

TSS115-BG

Thermoscelleuse semi-automatique



La thermo-scelleuse semi-automatique sur table TSS115-BG est le résultat des investissements de J Pack dans la recherche et le développement. Dotée d'un système de manutention entièrement électrique et breveté J Pack, elle permet de sceller en MAP sans devoir utiliser de l'air comprimé. Tous les paramètres de scellage peuvent être personnalisés et jusqu'à 10 programmes différents peuvent être mémorisés. La machine se caractérise par un haut degré de flexibilité : il est en effet possible de choisir parmi différentes modalités de scellage (uniquement scellage, sous vide et MAP), tandis que les moules peuvent être personnalisés.

STANDARD

- Réalisé en acier inoxydable
- Système de manutention électrique breveté
- 10 Programmes de scellage
- Contrôle électronique de la température
- Contrôle électronique du vide avec capteur de pression
- Signal visuel et sonore de fin de cycle
- Déroulement automatique du film
- Cutter pour séparer les plateaux
- Changement rapide du moule
- Différentes options de scellage
 - ✓ Thermoscellage uniquement
 - ✓ Thermoscellage + sous vide
 - ✓ MAP (Thermoscellage + vide + gaz)
- 12 m³/h pompe sous vide

OPTIONS

- Solution pour les plateau à compartiments
- 12m³/h pompe sous vide intégrée à l'arrière de la machine
- 25m³/h pompe sous vide
- Chariot de support avec pompe sous vide intégrée (12m³/h o 25m³/h)
- Filtre à poussière
- Pompe à oxygène
- Modification de la tension électrique
- Configuration 4.0 avec interface contrôlée par PC

Fiche technique de configuration standard:

	Measure Unit	TSS115-BG
Dimensions de la machine (Largeur x Profondeur x Hauteur)	mm	500 x 680 x 780
Poids	Kg	~ 70
Puissance	kW	~ 1,8
Alimentation électrique	Volt / Hz	230 / 50-60
Dimensions plaque d'étanchéité	mm	370 x 260
Hauteur maximale du plateau	mm	100
Dimensions maximales du film	mm	ø200 x 380
Production	cycles / minute	3-8

Dimensions barquettes:

Possibilité de faire des moules sur mesure.



