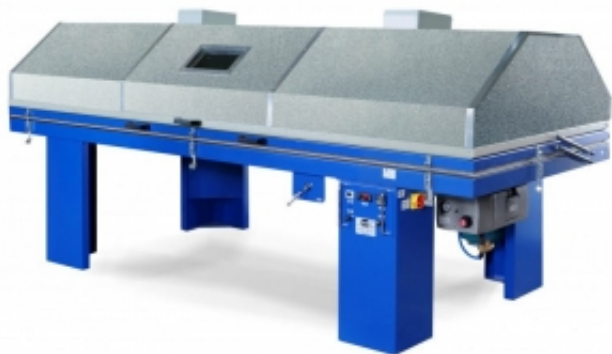


Link do produktu: <https://standrew.pl/prasa-vps-3001300-standard-p-480.html>

## 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	+
ciśnienie w komorze prasowania	ok. 0.85-0,90kg/cm <sup>2</sup> m <sup>2</sup> 9000 kg
maksymalna wielkość płaskiego el. klejonego	2850 x 1150 mm
grzałki elektryczne	2 x 2,0 kW
membrana kauczukowa 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 oklejać 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 / m<sup>2</sup>
- 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 podłączenia 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.