



JWE GmbH

Prüfung der Verformung unter Druck ISO 4823 - 2007

automatisches Prüfmittel



Funktion

Dieses Prüfmittel dient der automatisierten Messung der Verformung unter Druck von Elastomeren Abformmassen und Dubliermassen. Prüfkräfte und Einwirkzeit werden automatisch gesteuert. Die Verformung unter Druck E wird automatisch gemessen, berechnet und über ein Display angezeigt. Die Prüfparameter können über die Eingabetastatur verändert werden.

Spezifikation

| | |
|-------------------------|--------------------|
| Abmessungen (B,T,H) ca. | 200, 300, 300 mm |
| Gewicht | 15 kg |
| Stromversorgung | 115/230 (50/60 Hz) |
| Genauigkeit | $\pm 0,1$ N |

Bestellinformationen

| | |
|----------------------|---------|
| Druckverformung auto | 410-010 |
|----------------------|---------|

Lieferumfang

- 1 Grundgerät
- 2 Endmaße
- 1 Netzkabel CEE 16A (5 m)
- 1 Betriebsanleitung

Lieferbedingung

EXW

Lieferzeit: nach Vereinbarung

Kontakt

JWE GmbH

Tel. 06173 3948596

Fax 032 22 1455 209

Email info@jw-e.net

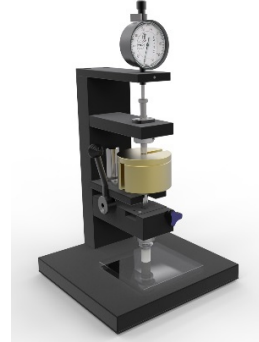
Web www.jw-e.net

Technische Änderungen vorbehalten.

Die Abbildungen können von den tatsächlichen Geräten abweichen.

Alle Angaben sind unterverbindlich und freibleibend.

manuelles Prüfmittel



Funktion

Dieses Prüfmittel dient der Messung der Verformung unter Druck von Elastomeren Abformmassen und Dubliermassen. Das Prüfmittel beinhaltet Druckvorrichtung und Messuhr gemäß ISO 4823. Die Durchführung und Messung erfolgt manuell. Optional bieten wir das Prüfmittel zur Messung der Druckverformung auch in Kombination mit der Messung der elastischen Rückstellung an.

Spezifikation

| | |
|-------------------------|------------------|
| Abmessungen (B,T,H) ca. | 300, 250, 300 mm |
| Gewicht | 4,5 kg |
| Genauigkeit | $\pm 0,1$ N |

Bestellinformationen

| | |
|---|---------|
| Druckverformung manuell | 410-020 |
| Druckverformung + elastische Rückstellung | 410-030 |

