

TSS135

Thermoscelleuse pneumatique automatique



La scelleuse automatique TSS135 a été conçue pour le conditionnement en ligne de laboratoires, supermarchés et centres de cuisson avec une productivité moyenne-élevée. La machine permet à la fois le conditionnement à scellage simple, ainsi qu'un conditionnement sous ATM. La machine est équipée de notre système de maintenance breveté AUTOSPEED qui permet de simplifier et d'accélérer l'opération de scellage. Grâce à la vaste plaque de scellage, il est possible de sceller deux barquettes à la fois, en doublant ainsi la productivité.

STANDARD

- Machine pneumatique
- Réalisé en acier inoxydable
- 10 Programmes de scellage
- Contrôle électronique de la température
- Contrôle électronique du sous vide avec capteur de pression
- Déroulement automatique du film avec recuperation
- Changement de moule rapide et facile
- Différentes options de scellage :
 - ✓ Thermoscellage uniquement
 - ✓ Thermoscellage + sous vide
 - ✓ Atmosphère modifiée "MAP" (Thermoscellage + sous vide + gaz)
- 40 m³/h pompe sous vide intégrée
- Régulateur de vitesse du tapis

OPTIONS

- Cellule photoélectrique pour film imprimé
- Solutions pour plateau avec compartiments
- Languette de relevage du film
- Compresseur silencieux (non intégrée)
- Filtres de pompe sous vide (poussière et liquide)
- Pompe adaptée à l'oxygène
- Configuration 4.0 avec interface contrôlée

Fiche technique de configuration standard :

	Unité de mesure	TSS135
Dimensions de la machine (Largeur x Profondeur x Hauteur)	mm	1050 x 700 x 1490
Poids	Kg	~ 260
Puissance	kW	2.5 - 3.5
Alimentation électrique		380V 3P+N+T
Alimentation pneumatique	bar	6-8
Consommation d'air	NI/c	24
Alimentation en gaz	bar	3
Dimensions plaque d'étanchéité	mm	390 x 260
Hauteur maximale du plateau	mm	100
Dimensions maximale du film	mm	ø200 x 440
Production	cycles / minute	3-8

Dimensions barquettes

Possibilité de faire des moules sur mesure



Taille du plateau en mm

260 x 390
ø260



260 x 180
ø180



260 x 100
ø100