



GIGANT

Verpackungstechnik GmbH

GIGANT Palettenwickler

Syntex

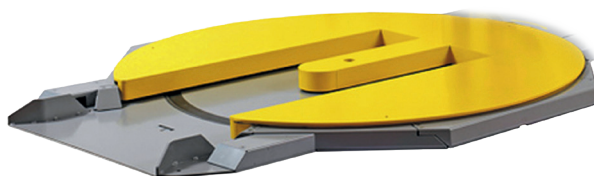
Robuste, halbautomatische Stretch-Wickelmaschine zum Sichern von Palettenladungen mit Stretchfolie.

Ausführung der Maschine

- Fixe Vorreckung 150%
- Mit Auffahrrampe (PRS 1500) bzw. Einfahrtaschen für Handhubwagen (PRS 1650).
Pos. der Einfahrtaschen: 90/180/270 Grad
- Sanfter Anlauf und Auslauf des Drehtellers
- Regelbare Drehteller- und Folienschlittengeschwindigkeit
- Positionierte Endabschaltung des Drehtellers
- Automatische Höhenerkennung mittels Lichtschranke
- Sicherheitsschalter unter dem Folienschlitten
- Übersichtliches Bedienpult
- Auswählbare Wickelprogramme: Einfach-, Kreuz- und Regendichtwicklung
- CE-Zeichen inkl. Konformitätserklärung

Optional

- Einbaurahmen zur Beladung auf Bodenniveau
- Laserlichtschranke für schwarze Folie / Produkte
- Drehtellerdurchmesser 1650, 1800 und 2200 mm
- Wickelhöhe 2200, 3000, 3300 und 3700 mm
- Vorreckset 200%
- Vorreckset 250%



Transpallet (TP)



Technische Daten

Maschine		Syntex PRS 1500	Syntex PRS 1650
Drehtellerdurchmesser	[mm]	1500	1650
Palettenformat	[mm]	1200 x 800	1200 x 1000
Palettenhöhe (max.)	[mm]	2500	2500
Ladungsgewicht (max.)	[kg]	1500	1200
Höhe des Drehtellers	[mm]	73	84
Drehzahl des Drehtellers	[min ⁻¹]	3 - 12	3 - 12
Drehtellerversion		Standard	Transpallet
Maschinengewicht	[kg]	400 / 450	600
Spannung	[V]	230	230
Frequenzbereich	[Hz]	50/60	50/60
Netzform		1L + N + PE	1L + N + PE
Nennleistung	[kW]	0,85	0,85
Lärmemission	[dBA]	77	77
Folie			
Kerndurchmesser	[mm]	76 ±1	76 ±1
Außendurchmesser (max.)	[mm]	260	260
Breite der Folienspule (max.)	[mm]	500	500

Änderungen im Rahmen produkt- und anwendungstechnischer Weiterentwicklungen bleiben vorbehalten.
Für Fehler wird keine Haftung übernommen.

Bedienerschnittstelle



Syntex

- Hauptschalter und Not-Aus-Schalter
- Tasten „Start, Stopp und Reset“
- Manuelle Steuerung einzelner Funktionen
- Anzahl der Wicklungen am Palettenfuß
- Anzahl der Wicklungen am Palettenkopf
- Programmspeicher für drei Programme

Folienschlitten

