Preis: EUR 3'000.00 (ex works / ab Werk)

Options upon request:

- New 19" Control console with integrated hydraulic power pack, digital controller type **EDC 120** and testing & evaluation software **DION** for automatic testing in closed loop mode.

Optionen auf Anfrage:

- Neues 19"-Steuerpult mit integriertem Hydraulikaggregat, Digitalregler Typ **EDC 120** und Prüf- & Auswertesoftware **DION** für automatische Versuche im geschlossen 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