

Lagenpalettierer



Schicht für Schicht.

Der Palettenlader kann als halbautomatische Einheit eingesetzt oder in ein vollautomatisches Palettiersystem integriert werden.

Mehr auf der Palette

Alle Kartons, auch die schweren und unhandlichen Kartons, lassen sich ohne weiteres bis auf 2500 mm Höhe stapeln, um die LKW- oder Containerkapazität optimal zu nutzen.

Betriebssicher, einfach, vielseitig

Die Maschine ist wartungsarm und einfach zu bedienen. Bedienung rechts- oder linksseitig.

Einfach und sicher zu bedienen

Die Software ist einfach und selbsterklärend. Die Bedienung erfolgt über einen Touchscreen. Beim Beschicken der Beladungsplatte steht die Bedienungsperson auf einer Sicherheitsmatte, wodurch die Maschine unterbrochen wird. Die Maschine ist zudem mit einer Sicherheitsabschirmung versehen.

Rostfreier Stahl für nasse Umgebungen

Der Palettenlader und die übrigen Produkte im Produktprogramm sind aus verzinktem oder rostfreiem Stahl lieferbar.

Die Maschine ist gegen Aufpreis auch in Sonderfarbe erhältlich.

Beispiel 1

Lagenpalettierer - Typ Halbautomat



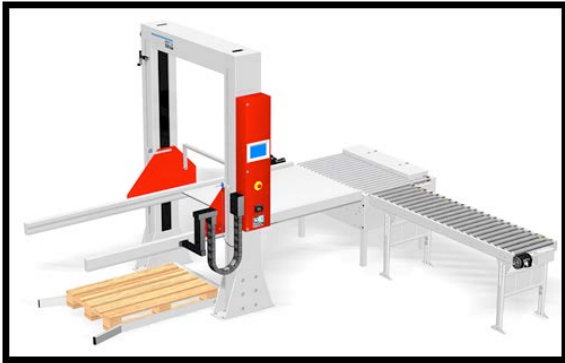
Halbautomatischer mechanischer Palettierer für das lagenweise Palettieren von rechteckigen Packstücken. Die Ladeplatte in "Sandwich"-Konstruktion tastet automatisch die "richtige" Ladehöhe ab. Mit Zufuhrrollenbahn, Palettenstellplatz und komplette Steuerung ausgerüstet. Speicherprogrammierbarer SPS-System. Lagenbild durch Bediener + Palettenwechsel durch Bediener

Technische Spezifikationen

allgemeine Leistung	bis zu 2 Lagen/Minute
Gewicht pro Lage	max. 200 kg
Breite Zufuhrbahn	500 mm
Zufuhr Palettiergut	700 mm
Zufuhr Paletten	90 mm
Paletten Dimensionen	1200 x 800 x 145 mm 1200 x 1000 x 145 mm
Ladungshöhe max.	Turmhöhe 2575 = 1400 mm Turmhöhe 3075 = 1900 mm
Stromversorgung	2 KW, 3x400 V, 50 Hz, SL+0

Beispiel 2

Lagenpalettierer - Typ Automat



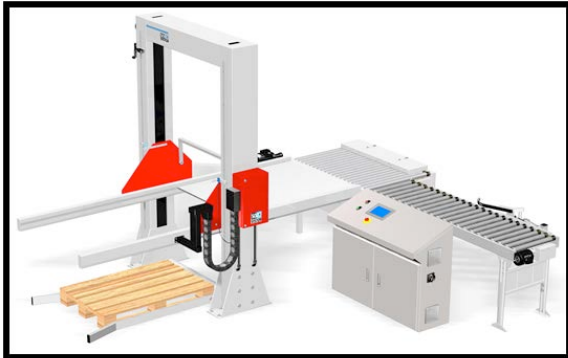
Automatischer, mechanischer Palettierer für das lagenweise Palettieren von rechteckigen Packstücken. Die Ladeplatte in "Sandwich"-Konstruktion tastet automatisch die "richtige" Ladehöhe ab. Mit Zufuhrrollenbahn, Palettenstellplatz und komplette Steuerung ausgerüstet. Speicherprogrammierbarer SPS-System. Lagenbild (Säulenstaplung) automatisch + Palettenwechsel durch Bediener

Technische Spezifikationen

allgemeine Leistung	bis zu 2 Lagen/Minute
Gewicht pro Lage	max. 200 kg
Breite Zufuhrbahn	500 mm
Zufuhr Palettiergut	250 – 1800 mm
Zufuhr Paletten	90 mm
Paletten Dimensionen	1200 x 800 x 145 mm 1200 x 1000 x 145 mm
Ladungshöhe max.	Turmhöhe 2575 = 1400 mm Turmhöhe 3075 = 1900 mm
Stromversorgung	2 KW, 3x400 V, 50 Hz, SL+0

Beispiel 3

Lagenpalettierer - Typ Automat mit Wendearm



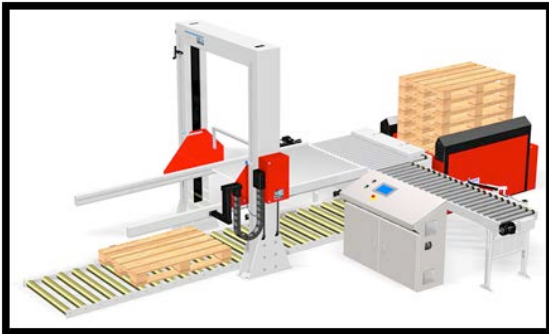
Automatischer, mechanischer Palettierer für das lagenweise Palettieren von rechteckigen Packstücken. Die Ladeplatte in "Sandwich"-Konstruktion tastet automatisch die "richtige" Ladehöhe ab. Mit Zufuhrrollenbahn, Palettenstellplatz und komplette Steuerung ausgerüstet. Speicherprogrammierbarer SPS-System. Lagenbild (Verbandstaplung) automatisch + Palettenwechsel durch Bediener

Technische Spezifikationen

allgemeine Leistung	bis zu 2 Lagen/Minute
Gewicht pro Lage	max. 200 kg
Breite Zufuhrbahn	500 mm
Zufuhr Palettiergut	250 – 1800 mm
Zufuhr Paletten	90 mm
Paletten Dimensionen	1200 x 800 x 145 mm 1200 x 1000 x 145 mm
Ladungshöhe max.	Turmhöhe 2575 = 1400 mm Turmhöhe 3075 = 1900 mm
Stromversorgung	2 KW, 3x400 V, 50 Hz, SL+0

Beispiel 4

Lagenpalettierer - Typ Automat mit Palettenspender



Automatischer, mechanischer Palettierer für das lagenweise Palettieren von rechteckigen Packstücken. Die Ladeplatte in "Sandwich"-Konstruktion tastet automatisch die "richtige" Ladehöhe ab. Mit Zufuhrrollenbahn, Palettenstellplatz und komplette Steuerung ausgerüstet.

Speicherprogrammierbarer SPS-System. Lagenbild (Verbandstaplung) automatisch + Palettenwechsel durch Bediener

Technische Spezifikationen

allgemeine Leistung	bis zu 2 Lagen/Minute
Gewicht pro Lage	max. 200 kg
Breite Zufuhrbahn	500 mm
Zufuhr Palettiergut	250 – 1800 mm
Zufuhr Paletten	90 mm
Paletten Dimensionen	1200 x 800 x 145 mm 1200 x 1000 x 145 mm
Ladungshöhe max.	Turmhöhe 2575 = 1400 mm Turmhöhe 3075 = 1900 mm
Stromversorgung	2 KW, 3x400 V, 50 Hz, SL+0