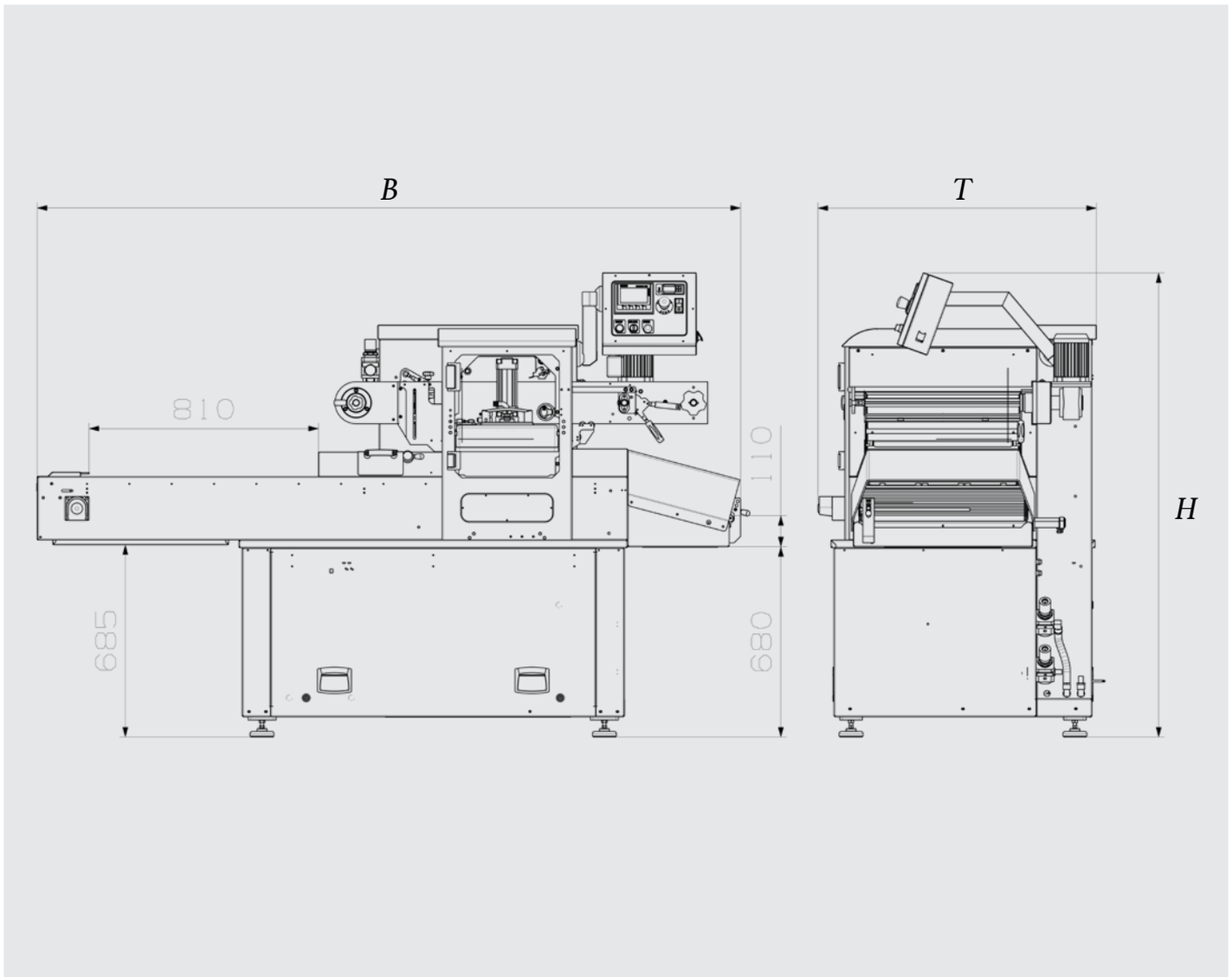


Scelleuse In-line – Modèle industriel **TSK470 In-line**



Données techniques



Modèle

TSK470 In-line

Dimensions extérieures (L×P×H)	2500×990×1660 mm
Scellement max.	400×285 mm
Hauteur max. de la barquette	100 mm*
Poids	520 kg
Pompe à vide	100 m ³ /h
Raccordement électrique	230 V 3~/400 V 3N~, 50 Hz
Puissance	3,9 kW

*Hauteur standard de la chambre à vide: 100 mm. 60 mm possible sur demande du client

Robuste, rapide et facile à entretenir

Scelleuse In-line – Modèle industriel **TSK470 In-line**

Scelleuse In-line automatique sous vide et atmosphère protectrice avec fonction skin pack. Le modèle TSK470 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 Peraluman
- Thermostat pour contrôle de la température de la plaque de soudage
- Commande par panneau de type « écran tactile » et PLC
- Pour l'utilisation de mélanges gazeux à haute teneur en oxygène pré-réglée (O₂ > 21%)
- Sélection de divers programmes et profondeurs de barquettes à partir du panneau de commande
- Avance automatique et enrouleuse de film résiduel du rouleau et Conçu pour l'utilisation de films pré-imprimés
- Chargement et passage du film dotés d'une protection hygiénique
- Contrôle de présence à l'entrée et à la sortie de la barquette
- Équipé d'un réservoir à gaz
- Indice de protection IP55
- Outils avec logement simple/double/triple
- Système de changement d'outil rapide
- Vide et gaz commandés par vacuomètre numérique
- Cartouche filtrante sur pompe aspirante

Options

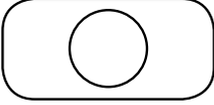
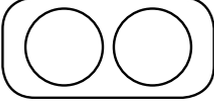
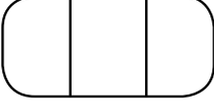
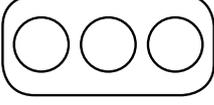
- Dispositif d'alignement des barquettes
(uniquement pour les outils à double logement)
- Transporteur à rouleaux mobile et extensible en acier inoxydable
(jusqu'à une longueur de 3,5 m)
- Double entrée de gaz (pour un emploi avec différents mélanges de gaz)
- Outil supplémentaire (changement d'outil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

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 : 5 bar
- Capacité de production : 200 l / min.
- Réservoir : 50 l
- Consommation d'air comprimé à 5 bar : env. 30 l / cycle

Dimensions maximales des barquettes

Modell	TSK470 In-line	
1 compartiment	400×285 mm Skin pack 400×285 mm	
1 compartiment	Ø 280 mm	
2 compartiments	280×190 mm Skin pack 280×190 mm	
2 compartiments	Ø 190 mm	
3 compartiments	130×280 mm Skin pack 280×190 mm	
3 compartiments	Ø 130 mm (min. Ø 100 mm)	
Scellement max.	400×285 mm	
Hauteur max. de la barquette	100 mm*	
Largeur max. du rouleau de film	470 mm	
Diamètre max. du rouleau de film Ø	220 mm	

*Hauteur standard de la chambre à vide: 100 mm. 60 mm possible sur demande du client