

PALOMAT® ½ Pallets

高效的托盘流程-无需手动提升托盘

全自动堆垛和卸料

您可以使用手动托盘车、电动堆垛机或全尺寸叉车插入或移除托盘。所有的操作都在地板上进行。的PALOMAT®½托盘检测½托盘通过照片传感器之后,全自动堆垛或卸料。

当选择卸垛,一堆不超过15½托盘将插入PALOMAT®,托盘的全自动卸料后。当选择叠加,½托盘插入一个接一个,之后全自动堆放在托盘

15个托盘。整个堆栈随后可以被转移。

PALOMAT®½托盘只能手动操作时使用触控面板之间变化叠加和卸垛,反之亦然。此外,PALOMAT®½托盘全自动运行。

PALOMAT®可以处理所有4路托盘,木材,塑料和金属,无论长度,宽度或高度。

我们可以定制PALOMAT®,以完全匹配您使用的托盘大小。



您的好处与PALOMAT®

- 节省空间和整洁的工作环境
- 优化托盘流
- 改善工作环境
- 降低托盘成本
- 提高效率
- 无手动托盘装卸
- 较少因病缺勤
- 减少了每个托盘的时间
- 背部受伤、手指和脚被卡住的情况减少了
- 减少叉车司机
- 精简-以更少的资源提高效率
- “即插即用”解决方案



Models				
型号 no.	机器尺寸 L x W x H (mm)	托盘尺寸 L x W x H (mm)	起重能力	数量
152050	935x1450x2350*	600x800x150	500 kg	15 pallets
150050	935x1450x2350*	600x800x150	500 kg	15 pallets

*包括15个带有门的托盘的安全框架

Technic
电源/气源
220-240V AC, 50 Hz
6-7 bar + 100-240V AC, 50 - 60Hz

选配
托盘处理在寒冷的环境
下至 - 25 C° / - 13 F°

控制: Siemens S7-1200
传感器: Linak
气动元件: SMC

标准色:RAL 3002红、RAL 5002蓝、RAL 7032灰、RAL 7035灰

你可以阅读更多关于PALOMAT®½托盘,在www.palomat.com上的选择,技术资料等

