

## ABWICKELGERÄT

Das High Speed Unwind Prüfgerät HSU-2000 eignet sich zum schnellen und zuverlässigem Messen der Abzugskräfte / Abwickelkräfte von Klebebandrollen unter hoher Geschwindigkeiten. Die digitale Geschwindigkeitskontrolle sorgt für eine konstante Geschwindigkeit unabhängig vom Durchmesser der Aufwickelrolle. Die Daten können zur vollständigen Datenverwaltung in die EZ Data Software heruntergeladen werden.



Das elektronische Datenerfassungssystem von ChemInstruments ist ein hochmodernes mikroprozessorgesteuertes Kraftmesspaket, das Genauigkeit und Benutzerfreundlichkeit vereint. Es steuert gleichzeitig die Testbewegung, liest die Kraft eines Tests aus einer Wägezelle aus, zeigt sie an und speichert diese Daten auch in seinem Speicher.

- Proben bei 400 Hz, 8 Proben werden gesammelt, gemittelt und als Datenpunkt gespeichert. Ein Test

### EIGENSCHAFTEN

- Stand-alone Gerät mit integriertem 5,7-Zoll Touchscreen-Display
- 50 N Kraftaufnehmer
- Anzeige in N, g, kg, lb
- Abwickel - Geschwindigkeit: 3 - 120 m/min
- Nimmt Rollen bis zu einer Breite von 3" (75mm) x 12" OD (300mm) auf Standard 3" Kernen (75mm) auf.
- Kann bis zu 4,5 kg (10 Pfund) ziehen.
- optionale EZ-DATA Software kompatibel
- Kundenspezifische Abwickelkerne von 1" bis 3" (25mm - 75mm) erhältlich
- Universelle Eingangsspannung von 85-265 VAC (50/60Hz)

### TECHNISCHE DATEN

<b>Stromanschluss</b>	100 V / 50 Hz, 230 V / 50 Hz
<b>Druckluftanschluss</b>	nein
<b>PC-Anschluss</b>	USB
<b>Breite / Durchmesser</b>	63 cm
<b>Tiefe</b>	45 cm
<b>Höhe</b>	38 cm
<b>Gewicht (netto)</b>	26 kg

### NORMEN

PSTC-13  
AFERA 4008  
ASTM D1000  
PSTC-8