

Halbautomatische Palettenwickelmaschine

**Technische Daten**

| | |
|----------------------------|--|
| Turmhöhe: | Standard 2100 mm optional 2500 mm |
| Drehteller: | Ø 1500 mm (max. Last 1500 kg) Ø 1650 mm (max. Last 2000 kg) Hufeisenteller Ø 1500 mm (max. Last 1250 kg) |
| Drehtellergeschwindigkeit: | 6 – 12 rpm |
| Palettenmasse: | Ø 1500 mm: max. 120 x 80 x 14 cm Ø 1650 mm: max. 120 x 110 x 14 cm |
| Folienschlitten: | C1 Rollenkernbremse manuell C2 Folienbremse manuell C3 Einmotor-Fixvorspannung von 150 oder 200% |
| Schlittengeschwindigkeit: | 2 – 4 m /min. |
| Stromversorgung: | 230V / 50Hz |
| Installierte Leistung: | 1.1 kW (3 Motoren) |
| Foliendicken: | bis max. 35 µm |
| Folienmasse: | 500 mm Rollenbreite 250 mm max. Aussendurchmesser 76 mm Kerndurchmesser |
| Temperaturbereich: | 5 ~ 45°C |

Vorteile

- Die wirtschaftliche Alternative zur Handverpackung
- Europäische Qualitäts- und Sicherheitsstandards, inkl. CE
- Einfaches Aufstellen der Maschine
- Dank Gabelstapler-Vorrichtung und klappbarem Turm leicht zu bewegen
- Riemengetriebener Folienschlitten mit Sicherheitssystem gegen unbeabsichtigtes Fallen
- Sicherheitsfussschutz
- Audiosignal zu Beginn des Wickelzyklus
- Folienschlitten in verschiedenen Ausführungen
- Einfaches und leicht verständliches Bedienfeld
- Drehtellergetriebe mit Drehmomentbegrenzer zum Schutz vor Getriebeschäden
- Fusswicklungen bereits auf Drehteller-Niveau möglich
- Viele Maschinenoptionen erhältlich, z.B.
 - Hufeisenteller
 - Integrierte Waage
 - Auffahrrampe, etc.