

Fiche technique - V.05.22

# 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
<b>Zone de presse</b>	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
<b>Opération</b>	Opération manuelle Interrupteur à vide AUTOMATIQUE / ARRÊT / CONTINU Soupape de décharge à vide			
<b>Pompe à vide</b>	16 m³/h	25 m³/h	25 m³/h	25 m³/h
<b>Pression maximale</b>	8.5 t/m² = 150 mbar abs. (85% de vide)			
<b>Membrane</b>	NR / SI	NR / SI	NR / SI	NR / SI
<b>Table de travail</b>	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			
<b>Supporte</b>	4x roues industrielles, deux avec frein			
<b>Connexion électrique</b>	110/230V, 1~, 50/60 Hz			
<b>Puissance max.</b>	0,55 kW	0,80 kW	0,80 kW	0,80 kW
<b>Dimensions</b>	1470 x 1510 x 970 mm	2720 x 1510 x 970 mm	3320 x 1510 x 970 mm	3920 x 1510 x 970 mm
<b>Poids</b>	165 kg	255 kg 260 kg	300 kg 310 kg	355 kg 360 kg
<b>Certification</b>	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