

Fiche technique - V.07.23

VP-T

Presse à vide Rotative



GLOBAL
VACUUM PRESSES

VP-T

Presse à vide Rotative

Modèle	VP-T-2514	VP-T-3114	VP-T-3714
Zone de presse	2x 2540 x 1440 mm	2x 3140 x 1440 mm	2x 3740 x 1440 mm
Opération	Fonctionnement manuel Rotation par moteur électrique avec réducteur Vacuostat AUTOMATIQUE / ARRÊT / CONTINU 2 valves de contrôle du vide		
Pompe à vide	40 m³/h	40 m³/h	40 m³/h
Pression maximale	8.5 t/m² = 150 mbar abs. (85% de vide)		
Membrane	NR / SI	NR / SI	NR / SI
Plan de travail	Panneau compact HPL de 13 mm résistant à l'usure Trame quadrillée pour une évacuation de l'air parfaitement homogène Hauteur de travail ±900 mm		
Supports	Pieds antidérapants ajustables		
Connexion électrique	220/400V, 3~, 50/60 Hz		
Puissance max.	2 kW	2 kW	2 kW
Dimensions	3630 x 1680 x 1170 mm	4230 x 1680 x 1170 mm	4870 x 1680 x 1170 mm
Poids	980 kg	1050 kg	1125 kg
Certification	CE - Déclaration de conformité CO - Certificat d'origine (sur demande)		

Les informations techniques peuvent varier légèrement

NR = Caoutchouc naturel | SI = Membrane en silicone

* Optional features

- Deux membranes de silicène à haut volume de 250 mm
- Pompe à vide lubrifiée à l'huile de 40 m³/h
- Vacuostat numérique