

Fiche technique - V.07.23

# TS-DP

## Station de thermoformage Professionnel

---



**GLOBAL**  
VACUUM PRESSES

# TS-DP

## Station de thermoformage Professionnel

<b>Modèle</b>	TS-DP-2514 TS-DP-2516	TS-DP-3114 TS-DP-3116	TS-DP-3714 TS-DP-3716
<b>Zone presse</b>	2540 x 1420 mm 2540 x 1620 mm	3140 x 1420 mm 3140 x 1620 mm	3740 x 1420 mm 3740 x 1620 mm
<b>Zone de chauffage</b>	2400 x 1000 mm 2500 x 1400 mm	3000 x 1000 mm 3100 x 1400 mm	3600 x 1000 mm 3700 x 1400 mm
<b>Opération</b>	Opération manuelle Commutateur de pompe à vide ON / OFF Soupape de décharge de vide Unité de contrôle numérique de la température Fonction minuterie		
<b>Pompe à vide</b>	40 m <sup>3</sup> /h	40 m <sup>3</sup> /h	40 m <sup>3</sup> /h
<b>Max. pression</b>	8.5 t/m <sup>2</sup> = 150 mbar abs.		
<b>Membrane</b>	NR / SI	NR / SI	NR / SI
<b>Presse à vide</b>	Panneau compact HPL 18 mm Panneau résistant à l'usure et à la chaleur Motif de la grille pour une évacuation uniforme de l'air Cadre supérieur à charnières (ouverture-fermeture en diagonale) Membrane en silicone, 2 mm Hauteur de travail 950 mm		
<b>Four de chauffage</b>	Max. température 180 °C Plateau chauffant électrique simple face en aluminium anodisé Système de contrôle électronique de la température avec "Auto-tuning" Tiroir coulissant manuel et chambre calorifugée Hauteur de travail 520 mm		
<b>Supporte</b>	4x supports réglables		
<b>Électr. connexion</b>	220/400V, 3~, 50/60 Hz		
<b>Max. puissance</b>	14 kW	16.5 kW	19.5 kW
<b>Dimensions</b>	2900 x 1610 x 980 mm	3500 x 16410 x 980 mm	4100 x 1610 x 980 mm
<b>Poids</b>	±935 kg	±1135 kg	±1335 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

### Caractéristiques optionnelles

- 40 m<sup>3</sup>/h Pompe à vide lubrifiée à l'huile
- Membrane de hauteur en silicone
- Hotte chauffante pour presses Duo
- Système d'ouverture et de fermeture pneumatique automatique des tiroirs du four
- Four à sublimation
- Set (2) turbines de refroidissement