



Ebbo Food Consultant

Le Spécialiste de la dresseuse pocheuse
Fournisseur de machines pour vos applications salées et sucrées

ROTATIVE A PLATEAUX PRO

ROTATIVE A PLATEAUX PRO

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Poids	750 Kg
Puissance installée	1,5 kW
Tension	380 Volts (3 Ph + T + N)
Diamètre rouleau mouleur	200 mm
Dimensions des plaques à utiliser	600 x 400 mm
Capacité de production	100 à 450 Kg / heure
Structure de la machine	acier inoxydable/aluminium
Rouleau mouleur	bronze avec empreinte plastique
Tapis transporteur	coton sans couture
Dimension de la machine (L x l x H)	2600 x 1050 x 1400 mm
Vitesse max de production	4 à 14 plaques / minute

ROTATIVE A PLATEAUX PRO



EQUIPEMENTS DE SÉRIE

TREMIE EN ACIER INOXYDABLE

DISPOSITIF DE CENTRAGE/TENSION MANUEL DU TAPIS TRANSPORTEUR

CHARGEUR AUTOMATIQUE DE PLAQUES

TRANSPORTEUR DES PLAQUES AVEC CHAÎNE A PIQUETS, ÉQUIPÉE D'UNE STATION DE CHARGEMENT DES PLAQUES ET D'UNE EXTRÉMITÉ A RALLONGE POUR RÉCUPÉRER LES PLAQUES REMPLIES DE BISCUITS

ROULEAU DE DÉCOLLAGE DES PRODUITS RÉGLABLE EN 3 POSITIONS

TAPIS SANS FIN EN COTON POUR RÉCEPTION DES BISCUITS FORMÉS

ROUES AVEC FREIN POUR UN DÉPLACEMENT FACILE DE LA MACHINE

PANNEAU ELECTRIQUE INSTALLÉ SUR LA MACHINE ÉQUIPÉ DE TEMPORISATEUR POUR ETABLIR LES TEMPS DE CYCLES AVEC PASSAGE AUTOMATIQUE DE BASSE HAUTE VITESSE

ROTATIVE A PLATEAUX PRO

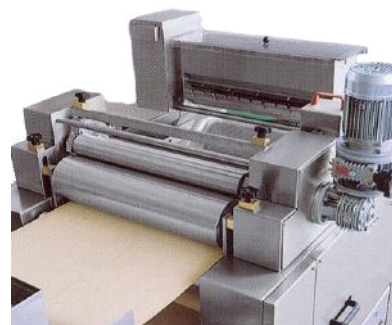
OPTIONS



MODELE AVEC BADIGEONNEUR + SAUPOUDREUR

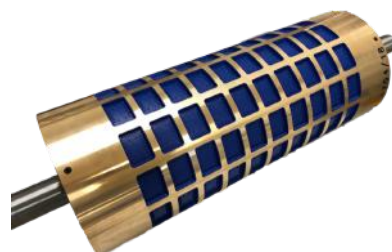


Si vous souhaitez badigeonner vos biscuits et les saupoudrer de sucre, sésames, ... nous vous proposons ce modèle équipé directement d'un badigeonneur et d'un saupoudreur afin que ce travail soit fait automatiquement de façon régulière.



CYLINDRES MOULEURS

Choisissez vos formats sur mesure. Il est possible de dessiner la plupart des formes en 2D avec des écritures ou dessins sur le biscuit en relief.





Vous avez un projet ?

Nous pouvons vous accompagner de l'étude de faisabilité jusqu'à sa réalisation



Ingénierie



Equipements



Etude

Batteurs
mélangeurs



Dresseuses



Fours
rotatifs



Conditionnement
horizontal
et vertical



Produit fini

