

Bally Flexometer

Zum Bestimmen der Durchbiege-Haltbarkeit von Leder, gemäß TM55, IUP20, EN ISO 5402, DIN 53351, EN ISO 20344 clause 6.6.2.8, BS 3144:MT013



Der Bally Flexometer ist eine international anerkannte Methode zur Bewertung der Durchbiege-Haltbarkeit von leichtem Leder und ihrer Oberflächenbeschaffenheit. Die Tendenz für Risse in Falten verursacht durch Benutzung, kann ebenfalls bestimmt werden.

Es kann auch verwendet werden, um Proben vorher vorzubereiten, um die Wasserdampfdurchlässigkeit zu bestimmen.

Diese Version mit zwölf Stationen hat Stationen, die passend für den Benutzerzugriff und den Berg von Proben angeordnet sind. Das Gerät enthält einen vorgegebenen Zähler und es stoppt automatisch, wenn die eingestellte Anzahl erreicht ist.

Eine Niedertemperaturversion dieses Geräts ist ebenfalls erhältlich (bis -20°C).

Zubehör und Extras

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.

Tiefe: 67 cm

Höhe: 56 cm

Gewicht: 65 kg