

Halbautomatische Prüfmaschine bis 3000 kN

Standards: EN 12390-4, DIN 51220, DIN 51302, ASTM C39, AASHTO T22

LO 74xx



- für Axiale Kräfte von 500, 2000 und 3000 kN
- für verschiedene Probengrößen und Formen

Leistungsmerkmale:

- Mit manueller Steuerung und digitaler Datenerfassung, Maschinenklasse 1
- Echtzeit-Anzeige von Kraft, Weg und Verformung
- Speicherung von ca. 150 Versuchen; für jeden Test werden Datum, Zeit, Nummer, Bearbeiter, Versuchsart, Probentyp, Probenabmessungen, Fläche, Gewicht, Alter, Belastung und Bruchkraft gespeichert
- Für Würfel mit 200 mm Kantenlänge und Zylinder bis \varnothing 160 x 320 mm
- Modelle mit größerem Prüfraum für Betonblöcke bis zu 500 x 300 mm, gemäß EN 772-1, ASTM E447 sind lieferbar
- Echtzeit Download auf PC über RS 232
- Datenmanagement mit der Möglichkeit zur Darstellung und zum Download auf einen Seriellen Drucker oder PC
(Zwei separate RS 232 Schnittstellen verfügbar)
- Kalibrieren der Maschine über Software; Passwort geschützt
- Splitterschutzkabine mit CE-Zeichen
- Hohe Genauigkeit des Systems ab Beginn des Lastbereiches.
- Zusätzliche Prüfeinsätze zum Einbau in die Anlage und umfangreiches Zubehör verfügbar

Aktualisierung 03/2010

Technische Änderungen vorbehalten

Tel. +49 (0) 551 307 52-0
 Fax +49 (0) 551 307 52-20
 info@wille-geotechnik.com
 www.wille-geotechnik.com

Wille Geotec APS GmbH
 Wagenstieg 8 a
 D-37077 GÖTTINGEN
 GERMANY