

// prasy trapezowe

Prasa trapezowa typ PTJDB



TECH-FA-MILER

Firma Urządzeń Technicznych Irena Miler
PAPROĆ 43
64-300 Nowy Tomyśl

fax. +48 61 44 22 803
tel. +48 608 512 690
tel. +48 602 334 683
e-mail: biuro@tech-fa-miler.pl
www.tech-fa-miler.pl

// Opis produktu

Prasa pneumatyczna trapezowa z dociskiem bocznym
Prasy przeznaczone do klejenia i montażu drewna dla stolarki budowlanej typu: okna, drzwi, belki, parapety, do klejenia płyt meblowych, stopni schodowych itp.

- :: Prasa posiada 1 lub 2 pola załadownicze podzielone na sekcje dociskowe sterowane indywidualnie zaworem z dźwignią ręczną
- :: Każda sekcja dociskowa wyposażona jest w imaki - dociski wyrównujące klejoną płaszczyznę (1 lub 2 szt. docisków na jedną sekcję dociskową)
- :: Dociski wykonywane są w wersji: śrubowej i pneumatycznej
- :: Prasa posiada docisk boczny wyposażony w siłowniki tłokowe sterowane zaworem z dźwignią ręczną, natomiast druga strona prasy wyposażona jest w belkę oporową przestawną
- :: Siła docisku głównego regulowana jest reduktorem ciśnienia
- :: Siła docisku siłowników tłokowych regulowana jest filtrowalnym reduktorem powietrza
- :: Prasa posiada regulację środka docisku
- :: Dodatkowym wyposażeniem prasy jest regulacja szerokości załadunku co 100mm

// Specyfikacja techniczna

Długość elementów klejonych **do 8000 mm**

Szerokość załadunku elementów klejonych **do 1300 mm**

Grubość elementów klejonych **10 - 220 mm**

Pola załadownicze **1 - 2**

Sekcje dociskowe **1 - 10**

Dociski wyrównujące - **imaki** - **1 - 2szt.** na jedną sekcję dociskową

Docisk boczny - **2 siłowniki tłokowe pneumatyczne**

Belka oporowa **przestawna**

Ciśnienie robocze **max. 0,8MPa**