

Dreharmwickler ORBIT 90 FIX mit E-Stretchfoliebremse

Halbautomatischer Dreharm-Stretchwickler • sensorische Packguthöhenerfassung • EM-Bremse (stufenlos)

Halbautomatischer Dreharmwickler in kompakter Bauweise zur Bodenbefestigung oder als mobile Version mit Zusatzgewichten. Ideal, wenn das Packgut stehen bleiben soll – der Dreharm wickelt die Palette.

<ul style="list-style-type: none">• Kein Drehteller: geeignet für instabile oder sehr schwere Packgüter• Sensorische Packguthöhenerfassung (Lichttaster) – Wicklung nach Parametern automatisch• Soft Start-Stop & frequenzgeregelter Dreharm- und Schlittenbewegungen• Elektromagnetische Stretchfoliebremse (EMB) stufenlos einstellbar• Mehrere Wickelprogramme speicherbar (inkl. Teach-In Sonderzyklus)	<p>Ausführungen</p> <ul style="list-style-type: none">• Aufstellung: Bodenbefestigung oder mobile Version (mit Zusatzgewichten)• Folienhandling: E-Stretchfoliebremse (elektromagnetische Bremse, stufenlos einstellbar)
--	---

Technische Daten

Merkmal	Wert
Zulässige Palettenmaße (max.)	L 1200 mm • B 800 mm • H 2000 mm
Max. Packgutdiagonale (Standard)	1500 mm
Folienrollenbreite	500 mm
Foliendicke	15-35 µm
Umgebungstemperatur	+5 bis +35 °C
Maschinenhöhe	2342 mm
Maschinenbreite	590 mm
Maschinenlänge	1846 mm
Gewicht	320 kg

Ausstattung & Optionen

Standardausstattung (Auszug)	Optionen
<ul style="list-style-type: none">• Frequenzumrichter für Dreharmgeschwindigkeit• Frequenzumrichter für Folienschlitten• Anzahl der Kopf-/Bodenwicklungen frei wählbar• 3 Verpackungszyklen (Kreuzspiral, Spiral unten→oben, wasserdicht mit Deckblatt)• 6 Wickelprogramme speicherbar• 1 Sonderzyklus im Teach-In Verfahren speicherbar• Sicherheitsschalter im Fußbereich & akustisches Signal bei Maschinenstart• Automatische Packguthöhenerfassung durch Lichttaster	<ul style="list-style-type: none">• Flugkreiserweiterung für Industriepaletten (1200 × 1200 mm)• Photozelle für schwarze Packgüter

Hinweis: Technische Änderungen vorbehalten. Angaben basieren auf den verfügbaren technischen Informationen.