

Amsler Typ 300 D75

Gebrauchte 3000 kN Druckprüfmaschine

zur Bestimmung der Druckfestigkeit von Betonwürfeln 15 oder 20 cm und Betonzylindern Ø 15 x 30 cm, gemäss EN 12390-3

- Manuelle Verstellung der Prüfraumhöhe
- Obere Druckplatte kugelig gelagert
- Steuerpult mit integriertem Hydraulikaggregat, Servoventil und Digitalregler DIGICON 2000 für Kraft-, Kolbenweg- oder Deformations-Regelung

Used 3000 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, according EN 12390-3

- Manually height adjustment testing height
- Upper compression platen spherically seated
- Control console with integrated hydraulic power pack, servovalve and digital controller DIGICON 2000 for force, displacement or deformation closed loop control

Typ 300 D75	Techn. Daten / Data
Prüfkraft max.: Test load max.:	3000 kN
Kolbenhub: Piston stroke:	50 mm
Prüfraumhöhe max.: Test chamber height max.:	540 mm
Druckplatten B x T: Compression platens W x D:	420 x 420 mm
Messbereich: Measuring range:	150 - 3000 kN
Genauigkeit gemäss: Accuracy according to:	EN ISO 7500 - 1 Class 1
Maschine Abmessungen B x T x H Machine Dimensions W x D x H	780 x 700 x 2800 mm
Gewicht Maschine: Machine weight:	ca. 2'700 kg
Steuerpult Abmessung B x T x H Console dimension W x D x H	600 x 600 x 1850 mm
Steuerpult Gewicht Console weight	ca. 260 kg
Optionen auf Anfrage Option upon request	Produkt / Product
Prüfsoftware für PC Windows 10 Testing software for pc windows 10	PROTEUS-MT CHF 2'900.-
Messerfassung mit Prüfprotokoll Data acquisition and tes report	N12390 usw.
Motorisch verstellbare Prüfraumhöhe Motorised testing height adjustment	CHF 7'500.-



Amsler Typ 300 D75

Gebrauchte 3000 kN Druckprüfmaschine

zur Bestimmung der Druckfestigkeit von Betonwürfeln 15 oder 20 cm und Betonzylindern Ø 15 x 30 cm, gemäss EN 12390-3

- Manuelle Verstellung der Prüfraumhöhe
- Obere Druckplatte kugelig gelagert
- Steuerpult mit integriertem Hydraulikaggregat, Servoventil und Digitalregler DIGICON 2000 für Kraft-, Kolbenweg- oder Deformations-Regelung

Used 3000 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, according EN 12390-3

- Manually height adjustment testing height
- Upper compression platen spherically seated
- Control console with integrated hydraulic power pack, servovalve and digital controller DIGICON 2000 for force, displacement or deformation closed loop control

Typ 300 D75	Techn. Daten / Data
Prüfkraft max.: Test load max.:	3000 kN
Kolbenhub: Piston stroke:	50 mm
Prüfraumhöhe max.: Test chamber height max.:	540 mm
Druckplatten B x T: Compression platens W x D:	420 x 420 mm
Messbereich: Measuring range:	150 - 3000 kN
Genauigkeit gemäss: Accuracy according to:	EN ISO 7500 - 1 Class 1
Maschine Abmessungen B x T x H Machine Dimensions W x D x H	780 x 700 x 2800 mm
Gewicht Maschine: Machine weight:	ca. 2'700 kg
Steuerpult Abmessung B x T x H Console dimension W x D X H	600 x 600(800) x 1850 mm
Steuerpult Gewicht Console weight	ca. 260 kg
Optionen auf Anfrage Option upon request	Produkt / Product
Prüfsoftware für PC Windows 10 Testing software for pc windows 10	PROTEUS-MT CHF 2'900.-
Messerfassung mit Prüfprotokoll Data acquisition and tes report	N12390 usw.
Motorisch verstellbare Prüfraumhöhe Motorised testing height adjustment	CHF 7'500.-



Amsler Typ 300 D75

Gebrauchte 3000 kN Druckprüfmaschine

zur Bestimmung der Druckfestigkeit von Betonwürfeln 15 oder 20 cm und Betonzylindern Ø 15 x 30 cm, gemäss EN 12390-3

- Manuelle Verstellung der Prüfraumhöhe
- Obere Druckplatte kugelig gelagert
- Steuerpult mit integriertem Hydraulikaggregat, Servoventil und Digitalregler DIGICON 2000 für Kraft-, Kolbenweg- oder Deformations-Regelung

Used 3000 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, according to EN 12390-3

- Manually height adjustment testing height
- Upper compression platen spherically seated
- Control console with integrated hydraulic power pack, servovalve and digital controller DIGICON 2000 for force, displacement or deformation closed loop control

Typ 300 D75	Techn. Daten / Data
Prüfkraft max.: Test load max.:	3000 kN
Kolbenhub: Piston stroke:	50 mm
Prüfraumhöhe max.: Test chamber height max.:	540 mm
Druckplatten B x T: Compression platens W x D:	420 x 420 mm
Messbereich: Measuring range:	150 - 3000 kN
Genauigkeit gemäss: Accuracy according to:	EN ISO 7500 - 1 Class 1
Maschine Abmessungen B x T x H Machine Dimensions W x D x H	780 x 700 x 2800 mm
Gewicht Maschine: Machine weight:	ca. 2'700 kg
Steuerpult Abmessung B x T x H Console dimension W x D x H	600 x 800 x 1160 mm
Steuerpult Gewicht Console weight	ca. 300 kg
Digitalregler für Versuche im geschlossenen Regelkreis Digital controller for testing in closed loop mode	DIGICON 2000
Optionen auf Anfrage Option upon request	Produkt / Product
Prüfsoftware für PC Windows 10 Testing software for pc windows 10	PROTEUS-MT CHF 2'900.-
Messfassungung mit Prüfprotokoll Data acquisition and tes report	N12390 usw.
Motorisch verstellbare Prüfraumhöhe Motorised testing height adjustment	CHF 7'500.-

