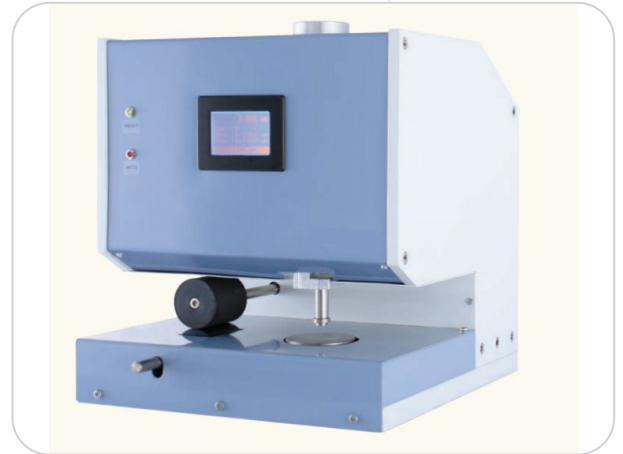


DICKENMESSER MIT TOUCHSCREEN U. VORSCHUBEINHEIT

Dickenmesser zur Bestimmung der Materialstärke von Flächengebilden aller Art. Die Geräte entsprechen den bekannten internationalen Standards DIN-, EN-, und ISO-Vorschriften, die zum Messen der Dicke von Textilien, Vliesen, Geomaterialien, Papier, Fußbodenbelägen, Leder, Folien und Gummi angewendet werden.

Dieser zuverlässige Dickenmesser hat eine elektronische Absenkung des Messstempels und automatische Vorschubeinheit für die Querprofilbestimmung. Die Bedienung des Gerätes erfolgt über das Touch-Panel.



EIGENSCHAFTEN

- Messbereich: 0 - 10 mm, Option 25 mm
- Auflösung: 0.001 mm
- Genauigkeit: ± 0.002 mm
- Bügeltiefe: 160 mm
- Messsystem: kapazitiv -> Sylvac
- Anzeige: Grafikdisplay mit Touchscreen
- Maßeinheiten: mm oder inch (umschaltbar)
- Hub in mm: Stufe 1 = 2.0, Stufe 2 = 3.5, Stufe 3 = 5.0, Stufe 4 = 6.5 und Stufe 5 = 10.5 mm (voller Messbereich)
- Vorschub: 10, 20, 25, 40, 50, 60, 80 und 100 mm
- Verweilzeit: 1 - 60 Sekunden
- Anzahl der Messungen: bis zu 50 je Messreihe
- Prüffläche und Flächendruck: gemäß internationalen Standards DIN, EN und ISO

TECHNISCHE DATEN

Stromanschluss	230 V / 50 Hz
Druckluftanschluss	nein
PC-Anschluss	RS-232, USB
Breite / Durchmesser	30 cm
Tiefe	30 cm
Höhe	32 cm
Gewicht (netto)	32 kg

NORMEN

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