PALOMAT® Inline - elektrisch Vollautomatisches Stapeln und Entstapeln

PALOMAT® Inline ist ein robustes und betriebssicheres Palettenmagazin zum automatischen Stapeln und Entstapeln leerer Paletten in automatisierten Anlagen und Produktionslinien.

Die Flexibilität von PALOMAT® Inline ermöglicht es, das Palettenmagazin zu 100% an Ihr Projekt anzupassen. Das Palettenmagazin kann alle 4-Wege-Paletten handhaben, über allen Förderertypen platziert werden, für alle Palettenrichtungen, Förderbreiten und -höhen konstruiert werden und mehrere Palettengrößen in

einem Magazin handhaben.

Der PALOMAT® wird mit Strom versorgt und kombiniert dank seines niedrigen Energieverbrauchs Benutzerfreundlichkeit mit einem um 70% geringeren Energieverbrauch. Das Palettenmagazin ist mit einem Klemmenkasten zur externen Steuerung vorbereitet und lässt sich daher problemlos in die Gesamtanlage integrieren.

PALOMAT® Inline ist für die Verwendung mit einer SPS vorbereitet. PALOMAT® wird mit einer Einbauerklärung geliefert.



Technik

Versorgungsspannung

Ihr Nutzen mit PALOMAT® Inline

- 100% elektrisch
- 100% maßgeschneidert für Ihre Paletten und Ihr Palettierungsprojekt
- Handhabt alle 4-Wege-Paletten
- Palettiert in allen Palettenrichtungen
- Handhabt unterschiedliche Palettengrößen im selbe Magazin
- Verschiedene Oberflächenbehandlungen für unterschiedliche Einsatzbereiche
- Erhältlich in jeder RAL-Farbe oder in Edelstahl (AISI 304)
- Zeitersparnis bei Entwicklung, Konstruktion und Herstellung
- Zeitersparnis bei Einrichtung, Tests und der Ausarbeitung von Dokumentationsmaterial



2x380VAC/3P 1,2 Amp + 24VDC 9Amp 2x380VAC/3P 1,2 Amp + 24VDC 9Amp 2x380VAC/3P 1,2 Amp + 24VDC 9Amp



Modelle							
Artikelnr.	Modellmaße L x B x H (mm)	Palettengröße L x B x H (mm)	Hubkapazität (kg)	Anzahl der Paletten			
130001*	1350x1481x2144	1200x800x144	500	15			
130201*	1542x1681x2144	1200x1000x150	500	15			
130401**	1342x1881x2118	800x1200x144	500	15			
130601**	1350x1881x2118	1000x1200x150	500	15			
130801	1350x1881x2118	1200x1200x150	500	15			
130701*	1350x1698x2118	1219x1016x121	500	15			
130702*	1350x1698x2118	1219x1016x142	500	15			
130701***	1915x1881x2145	1200x800x144 - 1200x1200x150	500	15			
130702****	1915x1881x2145	1200x800x144 - 1200x1200x150	500	15			

					7 1
0601**	1350x1881x2118	1000x1200x150	500	15	2x380VAC/3P 1,2 Amp + 24VDC 9Amp
0801	1350x1881x2118	1200x1200x150	500	15	2x380VAC/3P 1,2 Amp + 24VDC 9Amp
0701*	1350x1698x2118	1219x1016x121	500	15	2x380VAC/3P 1,2 Amp + 24VDC 9Amp
0702*	1350x1698x2118	1219x1016x142	500	15	2x380VAC/3P 1,2 Amp + 24VDC 9Amp
0701***	1915x1881x2145	1200x800x144 - 1200x1200x150	500	15	2x380VAC/3P 1,2 Amp + 24VDC 9Amp
0702***	1915x1881x2145	1200x800x144 - 1200x1200x150	500	15	2x380VAC/3P 1,2 Amp + 24VDC 9Amp

^{*} Greift Paletten an der langen Seite auf – 1200/1219 mm

Standardfarbe: RAL 7035 Grau

Vorbereitet für SPS Greifaktuator: Linak Hubmotor: SEW Sensor: SICK

^{**} Greift Paletten an der kurzen Seite auf – 800/1000 mm

^{***} Mit verschiebbarer linker Seite – handhabt Paletten von 1200x800x144 - 1200x1200x150 mm im selben Palettenmagazin.

^{****} Mit verschiebbarer rechter Seite – handtiert Paletten von 1200x800x144 - 1200x1200x150 mm im selben Palettenmagazin.