

## Bally Flexometer

Motorleistung ca. 0,1 PS

Lieferbare Spannungen: 50 Hz 1 ph 220 V, 3 ph 220/380 V  
60 Hz 1 ph 110 V, 3 ph 220/380 V

12 Prüfstellen

Automatisches Knickzählwerk  
100 Knickungen pro Minute

Das Bally Flexometer dient zur Messung der Dauerbiegefestigkeit von leichten Ledern und ihrer Deckschichten sowie von ähnlichen Werkstoffen. Es kann damit geprüft werden, ob ein Oberleder in den Gehalten eines Schuhes zum Brechen neigt, oder aber, ob Finish resp. Lack-schichten brechen oder abblättern.

Das Flexometer beansprucht die Materialien dynamisch, analog zum praktischen Gebrauch.

Das Besondere an der Prüfung ist, dass das Leder einer ständig sich wiederholenden Knickbewegung unterzogen wird, ähnlich wie in den Gehalten. Dabei bewegt sich das Leder in einer rollenden Falte hin und her.

Das Bally Flexometer ist in vielen öffentlichen und privaten Prüflaboratorien im Gebrauch, sowohl in Europa als auch in Uebersee.

## Bally Leder-Prüfgeräte

Bally Lederprüfgeräte sind von der Internationalen Union der Leder-Chemiker-Verbände unter der Bezeichnung J.U.P./10+20 genormt und als offiziell erklärt worden. Die Geräte eignen sich auch zur Prüfung zahlreicher Kunststoff-Folien und Kunstleder.

## Bally Kälte-Flexometer

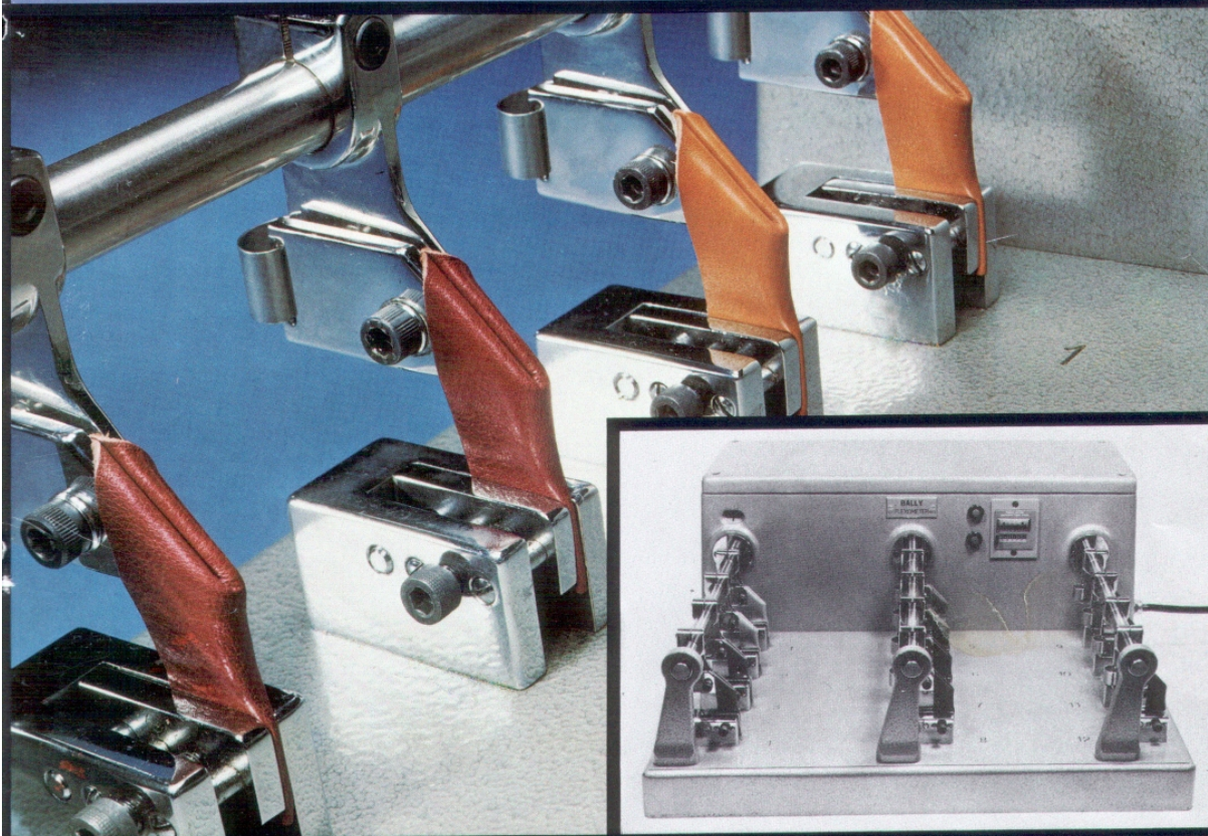
für Temperaturen  $0 \text{ }^{\circ}\text{C} - 30 \text{ }^{\circ}\text{C}$

Motorleistung ca. 0,1 PS

Lieferbare Spannungen: 50 Hz 1 ph 220 V, 3 ph 220/380 V  
60 Hz 1 ph 110 V, 3 ph 220/380 V

12 Prüfstellen

Automatisches Knickzählwerk  
100 Knickungen pro Minute



## Bally Mini-Flexometer

erhältlich auch als **Kälte Mini-Flexometer**

für Temperaturen  $0 \text{ }^{\circ}\text{C} - 30 \text{ }^{\circ}\text{C}$

Motorleistung ca. 0,1 PS

Lieferbare Spannungen: 50 Hz 1 ph 220 V  
60 Hz 1 ph 110 V

4 Prüfstellen

100 Knickungen pro Minute  
Knickzählwerk

