

Fiche technique - V.07.23

TS-P

Station de thermoformage Plastiques



GLOBAL
VACUUM PRESSES

TS-P

Station de thermoformage Plastiques

Modèle	TS-P-0606	TS-P-1212
Taille de la feuille	600 x 600 mm	1200 x 1200 mm
Zone de presse	540 x 540 mm	1140 x 1140 mm
Opération	Fonctionnement par automate programmable avec contrôle par écran tactile Fonctionnement manuel et mode semi-automatique Paramètres utilisateur mémorisables Turbine de refroidissement	Fonctionnement par PLC avec contrôle par écran tactile Fonctionnement manuel et mode automatique Paramètres utilisateur mémorisables Turbines de refroidissement Pyromètre à infrarouge
Hauteur de l'outil	Max. 300 mm	Max. 450 mm
Technologie thermique	Émetteurs IR à quartz 3 zones de chauffage Température maximale 160 °C	Émetteurs IR à quartz 9 zones de chauffage Température maximale 160 °C
Pompe à vide	25 m³/h, lubrifié à l'huile	40 m³/h, lubrifié à l'huile
Pression maximale	9,9 t/m² = 1 mbar abs. (99% de vide au niveau de la mer)	
Supporte	4 x M16 pieds antidérapants ajustables	
Électr. connexion	220/400V, 3~, 50/60 Hz	
Puissance max.	8 kW	17 kW
Dimensions	800 x 1500 x 1600 mm	1400 x 2300 x 1800 mm
Poids	620 kg	1250 kg
Certificat	CE – Déclaration de conformité CO – Certificat d'origine (sur demande)	

Les informations techniques peuvent varier légèrement