

Amsler Type 300 D75

Used 3000 kN Compression Testing Machine

for the determination of the compressive strength of concrete cubes and cylinders

- Electrical height adjustment of upper compression platen
- Upper compression platen spherically seated
- New control console with integrated hydraulic power pack

Version 1: manual control: loading/unloading valves, digital readout DIGICON 1000

Version 2: servocontrolled: servovalve and digital controller DIGICON 2000

Occasion 3000 kN Druckprüfmaschine

zur Bestimmung der Druckfestigkeit von Betonwürfeln und Betonzylindern

- Elektrische Verstellung der Höhe der oberen Druckplatte
- Obere Druckplatte kugelig gelagert
- Neues Steuerpult mit integriertem Hydraulikaggregat

Version 1: manuelle Steuerung: Be- & Entlastungsventile, Digitalanzeige DIGICON 1000

Version 2: servogeregelt: Servoventil und Digitalregler DIGICON 2000

w+b

Technical Data:	Technische Daten:	Amsler Type 300 D75
Test Load max.:	Prüfkraft max.:	3000 kN
Piston Stroke:	Klobenhub:	60 mm
Test Chamber Height:	Prüfraumhöhe:	max. 540 mm
Compression Platens W x D:	Druckplatten B x T:	420 x 420 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:	720 x 600 x 2800 mm
Machine Weight:	Maschine Gewicht:	ca. 3100 kg
Console Dimensions W x D x H:	Steuerpult Abmessungen B x T x H:	600 x 800 x 1160 mm
Console Weight:	Steuerpult Gewicht:	ca. 400 kg

Price / Preis:

Version 1: EUR 14'000.00

Version 2: EUR 24'500.00

(ex works / ab Werk)

Options upon request:

- Testing Software PROTEUS for
V1: data acquisition and evaluation
V2: test control in closed loop mode
- Testing Devices

Optionen auf Anfrage:

- Prüfsoftware PROTEUS für
V1: Datenerfassung & -auswertung
V2: Versuchsprogrammierung im geschlossenen Regelkreis
- Prüfvorrichtungen



walter+bai

Industriestrasse 4
8224 Löhningen, Schweiz · Switzerland

Prüfmaschinen - Testing Machines

Tel. +41 (0)52 687 25 25
Fax +41 (0)52 687 25 20

www.walterbai.com
info@walterbai.com