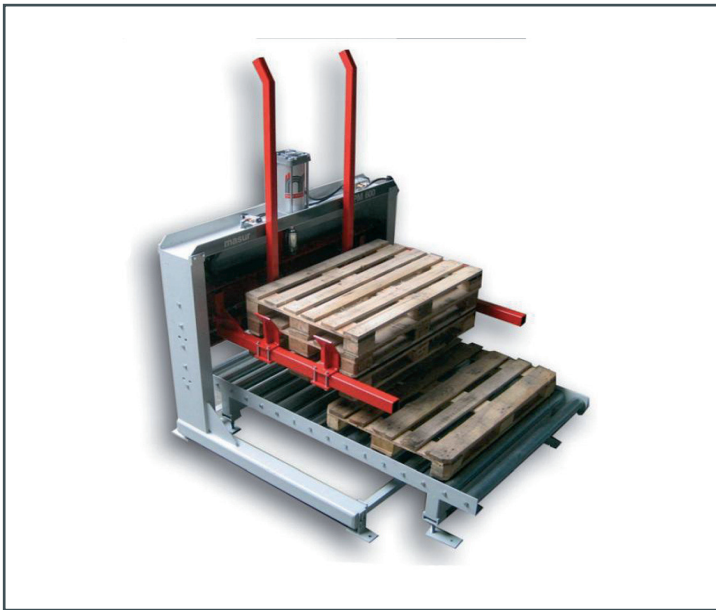


MASUR PM 600

Palettenmagazin



Ausgereifte Technik - flexible Anwendung

KONSTRUKTION UND ARBEITSWEISE

Das MASUR Palettenmagazin PM600 besteht aus einem robusten Grundgestell, einer vertikalen Hubeinrichtung und horizontal beweglichen Greif- bzw. Tragarmen. Die Bewegungen werden durch pneumatische Antriebe realisiert. Rollen bzw. Kugelumlauf Führungen gewährleisten einen ruhigen, harmonischen Betrieb der Maschine. In der Standardausführung kann das Palettenmagazin bis zu 600pph (Paletten pro Stunde) im Automatikbetrieb stapeln.

Wenn höhere Geschwindigkeiten gefordert sind, kann eine verstärkte Version der Maschine geliefert werden, die bis zu 800pph liefert.

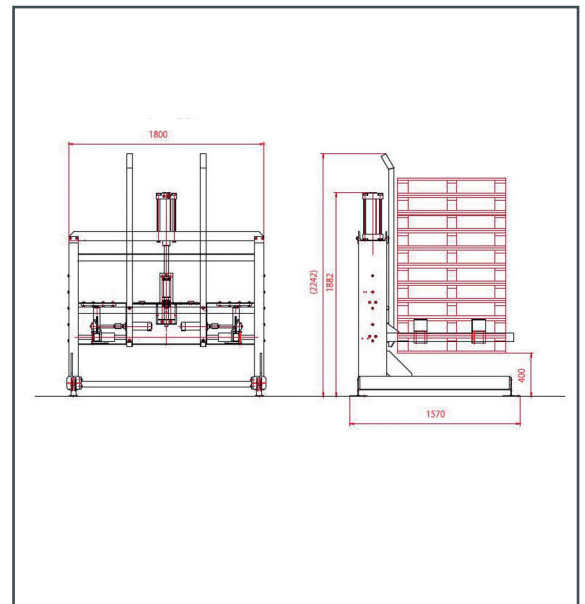
Das Palettenmagazin kann in bestehende Anlagen integriert oder mit separater Steuerung geliefert werden. Die entsprechende Fördertechnik ist bei Masur Energiesysteme GmbH erhältlich, sprechen Sie uns an!

MASUR PM 600

Palettenmagazin

LIEFERUMFANG ZUSATZAUSSTATTUNG:

Maschinengestell	Sicherheitseinrichtungen wie z. B.
Hubeinrichtung	Zäune
Klemmeinrichtung	Erarbeitung eines Sicherheitskonzeptes
Sensorik	um die Anlage herum
Schaltschrank	Fördertechnik
	Spezialmaschinen für das weiter Palet-
	tenhandling
	Integration in bestehende Anlagenteile



TECHNISCHE DATEN

Stapelhöhe	Paletten	PM 600
Betriebsdruck	bar	ca. 10 (andere Höhen sind möglich)
Höhe	mm	6
Gewicht	t	nach Bedarf
Palettenbreite	mm	0,6
Palettenlänge	mm	800 - 1200
BxHxL	mm	800 - 1200
		1800x2240x1570

Technische Änderungen behalten wir uns vor.

Masur Energiesysteme GmbH, Lüttmannstraße 29, 48477 Hörstel

eMail: info@masur-energiesysteme.de, Telefon: (+49) 54 59 / 93 31 - 0, Telefax: (+49) 54 59 / 93 31 - 10

www.masur-energiesysteme.de