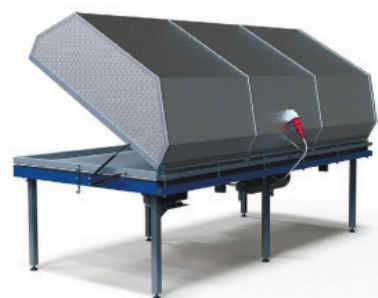


VP-3000/4000

PRASA PRÓŻNIOWA MEMBRANOWA



Prasy próżniowe serii VP są optymalne rozwiązanie do obróbki drewna. VP-3000/4000/4000W są wyposażone w system ogrzewania, co zmniejsza czas suszenia kleju i zwiększa wydajność. Asortyment składa się z trzech modeli. Prasy serii VP mogą być wykorzystane dla małej pojemności i na dużych przemysłach.

Zakres użycia

Forniowanie, laminowanie:

Forniry, skierowanie zarówno płaskich i zakrzywionych powierzchni.

Okładka powierzchni:

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

Gięcie drewna:

Produkcja wygięte-klejowych części.

W standardzie

Przyczynia się do szybszego i jakościowego wysychania kleju; Maksymalna temperatura nagrzania 60 stopni.

Membrana kauczukowa 2,5 mm, elastyczność do 700%;
Powierzchnia stoła roboczego z płyty 12 mm;

Becker pompa 25 lib 40 m³/h;
System kontroli poziomu pompy;
Zbiornik 15l.

Dane techniczne

	VP-3000	VP-4000	VP-4000W
Rozmiary stoła roboczego (długość x szerokość), mm:	3000 x 1500	4000 x 1500	4000 x 1800
Temperatura nagrzania, najwyższa, stopnie:	60	60	60
Moc ogrzewacza, kWt:	4.5	4,5	4,5
Moc pompy, kwat:	0.75	0,75	1,25
Wydajność pompy próżniowej, M ³ /h:	25	25	40
Prężnia robocza, kg/cm ² (bar):	- 0,85	- 0,85	- 0,85
Poziom osłony:	IP53	IP53	IP53
Poziom szumu, Db:	<70	<70	<70
Zasilanie, Wt:	3Ph 400V 50Hz	3Ph 400V 50Hz	3Ph 400V 50Hz
Gabarytowe rozmiary, (długość x szerokość x wysokość), mm:	3100x 1650 x 1600	4100x 1650 x 1600	4100x 1950 x 1600
Waga, kg:	450	550	650