

VPS-1500/3000

PRASA PRÓŻNIOWA MEMBRANOWA



Prasy próżniowe membranowe serii VPS przeznaczone są do obróbki drewna, jako rozwiązanie budżetowe. W komplecie z membraną silikonową mogą być stosowane do formowania kamienia sztucznego i tworzyw akrylowych.

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.

Formowanie 2D i 3D:

Formowanie 2D i 3D materiałów akrylowych i kamienia sztucznego (jest możliwe w komplecie z membraną silikonową).

W standardzie

Powierzchnia stoła roboczego z płyty 12 mm.

Membrana kauczukowa 2,5 mm, elastyczność do 700%.

Nie zawierająca oleju pompa BECKER 25m³/h.

System kontroli poziomu próżni.

Zbiornik 15l.

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

Dane techniczne

VPS-1500

VPS-3000

Rozmiary stoła roboczego (długość x szerokość), mm:

1500 x 1500

3000 x 1500

Moc pompy, kw:

0.55

0.75

Wydajność pompy próżniowej, M³/h:

16

25

Próżnia robocza, kg/cm² (bar):

- 0,85

- 0,85

Poziom osłony:

IP53

IP53

Poziom szumu, Db:

<70

<70

Napięcie, Wt:

1Ph 240V 50Hz

3Ph 400V 50Hz

Gabarytowe rozmiary, (długość x szerokość x wysokość), mm:

1600x 1650 x 1000

3100x 1650 x 1000

Waga, kg:

200

350