

## Pratika 55 Smart

### Une technologie de leader : Pratika 55 Smart

Le nouveau modèle de conditionneuse thermorétractable automatique de **Minipack Torre** est né d'une perception des exigences du marché, avec l'objectif de proposer un produit technologiquement avancé, mais flexible et extrêmement compact. Le tunnel inclus, dispose d'une technologie révolutionnaire dans l'univers des machines automatiques. Elle réduit les coûts de main-d'œuvre à un seul opérateur, grâce à l'option brevetée «come back».



### Atouts :

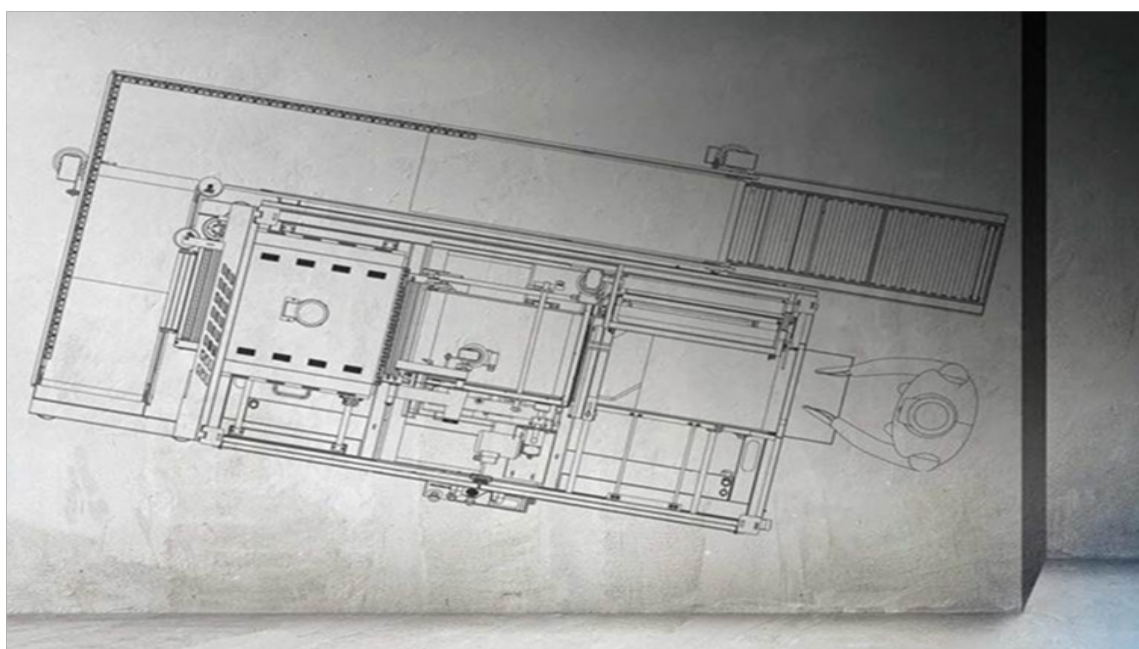
- Modèle de dernière technologie
- Attention particulière donnée à la sécurité
- Soudure optimum
- Excellente productivité
- Fonctionnalité absolue
- Facile à utiliser.

### Description :

- Tableau de commande tactile 4,3 pouces
- Interface de communication USB et SD
- Dispositif de micro-perforation
- Triangle et barre de soudure réglables en hauteur
- Ouverture de la barre de soudure configurable à partir tableau de commande tactile
- Vitesse du tapis commandée par variateur
- Tapis de série conformes aux normes les plus strictes dans le secteur alimentaire (FDA) et complètement anti-statiques
- Connecteur pour interface avec convoyeurs de chargement et de déchargement
- Enrouleur de déchet motorisé
- Tunnel incorporé avec une consommation énergétique réduite.

### Options :

- Kit de convoyeurs «Come Back»
- Inverseur pour le changement de vitesse des convoyeurs
- Kit couverture transparente pour convoyeur « Come Back»
- Kit boîtier de commande sans fil
- Support pour applicateur
- Kit de guides en sortie avec rouleaux verticaux
- Kit tablette de chargement inox
- Kit cellule photo-électrique verticale
- Applicateur d'étiquettes smart « easy open»



Renforcée par un contenu mécanique et électronique de haute technologie, la nouvelle Pratika 55 Smart, représente une synthèse parfaite de fiabilité, polyvalence et sécurité, qui fait encore une fois évoluer la façon de concevoir les machines de conditionnement thermorétractable à fonctionnement automatique compactes.

### Fiche technique :

Alimentation électrique	400V 3ph +N
Puissance max installée (tunnel compris)	7,5 kW
Production horaire	0-1200 pièces/h
Dimensions max du produit	400x420x120h ( non cummulable)
Dimension max de la bobine	300mm (diamètre)
Largeur max de la bobine	600mm
Hauteur du plan de travail	870mm (hauteur bande d'entrée)
Dimensions de la machine	2390x1190x1680 h.mm
Films utilisables	Polyoléfine 9-38 microns
Poids de la machine	677/813 kg