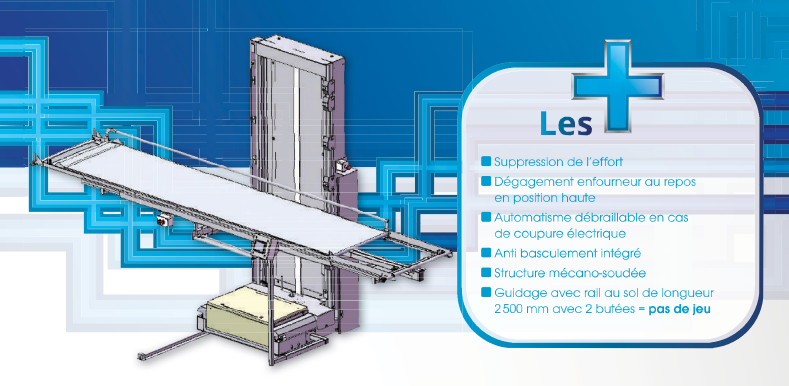
ÉLÉVATEUR À COLONNE AUTOMATIQUE



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'enfourneur 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'enfourneur réglable
- Les motorisations peuvent être débraillées 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	2050 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	j usqu 'à 1200 mm
LONGUEUR D'ENFOURNEUR MINIMUM	1 500 mm	
LONGUEUR D'ENFOURNEUR MAXIMUM	3 100 mm	j usqu 'à 3500 mm
POIDS	350 kg	

