



Kod produktu: PT-3300

Stół do produkcji palet PNEUMATICO PT-3300 / Pallet assembling table

Stół do produkcji palet PT-3300 / Pallet assembling table

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: ilości 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 dźwignię).
- 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 dźwignię podniesienia.
- Obracamy paletę.
- Umieszczamy deski poziome i zbijamy gwoździarką.
- Ostatnim etapem jest pneumatyczne uniesienie gotowej palety.

Dane techniczne:

- ciśnienie robocze do 8 bar
- materiał: stal konstrukcyjna

Zakres roboczy:

- **długość: 3300 mm**
- szerokość: 1541 mm

Wymiar zew.:

- szerokość zew.: 3710 mm (z masztem 4582 mm)
- wysokość stołu: 1829 mm
- wysokość całkowita - masztu: 2697 mm

Zalety stołu PT-3300:

- powierzchnia robocza tylko 5,37 m², zintegrowane, ergonomiczne stanowisko pracy
- stół PT zastępuje szablony dla palet typu EUR oraz palet na 2,3, 4 lub 5 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 zbitciu
- 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-1900; PT-2800