

# TYTUŁ: Prasa półkowa na gorąco do drewna OMC, Prasa hydrau

CENA: **63900,00 PLN**

PARAMETRY:

DANE KONTAKTOWE:

Sprzedający: **Tomasz Dulban Maszyny Stolarskie** (.: mako89 :.)

Adres: **ul. Sowinskiego 21**

Miasto: **Kalwaria zebrzydowski**

Województwo: **małopolskie**

Telefon: **500707794**

**506571955**

OPIS:

Dane techniczne:

- Powierzchnia robocza płyt o wymiarach 2500 x 1300 mm
- Płyty typu „sandwich” z pokryciem ALU 1mm
- 6 cylindrów  $\varnothing$  70 mm
- Szerokość otwarcia 400 mm
- Całkowity nacisk 90 ton
- Nacisk 2, 4 kg/cm<sup>2</sup>
- Pole załadunku/rozładunku z obu stron
- Czasomierz otwarcia (możliwa nastawa w: sekundach, minutach, godzinach)
- płyta grzana elektrycznie góra/dół z regulacją temperatury
- Kabel bezpieczeństwa dookoła maszyny
- Układ hydrauliczny składa się pompy oleju 2, 2 kW pojemność 38 litrów
- Napięcie 380V-50Hz-3-fazowych
- Waga: 3200 kg

Struktury prasy:

Prasa zbudowana jest z 430 belek połączonych spawaniem.

Wszystkie płaszczyzny łączeniowe są obrabiane przez maszyny CNC w celu zapewnienia doskonałej równoległości podczas końcowego montażu prasy.

Prasa jest wyposażona w napędzany system prowadzenia kół zębatego dla doskonałego ruchu równoległego, podczas gdy płyta dociskowa jest zamykana i otwierana

Solidne pokryte aluminium stalowe płyty przystosowane do ogrzewania

- Między strukturą prasy i płyty grzewczej jest umieszczony arkusz termicznej izolacji.

Układ hydrauliczny:

- Układ hydrauliczny składa się pompy oleju 2, 2kW pojemność 38 litrów
- Szybkie zamykanie / otwieranie pompy

Panel sterowania - LOGIC CONTROL

Cena brutto: 78597

KONTAKT

SPRZEDAŻ/SKUP: 500 707 794

SPRZEDAŻ: 696 971 944

BIURO: 506 571 955

Na naszej stronie prezentujemy ogromny wybór maszyn dostępnych na magazynie.

Maszyny sprowadzane są głównie z terenów Europy Zachodniej, ale także z Polski. Oferujemy maszyny stolarskie, w pełni sprawne, gotowe do pracy.

Każdą maszynę podłączamy przy kliencie, co pozwala na racjonalną ocenę stanu technicznego.

Aktualna oferta:

dulbanmaszyny.pl

