

Fiche technique - V.07.23

# SP-T Sprinter Rotative

---



**GLOBAL**  
VACUUM PRESSES

# SP-T

## Sprinter Rotative

<b>Modèle</b>	SP-T-2513	SP-T-3113	SP-T-3713
<b>Zone presse</b>	2x 2560 x 1310 mm	2x 3160 x 1310 mm	2x 3760 x 1310 mm
<b>Opération</b>	Fonctionnement manuel Rotation par moteur à engrenages Interrupteur à vide pour AUTOMATIQUE / ARRÊT / CONTINU 2 valves de contrôle du vide Unité de contrôle numérique de la température		
<b>Dôme de chauffage</b>	Dôme chauffant isolé, double paroi 6 éléments chauffants tubulaires durables Température de chauffage maximale de 100 °C		
<b>Pompe à vide</b>	Pompe à vide de 40 m <sup>3</sup> /h PaLETTE rotative, sans huile Pressostat numérique (mise en marche/arrêt automatique)		
<b>Pression maximale</b>	8.5 t/m <sup>2</sup> = 150 mbar abs (85% de vide)		
<b>Membrane</b>	NR	NR	NR
<b>Table de travail</b>	Panneau compact HPL de 13 mm résistant à l'usure et à la chaleur Trame quadrillée pour une évacuation régulière de l'air Hauteur de travail 900 mm		
<b>Supporte</b>	Pieds antidérapants ajustables		
<b>Système de sécurité</b>	Commande à deux mains Arrêt d'urgence		
<b>Électr. connexion</b>	220/400V, 3~, 50/60 Hz		
<b>Max. puissance</b>	12 kW	14.5 kW	17 kW
<b>Dimensions</b>	3630 x 1650 x 1175 mm	4230 x 1650 x 1175 mm	4830 x 1650 x 1175 mm
<b>Poids</b>	1210 kg	1350 kg	1490 kg
<b>Certificat</b>	CE – Déclaration de conformité CO – Certificat d'origine (sur demande)		

Les informations techniques peuvent différer légèrement

NR = Caoutchouc naturel

### Caractéristiques optionnelles

- Deux membranes en silicone à haut volume de 250 mm
- Pompe à vide lubrifiée à l'huile de 40 m<sup>3</sup>/h