

VG 500

Thermoscelleuse semi-automatique sous vide et atmosphère modifiée



Caractéristiques techniques

Alimentation	380 V 50 Hz
Consommation	3.5 Kw
Largeur max film	mm. 500
Poids	Kg. 180
Productivité moules	de 400 à 1400 plateaux / h. avec soudure de 300 à 1000 plateaux / h. soudure+s/vide de 240 à 960 plateaux / h. soudure+s/vide+insertion du gaz
Dimension machine	Largeur mm 1300 Profondeur mm. 700 Hauteur mm. 1700

Rapide substitution des moules et contre-moules à coupe automatique, en moins de 30" sans l'utilisation d'équipements ou de clefs. Fermeture et ouverture automatique du tiroir.

Structure en acier inox AISI 304 et aluminium anodisé.

Système d'injection pour gaz inerte

Pour moules et contre-moules d'une à plusieurs formes.

Avancement automatique du film avec rembobineur du surplus non utilisable

Levage des plateaux pour une extraction facile.

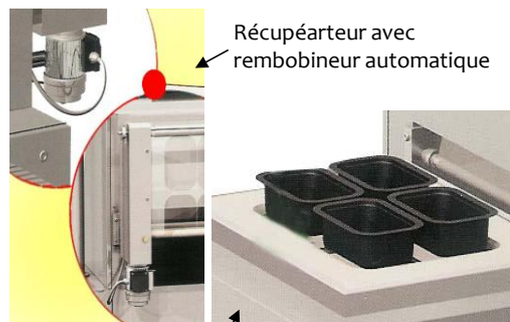
Options:

Marqueurs, étiqueteuses, balances, sur rubans en sortie ou en ligne avec tapis de déchargement

Dateur par photocellule pour film imprimé



Rapide substitution des moules et contre-moules



À la réouverture du tiroir les plateaux s'élèvent automatiquement pour en faciliter l'extraction

Les links pour voir les vidéo de la machine: <https://youtu.be/WN4xpH77sPI> et <https://youtu.be/1GR5VeZ7O4A>