

MECHANISCHER RÜTTELTISCH - TRANSPORTSIMULATION V-SERIE

Die Transportsimulatoren von L.A.B. Equipment, Inc. werden verwendet, um die Widerstandsfähigkeit von Verpackungen und Produkten gegenüber Stößen und Vibrationen zu prüfen, die während der folgenden typischen Handhabungs- und Transportvorgänge auftreten: Innerbetriebliche Handhabung und Lagerung, Versand, Auslieferungslager und endgültiger Versand.

Standard-Merkmale

- Drehende (synchrone) Bewegung (Standard)
- Digitale LCD-Geschwindigkeitsanzeige
- Digitaler Timer mit Testzyklenprogrammierung
- Stufenlose Frequenzeinstellung im Bereich von 2-5 Hz
- Einstellbare hohe hintere Anschläge
- Niedrige Frontzäune
- Bequem montierte Standard-Bedienelemente



EIGENSCHAFTEN

- Benutzerdefinierte Bewegungen mit schnellem Maschinenwechsel
- Bewaldete Testplattform (langlebig und austauschbar)
- Perimeterfesseln und hohe Zaunoptionen
- Tragbares Steuergerät
- Präziser Drehzahl-/Frequenzsensor
- Von außen zugängliche Schmiernippel
- Bleistifthalter-Zubehör zur Erleichterung der ISTA-Geräte Zertifizierung
- Not-Aus-Schalter (EPO) Taste
- Leiser Gleichstrommotor mit variabler Drehzahl und Synchronriemenantrieb
- 360° Zugänglichkeit - keine Überstände im Antriebsstrang

TECHNISCHE DATEN

Stromanschluss	230 V / 50 Hz
Druckluftanschluss	nein
PC-Anschluss	
Breite / Durchmesser	
Tiefe	
Höhe	
Gewicht (netto)	

NORMEN

ISTA 2A
ASTM D999