

Ross Flexing Maschine

Zum Bestimmen der Widerstandsfähigkeit von Polymermaterial gegen Einschnittvergrößerung während wiederholter Biegung, gemäß SATRA TM 60: 1992, ISO 5423 Annex C 1992, BS 5131: 2.1 1991, ASTM -1052: 1985 ISO 4643 Annex C 1992.

Der Test ist besonders für Schuhsohlenmaterial relevant. Das Gerät ist fähig, zwei Probenstücke in Standardgröße, Ausschnitt eines bahnförmigen Materials und dem Vorderteil der Schuhsohle, zu prüfen.



Betriebsspannung: 90 – 260 Vac. +/- 5 %
Betriebsfrequenz: 46 – 62 Hz
Dies kann in drei Hauptteile 110 Vac, 60 Hz; 220 Vac, 60 Hz;
aufgeteilt werden: 230 Vac, 50 Hz
Empfohlene Sicherungsgröße: 10 A
Empfohlene Versorgungsgröße: 13 A @ 230 Vac
Nivellierung: Montiert auf starrer horizontaler Schnittstelle
Gerätplatzierung: Im Haus in überwachter Umgebung
Betriebstemperatur: 20 – 23°C
Betriebsfeuchtigkeit: 50 – 65 % RH
Länge: 560 mm + Bedienfeld
Weite: 720 mm + Bedienfeld
Höhe: 490 mm
Gewicht: 30 kg
Zustimmung: CE-Kennzeichnung

Jede Maschine wird mit einem Zubehörpaket (ggf.) verkauft und ermöglicht eine sofortige Verwendung des gelieferten Geräts. Zusätzliche Ausrüstung ist erhältlich. Jedes Gerät wird voll kalibriert (ggf.) geliefert und ist mit einem Kalibrierungszertifikat versehen.