

Fiche technique - V.07.23

# SP-P

## Sprinter Professionnelle

---



**GLOBAL**  
VACUUM PRESSES

# SP-P

## Sprinter Professionnelle

<b>Modèle</b>	SP-P-2513	SP-P-3113	SP-P-3713
<b>Zone presse</b>	2540 x 1290 mm	3140 x 1290 mm	3740 x 1290 mm
<b>Opération</b>	Fonctionnement PLC avec commande par écran tactile Fonctionnement manuel et automatique Soupape de régulation de vide		
<b>Dôme de chauffage</b>	Dôme de chauffage isolée, design à double paroi 2 ou 3 éléments chauffants à convection Température de chauffage max. 140 °C Système d'ouverture-fermeture à charnière hydraulique		
<b>Pompe à vide</b>	100 m <sup>3</sup> /h Pompe à vide à palettes, sans huile Pressostat numérique (marche/arrêt automatique)		
<b>Pression maximale</b>	8.5 t/m <sup>2</sup> = 150 mbar abs (85% de vide)		
<b>Membrane</b>	NR / SI / LT	NR / SI / LT	NR / SI / LT
<b>Table de travail</b>	Plaque compacte HPL 18 mm résistante à l'usure et à la chaleur Grille de lignes pour une évacuation d'air parfaitement uniforme Hauteur de travail ±900 mm		
<b>Supporte</b>	4 pieds antidérapants réglables		
<b>Système de sécurité</b>	Système d'arrêt d'urgence part cordon ergonomique facile à utiliser, montée sur les 3 côtés accessibles		
<b>Électr. connexion</b>	220/400V, 3~, 50/60 Hz		
<b>Max. puissance</b>	25 kW	35 kW	35 kW
<b>Dimensions</b>	3330 x 1860 x 1950 mm	3930 x 1860 x 1950 mm	4530 x 1860 x 1950 mm
<b>Poids</b>	1550 kg	1730 kg	1900 kg
<b>Certificat</b>	CE – Déclaration de conformité CO – Certificat d'origine (sur demande)		

Les informations techniques peuvent différer légèrement

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

### Caractéristiques optionnelles

- 100 m<sup>3</sup>/h Pompe à vide lubrifiée à l'huile
- Cadre PVC 2514
- Cadre PVC 3114
- Cadre PVC 3714
- Plaque chauffante 2514
- Plaque chauffante 3114
- Plaque chauffante 3714
- Set (2) turbines de refroidissement