

TS-DC

Station de thermoformage Duo Cross-Flow



GLOBAL
VACUUM PRESSES

TS-DC

Station de thermoformage Duo Cross-Flow

Modèle	TS-DC-2514	TS-DC-3114	TS-DC-3714
Zone presse	2540 x 1420 mm	3140 x 1420 mm	3740 x 1420 mm
Opération	Opération manuelle Commutateur de pompe à vide ON / OFF Soupape de décharge de vide Unité de contrôle numérique de la température Fonction minuterie		
Pompe à vide	40 m ³ /h	40 m ³ /h	40 m ³ /h
Max. pression	8.5 t/m ² = 150 mbar abs.		
Membrane	NR / SI	NR / SI	NR / SI
Presse à vide	Panneau compact HPL de 18 mm résistant à l'usure et à la chaleur Fentes multi-perforées pour une évacuation uniforme de l'air Membrane en caoutchouc de silicone de 2 mm Hauteur de travail 950 mm		
Four de chauffage	Max. température 190 °C Système de chauffage par convection «Cross-Flow» breveté de Global Circuit d'air fermé avec distribution d'air circulant Système de contrôle électronique de la température avec "Auto-tuning" Tiroir coulissant manuel et chambre calorifugée Hauteur de travail 450 mm		
Supporte	4 roues pivotantes industrielles de 200 mm, dont 2 avec frein		
Électr. connexion	220/400V, 3~, 50/60 Hz		
Max. puissance	19 kW	19 kW	19 kW
Dimensions	3200 x 1650 x 1020 mm	3800 x 1650 x 1020 mm	4400 x 1650 x 1020 mm
Poids	±970 kg	±1080 kg	±1190 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

Caractéristiques optionnelles

- 40 m³/h Pompe à vide lubrifiée à l'huile
- Membrane de hauteur en silicone
- Hotte chauffante pour presses Duo