

TRAY 800

Thermoscelleuses pour barquettes

Données techniques

DIM. D'ENCOMBREMENT	DIM. MAXIMUM DU POT	CYCLE DE TRAVAIL	POMPE DU VIDE	COMMANDES	TENSION
610x6000x1100 h	265x325 mm	Semi-automatique	Q= 20 m ³ h-OIL	LCD + sensor-VAC	230 V/50 Hz

Les soudeuses à chaud pour barquettes, conçues pour une polyvalence maximale et des résultats rapides et impeccables. La ligne de scellage E-Sealer Gas Line crée un vide dans les barquettes. Idéale pour les points de vente, les laboratoires et les centres de conditionnement de toutes tailles, son cycle de travail entièrement automatisé se compose de trois phases : création du vide, injection de gaz inerte et scellage hermétique. Grâce à la disponibilité de différents moules, il est possible de sceller des barquettes de différentes dimensions.



Avantages techniques

CYCLE DE TRAVAIL
SEMI-AUTOMATIQUE



RENDEMENT
ÉLEVÉ



VIDE +
GAZ INERTE



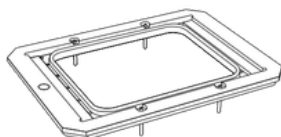
FERMETURE
HERMÉTIQUE



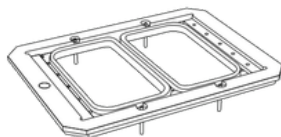
Types de moules

*moules spéciaux sur demande

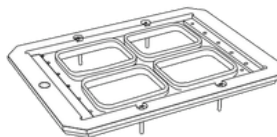
MOULE GN 1/2



MOULE GN 1/4



MOULE GN 1/8



Optionals

POMPE ROUGE
POUR OXYGÈNE



COMPRESSEUR
À AIR

