

Fiche technique - V.07.23

SP-I Sprinter Industriel



GLOBAL
VACUUM PRESSES

SP-I

Sprinter Industriel

Modèle	SP-I-2513	SP-I-3113	SP-I-3713
Zone presse	2540 x 1290 mm	3140 x 1290 mm	3740 x 1290 mm
Opération	Fonctionnement par PLC avec contrôle par écran tactile Fonctionnement manuel et mode automatique Vanne de régulation du vide		
Dôme de chauffage	Dôme chauffant isolé, double paroi 2 ou 3 éléments chauffants à convection Température de chauffage maximale de 140 °C Système hydraulique de levage et d'abaissement (ouverture et fermeture verticales)		
Pompe à vide	Pompe à vide 100 m ³ /h Palette rotative, sans huile Pressostat numérique (activation/désactivation automatique de l'alimentation)		
Pression maximale	8.5 t/m ² = 150 mbar abs (85% de vide)		
Membrane	NR / SI / LT	NR / SI / LT	NR / SI / LT
Table de travail	Panneau compact HPL de 18 mm résistant à l'usure et à la chaleur Trame quadrillée pour une évacuation de l'air parfaitement homogène Hauteur de travail ±900 mm		
Supporte	Pieds antidérapants ajustables		
Système de sécurité	Barres de sécurité passive Arrêts d'urgence Protection contre la surchauffe		
Électr. connexion	220/400V, 3~, 50/60 Hz		
Max. puissance	25 kW	35 kW	35 kW
Dimensions	3075 x 1580 x 2000 mm	3675 x 1580 x 2000 mm	4275 x 1580 x 2000 mm
Poids	2230 kg	2330 kg	2440 kg
Certificat	CE – Déclaration de conformité CO – Certificat d'origine (sur demande)		

Les informations techniques peuvent différer légèrement

NR = Caoutchouc naturel | SI = Membrane en silicone | LT = Membrane en latex

Caractéristiques optionnelles

- 100 m³/h Pompe à vide lubrifiée à l'huile
- 250 mm Membrane en silicone à haut volume
- 500 mm Membrane en silicone à haut volume
- Plaque chauffante 2514
- Plaque chauffante 3114
- Plaque chauffante 3714
- Jeu (2) de turbines de refroidissement