

Link do produktu: <https://standrew.pl/prasa-vps-3001300-standard-p-480.html>

# Prasa VPS 300×1300 STANDARD

Cena brutto	<b>46 740,00 zł</b>
Cena netto	<b>38 000,00 zł</b>
Dostępność	<b>Na zamówienie</b>

## Opis produktu

- gwarancja
- certyfikat CE
- profesjonalna
- wysoka wydajność

PARAMETRY TECHNICZNE:	
zasilanie instalacji elekt.	400 V
pompa próżniowa mocy	0,75 kW
wydajność pompy próżniowej	25 m3 (BECKER)
sucha bezobsługowa	+
nacisk w komorze prasowania	ok. 0.85-0,90kg/cm2 m2 9000 kg
maksymalna wielkość płaskiego el. klejonego	2850 x 1150 mm
grzałki elektryczne	2 x 2,0 kW
membrana kauczuk lub silikon	600 %
temperatura robocza	40-60 st. C, max 80 st. C
wymiary dł/szer/wys	3000/1300/1600 mm
waga	500 kg

## CECHY PRODUKTU

Prasa Próżniowa VPS przeznaczona jest do gięcia i klejenia różnego rodzaju okleinami, okleiną naturalną, podklejoną fliseliną, modyfikowaną przy bardzo małych promieniach zewnętrznych nawet R-2. Można również klejać laminatami elementy drewniane i drewnopodobne. Wykorzystywana w stolarce drzwiowej, meblowej, produkcja trumien, płyty meblowe, fronty MDF itp. Urządzenie posiada certyfikat, jakości ISO EC dopuszczający sprzedaż na rynkach Unii Europejskiej.

## BUDOWA

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

## Wyposażenie opcjonalne:

- Okienko poglądowe z oświetleniem (wizjer): 300 PLN netto
- Zewnętrzne system połączenia rękawa próżniowego: 350 PLN netto

- 
- Zamiana na membranę silikonową grubości 3,0 mm: 840 PLN netto
  - Powiększone gabaryty maszyny.
  - Wysokość obrabianego elementu.
  - Błat roboczy aluminiowy.
  - Membrana silikonowa 2 lub 3 mm.
  - System szybkiej wymiany ramki z membraną (dodatkowa ramka z membraną do wyższych elementów. Membrana wtedy jest luźniej zamontowana lub dodatkowa ramka może występować z cieńszą membraną. Czas wymiany takiej ramki to 60 sekund.
  - Zwiększona maksymalna temperatura robocza kopuły.
  - Wersja maszyny bez kopuły grzejnej.
  - Zwiększona wydajność pompy próżniowej.
  - Zamontowane w kopule okno poglądowe procesu prasowania wraz z oświetleniem.