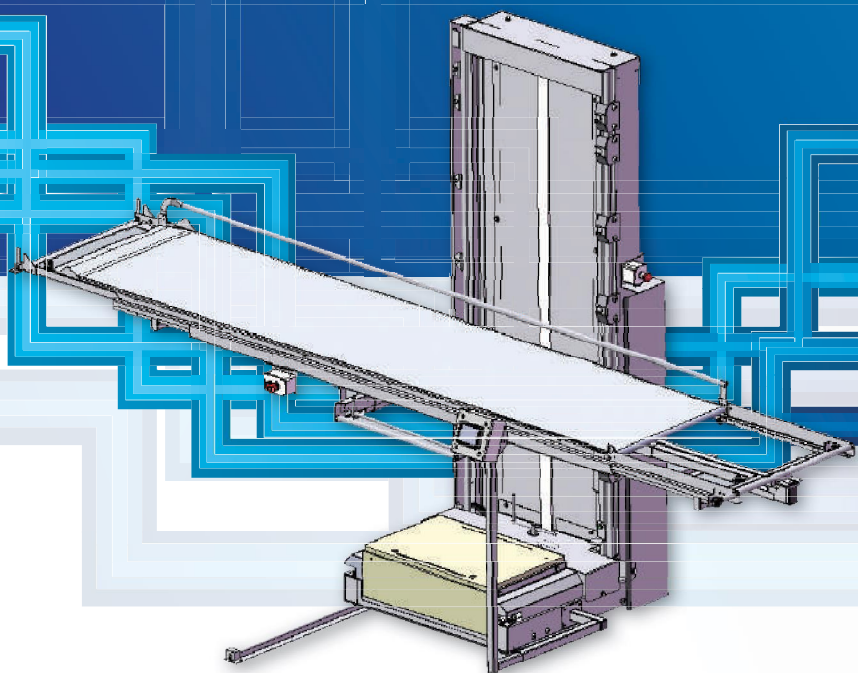


# ÉLÉVATEUR À COLONNE AUTOMATIQUE



## Les

- Suppression de l'effort
- Dégagement enfourneur au repos en position haute
- Automatisme débrailable en cas de coupure électrique
- Anti basculement intégré
- Structure mécano-soudée
- Guidage avec rail au sol de longueur 2 500 mm avec 2 butées = **pas de jeu**

## PRINCIPE DE FONCTIONNEMENT

Sur indication du numéro de sole choisi, l'élévateur enchaîne le mouvement vertical puis l'enfournement (ou défournement) et retour de l'ensemble à la position travail. Reste au boulanger à mettre la toile à la position souhaitée.

## CARACTÉRISTIQUES

- Déplacement vertical motorisé, position fixée par détecteur
- Déplacement de l'enfouneur motorisé, arrêt par détecteur
- Moteur frein pour chaque déplacement
- Dispositif anti-basculement sur rail au sol
- Réglage indépendant des roues
- Hauteur de sole réglable par détecteur
- Longueur et largeur de l'enfouneur réglable
- Les motorisations peuvent être débrailées pour une ou les 2 fonctions (la commande du mouvement vertical est alors identique à celle de l'élévateur manuel)

PRINCIPALES CARACTÉRISTIQUES		OPTION
HAUTEUR TOTALE	2 050 mm	
HAUTEUR DE SOLE MINIMUM	600 mm	
HAUTEUR DE SOLE MAXIMUM	1 900 mm	
LARGEUR D'ENFOURNEUR MINIMUM	480 mm	sur devis
LARGEUR D'ENFOURNEUR MAXIMUM	850 mm	jusqu'à 1 200 mm
LONGUEUR D'ENFOURNEUR MINIMUM	1 500 mm	
LONGUEUR D'ENFOURNEUR MAXIMUM	3 100 mm	jusqu'à 3 500 mm
POIDS	350 kg	

