







Abbildung zeigt Antriebsstation MEWIS-C40-PC





PROFI-LINE

Druck- und Biegeprüfmaschine MEGA 6-3000-300

- Genauigkeit nach DIN EN ISO 7500-1, EN 12390-4, Klasse 1 -Dehnzylinderausführung
- für Druckfestigkeitsprüfungen gemäß EN 12390-3, EN 12504-2
- für Biegezugprüfungen gemäß EN 12390-5, EN 1339, EN 1341
- mit Zubehör auch für Bordsteinprüfungen gemäß EN 1338, EN 1340, EN 1343 sowie Druckfestigkeiten an Zement und Mörtel gemäß EN 196 / EN 1015
- separate Antriebsstation AS C 40 oder MEWIS, automatische Lastzunahme über Digitaregler **DIGIMAXX® C40** im geschlossenen Regelkreis (closed loop) mit permanentem Soll-/Istwert-Vergleich

Technische Daten - Druckprüfung

• Prüfkraft max.: 3000 kN

Kolbenhub: 100 mm

• obere Druckplatte: Ø 320 mm

• untere Druckplatte: Ø 300 mm

• Druckplattenhärte: 53 HRC

• Prüfraumhöhe: 340 mm

• lichte Weite des Prüfrahmen: 355x255 mm

• Messbereich: 60,00 ... 3000 kN

• Anzeigebereich: 0 ... 3000 kN

• Kraftmessung über einen elektronischen Präzisions-Flüssigkeitsdruckaufnehmer

Technische Daten - Biegeprüfung

• Prüfkraft max.: 300 kN

• Kolbenhub: 220 mm

Prüfraumhöhe: 220 mm.

• Biegerollenlänge: 510 mm

• Biegerollen Ø: 40 mm

• Biegerollenabstand: 80 ... 900 mm

• Messbereich: 3,00 ... 300 kN

• Anzeigebereich: 0 ... 300 kN

• Kraftmessung über eine elektronische, querkraftunempfindliche Kraftmessdose

• Spannung: 3x 400 Volt, 50 Hz, 1,5 kW

Gewicht: ca. 2310 kg



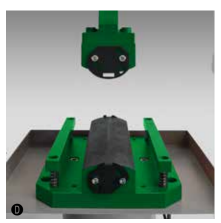












Technische Daten - Digitalregler

- kapazitives 7"-Touch Display
- PID-Regler mit DSP-Prozessor
- modulares System mit Erweiterungsmöglichkeiten bis 8 Regel- und Messkanäle -
- Mess- und Regeltakt 2 kHz
- Messwertübertragung bis zu 1 kHz
- frei programmierbare Versuchsabläufe
- Echtzeit-Anzeige der Messkanäle sowie der Probenfestigkeit und der Prüfgeschwindikeit
- Berechtigungsmodel mit verschiedenen Zugangsberechtigungen (Prüfer, Laborleiter, Servicetechniker, Administrator)
- automatischer und manueller Nullpunktabgleich
- einstellbare Bruchwerterkennung
- einstellbare Kolbenabsinkzeit
- Probenspeicherung der Versuchsergenisse
- 6 digitale Eingänge galvanisch getrennt
- 9 potentialfreie Relais Ausgänge
- USB Anschluss für Datenexport
- Ethernet Anschluss für PC Software

Optionen:

- größerer (höherer) Prüfraum
- größere Druckplatten Abmessungen 320 x 320 x 75 mm Abmessungen 320 x 420 x 75 mm Abmessungen 320 x 520 x 75 mm
- A Einsatz für 4-Punkt-Belastung
- Druckstempel für Bordsteine
- Satz Druckplatten mit Pendelachse
- © Druckvorrichtung DV 600 AZ (nur in Verbindung mit Satz Druckplatten verwendbar)
- Spaltzugprüfeinsatz EN 1338
- Prüfsoftware PROTEUS^{MT}
- elektronische Kolbenwegmess- und Regelausrüstung

Erhältlich mit folgenden Prüfkräften:

- für Druckprüfung: 2000, 3000 und 4000 kN
- für Biegeprüfung: 100, 200 und 300 kN



FORM+TEST Seidner & Co. GmbH

Zwiefalter Str. 20 • D-88499 Riedlingen Tel.: +49 (0) 7371 9302-20 • Fax: -99 www.formtest.de sales@formtest.de