



SAVING to ekonomiczna i prosta owijarka. Idealnie sprawdza się tam, gdzie liczy się oszczędność kosztów, jak i uzyskanie najlepszych rezultatów owijania produktów.

SAVING

PÓŁAUTOMATYCZNA OWIJARKA PIONOWA

Owijarka SAVING włoskiej firmy PKG GROUP służy do owijania ładunków za pomocą folii stretch. Jest to ekonomiczna i prosta owijarka, bardzo łatwa w obsłudze, o mocnej konstrukcji, wytrzymała i - przede wszystkim - mająca wszystkie cechy większych maszyn. Idealna do średnich zakładów. Dostępna także w wersji TRANSPALET i SLIM.

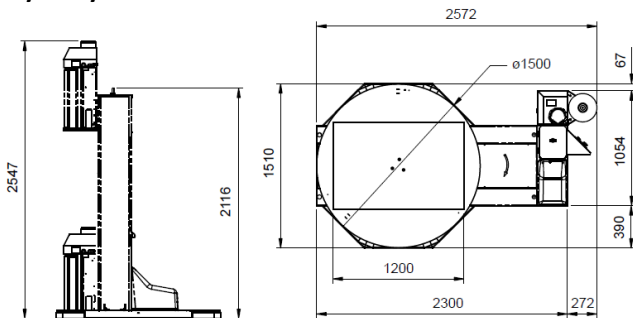


Na zdjęciu: owijarka SAVING wyprodukowana przez włoską firmę PKG GROUP – maszyna idealna do zakładów, które pakują do kilkudziesięciu palet na jedną zmianę.



PKG SAVING

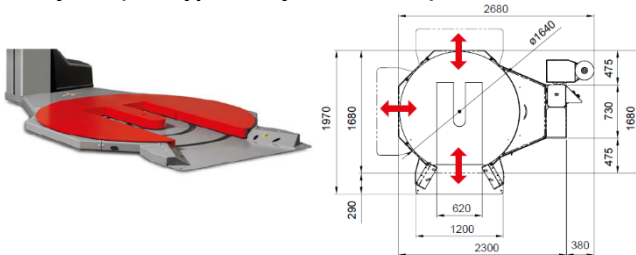
Wymiary:



Dane techniczne:

- produkcja: PKG GROUP (Włochy)
- stół obrotowy (standard): ϕ 1.500 mm
- wysokość stołu obrotowego: 75 mm
- max ciężar: 1.500 kg
- max wymiary ładunku: 800x1.200 mm
- wysokość ładunku wykrywana przez fotokomórkę
- max wysokość owijania: 2.200 mm
- start/stop stołu regulowany przez falownik
- prędkość wózka z folią regulowana oddzielnie dla ruchu w górę i w dół
- sygnał dźwiękowy przy starcie i zatrzymaniu cyklu owijania
- przycisk awaryjnego zatrzymania zgodny z normami CE
- przycisk resetowania zgodny z normami CE
- zatrzymanie wózka z czujnikiem w podstawie

Wersja TP (stół typu E, najazd z 3 stron)



- stół obrotowy: ϕ 1.650 mm
- wysokość stołu obrotowego: 85 mm
- max ciężar: 1.200 kg
- max wymiary ładunku: 1.000x1.200 mm

Parametry sterowane z panelu:

- różna ilość owinięć dolnych i górnych
- zmienna prędkość obrotowa
- różna prędkość wózka z folią w górę i w dół
- opóźnienie fotokomórki
- przyciski do manualnego operowania owijarką
- wyświetlacz wartości ustawień
- różny naciąg folii w górę i w dół (oprócz wózka MB)

Standardowe cykle dostępne z panelu:

- cykl w górę i w dół
- cykl tylko w górę, albo tylko w dół

- cykl manualny

Dodatkowe funkcje dla cykli standardowych:

- aplikacja górnych arkuszy folii
- cykl owijania z użyciem wyświetlacza
- owijanie wzmocnione – manualnie
- owijanie warstwowe

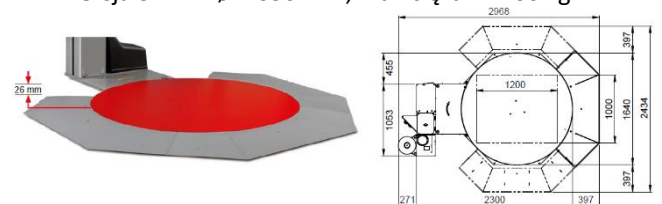
Dostępne rodzaje wózków z folią:

- MB – hamulec mechaniczny
- EB – sprzęgło elektromagnetyczne
- E-MPS - prestretch 200% lub 150% lub 250% lub 300%. Na wyposażeniu jest jedno koło zębate (domyślnie 200%), dodatkowe koła można zamówić opcjonalnie.

Główne opcje wyposażenia dodatkowego:

- stół ϕ 1.650 mm, 1.800 mm, 2.200 mm, lub 2.400 mm - max ciężar 2.000 kg
- zwiększenie nośności stołu do 3.000 kg
- maksymalna wysokość owijania do: 2.700, 3.000, 3.300 lub 3.700 mm
- dodatkowe koła zębate do zmiany prestretchu
- wydłużona podstawa (oddalenie masztu od stołu)
- rampa najazdowa standardowa (1.500 mm) lub wydłużona (2.300 mm)
- wersja TP: stół ϕ 1.800 mm – max ciężar 1.200 kg
- zestaw do chłodni, zawiera:
 - ✓ części metalowe malowane epoksydową farbą antykorozyjną
 - ✓ przekładnie, łańcuchy, wałki, śruby ze stali INOX
 - ✓ szafka elektryczna z termoregulacją spełniająca kryteria szczelności IP 55
 - ✓ silikonowe kable elektryczne
 - ✓ obwód drukowany pokryty lakierem wodoodpornym
 - ✓ panel sterujący montowany bezpośrednio na maszcie
 - ✓ oleje przekładniowe przystosowane do niskich temperatur

- waga zintegrowana (6 czujników ważenia), umieszczona pod stołem obrotowym
- napędzany docisk górny (zmniejsza o 500 mm wysokości owijania)
- rama lub obręcz do montażu w posadzce
- wersja SLIM – ϕ 1.650 mm, max ciężar 1.200 kg:



- system uchwytów do owijania drzwi i okien
- mechaniczny docisk górny z falownikiem
- zdalne sterowanie z komputera lub smartfona