

ABZUGSPRÜFGERÄT 180°

Für zusätzliche Flexibilität bei der Prüfung kann die ChemInstruments 180°-Schälprüfmaschine einen präzisen 180°-Schältest bei drei verschiedenen Geschwindigkeiten durchführen. Bedienung und erweiterte Datenerfassung sind in Verbindung mit unserer EZ Data Management Software möglich. Diese Anwendung erfordert einen externen PC.



EIGENSCHAFTEN

- Robuste Konstruktion
- Digitale Drehzahlregelung mit Schrittmotor
- Wählbare Geschwindigkeiten von 1-24 ipm (3 - 60 cm / min)
- Der Testwinkel ist fest eingestellt für die 180° -Prüfung.
- 50 N Kraftaufnehmer, optional verfügbare Wägezellenkapazitäten: 10 und 25 N
- Geeignet für das Ziehen von bis zu 4,5 kg (10 lbs).
- Anzeige in N, g, kg, lb
- Prüflinge von 1/2" bis 6" (12-150 mm) Länge
- Testpanels 2 x 6 inch TP 26 werden benötigt.
- Geschwindigkeitsbereich von 1,25 - 11,25 cm / 0,5 - 4,5 in.
- Betriebstemperaturbereich 32° - 122° F (0° - 50° C)

TECHNISCHE DATEN

Stromanschluss	100 V / 50 Hz, 230 V / 50 Hz
Druckluftanschluss	nein
PC-Anschluss	USB
Breite / Durchmesser	58 cm
Tiefe	30 cm
Höhe	20 cm
Gewicht (netto)	13 kg

NORMEN

PSTC-15	FINAT FTM10
PSTC-4	FINAT FTM11
PSTC-55	PSTC-101
AFERA 4001 P11	TLMI L-IA1
ASTM D3330	TLMI L-IA2
FINAT FTM1	TLMI L-IA3
FINAT FTM3	
FINAT FTM5	