

## Rotationswickler OP 161 gebraucht – Informationsblatt

Die bedienerfreundliche, halbautomatische Palettenverpackungsmaschine mit rotierendem Arm für einen Palettenstellplatz für zuverlässige Ladungssicherung. Ausführung für Wand- oder Säulenbefestigung.

### Technische Daten (Mechanik):

Palettengröße	bis 1200 x 1200 mm
Palettenhöhe	2200 mm
Dreharmgeschwindigkeit	variabel 6 - 10 U/min.
Folienbreite Standard	500 mm; alle handelsüblichen Qualitäten können verarbeitet werden; Rollen Ø max. 230 mm

### Technische Daten (Elektrik):

Elektrischer Anschluß	220/400 V, 3 Phasen + N + PE (50 Hz)
Leistung	1,1 kW
Steuerspannung	24 V
Schutzart	IP 54
Elektronische Steuerung:	Siemens SPS



### inklusive:

- Fotozelle zur Palettenhöhenenerkennung
- frequenzgesteuerter Dreharmtrieb
- verschiedene Wickelprogramme
- einstellbare Folienüberlappung
- elektromotorisch angetriebene Vorstreckeinrichtung (140, 200, 280 %) für die Schonung des Packgutes und Reduzierung der Materialkosten
- pneumatischer Niederhalter, optional zuschaltbar bei leichtem Packgut. Luftverbrauch 1,6 Liter / Palette; Luftdruck 6 bar

### Funktionsablauf

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

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.