

Präzisions – Dickenmessgerät Modell 2000-2020

Dickenmessgerät für Flächengebilde aller Art. Die nach DIN, EN und ISO Prüfvorschriften gestalteten Geräte, garantieren eine exakte Bestimmung der Dicke von Textilien, Vlies, Geotextilien, Papier, Pappe, Hygienepapiere, Leder, Gummi, Bodenbeläge, und weiteren Materialien.

Die Geräte zeichnen sich aus durch:

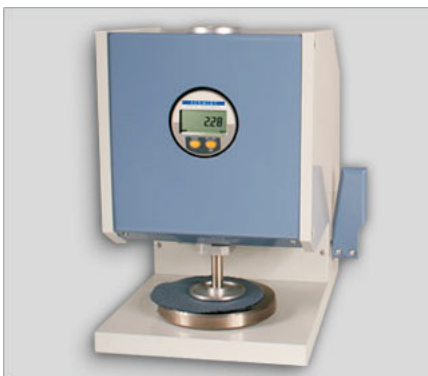
- stabile, biegesteife Konstruktion
- separaten Meßaufbau, gekapselt gegen äußere Einflüsse
- hohe Genauigkeit bis 0,001 mm
- einfache Bedienung und schnelle Arbeitsweise
- Messbereiche 0-10 0-25 0-50 mm
- Abmessungen LxBxH 300x200x300
- Gewicht 22,5kg

Wahlweise Ausstattung:

- motorischer Antrieb für die Tasterbewegung automatischer Vorschub
- Schnittstelle RS 232

Die Dickenmessgeräte werden ständig den Anforderungen an neue Normen angepaßt.
Die Herstellung von modifizierten Ausführungsformen nach spezifischen Kundenanforderungen kann jederzeit erfolgen.

Modell 2000



Modell 2010



Modell 2020



Präzisions – Dickenmessgerät Modell 2000-2020

Typ	Norm	Anwendung	Fühler Ø mm	Fühler cm ²	Prüfdruck
D-2020-T	DIN EN ISO 5084	Textilien	50.42	20	0.1 kPa und 1 kPa
D-2020-V	DIN EN ISO 9073-2	normale Vliese	56.42	25	0.1 kPa und 0.5 kPa
D-2020-G1	DIN EN ISO 9863-1	Geotextilien	56.42	25	2 kPa
D-2020-NW	DIN EN ISO 53855	textile	56.42	25	0.5 kPa und 1 kPa
		Flächengebilde	35.68	10	5 kPa
D-2020-P	DIN EN ISO 53105	Papier	16	2	100 kPa
D-2020-HY	DIN EN ISO 54540	Hygienepapier	56.42	25	2 kPa
D-2020-L	DIN EN ISO 2589	Leder	10	0.785	49,1 kPa
D-2020-Gi		Gummi	35.68	10	5 kPa
			Fühler Kalotte		
D-2020-F	DIN 53370	Folien	R 30 mm		0.5 N