

**W pełni automatyczna maszyna do
spinania palet i zakładania narożników.**



Automatyczna spinarka
z aplikacją narożników

2901

Automatyczna spinarka z aplikacją narożników

Spinarka pozioma z automatycznym aplikatorem narożników. Łatwa i przyjazna konfiguracja dla użytkownika. Gotowa do wbudowania w kompletną automatyczną linię.

- Własna technologia i produkcja z wykorzystaniem europejskich komponentów najwyższej jakości.
- Łatwe zapamiętywanie różnych wysokości spinania przez naciśnięcie przycisku, gdy maszyna znajduje się w żądanej pozycji. Możliwość zapisywania 10 różnych wysokości w 10 różnych programach.
- Automatyczny aplikator narożników.
- System docisku w celu ściśnięcia ładunków i prowadzenia taśmy.
- System 4 pneumatycznych teleskopowych ramion w kształcie litery „L” do aplikacji narożników, dostosowywanych do wielkości palety.
- Regulowane napięcie za pomocą wysokowydajnego systemu zacisków.
- Aluminiowa głowica spinająca Reisopack model 1900 zapewnia długą żywotność maszyny.
- Przybliżona wydajność 50 palet na godzinę z 4 narożnikami i 3 spięciami.
- System bezpieczeństwa z odwróceniem kierunku silnika.
- Lampki ostrzegawcze awarii.

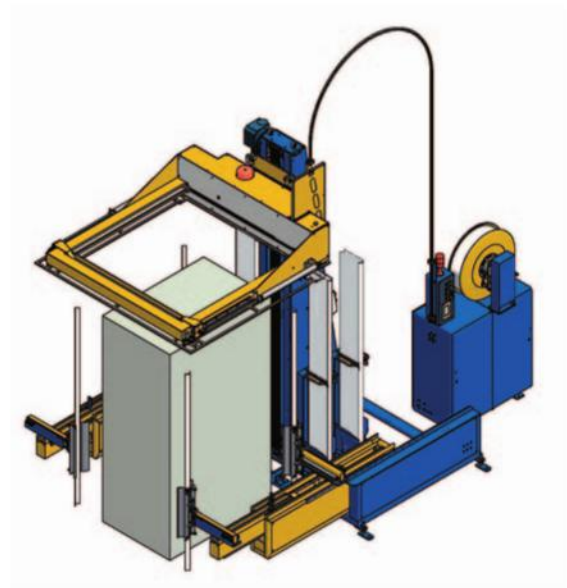
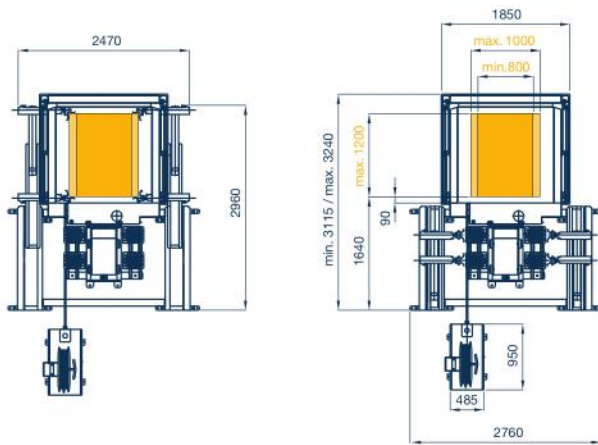
Panel sterowania z ekranem dotykowym dla modelu 2901 i dla wariantów 2904 oraz 2903. Wizualizacja awarii i wybór języka. Pozwala na zapisywanie 10 różnych wysokości w 10 różnych programach.



Modele 2901-2904 mogą jednocześnie rozwiązać problem aplikacji pionowych narożników oraz poziomego spinania taśmą produktu na paletach w liniach produkcyjnych.

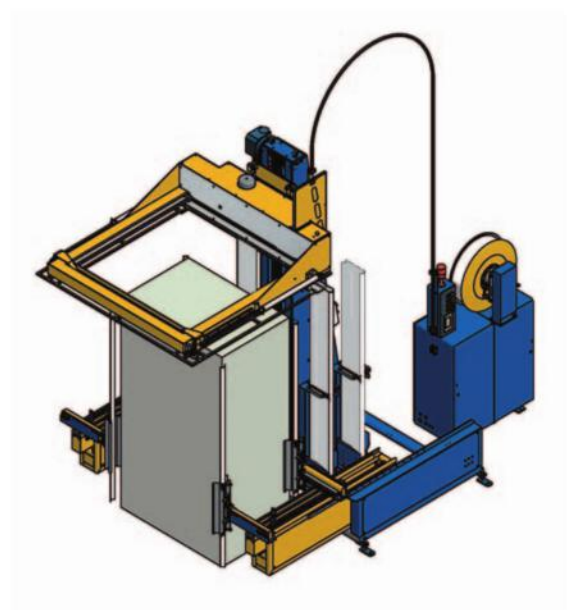
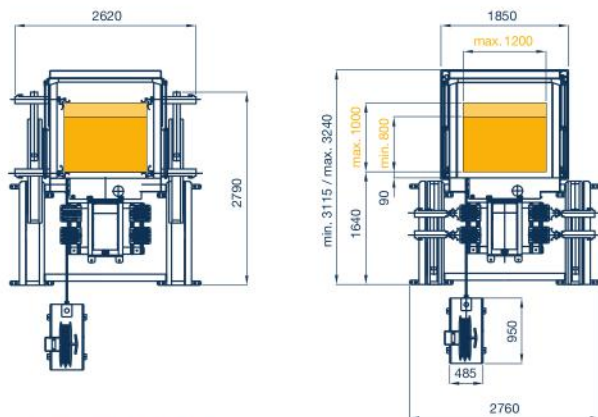
Model 2901

Spinarka 2901 wymaga, aby w pozycji wejściowej krótszy bok palety był równoległy do maszyny.



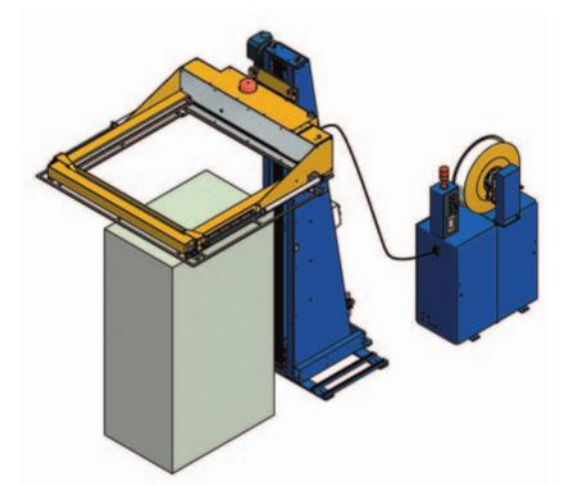
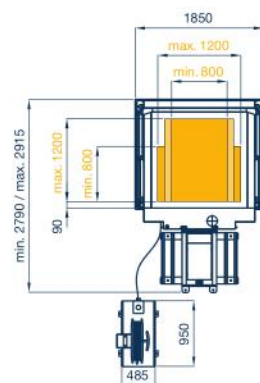
Wariant 2904

Spinarka 2904 wymaga, aby w pozycji wejściowej dłuższy bok palety był równoległy do maszyny.



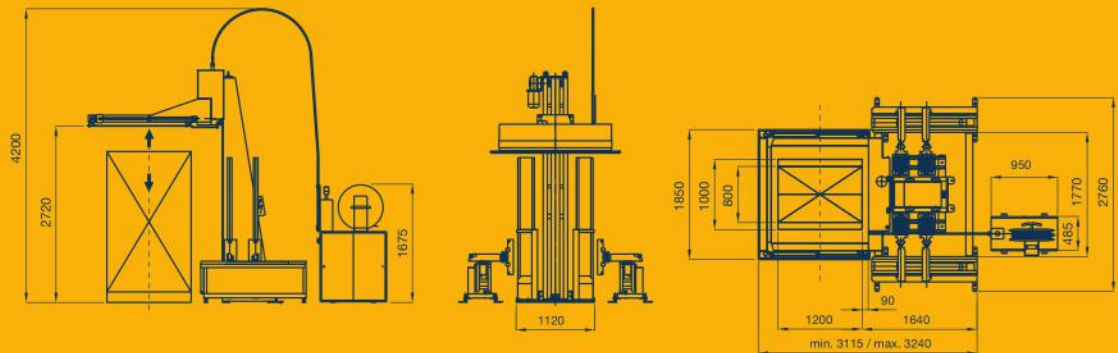
Wariant 2903

Spinarka 2903 jest przygotowana do zamontowania systemu aplikacji narożników i umożliwia wprowadzanie palet dowolnym bokiem.





Aplikacja narożników jest szybka i precyzyjna. Może być ustawiona w wielu różnych programach, które umożliwiają dostosowanie spinania do produktu.



CHARAKTERYSTYKA

ZASILANIE: 220 V / 380 V, 50/60 Hz. 3-fazy.

POBÓR PRĄDU: 2 kW.

CIŚNIENIE POWIETRZA: 6 bar.

MINIMALNE CIŚNIENIE POWIETRZA: 4,5 bar.

ZUŻYCIE POWIETRZA: 200 nl (2901-2904) - 90nl (2902).

WYMIARY SPAKOWANEJ MASZYNY: 2901-2904 (3 paczki):

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

2903 (2 paczki): 382 x 202 x 166 cm. / 120 x 67 x 196 cm.

SPECYFIKACJA TECHNICZNA

SZEROKOŚĆ TAŚMY: 8-12-15,5 mm (wybór przy zamówieniu).

GRUBOŚĆ TAŚMY: 0,63-0,85 mm.

SYSTEM ZGRZEWANIA: Grzałka elektryczna.

Regulowana temperatura zgrzewania i czas chłodzenia.

MINIMALNA WYSOKOŚĆ SPINANIA: 130 mm.

DŁUGOŚĆ CYKLU Z 3 SPIĘCIAMI I APLIKACJĄ NAROŻNIKÓW:

51 sekund (bez narożników: 38 sekund).