



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

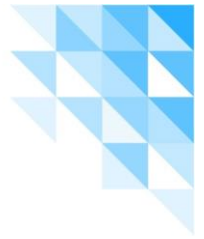
# SAVING

## 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.*

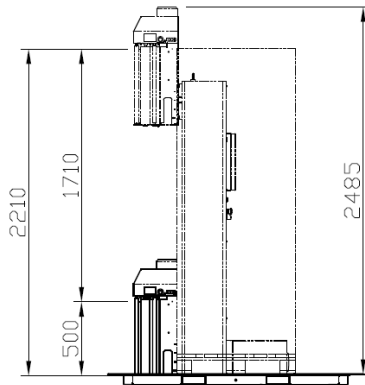


Na zdjęciu: owijarka SAVING wyprodukowana przez włoską firmę PKG GROUP – maszyna idealna do zakładów, które pakują do kilkudziesięciu palet na jedną zmianę.



## PKG SAVING

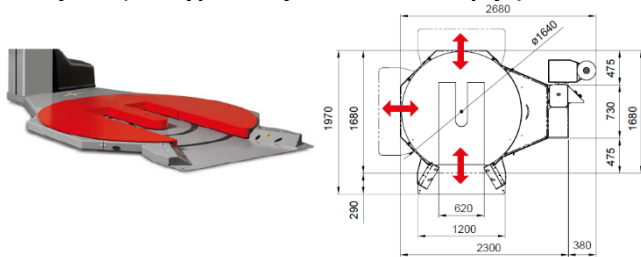
### Wymiary:



### Dane techniczne:

- stół obrotowy (standard):  $\varnothing$  1.500 mm
- wysokość stołu obrotowego: 75 mm
- max ciężar palety: 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 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 – opcja)



- stół obrotowy:  $\varnothing$  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

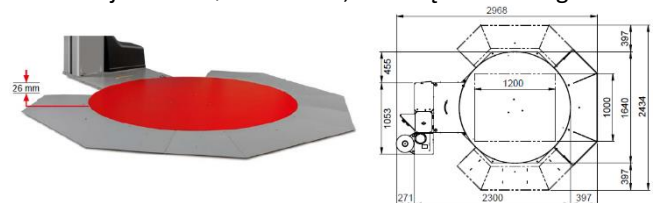
### Dostępne rodzaje wózków z folią:

- 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  $\varnothing$  1.650 – 1.800 – 2.200 – 2.400 - 2.600 mm, maksymalna ładowność: do 2.000 kg
- zwiększenie nośności stołu do 3.000 kg
- max wys. owijania: 2.400 – 2.700 – 3.000 – 3.500 mm
- dodatkowe koła zębate do zmiany prestretchu
- wydłużona podstawa (oddalenie masztu od stołu)
- rampa najazdowa standardowa (1.500 mm) lub wydłużona (2.300 mm)
- 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 –  $\varnothing$  1.650 mm, max ciężar 1.200 kg:



- system uchwytów do owijania drzwi i okien
- mechaniczny docisk górny z falownikiem
- możliwość zdalnego sterowania maszyną z komputera, tabletu lub smartfona