

// prasy trapezowe

Prasa trapezowa typ PTS



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 trapezowa z dociskiem wyrównującym za pomocą siłowników tłokowych.

Prasy przeznaczone do klejenia drewna dla stolarki budowlanej typu: okna, drzwi, belki, parapety, do klejenia płyt meblowych, stopni schodowych itp.

- :: Prasa posiada 1 lub 2 pole załadowcze podzielone na sekcje dociskowe, sterowane indywidualnie zaworem z dźwignią ręczną
- :: Każda sekcja dociskowa wyposażona jest w imaki – dociski wyrównujące klejoną płaszczyznę za pomocą siłowników tłokowych (1 lub 2 szt. docisków na jedną sekcję dociskową)
- :: 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 elementów klejonych **do 1300 mm**

Grubość elementów klejonych **10 - 220 mm**

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

Pola załadowcze **1 - 2**

Sekcje dociskowe **1 - 10**

Ciśnienie robocze **max. 0,8 MPa**