

Fiche technique - V.07.23

VP-S

Presse à vide Standard



GLOBAL
VACUUM PRESSES

VP-S

Presse à vide Standard

Modèle	VP-S-1414	VP-S-2514 VP-S-2516	VP-S-3114 VP-S-3116	VP-S-3714 VP-S-3716
Zone de presse	1440 x 1440 mm	2560 x 1440 mm 2560 x 1640 mm	3160 x 1440 mm 3160 x 1640 mm	3760 x 1440 mm 3760 x 1640 mm
Opération	Opération manuelle Interrupteur à vide AUTOMATIQUE / ARRÊT / CONTINU Soupape de décharge à vide			
Pompe à vide	16 m³/h	25 m³/h	25 m³/h	25 m³/h
Pression maximale	8.5 t/m² = 150 mbar abs. (85% de vide)			
Membrane	NR / SI	NR / SI	NR / SI	NR / SI
Table de travail	Panneau compact HPL résistant à l'usure de 13 mm Lignes de quadrillage pour une évacuation uniforme de l'air Hauteur de travail 900 mm			
Supporte	4x roues industrielles, deux avec frein			
Connexion électrique	110/230V, 1~, 50/60 Hz			
Puissance max.	0,55 kW	0,80 kW	0,80 kW	0,80 kW
Dimensions	1470 x 1510 x 970 mm	2720 x 1510 x 970 mm	3320 x 1510 x 970 mm	3920 x 1510 x 970 mm
Poids	165 kg	255 kg 260 kg	300 kg 310 kg	355 kg 360 kg
Certification	CE – Déclaration de conformité CO – Certificat d'origine (sur demande)			

Les informations techniques peuvent différer légèrement

NR = Caoutchouc naturel | SI = Membrane en silicone

* Optional features

- Réservoir à vide de 100 litres
- Membrane en silicone à haut volume
- Raccord de vide externe
- Vacuostat digital