

UNIVERSALE, VERTIKALE ZUGPRÜFMASCHINE

Universales Prüfgerät zur Zugprüfung



EIGENSCHAFTEN

- automatische Identifikation des angeschlossenen Kraftaufnehmers
- Erkennung von Max-, Bruchkraft und entsprechender Verformung
- Überwachung von Grenzwerten und Sicherheitsfunktionen
- einfache Tarierung des Kraftmesssystems
- Traversenhalt oder -rücklauf nach Probenbruch
- einfache Installation
- komfortable Bedienung mit mobilem Bedienfeld
- einfacher Anschluss eines PC über eine COM-Schnittstelle
- keine weiteren PC-Karten erforderlich

TECHNISCHE DATEN

Stromanschluss	230 V / 50 Hz
Druckluftanschluss	nein
PC-Anschluss	RS-232, USB
Breite / Durchmesser	2,55 m
Tiefe	0,42 m
Höhe	1,63 m
Gewicht (netto)	68 kg

NORMEN

ASTM D882
 ASTM E4
 EN 1002/1-4
 ISO 5893
 ISO 7500-1
 ISO 9283

rycobel group, Verkaufsbüro Deutschland



Tel.: +49 (0)9842 - 9 36 96 30 · Fax: +49 (0)9842 - 9 36 96 33 · info@rycobel.de
 ib-walther · Willy-Brand-Straße 4 · D-97215 Uffenheim · www.rycobel.de