



MAKE WORK FLOW



PORZĄDEK W MAGAZYNIE · POPRAWA BEZPIECZEŃSTWA PRACY · MNIEJ STRAT I KONTUZJI



Efektywne składowanie palet

- eliminacja ręcznego podnoszenia palet

Korzyści, jakie zapewnia PALOMAT®

- Oszczędność miejsca i porządek w miejscu pracy
- Optymalizacja przepływu palet
- Bezpieczne środowisko pracy
- Ograniczenie uszkodzeń palet
- Wyeliminowanie ręcznego podnoszenia palet
- Mniej kontuzji pleców, urazów rąk i stóp
- Mniej zwolnień chorobowych pracowników
- Szybszy dostęp do palet
- Zredukowanie przejazdów wózkami widłowymi
- Skrócenie czasu operacji
- Większa wydajność zgodnie z filozofią Lean Manufacturing - większa sprawność przy zużyciu mniejszej ilości zasobów

Automatyzacja to jeden z kluczowych sposobów naprawy wydajności. Magazynek PALOMAT® zapewnia automatyzację składowania palet, zwiększa efektywność załadunku palet na stos i ich rozładunku (sztaplowania i desztaplowania), a także wyręcza pracowników w ciężkiej pracy polegającej na ręcznym podnoszeniu ciężkich palet.

PALOMAT® może stać się integralnym elementem przepływu materiału w produkcji, magazynie, dziale pakowania lub w sklepach - w skrócie, w każdym miejscu pracy, w którym występuje potrzeba sztaplowania i desztaplowania pustych palet na poziomie podłogi.

Jako innowacyjny producent, kładziemy nacisk na ciągłe doskonalenie produktów. Oprócz ciągłego dążenia do spełniania najwyższych wymogów rynku w zakresie ergonomii, wydajności procesów i prawidłowych warunków pracy, to bezpieczeństwo obsługi naszych produktów stawiamy na pierwszym miejscu.

Na całym świecie „zielone” i ekologiczne inwestycje zyskują na znaczeniu. Obecnie priorytetem jest redukcja lub

kompletne eliminowanie negatywnego oddziaływania na środowisko.

W pełni wspieramy ten ekologiczny ruch. Dlatego znaczna część naszego asortymentu jest w 100% zasilana elektrycznie. Wystarczy standardowe gniazdo sieciowe 230 V, aby natychmiast przejść na wydajniejsze i łatwiejsze w obsłudze składowanie palet. Jest to bardzo proste - wystarczy podłączyć i korzystać.

Magazynek palet PALOMAT® to produkt duński, wytwarzany w Danii od roku 1992.

PALOMAT® posiada oznaczenie CE, co gwarantuje, że maszyna została wyprodukowana zgodnie z surowymi wymogami z zakresu bezpieczeństwa, ochrony zdrowia oraz oddziaływanie na środowisko.

Produkty PALOMAT® są sprzedawane przez naszych dealerów działających w większości krajów Europy, w USA i Australii.



Zeskanuj ten kod QR
aby zobaczyć PALOMAT® w akcji



Zamów PALOMAT® do testów

- i wypróbuj korzyści

CE



PALOMAT® sztapluje i desztapluje puste palety pojedynczo. Obsługa wszystkich palet odbywa się na poziomie podłogi.



PALOMAT® automatycznie podnosi/opuszcza cały stos palet, co pozwala na łatwe wstawienie nowej palety na poziomie podłogi z użyciem np. ręcznego wózka paletowego. Do obsługi maszyny służy panel dotykowy.



PALOMAT uożliwia również załadunek lub wyładunek całego stosu palet jednocześnie (15 lub 25 palet)

**PORZĄDEK W MAGAZYNIE • POPRAWA BEZPIECZEŃSTWA PRACY
• MNIEJ STRAT I KONTUZJI**

Więcej informacji o modelach i opcjach, filmy wideo, studia przypadku itp. na stronie www.palomat.com

PALOMAT® Greenline



Całkowicie automatyczne sztaplowanie oraz desztaplowanie

PALOMAT® Greenline jest zasilany wyłącznie prądem zmiennym.

Wybierz PALOMAT® Greenline, jeśli planujesz sztaplowanie oraz desztaplowanie pojedynczych palet i chcesz stosować wyłącznie zasilanie elektryczne. Dostępny jest również PALOMAT® Greenline do pracy z paletami w chłodniach w temperaturze wynoszącej jedynie -25°C / -13°F .

Można ustawić go wszędzie, gdzie dostępne jest gniazdo prądu zmiennego o napięciu 230 V. Od razu zapewni Ci to sprawne i bardziej elastyczne składowanie palet. Jeśli przepływ materiału ulegnie zmianie, można łatwo przestawić PALOMAT® Greenline w inne miejsce.

Palety można wstawiać i pobierać z użyciem ręcznego wózka paletowego, wózka elektrycznego lub czołowego wózka widłowego. Obsługa wszystkich palet odbywa się na poziomie podłogi.



PALOMAT® Flexomatic



Całkowicie automatyczne sztaplowanie oraz desztaplowanie

PALOMAT® Flexomatic jest zasilany sprężonym powietrzem i wymaga elektryczności jedynie do sterowania.

Wybierz PALOMAT® Flexomatic, jeśli planujesz sztaplowanie i desztaplowanie pojedynczych palet i chcesz stosować sprężone powietrze jako źródła zasilania napędu.

Palety można wstawiać i pobierać z użyciem ręcznego wózka paletowego, wózka elektrycznego lub czołowego wózka widłowego. Obsługa wszystkich palet odbywa się na poziomie podłogi.

PALOMAT® 5



Półautomatyczne sztaplowanie oraz desztaplowanie

PALOMAT® 5 jest całkowicie zasilany prądem zmiennym.

Wybierz PALOMAT® 5, jeśli planujesz sztaplowanie i desztaplowanie więcej niż jednej palety naraz – do 5 palet jednocześnie – i jako źródła zasilania planujesz stosować wyłącznie elektryczność.

Można ustawić go wszędzie, gdzie dostępne jest gniazdo prądu zmiennego o napięciu 230 V. Od razu zapewni Ci to sprawne i bardziej elastyczne składowanie palet – jeśli przepływ materiałów ulegnie zmianie, można łatwo przestawić PALOMAT® w inne miejsce.

Palety można wstawiać i pobierać z użyciem ręcznego wózka paletowego, wózka elektrycznego lub czołowego wózka widłowego. Obsługa wszystkich palet odbywa się na poziomie podłogi.



PALOMAT® Adjustable

Całkowicie automatyczne sztaplowanie oraz desztaplowanie

PALOMAT® Adjustable jest zasilany sprężonym powietrzem i wymaga elektryczności jedynie do sterowania.

Wybierz PALOMAT® Adjustable, jeśli chcesz sztaplować i desztaplować dwa rozmiary palet w jednym magazynie – jeden rodzaj na raz.

PALOMAT® Adjustable umożliwia sztaplowanie i desztaplowanie palet 1200x800mm oraz 1200x1000mm za pomocą jednego urządzenia. Przelączenie z jednego typu magazynowanej palety na drugi zajmuje jedynie 5 sekund – wystarczy nacisnąć przycisk oraz delikatnie pociągnąć lub pchnąć lewą stronę urządzenia, a Palomat dostosuje się do wybranego typu palety.

Palety można wstawiać i pobierać z użyciem ręcznego wózka paletowego, wózka elektrycznego lub czołowego wózka widłowego. Obsługa wszystkich palet odbywa się na poziomie podłogi.



PALOMAT® 1/2 Pallets

Całkowicie automatyczne sztaplowanie oraz desztaplowanie

PALOMAT® 1/2 Pallets jest oferowany w wersji Greenline (zasilany prądem zmiennym) oraz Flexomatic (zasilany powietrzem i prądem zmiennym).

Wybierz PALOMAT® 1/2 Pallets, jeśli planujesz sztaplowanie i desztaplowanie pojedynczych półpalet. Dostępna jest również wersja Greenline do pracy z paletami w chłodniach w temperaturze wynoszącej jedynie -25°C / -13°F.

Palety można wstawiać i pobierać z użyciem ręcznego wózka paletowego, wózka elektrycznego lub czołowego wózka widłowego. Obsługa wszystkich palet odbywa się na poziomie podłogi.

PALOMAT® Double Up

Całkowicie automatyczne sztaplowanie oraz desztaplowanie

PALOMAT® Double Up jest całkowicie zasilany prądem zmiennym.

Wybierz PALOMAT® Double Up, jeśli planujesz sztaplowanie oraz desztaplowanie dwóch palet 1+1 na jednej linii i chcesz stosować wyłącznie elektryczność jako źródło zasilania. Dostępny jest również PALOMAT®

Można ustawić go wszędzie, gdzie dostępne jest gniazdo prądu zmiennego o napięciu 230 V. Od razu zapewni Ci to sprawne i bardziej elastyczne składowanie palet – jeśli przepływ materiałów ulegnie zmianie, można łatwo przestawić PALOMAT® w inne miejsce.

Palety można wstawiać i pobierać z użyciem ręcznego wózka paletowego, wózka elektrycznego lub czołowego wózka widłowego. Obsługa wszystkich palet odbywa się na poziomie podłogi.



Opcje

- całkowicie dopasowany do Twoich potrzeb



Osłona bezpieczeństwa standardowa na 15 palet



Przygotowanie do wysyłania informacji poprzez SMS/E-mail



Przygotowanie do komunikacji z AGV



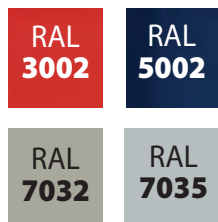
Sygnalizacja świetlna z czujnikiem pełnego stosu



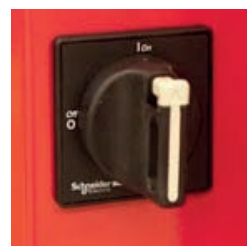
(Tylko modele zasilane prądem)
Wersja mroźnicza do
-25 C° / -13 F°
(PALOMAT® Greenline
15 palet / 500 kg.)



Czujnik pełnego stosu



Różne standardowe kolory



Wyłącznik elektryczny Lock-Out



Walizka serwisowa



Blokady



Odboje do wózka



Zawór pneumatyczny Lock-Out
(Tylko modele zasilane pneu-
matycznie)

Rozwiązania na indywidualne zamówienie

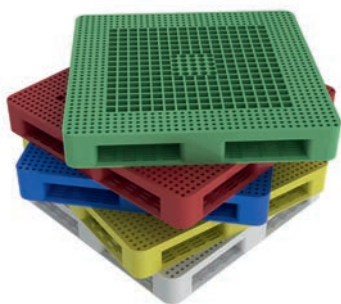
- całkowicie dopasowane do Twojego rozmiaru palet

PALOMAT® jest konstrukcją modułową, łatwo adaptowalną do szerokiego wachlarza rozmiarów palet stosowanych na rynku. Dzięki ponad 25-letniemu doświadczeniu w projektowaniu i produkcji magazynków palet, możemy wyprodukować PALOMAT® na indywidualne zamówienie, dopasowując go do stosowanego przez Państwa rozmiaru palet.

PALOMAT® może pracować z wszystkimi czterowieściowymi paletami z drewna, tworzyw sztucznych i metalu, niezależnie od ich długości, szerokości lub wysokości.



Zeskanuj kod QR i wyślij nam swoje zapytanie przez Internet



Skontaktuj się z dealerem i zamów PALOMAT® idealnie dopasowany do Twoich palet



Wykonane na zamówienie do palet 2015×900×137 mm



Wykonane na zamówienie do platform 2400×1200×160 mm



Wykonane na zamówienie do palet 1060×750×175 mm

Firmy takie jak: Grundfos, Carlsberg, Coca-Cola, Volvo, Nestlé, Chanel, Haribo, Pfizer, Siemens oraz Miele używają magazynki PALOMAT®, zwiększając sprawność swojego przepływu palet.

- Czy Twoja firma będzie następna?

Dane techniczne

PALOMAT® Greenline

Nr artykułu	Wymiary palety D x S x W (mm)	Udźwig/ Liczba palet	Wymiary maszyny D x S x W (mm)
152001	1200x800x150	500 kg/ 15	1520x1340x955/2350*
152002	1200x1000x150	500 kg/ 15	1520x1540x955/2350*
152101	1200x800x150	700 kg/ 25	1520x1340x3750**
152102	1200x1000x150	700 kg/ 25	1520x1540x3750**

Sterowanie: Siemens S7-1200

Serwomotor: Linak

Źródło zasilania: prąd zmienny 220–240 V, 50 Hz

PALOMAT® 5

Nr artykułu	Wymiary palety D x S x W (mm)	Udźwig/ Liczba palet	Wymiary maszyny D x S x W (mm)
170001	1200x800x150	500 kg/ 15	1490x1360x2360*
170002	1200x1000x150	500 kg/ 15	1490x1560x2360*
170101	1200x800x150	700 kg/ 25	1490x1360x3865**
170102	1200x1000x150	700 kg/ 25	1490x1560x3865**

Sterowanie: Siemens S7-1200

Serwomotor: Linak

Źródło zasilania: prąd zmienny 220–240 V, 50 Hz

PALOMAT® ½ Pallets

Nr artykułu	Wymiary palety D x S x W (mm)	Udźwig/ Liczba palet	Wymiary maszyny D x S x W (mm)
150050	600x800x150	500 kg/ 15	935x1450x2350*
152050	600x800x150	500 kg/ 15	935x1450x2350*

150050 - Flexomatic:

Pneumatyka: SMC

Sterowanie: Siemens S7-1200

Źródło zasilania: powietrze 6–7 bar + prąd zmienny 100–240 V, 50 Hz

152050 - Greenline:

Sterowanie: Siemens S7-1200

Serwomotor: Linak

Źródło zasilania: prąd zmienny 220–240 V, 50 Hz

* Osłona bezpieczeństwa na 15 palet jest opcjonalna

Uwaga: PALOMAT® ½ Pallets, PALOMAT® 5, PALOMAT® Double Up oraz PALOMAT® Adjustable są zawsze dostarczane w zestawie z osłoną bezpieczeństwa na 15 palet.

** W zestawie z osłoną bezpieczeństwa na 25 palet

AUTORYZOWANY DYSTRYBUTOR PALOMAT:

BOSKY
www.bosky.pl

BOSKY.PL Sp. z o.o. sp.k.
Ul. ks. P. Ściegiennego 262 Y
25-116 Kielce, PL
Tel. +48 41 335 63 10
maszyny@bosky.pl



Więcej o modelach i opcjach, filmy wideo, studioprzy-
padku itp. na stronie www.palomat.com

PALOMAT® Flexomatic

Nr artykułu	Wymiary palety D x S x W (mm)	Udźwig/ Liczba palet	Wymiary maszyny D x S x W (mm)
150001	1200x800x150	500 kg/ 15	1520x1340x955/2350*
150002	1200x1000x150	500 kg/ 15	1520x1540x955/2350*
150101	1200x800x150	800 kg/ 25	1520x1340x3750**
150102	1200x1000x150	800 kg/ 25	1520x1540x3750**

Pneumatyka: SMC

Sterowanie: Siemens S7-1200

Źródło zasilania: powietrze 6–7 bar + prąd zmienny 100–240 V, 50 Hz

PALOMAT® Adjustable

Nr artykułu	Wymiary palety D x S x W (mm)	Udźwig/ Liczba palet	Wymiary maszyny D x S x W (mm)
150060	1200x800x150 / 1200x1000x150	500 kg/ 15	1520x1550x2350*

Pneumatyka: SMC

Sterowanie: Siemens S7-1200

Źródło zasilania: powietrze 6–7 bar + prąd zmienny 100–240 V, 50 Hz

PALOMAT® Double Up

Nr artykułu	Wymiary palety D x S x W (mm)	Udźwig	Liczba palet	Wymiary maszyny D x S x W (mm)
152501	2x1200x800x150	2x500 kg	2x15	2720x1340x2350*

Sterowanie: Siemens S7-1200

Serwomotor: Linak

Źródło zasilania: prąd zmienny 220–240 V, 50 Hz

