

Präzisions - Dickenmesser **Modell 2000**



Abbildung manuelles Gerät

Präzision durch

stabile, biegesteife Konstruktion
separater Meßaufbau, gekapselt gegen äußere Einflüsse
hohe Genauigkeit bis 0,001 mm
einfache Bedienung ermöglicht eine schnelle Arbeitsweise

Präzisions-Dickenmeßgerät Modell 2000

Dickenmeßgeräte finden ihre Anwendung in der exakten Bestimmung von Materialstärken unterschiedlichster Flächengebilden.

Durch verschiedene Belastungsmassen und Tasterflächen läßt sich das Dickenmeßgerät an die DIN-, EN-, ISO, oder anderer Normen und Vorschriften anpassen.

Verwendung finden die Präzisions-Dickenmesser im Bereich der Papier-, Pappe-, Textil-, Vlies-, Leder- und Kunstleder-, Folien- usw. erzeugenden oder verarbeitenden Industrie

Meßbereich		0 - 10 mm optional 0 - 25 mm								
		Messbereichshöheneinstellung optional								
Ausladung		160 mm								
Skalierung		0,01 mm optional 0,001 mm								
Probenauflage	mm	160								
Tasterfläche	cm ²	0,28	0,5	0,785	2	5	7,069	10	20	25
Tasterdurchmesser	mm	6	8	10	16	25,2	30	35,68	50,48	56,42
Belastung	N/mm ²	0,5	1	1,27	2	5	10	?	?	?
Tasterbewegung		manuell optional motorisch								
Bedienung	manuell / motorisch	Hebel / Drucktaster optional Fußtaster								
Belastungsgeschwindigkeit		bei motorisch 2,5 mm/s								
Schnittstelle		RS 232 C								
Spannungsversorgung	V / Hz	230 / 50								
Abmessungen LxBxH (mm)		300 x 200 x 280								

Hinweis: Die technischen Daten können ohne Vorankündigung geändert werden.

Sollten Sie für Ihre Meßaufgabe hier keine Lösung finden, so setzen Sie sich mit uns in Verbindung, wir stehen Ihnen mit Rat und Tat gerne zur Verfügung.

Voerder Str. 90
46535 Dinslaken
Tel.: 0 20 64 - 73 33 57
Fax: 0 20 64 - 73 33 59

Internet <http://www.tb-abra m.de>
E-Mail: info@tb-abram.de