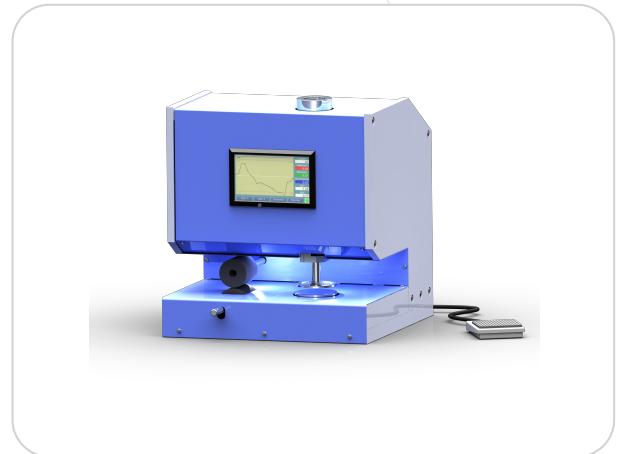


DICKENMESSER MIT TOUCHSCREEN U. VORSCHUBEINHEIT

Das **DM 2020 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 2020 Dickenmessgerät** ist Ihre Wahl, wenn Sie auf eine hohe Anzeigegenauigkeit (bis zu 0,0001 mm), eine sehr hohe Messgenauigkeit, 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.

EIGENSCHAFTEN

- Mögliche Messbereiche: 0-10, 0-25 mm
- Auflösung: 0,01 mm, 0,001 mm oder 0,0001 mm
- Messfläche: bis 100 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, automatisch
- Materialvorschub: motorisch, automatisch (einstellbar)
- Bedienung: 5" resistiv Touchscreen, Fußschalter
- Schnittstelle: USB / RS232
- Abmessung: 300 x 300 x 320 mm (L x B x H)
- Gewicht ca.: 31 Kg
- Betriebsspannung: 24V

TECHNISCHE DATEN

Stromanschluss	230 V / 50 Hz
Druckluftanschluss	nein
PC-Anschluss	RS-232, USB
Breite / Durchmesser	42 cm
Tiefe	47 cm
Höhe	32 cm
Gewicht (netto)	32 kg

NORMEN

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