



FA630
Vollautomatische
Palettenwickelmaschine



FA630

Vollautomatische Palettenwickelmaschine

Technische Daten

Versorgungsspannung	3x400V–50Hz
Steuerspannung	24V–DC
Verbrauch	Ca. 4 KW
Schutzart	IP54/IP55/IP65

Luftanschluss

Anschluss	G3/4"
Luftdruck	6 bar
Luftverbrauch	250NI/min

Film Spezifikationen

Breite/Höhe	500 mm
Dicke	15–35 µm
Max. Aussendurchmesser der Rolle	250 mm
Kerndurchmesser	76 mm(3")



Maschinenbeschreibung

- ◆ Robuste Maschinenkonstruktion
- ◆ Wartungsfreundlich
- ◆ Max. Palettengewicht 2'000 kg
- ◆ Max. Palettenhöhe 2'500 mm
- ◆ Automatische Palettenpositionierung
- ◆ Automatisches Folienschneidesystem
- ◆ Bedienerfreundliches Kontrollpaneel
- ◆ Folienbreite 500 mm
- ◆ Einstellbare, frequenzgesteuerte Geschwindigkeit des Drehtellers, bis zu 15 Upm
- ◆ Einfach in eine vollautomatische Förderstrecke integrierbar/elektrische Schnittstelle
- ◆ Betrieb ohne Bedienerpersonal/vollautomatisch



Steuer- und Bedienerpult



Fotозellen



Folienschneidesystem

Nach Beenden des Umwickelvorganges wird die Folie automatisch abgeschnitten und an die Palette abgestreift.



Drehteller mit Zahnkranztrieb

Drehteller mit robustem Zahnkranztrieb, Geschwindigkeit einstellbar bis max. 15 Upm.



Folienklemmsystem

Pneumatisches Klemmsystem, während Paletten-Einlauf und -Auslauf.

Optionen

- ◆ Folien-Vordeneinheit
- ◆ Schweiss-System Fimende
- ◆ Niederhalter
- ◆ Deckblatt Spender
- ◆ Maschinenstatus Kontrolllampe