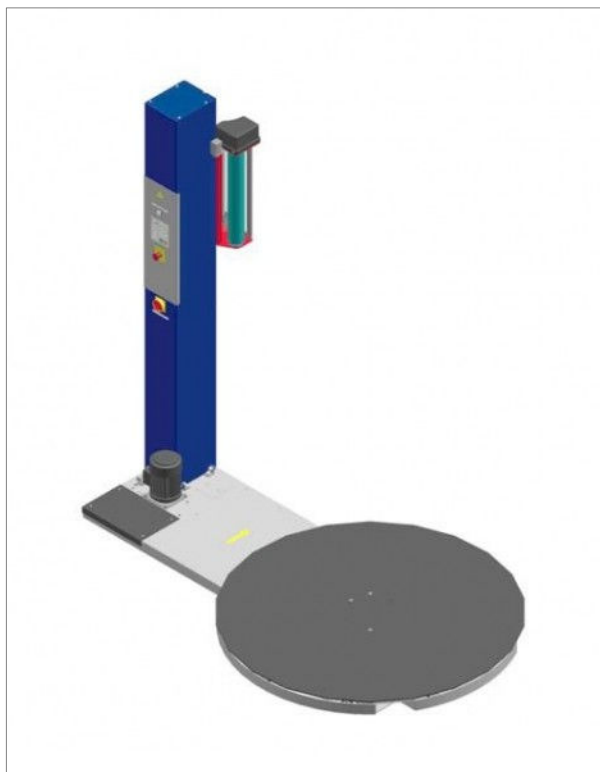


MASZYNY OWIJAJĄCE Z GRUPY – **WS** –



Owijarki palet z grupy **WS** są przeznaczone do owijania i zabezpieczenia ładunków na paletach przy użyciu folii stretch. Dzięki swym właściwościom zapewniają dobrą jakość zabezpieczenia towaru przewożonego na paletach. Charakteryzują się prostą konstrukcją i nieskomplikowaną obsługą.

GŁÓWNE ZALETY OWIJAREK WS

- Łatwość obsługi
- Niskie zużycie energii elektrycznej
- Doskonały stosunek jakości do ceny
- Wysoka niezawodność
- Komfort obsługi i komunikacji z urządzeniem za pomocą cyfrowego panelu sterowania
- Nieskomplikowana instalacja urządzenia
- Optymalizacja kosztów pakowania folią stretch
- Stabilne i pewne zabezpieczenie palet
- Wysoka jakość pakowania
- Gwarancja powtarzalności owijania
- Uniwersalność stosowania

WS Prime



| PARAMETRY TECHNICZNE | |
|------------------------------|---------------------------------|
| Średnica stołu obrotowego | 1500mm |
| Nośność stołu obrotowego | 1200kg |
| Prędkość obrotowa stołu | 10 obrotów/min |
| Wysokość urządzenia | 2216mm |
| Maksymalna szerokość folii | 500mm |
| Max. średnica rolki z folią | 300mm |
| Max. wysokość owijanego ład. | 2250mm (górną krawędź folii) |
| Długość maszyny | 2345mm |
| Waga | 350kg |
| Pobór mocy | 0,73 – 1,5 kVA |
| Napięcie zasilania | 3 x 400 V, 50 Hz |
| Rozmiary podczas transportu | 2345 x 1500 x 350mm |

WS PRIME to najprostsza w obsłudze, sterowana ręcznie - dźwignią na panelu sterowania, owijarka do palet z grupy WS. Przeznaczona do magazynów i zakładów produkcyjnych o małej i średniej wydajności. Charakteryzuje się prostą konstrukcją i nieskomplikowaną obsługą oraz bardzo dobrym stosunkiem jakości do ceny.

DOSTĘPNE WYPOSAŻENIE DODATKOWE

Hamulec elektromagnetyczny

W tym rozwiązaniu folia prowadzona jest przez specjalną rolkę hamującą. Ten typ hamulca nie daje możliwości wstępnego rozciągania folii. Napięcie końcowe regulowane jest za pomocą rolki hamującej, sterowanej elektromagnesem. Siła hamowania jest ustawiana i regulowana na panelu sterowania maszyny. Zastosowanie tego typu hamulca umożliwia zwiększenie siły ściskającej ładunek na palecie i w efekcie lepszą jego stabilizację.



Mechaniczny wstępny rozciąg folii

Folia jest rozwijana siłą wytwarzaną przez obracającą się paletę z ładunkiem. Pomiędzy dwoma głównymi rolkami, które sprzężone są za pomocą przekładni łańcuchowej realizowany jest wstępny rozciąg folii (prestretch) redukujący jej zużycie. Stopień wstępnego rozciągu może być zmieniany przez wymianę kół zębatach w przekładni. Mechaniczny prestretch redukuje o ok. i 10% - 30% zużycie folii stretch zapewniając znaczne oszczędności finansowe.



Płynny rozruch stołu obrotowego

zabezpiecza ładunek przed przemieszczeniem na początku cyklu pakowania. Polecany jest przy pakowaniu niestabilnych towarów.

Regulacja prędkości obrotowej stołu

zapewnia płynny rozruch i hamowanie stołu, za pomocą czterostopniowej regulacji.

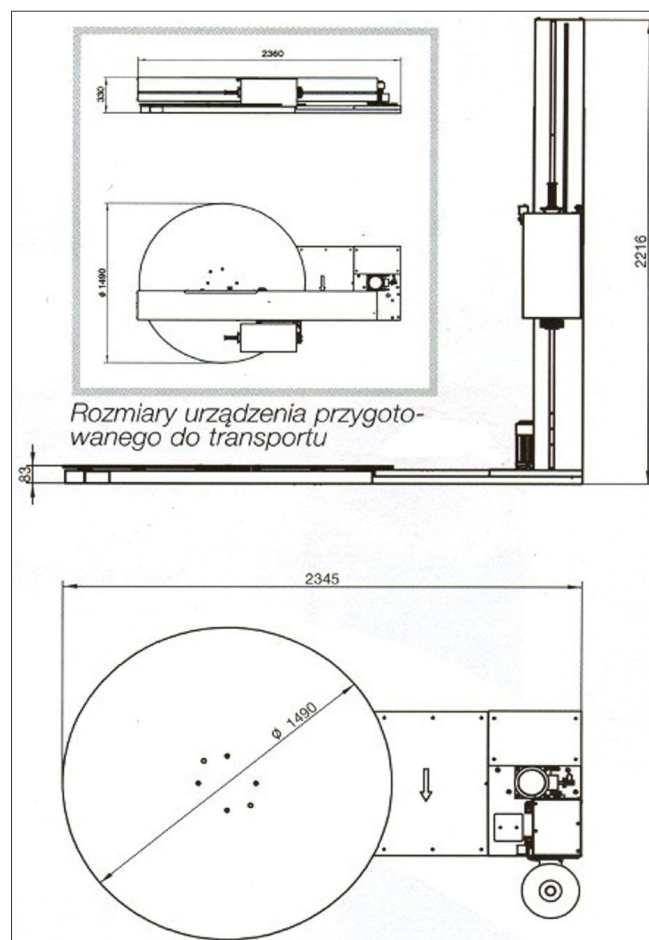
Rampa najazdowa

służy do łatwego wprowadzenia palety z ładunkiem na stół obrotowy, jej ustawienie do owinięcia i zabranie po zakończonym cyklu pakowania przy użyciu ręcznego wózka paletowego

Rama do wpuszczenia stołu obrotowego w podłogę

umożliwia bezpieczne wprowadzenie palety z ładunkiem na stół obrotowy owijarki. Powierzchnia stołu znajduje się na poziomie podłogi.

Wymiary owijarki WS Prime



| Konfiguracja owijarki PRIME | Cena (bez opcji): | | | |
|---|---|--|----------------------------------|-----------------------------------|
| Podstawa owijarki (stół obrotowy) | WS 15 (Ø stołu 1,50m) | | | |
| | w cenie | | | |
| Stół obrotowy w wycięciach | brak | | | |
| Rampa najazdowa 1,20m | opcja | | | |
| Rampa najazdowa 1,70m | opcja | | | |
| Rama do montażu podstawy w posadzce | opcja | | | |
| Napęd stołu obrotowego | Pasek klinowy & łańcuch 1200kg | | | |
| | w cenie | | | |
| Pomiar wysokości ładunku fotokomórka | brak | | | |
| System rozciągu folii | Ręczny hamulec folii | | Elektromagnetyczny hamulec folii | Mechaniczny wstępny rozciąg folii |
| | w cenie | | opcja | opcja |
| Włączniki i regulacja stołu obrotowego | Orientowanie zatrzymanie stołu obrotowego | | Miękki start | |
| | brak | | opcja | opcja |
| Stojak na folię przykryciową | opcja | | | |
| Montaż maszyny w podstawowej konfiguracji | | | | |

TECHNO Sp.j. zastrzega sobie prawo do zmiany cen z tytułu zmiany kursu Euro, jak również wszystkich danych bez uprzedzenia
Podane ceny są cenami netto w PLN, do których trzeba doliczyć 23%VAT