

PRÄZISIONS DICKENMESSER PRO GAGE

Der Dickenmesser ProGage™ nutzt die neusten Technologien, um schnell und zuverlässig die Dicke von Sheetmaterials wie Papier, Plastikfolien, Tissues, Nonwovens und Textilien zu messen.

Durch die neuartige Konstruktion der Gegenfläche kann die Parallelität der Messflächen, die Nullpunktjustierung und die Messgenauigkeit exakt eingehalten werden.

Die einstellbare Testgeschwindigkeit und Hubhöhe, sowie das Austauschen der Flächengewichte erlaubt die Konfiguration des Dickenmessers gemäß den verschiedenen Normen.

Eine PC- Software und ein automatischer Probenvorschub ist optional erhältlich.



EIGENSCHAFTEN

- Modellname ProGage
- Industrie Wellpappe, Karton, Folien/Metalle, Medizin, Verpackung, Papier, Pappe, Kunststoffolie, Zellstoff, Hartkunststoffe, Gummi/Schaum, Tissue, Textilien
- Messung des Geschwindigkeitsabstandsbereichs von 0,0005 bis 0,500 Zoll (0,012 bis 12,7 mm)
- Verweilzeit 0,0 - 99 Sekunden (wählbar)
- Druckfußdurchmesser Größe 0,19 Zoll bis 2,2 Zoll (4,83 mm bis 56 mm) (Sondergrößen erhältlich) (Spezielle Anwendungen ermöglichen austauschbare Druckfußoptionen)
- Druckfußgeschwindigkeit 15 Voreinstellungen verfügbar zwischen 0,026 - 0,416 in/sec (0,660 mm/sec - 10,566 mm/sec)

TECHNISCHE DATEN

Stromanschluss	100 V / 50 Hz, 230 V / 50 Hz
Druckluftanschluss	nein
PC-Anschluss	RS-232
Breite / Durchmesser	0,25 m
Tiefe	0,30 m
Höhe	0,32 m
Gewicht (netto)	23,50 kg

NORMEN

ASTM D1777	TAPPI T411
ASTM D374	
DIN 53105	
DIN 53353	
EDANA ERT30.4-89	
EN 20534	
ISO 3034	
ISO 534	

rycobel group, Verkaufsbüro Deutschland



Tel.: +49 (0)9842 - 9 36 96 30 · Fax: +49 (0)9842 - 9 36 96 33 · info@rycobel.de
 ib-walther · Willy-Brand-Straße 4 · D-97215 Uffenheim · www.rycobel.de