

Façonneuse horizontale



Illustration de la façonneuse FLP700G sur le chariot F30M



La façonneuse horizontale est conçue pour laminer et façonner des pâtons destinés à la fabrication de baguettes et petits pains. Elle se distingue des façonneuses verticales par sa cadence (meilleur débit), l'allongement optimisé et la dépose différée.

Caractéristiques

- Façonneuse horizontale automatique sans tapis d'évacuation (en option)
- Réglage manuel de la tension des tapis
- Structure en acier zingué
- Tapis d'entrée séparant l'excédant de farine venant de la balancelle
- Accepte des pâtes hydratées de 50 à 80%
- Rouleaux de laminage téflonnés supprimant ainsi le collage
- Tapis en côte de maille donnant une forme de croissant au pâton avant l'introduction dans le système de façonnage, facilitant celui-ci



Rouleaux de laminage téflonnés



Tapis côte de maille

Ergonomie / Entretien

- Grâce à son fonctionnement autonome vous pouvez utiliser le temps du façonnage pour réaliser d'autres tâches
- Bruit réduit grâce à sa transmission par courroie crantée
- Maintenance facile:
 - > Le changement des tapis s'effectue sans un démontage complet de la machine, le réglage de base de l'ensemble est donc conservé
 - > Démontage facile des racleurs et du tapis lourd sans outil
 - > Retrait sécurisé des carters et des outils
- Mobilité aisée : façonneuse équipée de 4 roulettes dont 2 avec frein
- Commande à droite ou à gauche

Options

- Tapis évacuateur de 2,5 m F25M
- Tapis évacuateur de 3 m **F30M**

Référence	FLP 700 G
Capacité de production	2500 pâtons / heure (pains de 300 g)
Poids des pâtons acceptés	de 60 à 1500 g maximum
Réglages programmables	Largeur : 905 mm - Hauteur : 1310 mm
Fonctionnement	Autonome
	PUISSANCE / TENSION
Puissance (en kW)	0,75
Tension	380V TRI+N+T
	DIMENSIONS
Largeur (en mm)	900
Hauteur (en mm)	1400
Profondeur (en mm)	Selon chariot 2500 à 4500
Poids (en kg)	300

 $Illustrations\ et\ descriptions\ non\ contractuelles\ LAMBERT\ MECANIQUE\ SAS\ se\ r\'eserve\ le\ droit\ de\ modifier\ ses\ produits\ sans\ pr\'eavis$

