

Automatyczna maszyna spinająca z podajnikiem narożników



2901

Automatyczna maszyna spinająca z podajnikiem narożników

Pionowa maszyna do spinania z automatycznym podajnikiem narożników jest prosta i przyjazna w obsłudze. Gotowa do wprowadzenia na w pełni zautomatyzowaną linię.

- Technologia i produkcja z wykorzystaniem najwyższej jakości europejskich podzespołów.
- Możliwość łatwego zapisania wysokości spinania poprzez naciśnięcie przycisku, gdy ramię maszyny znajduje się w żądanej pozycji. Możliwość zapisania 10 różnych wysokości w 10 różnych programach.
- Automatyczny podajnik narożników.
- System zaciskowy w ramieniu owija ładunek i prowadzi taśmę dookoła palety.
- Napędzany sprężonym powietrzem podajnik narożników z 4 teleskopowymi ramionami z możliwością regulacji pod paletę.
- Regulowane napięcie paska za pomocą systemu zaciskowego.
- Aluminiowa głowica spinająca zapewnia długą żywotność maszyny.
- Wydajność ok. 50 palet/godzinę przy ustawieniu 4 narożników i 3 pasków
- System bezpieczeństwa z odwróceniem kierunku silnika.
- Ostrzegawcze sygnalizatory świetlne.

Dotykowy panel sterujący w Modelu 2901 i wariantach 2904 oraz 2903.

Wizualizacja błędów i wybór języka Wyświetlania informacji. Możliwość

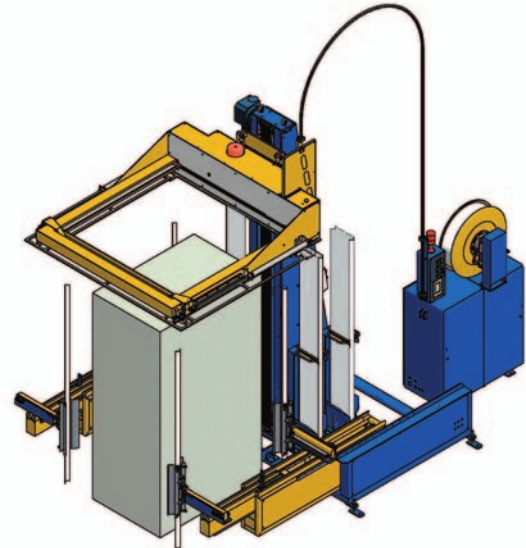
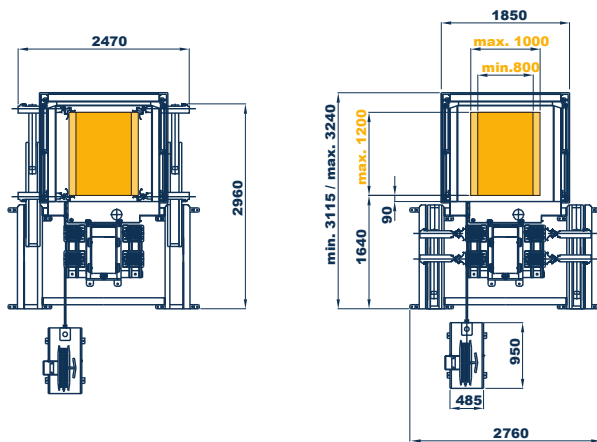
Ustawienia do 10 różnych wysokości spinania w 10 różnych programach.



Modele 2901-2904 mogą jednocześnie przymocować pionowo narożniki i poziomo spiąć paletę taśmą.

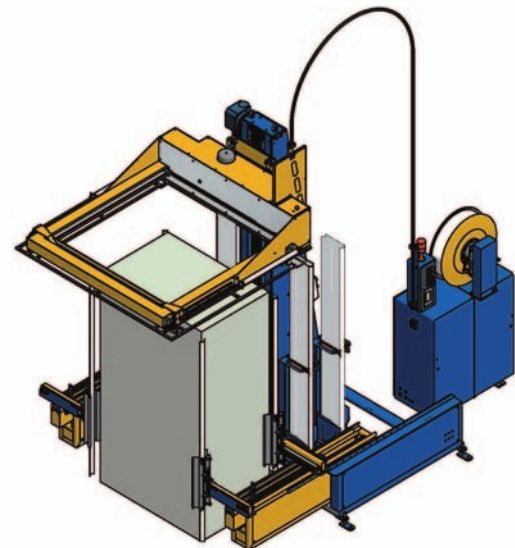
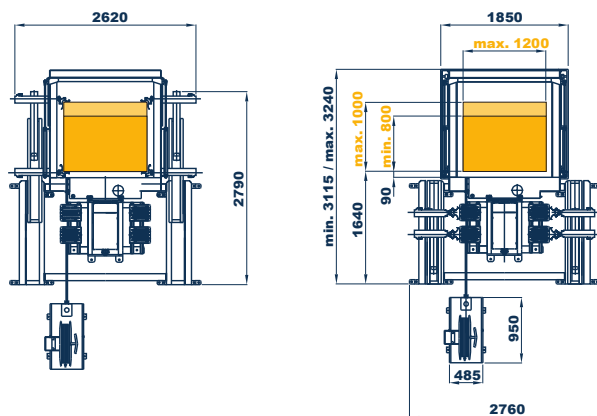
Model 2901

Maszyna spinająca 2901 wymaga, aby w pozycji wejściowej najkrótszy bok palety był ustawiony równoległe do maszyny.



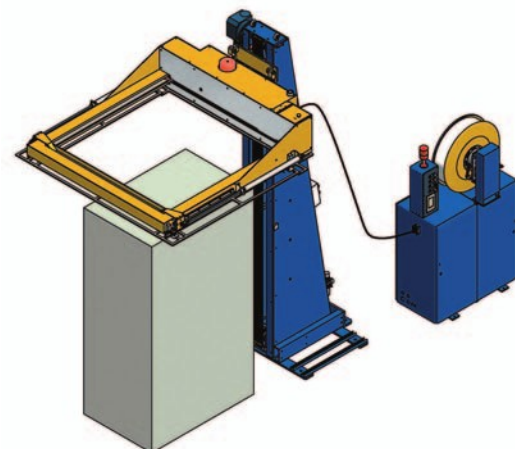
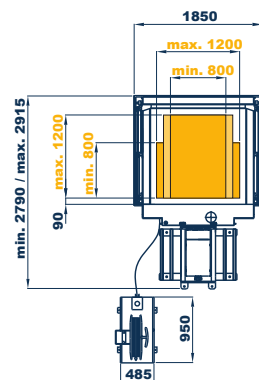
Model 2904

Maszyna spinająca 2904 wymaga, aby w pozycji wejściowej najdłuższy bok palety był ustawiony równoległe do maszyny.



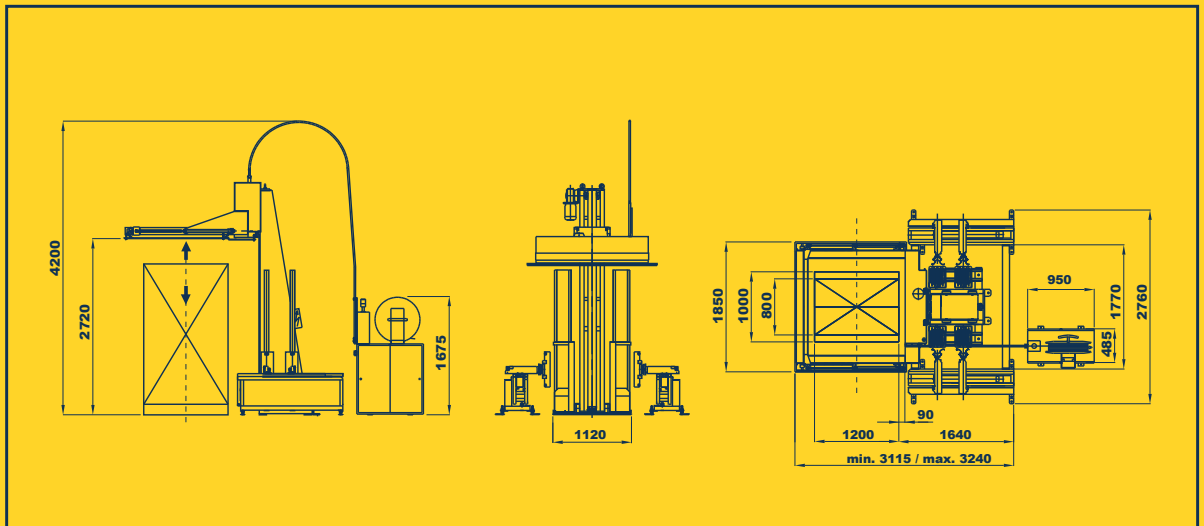
Model 2903

Maszyna spinająca 2903 jest przygotowana do montażu podajnika narożników i umożliwia ustawienie palet z obu stron.





Podawanie narożników jest szybkie i precyzyjne. Można je ustawić w wielu różnych programach, które umożliwiają dostosowanie spinania do produktu.



CHARAKTERYSTYKA

Zasilanie: 220 V / 380 V · 50/60 Hz. Układ trójfazowy

Zużycie powietrza: 200 nl (2901-2904) - 90 nl (2902).

Zużycie energii: 2 KW

Wymiary zapakowanej maszyny: 2901-2904 (3 części):

Ciśnienie powietrza w sprężarce: 6 bar

382 X 202 X 166 cm. / 120 X 67 X 196 cm. / 165 X 165 X 117 cm.

Minimalne ciśnienie: 4,5 bar

2903 (2 części): 382 X 202 X 166 cm. / 120 X 67 X 196 cm.

TECHNICAL SPECIFICATIONS

Szer. taśmy spinania: 8-12-15,5 mm. (ustawiony fabrycznie)

Minimalna wysokość spinania: 130 mm.

Grubość taśmy spinania: 0,63-0,85 mm.

Czas spinania 1 palety z 4 narożnikami na 3 paskach:

System zgrzewania: elektrycznie

51 sec. (bez narożników: 38 sec.).

Regulacja temperatury zgrzewania i czasu chłodzenia

Zastrzegamy sobie prawo do wprowadzania jakichkolwiek modyfikacji bez zapowiedzenia