

Kod produktu: PT-1900

Stół do produkcji palet Pneumatico PT-1900



Stół do produkcji palet Pneumatico PT-1900

UWAGA - KOSZT TRANSPORTU WYLICZAMY INDYWIDUALNIE - ZAPYTAJ PRZED ZAMÓWIENIEM

Przedstawiamy uniwersalny, regulowany stół do produkcji opakowań drewnianych z pneumatycznym zaciskaniem elementów wspornikowych oraz wypychaniem zbitej części palety. Stół pneumatyczny pozwala na produkcję palet przez jednego operatora.

Pracę zaczynamy od ustawienia wymiaru palety. Stół można w bardzo łatwy sposób przeregulować na żądany wymiar. Istnieje możliwość ustalenia: ilość klocków, desek oraz odległości między nimi. Poniżej przedstawiamy kolejne etapy produkcji palety.

- Umieszczamy klocki drewniane na ustalonych miejscach.
- Blokujemy je poprzez docisk pneumatyczny (sterowanie poprzez dźwignie).
- Kładziemy pionowe deski na klockach.

- Rozkładamy deski poziome.
- Zbijamy elementy gwoździarką do 80 mm i gwoździarką do 32-38 mm w zależności od grubości materiału.
- Zwalniamy blokady.
- Uruchamiamy podnoszenie pneumatyczne by ułatwić obrót palety na drugą stronę.
- Zwalniamy dźwignie podniesienia.
- Obracamy paletę.
- Umieszczamy deski poziome i zbijamy gwoździarką.
- Ostatnim etapem jest pneumatyczne uniesienie gotowej palety.

Średnia wydajność produkcyjna to 200-210 palet na zmianę przy obsłudze tylko jednym pracownikiem.

Dane techniczne:

- waga: 300 kg
- ciśnienie robocze do 8 bar
- materiał: stal konstrukcyjna

Zakres roboczy:

- **długość: 1900 mm (zakres o 100 mm większy niż inne produkty tego typu dostępne na rynku) - NOWOŚĆ**
- szerokość: 1371 mm

Wymiarzew.:

- szerokośćzew.: 2250 mm (z masztem 3191 mm)
- wysokość stołu: 1638 mm
- wysokość całkowita - masztu: 2472 mm

Zalety stołu PT-1900:

- wydajność 200 palet na zmianę przy jednym pracowniku
- powierzchnia robocza tylko 3.3 m², zintegrowane, ergonomiczne stanowisko pracy
- stół PT zastępuje szablony dla palet typu EUR oraz palet na 2,3 lub 4 pełnych wspornikach
- stanowisko obsługiwane przez jednego pracownika
- podnosi wydajność pracy
- szybkie przestawianie z wymiaru na wymiar znacząca oszczędność czasu
- pneumatyczne zaciskanie wsporników
- pneumatyczne wypychanie po zbiciu
- gwoździarki podwieszane na balanserach

W skład zestawu wchodzi:

- konstrukcja stalowa wraz z osprzętem pneumatycznym, zawory, siłowniki itp.
- dźwignie sterowania: 2 szt.
- reduktor główny
- 2 x blok przygotowania powietrza z reduktorem ciśnienia i naolejaczem - pozwala wyregulować ciśnienie dla obu gwoździarek

Wyposażenie dodatkowe:

- gwoździarki bębnowe Stanley Bostitch
- balansery do podwieszenia gwoździarek (odciążniki)

Opcje:

Dostępne typy stołów: PT-2800; PT-3300