

Rotationswickler Twist OP 161 – Informationsblatt

Die bedienerfreundliche, halbautomatische Palettenverpackungsmaschine mit rotierendem Arm für zuverlässige Ladungssicherung. Ausführungen für Wand-, Ständer- oder Pfeilerbefestigung.

Technische Daten (Mechanik):

Palettenstandard	bis 1200 x 1000 mm (Euro- und Industriepaletten)
Palettenhöhe	2400 mm
Auslegerhöhe	3050 mm
weiteste Auslegung	2900 mm
Dreharmgeschwindigkeit	variabel 6 - 10 U/min.
Folienbreite Standard	500 mm
	alle handelsüblichen Qualitäten können verarbeitet werden
	Rollendurchmesser max. 230 mm

Technische Daten (Elektrik):

Elektrischer Anschluß	220/400 V, 3 Phasen + N + PE
Leistung	1,1 kW
Steuerspannung	24 V
Schutzart	IP 54



inklusive:

- Fotozelle zur Palettenhöhenenerkennung
- frequenzgesteuerter Dreharmantrieb
- verschiedene Wickelprogramme
- einstellbare Folienüberlappung
- elektro-motorisch angetriebene Vorstretcheinrichtung (bis 290%) für die Schonung des Packgutes und Reduzierung der Materialkosten.

NEU - völlig unkompliziertes Nachrüsten der Folie

Seite 2 zu unserem Informationsblatt Rotationswickler Twist OP 161

Funktionsablauf

Folie am Palettenfuß anbringen. Fuß- und Kopfwickelzahl bestimmen. Folienspannung wählen. Ein- oder Zweiwegewicklung (= Kreuzwicklung) festlegen. Dreharm stoppt in Ausgangsposition.

Ausstattungsvarianten OP 161:

Maschinenständer für frei stehende Maschine

oder Maschinenständer für Wand- / Säulenmontage

Zusatzeinrichtungen OP 161:

- * Schwenkvorrichtung für Ausleger (Sensorüberwacht)
für zwei Palettenplätze ohne Maschinenständer
- * Ausführung für Palettendiagonale 2500 mm
(Paletten 2000 x 1600 mm)
- * Verfahrbare Ausführung auf Schienen mit Arretierung für 2 Paletten
(weitere Plätze auf Anfrage)

Weitere Optionen sowie Fördertechnik auf Anfrage.

Technische Änderungen hinsichtlich Verbesserungen und Erweiterungen sowie daraus evtl. bedingte Änderungen in Form und Farbe behalten wir uns vor.

Zugrunde liegen die zugesicherten Eigenschaften gemäß unserem Angebot.