

GIGANT Palettenwickler

Mytho M

Halbautomatische Power-Stretch-Wickelmaschine zum Sichern von Palettenladungen unterschiedliche Formen und Gewichte mit Powerstretchfolie oder Netzfolien.

Ausführung der Maschine

- Robuste Stahlkonstruktion des Maschinenrahmens
- Sanfter Anlauf und Auslauf des Drehtellers
- Regelbare Drehtellergeschwindigkeit mittels FU
- Positionierte Endabschaltung des Drehtellers
- Automatische Höhenerkennung mittels Lichtschranke
- Sicherheitsschalter unter dem Folienschlitten
- Übersichtliches Bedienpult
- Freiprogrammierbare Elektroniksteuerung
- Auswählbare Wickelprogramme: Einfach-, Kreuz- und Regendichtwicklung
- Sonderprogramme auf Anfrage möglich
- CE-Zeichen inkl. Konformitätserklärung

Optional

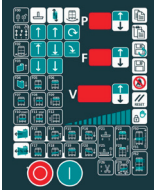
- Mast für Ladungen bis zu 3900 mm
- Drehtellerdurchmesser 1500 / 1800 / 2200 / 2400 / 2600 mm
- Palettenniederhalter
- Integriertes Wägesystem
- Wickelsystem für Fenster und Türen
- Einbaukit zur Beladung auf Bodenniveau
- Automatische Folienschneidvorrichtung (FE, PRS, PS)
- Laserlichtschranke für schwarze Folie / Produkte
- Auffahrrampe
- Flacher Drehteller (siehe Flacher Drehteller Folder)



Technische Daten

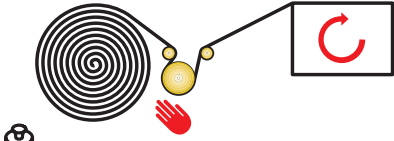
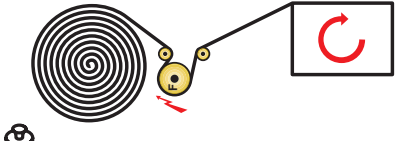
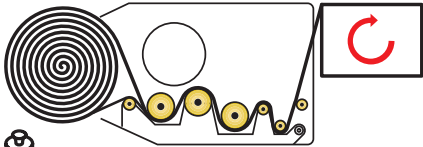
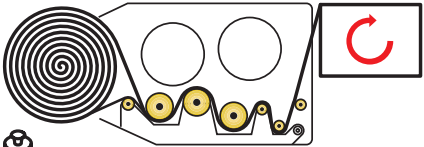
Maschine		Mytho M	Mytho MTP
Drehtellerdurchmesser	[mm]	1670	1650
Palettenformat	[mm]	1200 x 1000	1200 x 1000
Palettenhöhe (max.)	[mm]	2450	2450
Ladungsgewicht (max.)	[kg]	2000	1200
Höhe des Drehtellers	[mm]	73	85
Drehzahl des Drehtellers	[min ⁻¹]	5 - 12	5 - 12
Drehtellerversion		Standard	Transpallet*
Maschinengewicht	[kg]	550	550
Spannung	[V]	230	230
Frequenzbereich	[Hz]	50/60	50/60
Netzform		1L + N + PE	1L + N + PE
Nennleistung	[kW]	1,05	1,05
Lärmemission	[dBA]	77	77
Folie			
Kerndurchmesser	[mm]	76 ±1	76 ±1
Außendurchmesser (max.)	[mm]	260	260
Breite der Folienspule (max.)	[mm]	500	500

*Breite 620 mm

Bedienerchnittstelle	Mytho M / Mytho MTP
	Tastensperre Programme für: - Deckblatt - Verstärkungswicklungen 99 Speicherprogramme + 1 Grundprogramm

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

Vorstretcheinrichtung

<p>FM</p>  <p>18 Kg Mechanische Bremse auf Umlenkwalze</p>	<p>FE</p>  <p>18 Kg Elektromagnetische Bremse auf Umlenkwalze vom Bedienpult einstellbar</p>
<p>PRS</p>  <p>41 Kg Angetriebenes Vordehnsystem mit 3 Vordehnrollen, elektronisch gesteuert mit leicht wechselbaren Zahnradsätzen: 150 - 200 - 250%</p>	<p>PS</p>  <p>48 Kg Angetriebenes Vordehnsystem mit 3 Vordehnrollen und 2 Motoren, stufenlos regelbare Werte zwischen 120 und 350% von Bedienpult</p>