

Falltester

Modelle: P0003 & P0007

Dieses Gerät simuliert einen Schlag auf eine komplett gefüllte Transportverpackung.

Der Test kann als Einzeltest oder als Testserie durchgeführt werden, um die Widerstandsfähigkeit gegenüber den Behandlungen in einem Verteilsystem zu prüfen.

Anwendungen:

- Kartons
- Eimer
- Taschen
- Container
- Kisten

Normenwerke:

- AS 2582.4
- ISO 2248 Methode A
- ASTM D527
- ISTA

Eigenschaften:

- Einstellbare minimale und maximale Höhe für das Laden und Fallen, Positionierung mittels Kettenzug
- Großer Stahlboden für Prüffläche und Montage: 1m x 1,5m x 25mm
- Ein Handbediengerät und ein Fußschalter gehören zum Lieferumfang
- Präzise Fallorientierungen
- Paketbreite und Höhenmaße sind nicht beschränkt
- Hebevorrichtung: Elektrokettenzug
- Aufnahmegabel: 300mm (Tiefe) x 278mm (Breite) (Für Pakete bis zu einer max. Tiefe von 550mm. Darüber hinausgehende Abmessungen benötigen eine zusätzliche Halterung im oberen Bereich.



Spezifikationen:

Modell	P0007	P0003
Max Fallhöhe:	2.5m	2.5m
Tragfähigkeit:	75kg	150kg
Anschlüsse:	Luftversorgung 5,5bar Elektrisch 380 VAC @ 50/60Hz	
Abmessungen:	H: 3450 x B: 1000 x T: 1500mm	
Gewicht:	540kg	580kg
Optionen:	<ul style="list-style-type: none"> • Eckenfalltest • Spannvorrichtungset für Eimer (10 Grad Basis & Deckelfalltest) • Speziell angepasste Grundplatten • Verlängerter Arm zur Unterstützung großer Pakete • Verschiedene Gabellängen • Obere Zusatzhalterung 	
Umgebungsbedingungen:	<ul style="list-style-type: none"> • Betriebstemperatur: -10°C bis 55°C (keine Kondensation oder Vereisung) • Feuchtigkeit: 25% bis 65% • Lagertemperatur: -25°C bis 65°C (keine Kondensation oder Vereisung) 	