

Balancelle mixte LTA MIXTE



La balancelle mixte permet de charger aussi bien manuellement qu'automatiquement, elle peut aussi bien être utilisée pour les pains blancs que pour les pains spéciaux

La gamme

Nous vous proposons un modèle : la LTA MIXTE avec gestion par automate dont la capacité est variable suivant les besoins

Caractéristiques

- Balancelle automatique incluant en standard : séchage, gouttières gros pains, chargeur répartiteur
- La gestion par automate permet:

D'avoir une dépose alternée évitant ainsi le collage

D'inverser le sens du tapis de liaison de la balancelle pour choisir si les pâtons seront façonnés en sortie

D'éteindre automatiquement le séchage des balancelles en différé D'avoir un programme journalier indiquant plus précisément le programme de

- Système de répartition avec dépose verticale des pâtons
- Chargement-déchargement automatique
- Habillage tôle peinte Epoxy alimentaire et avant en plexiglas

maintenance de la balancelle et de la façonneuse

- Toile en feutre traité

- Chaîne mécanique haute résistance
- Balancelles à goulottes rigides
- Entraînement principal par pignons acier et arbre de commande démontable couplé à un motoréducteur frein
- Pignon nylon injecté monté sur roulements à billes
- 1 prise 220V MONO et 1 prise 380V TRI
- Coffret électrique IP55
- Protection de sécurité par laser pour dépose manuelle

Ergonomie / Entretien

- Système de séchage des balancelles
- Tapis de sortie avec goulotte de recentrage des pâtons, sorite droite ou gauche
- Recherche automatique de la première balancelle chargée
- Prise pour diviseuse
- Elles permettent également de détendre les pâtons avant le façonnage (elles mettent 13 minutes pour faire un cycle complet)
- Fonctionnement silencieux

Options

- Bouleuse sur pied BO80P

Référence	LTA MIXTE avec gestion par automate
Capacité de production	Variable suivant utilisation
Longueur des balancelles	1600
Nombre de balancelles totales	67
Nombre de balancelles utiles	59
Farineur à brosse	Electrique
Lampe germicide	2
PUISSANCE / TENSION	
Puissance (en kW)	5
Tension	380V TRI+N+T
DIMENSIONS	
Largeur (en mm)	1880
Hauteur (en mm)	2700
Profondeur (en mm)	2140
Poids (en kg)	900

Illustrations et descriptions non contractuelles- LAMBERT MECANIQUE SAS se réserve le droit de modifier ses produits sans préavis

