

FILMZIEHGERÄT, DRAWDOWN COATER

Motorisiertes Filmziehgeräte sind sowohl für große als auch kleine Labore ein erschwingliches Werkzeug, um konsistente, wiederholbare, beschichtete Proben herzustellen. Er verfügt über ein Beschichtungsbett, das eine Floatglasscheibe verwendet, um gleichmäßige, glatte Beschichtungen zu erzielen. Die einfachen Stangenladeschlitze und das Schwenkarm-Design ermöglichen eine einfache Bedienung der Maschine und eine schnelle Reinigung. Zusätzlich werden Schaumstoffplatten für verschiedene Beschichtungsanforderungen bereitgestellt. Mit variabler Geschwindigkeit ermöglicht es die maschinengesteuerte Vorbereitung von Laborproben für die Prüfung von Klebstoffen, Beschichtungen, Farben und Dichtstoffen.



EIGENSCHAFTEN

- wählbarer Drehzahlbereich von 15 bis 450 ipm (38 - 1143 cpm)
- Beschichtungsfläche ist 12" breit x 13 1/2" lang (30 cm x 34 cm).
- Gewicht der Beschichtungsladung beträgt 600 Gramm.
- Raker 1/2" Durchmesser x 16" lang (1,3 cm x 41 cm) mit 12 1/2" (32 cm) Beschichtungsbreite.
- Beschichtungsstäbe nicht im Lieferumfang enthalten, versch. Drahtgrößen verfügbar.
- Betriebstemperaturbereich 32° - 150 F (0° - 70° C)
- Universelle Eingangsspannung von 85-265 VAC (50/60 Hz)

TECHNISCHE DATEN

Stromanschluss	230 V / 50 Hz
Druckluftanschluss	nein
PC-Anschluss	Kein PC-Anschluss
Breite / Durchmesser	38 cm
Tiefe	56 cm
Höhe	18 cm
Gewicht (netto)	13 kg