

Link do produktu: <https://standrew.pl/prasa-prozniowa-membranowa-artex-vps-3000-specjal-3500x1500-p-3618.html>

Prasa próżniowa membranowa ARTEX VPS – 3000 SPECJAL 3500x1500



Cena brutto	25 707,00 zł
-------------	---------------------

Cena netto	20 900,00 zł
------------	---------------------

Dostępność	Niedostępny
------------	--------------------

Czas wysyłki	48 godzin
--------------	------------------

Opis produktu

- dokumentacja DTR + CE
- niemalowana
- stan bardzo dobry
- prasa używana
- pompa Becker vacuum fornirów

DANE TECHNICZNE :

- wymiary stołu roboczego dł/szer 3500x1500mm
- temperatura robocza $\pm 40-60^{\circ}\text{C}$
- temperatura maksymalna $\pm 80^{\circ}\text{C}$
- **dodatkowe grzanie powietrzem**
- moc grzałek - $3 \times 1,5\text{kW} = 4,5\text{kW}$
- moc pompy próżniowej 0,75kw
- wydajność pompy próżniowej 25m³/h
- poziom hałasu 67dB

- wymiary dł/szer/wys 3900x1800x1400mm
- waga około 550kg

Prasa próżniowa membranowa z serii VPS przeznaczona do fornirowania 3D jak również gięcia warstwowego na szablonie. Wyposażona w system grzewczy, który umożliwia skrócenie czasu klejenia oraz zwiększenie wydajności produkcji nawet o 70%.

Prasy próżniowe serii VPS przeznaczone są do małych jak i dużych zakładów produkcyjnych.

Budowa prasy

- Solidna spawana konstrukcja z odkręcanymi nogami malowana proszkowo
- Wyposażona w elektroniczny system kontroli próżni, pozwala na automatyczną pracę pompy, a wraz ze zbiornikiem buforowym - pozwala zaoszczędzić energię elektryczną poprzez wyłączenie pompy po uzyskaniu zadanej wartości próżni.
- Elektroniczny układ grzewczy ze sterownikiem PID wraz z mieszaczem powietrza w kopule pozwala wygrzewać prasę do 80°C
- Zabudowana membrana kauczukowa o bardzo dużej elastyczności (rozciągliwość 600%)
- Błat stołu prasy wykonany z płyty HPL
- Zabudowana pompa próżniowa -0,9 bar (9000) kg / m²
- Wbudowany zbiornik buforowy 25 litrów
- Górna kopuła grzewcza wykonana z aluminium izolowana watą mineralną