

Digitale motorisierte Rockwell Härteprüfmaschine 635-MD



ATP Messtechnik GmbH

J. B. von Weiss Strasse 1

D- 77955 Ettenheim

Email: info@atp-messtechnik.de

Internet: www.atp-messtechnik.de

Tel: 0 7822-8624 0 - FAX: 0 7822-8624 40

- Einfache Arbeitsweise mit präzisiertem Belastungsmechanismus
- Robuste Bauweise, hohe Steifigkeit
- Direkte Ablesung der Rockwellskalen HRC, B, A, D, E, F, G, K und H
- Gut ablesbare Digitale LCD Anzeige
- Genauigkeit nach EN-ISO 6508 und ASTM E-18
- Großer Arbeitsbereich und stabile Spindel für schwere Teile



Technische Daten

Härteskalen	Rockwell HRC, A, B, D, E, f, G, k und H konvertierbare Härteskalen HB und HV
Prüfkräfte	Vorlast 98.07 N (10 kgf)
Prüfkräfte	Hauptlast 588.4 N (60 kgf), 980.7 N (100 kgf), 1471 N (150 kgf)
Anzeige	LCD Anzeige 128 x 64 mit Hintergrundbeleuchtung
Haltezeit	0 - 30 s
Testzyklus	Vorkraft manuell, Auslösung Prüfkraft motorisiert
Belastungsgeschwindigkeit	Absenkgeschwindigkeit einstellbar über Dämpfung
Genauigkeit	nach EN-ISO 6508 und ASTM E-18
Statistiken	Max. Härtewert, Mittelwert, Bereich
Max. Probengröße	165 mm Tiefe vom Eindringkörper bis zur Maschine
Abmessungen	510 x 230 x 750 mm
Gewicht	ca. 85 kg

Standard Lieferumfang

- Verstellbare Gerätefüße
- Diamant-Eindringkörper
- Kugel-Eindringkörper 1/16"
- 1/16" Ersatzkugel
- flache Auflagetische (3 Stück)
- Prismenaufagetisch
- Härtevergleichsplatten ohne Zertifikat
- Handbuch
- Zubehörkoffer

Optionales Zubehör

- Härtevergleichsplatten mit DKD-Zertifikat
- Zertifizierte Eindringkörper mit DKD-Zertifikat