

VPR-3000

PRASA PRÓŻNIOWA MEMBRANOWA



Prasa próżniowa membranowa VPR-3000 do obróbki drewna. Prasa jest przeznaczona do małej mocy i do zastosowań profesjonalnych, VPR-3000 ma stół składowy, co pozwala oszczędzić obszar produkcyjny. Są dwa warianty prasy – jako pełnie wyposażona prasa VPR-3000/25 i VPR-3000/40, jako stół próżniowy VPR-3000T (nie zawiera systemu próżniowego).

Zakres użycia

Forniry, skierowanie zarówno płaskich i zakrzywionych powierzchni.

Okładka powierzchni z prostym reliefem, fornirem, skórą, papierem i plastikami.

Produkcja wygięte-klejowych części. Formowanie 2D i 3D materiałów akrylowych i kamienia sztucznego (jest możliwe w komplecie y membraną silikonową).

W standardzie

Stolik składany, blat jest wykonany y plastyka 12mm;

Membrana kauczukowa elastyczność do 700%;

Nie zawierająca oleju pompa BECKER.

Zbiornik 100 l. Filtr.

System kontroli poziomu próżni.

Koła do ruchu;

Opcjonalnie:

Silikonowa membrana, elastyczność do 700%,
maksymalne temperatury aż do 240C,
grubość 2, 3, 4mm.



Dane techniczne

	VPR-3000/25	VPR-3000/40	VPR-3000
Rozmiary stoła roboczego (długość x szerokość), mm:	3000 x 1500	3000 x 1500	3000 x 1500
Moc pompy, kw:	0.75	1.25	-
Wydajność pompy próżniowej, M ³ /h:	25	40	-
Próżnia robocza, kg/cm ² (bar):	- 0,85	- 0,85	-
Poziom osłony:	IP53	IP53	-
Poziom szumu, Db:	<70	<70	-
Napięcie, Wt:	3Ph 400V 50Hz	3Ph 400V 50Hz	-
Gabarytowe rozmiary, (długość x szerokość x wysokość), mm:	3100x 1650 x 1000	3100x 1650 x 1000	3100x 1650 x 1000
Waga, kg:	350	380	285