

Owijarka EvoPac Kepler

evopac.pl

TECHNICAL DATA

Wysokość	3540 mm
Szerokość	2860 mm
Długość	3160 mm
Waga	600 Kg
Zasilanie	230 VAC
Pobór mocy	1,5 kW

- Power Pre-Stretch
- Regulowany naciąg folii
- Do niestabilnych palet
- Niska cena



Wszystkie zalety maszyny do owijania folią stretch z obrotowym ramieniem w bardzo niskiej cenie. Maszyna do owijania folią stretch z obrotowym ramieniem jest idealnym rozwiązaniem dla ciężkich lub niestabilnych palet.

EvoPac Kepler został zaprojektowany tak, aby oferować w bardzo niskiej cenie wszystkie zalety maszyny do owijania folią stretch z obrotowym ramieniem.

Prostota konstrukcji nie musi wprowadzać w błąd co do cech tej owijarki palet: regulator częstotliwości dla każdego silnika, standardowa moc wstępnego rozciągania, maksymalna prędkość 18 obr./min.

EvoPac Kepler można zamontować na ścianie lub na stopie.

Owijarka EvoPac Kepler

evopac.pl

Specyfikacja techniczna:

- Elektroniczny panel do zarządzania cyklem owijania
- Regulator częstotliwości do regulacji prędkości wózka
- Regulator częstotliwości do regulacji prędkości obrotowej ramienia
- Maksymalna wysokość palety: 2400 mm
- Maksymalny rozmiar palety: 1200x1000 mm
- Elektryczny wózek do wstępnego rozciągnięcia folii stretch
- Fotokomórka do wykrywania wysokości palety
- Element bezpieczeństwa u podstawy masztu
- Zatrzymanie w pozycji 0
- Płyta zasilająca IP54
- 3 poziomy hasła (w tym hasło blokady)
- Parametry regulowane przez panel sterowania bez hasła:
wybór cyklu, dolne owijanie, górne owijanie, parametry cyklu warstwy wierzchniej, prędkość obrotowa, prędkość podnoszenia wózka, prędkość opuszczania wózka, naciąg folii, początkowa wysokość owijania
- Szybki wybór 6 głównych parametrów
- Port USB do przesyłania oprogramowania i pobierania ustawień i raportów
- Statystyki
- 6 cykli roboczych: góra/dół; górna warstwa; tylko wejście;
- Przechowywanie 32 programów użytkownika końcowego
- 3 sposoby pracy: półautomatyczny, półautomatyczny, stała wysokość
- Ostrzeżenie akustyczne na początku i na końcu cyklu
- Licznik palet owiniętych
- Odbiornik do zdalnego sterowania na podczerwień/radio
- Malowanie proszkowe
- Ramię z hamulcem na końcu cyklu

Panel sterowania



Opcje:

- Regulowany wstępny naciąg
- Wstępny naciąg z automatycznym systemem odcinania
- Maksymalna wysokość owijania 3000 mm
- Większy promień ramienia dla palet 1200x1200
- Zdalne sterowanie
- Fotokomórka do ciemnych ładunków
- Ogródzenia bezpieczeństwa
- Słupy podporowe
- Płyta do montażu na ścianie