

DICKENMESSER MIT UMFÄNGLICHER TOUCHSCREEN BEDIENUNG

Das **DM 2010 Dickenmessgerät** ist ein präzises, einfach zu bedienendes und professionelles Dickenmessgerät, um die Materialdicke von diversen Materialien zu bestimmen. Zu den gängigsten Testmaterialien gehören Textilien, Vliese, Geomaterialien, Papier, Fußbodenbeläge, Leder, Folien und Gummi. Es wird bei uns aus einem stabilen und robusten Gehäuse, mit Verkapselung gegen äußere Einflüsse, hergestellt.



Das **DM 2010 Dickenmessgerät** ist Ihre Wahl, wenn Sie auf hohe Messgenauigkeit (bis zu 0,0001 mm), einfache Handhabung, voll automatische Verarbeitung und objektive, reproduzierbare, nicht manipulierbare Ergebnisse Wert legen. Das Dickenmessgerät kann durch einsetzen von unterschiedlichen Messflächen und Belastungsmassen für verschiedene Normen, verwendet werden. Durch den modularen Aufbau können auch kundenspezifische Vorgaben umgesetzt werden.

Einstellbare Parameter: Verweilzeit, Öffnungshöhe nach dem Messvorgang, Minimale und Maximale

EIGENSCHAFTEN

- Mögliche Messbereiche: 0-10, 0-25, 0-50, 0-100 mm
- Auflösung: 0,01 mm bis 0,0001 mm
- Max. Messfläche: 400 cm²
- Messdruck min.: 2 kPa bei einer Messfläche von 1 cm² (20 g Masse)
- Messdruck max.: 500 kPa bei einer Messfläche von 1 cm² (5000 g Masse)
- Tasterbewegung: motorisch
- Bedienung: 5" resistiv Touchscreen, Fußschalter
- Schnittstelle: USB / RS232
- Abmessung: 260 x 180 x 400 mm (L x B x H)
- Gewicht ca.: 22 Kg

TECHNISCHE DATEN

Stromanschluss	230 V / 50 Hz
Druckluftanschluss	nein
PC-Anschluss	RS-232, USB
Breite / Durchmesser	36 cm
Tiefe	43 cm
Höhe	47 cm
Gewicht (netto)	35 kg

NORMEN

DIN 53105
DIN 53353
EN 20534
ISO 3034
ISO 534
P31
SCAN P7