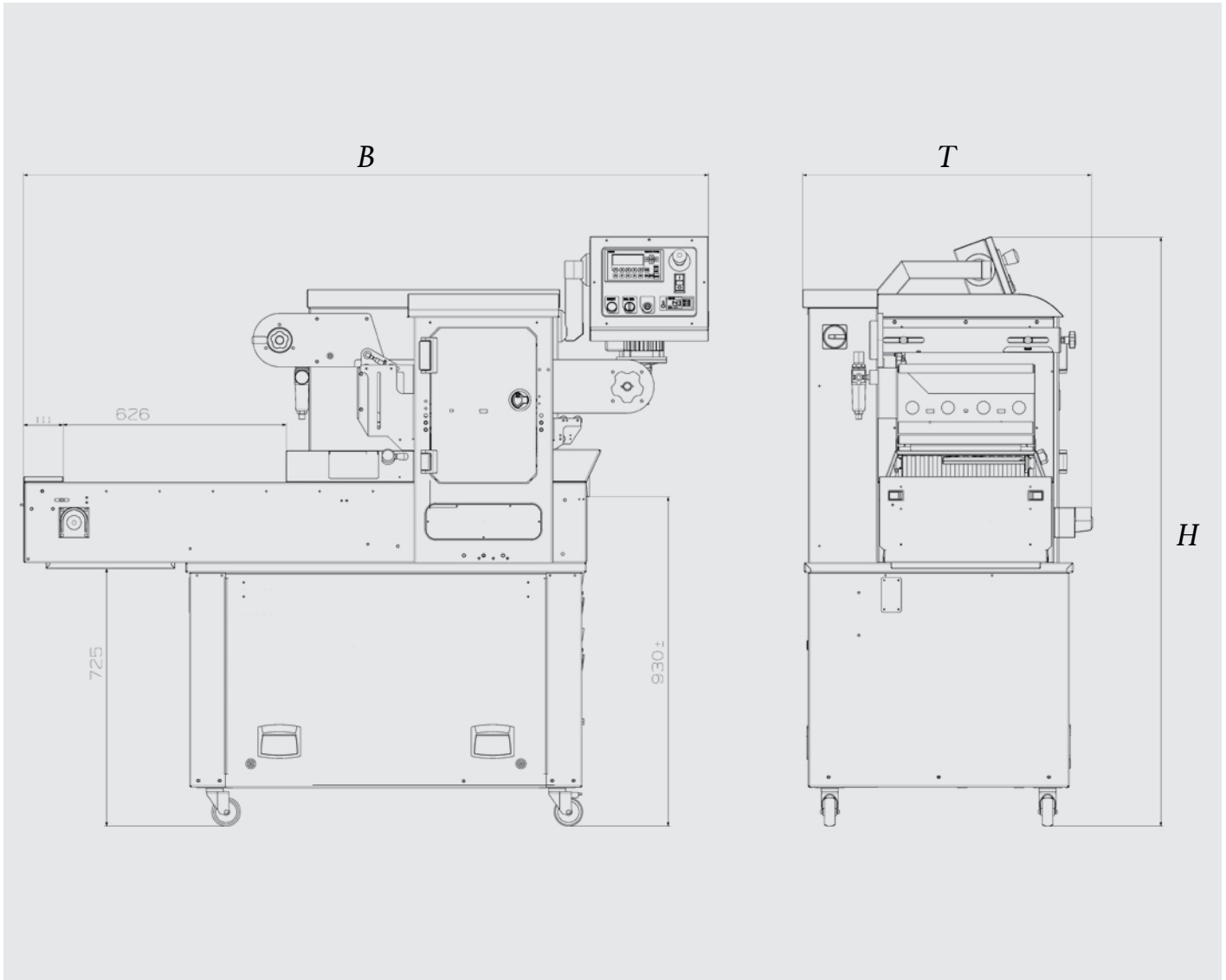


Scelleuse In-line – Modèle industriel **TSK350 In-line**



Données techniques



Modèle

TSK350 In-line

Dimensions extérieures (L×P×H)	1930×810×1660 mm
Scellement max.	280×210 mm
Hauteur max. de la barquette	90 mm
Poids	420 kg
Pompe à vide	100 m ³ /h
Raccordement électrique	230 V 3~/400 V 3N~, 50 Hz
Puissance	3,9 kW

Robuste, rapide et facile à entretenir

Scelleuse In-line – Modèle industriel **TSK350 In-line**

Scelleuse In-line automatique sous vide et atmosphère protectrice avec fonction skin pack. Le modèle TSK350 In-line dispose d'une fonction sous vide et atmosphère protectrice pour la réalisation d'emballages MAP (Modified Atmosphere Packaging). Les paramètres importants se règlent et s'enregistrent via un écran tactile convivial

Caractéristiques

- Acier inoxydable AISI 304 et aluminium Peraluman
- Chambres inférieure et supérieure en aluminium
- Thermostat pour contrôle de la température de la plaque de soudage
- Manœuvre par commande API
- Avance automatique et enrouleuse de film résiduel du rouleau
- Sélection de divers programmes et profondeurs de barquettes à partir du panneau de commande
- Outil à logement simple ou double
- Cartouche filtrante sur pompe aspirante
- Indice de protection IP55
- Chargement et passage du film dotés d'une protection hygiénique
- Vide et gaz contrôlés par vacuomètre numérique commandé par PLC
- Cellule photo-électrique pour le contrôle de la position de la barquette
- Équipé d'un réservoir à gaz
- Système de changement d'outil rapide
- Pour l'utilisation de mélanges gazeux à haute teneur en oxygène pré-réglée (O₂ > 21%)

Options

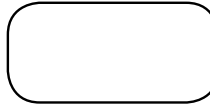
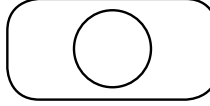
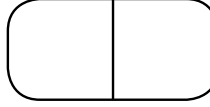

- Outil supplémentaire (changement d'outil rapide)
- Système de centrage du film pré-imprimé
- Dispositif d'alignement des barquettes (uniquement pour les outils à double logement)
- Double entrée de gaz (pour emploi de différents mélanges de gaz)
- Option skin pack
- Étiqueteuse automatique
- Module intégré pour la maintenance à distance
- Dépileur de barquettes
- Transporteur à rouleaux mobile et extensible en acier inoxydable (jusqu'à une longueur de 3,5 m)
- Convoyeur

Conditions requises

La machine requiert de l'air comprimé pour son fonctionnement. Tenez compte des exigences minimales suivantes requises pour le compresseur pneumatique :

- Pression d'alimentation : 6 bar
- Capacité de production : 200 l / min.
- Réservoir : 50 l
- Consommation d'air comprimé à 6 bar : env. 20 l / cycle
- N'utiliser que de l'air propre et sec

Dimensions maximales des barquettes

Modèle	TSK350 In-line	
1 compartiment	280×210 mm	
1 compartiment	Ø 210 mm	
2 compartiments	148×210 mm	
2 compartiments	Ø 145 mm	
Scellement max.	280×210 mm	
Hauteur max. de la barquette	90 mm	
Largeur max. du rouleau de film	350 mm	
Diamètre max. du rouleau de film Ø	220 mm	