

// prasy trapezowe

Prasa trapezowa dwustronna typ PTD



// Opis produktu

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

- :: Prasa posiada 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, pneumatycznej lub na mimośrodzie
- :: Siła docisku głównego regulowana jest reduktorem ciśnienia
- :: 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**

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

Pola załadownicze **2**

Sekcje dociskowe **1 - 10**

Ciśnienie robocze **max. 0,8 MPa**

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