



# FICAL

pasta-machines.com

## TSS145

### Thermoscelleuse pneumatique automatique



**La scelleuse automatique TSS145 est une thermo-scelleuse automatique avec mouvement en chaîne. Dotée de trois positions de chargement, elle se caractérise par sa flexibilité en termes de modalités de scellage (uniquement scellage, sous vide, MAP) pour une interface pratique et intuitive conçue pour simplifier et accélérer les opérations de scellage et garantir une fraîcheur maximale du produit.**

**STANDARD**

- Machine pneumatique
- Réalisé en acier inoxydable
- 10 Programmes de scellage
- Contrôle électronique
- Contrôle électronique du sous vide avec capteur de pression
- Déroulement automatique du film avec récupération
- Changement du moule rapide et facile
- Différentes options de scellage :
  - ✓ Thermoscellage uniquement
  - ✓ Thermoscellage + sous vide
  - ✓ Atmosphère modifiée "MAP" (Thermoscellage + sous vide + gaz)
- 63m<sup>3</sup>/h pompe sous vide intégrée
- Trois positions de chargement
- Ecran tactile
- Moteur "Brushless"

**OPTIONAL**

- Chariot de rangement de moules
- Réservoir de gaz
- Cellule photoélectrique pour film imprimé
- Solution pour plateau avec compartiment
- Languette de relevage du film
- 100 m<sup>3</sup>/h pompe sous vide
- Pompe adaptée à l'oxygène
- Filtre pompe sous vide (poussière, liquide)
- Courroie de sortie motorisé
- Aligneur de plateaux en sortie

**TECHNICAL SHEET STANDARD CONFIGURATION**

	Unité de mesure	TSS145
Dimensions de la machine (Largeur x Profondeur x Hauteur)	mm	3200 x 877 x 1535
Poids	Kg	~ 300
Puissance	kW	4,7
Alimentation électrique	Volt	380V 3P+N+T
Alimentation pneumatique	bar	6-8
Consommation d'air	NI/c	33
Alimentation en gaz	bar	1,5 / 0,9
Dimensions plaque d'étanchéité	mm	390 x 280
Hauteur maximale du plateau	mm	100
Hauteur minimale du plateau	mm	15
Dimensions maximale du film	mm	ø240 x 480
Producti	cycles / minute	3-8

**Dimensions barquettes**

Possibilité de faire des moules sur mesure.



Taille du plateau  
280 x 390  
ø280



280 x 180  
ø180



280 x 118  
ø118