

DOSEUSE CAKE-O-MATIC

IDÉAL POUR UN MASQUAGE PARFAIT

SIMPLICITÉ: RÉGLAGE / CONTROLE AVEC ÉCRAN TACTILE













- Cadence dosage: 40 déposes /min
- <u>Cadence glaçage</u>: 7 gâteaux /min
- <u>Contenance trémie</u> : 63L
- <u>Dosage</u>: 56 à 1000cm

Dosage/étalement sur divers produits : mille-feuilles, entremets, Paris-Brest , etc... Possibilité d'étalement en rotation sur tartes avec crème pâtissière, compote de pommes, etc...

Le dosage d'autres produits liquides, semi-liquides, pâteux, avec ou sans marquants



PHOTOS DU DOCUMENT NON CONTRACTUELLES















80, Rue Henri Farman 93297 Tremblay-en-France

DOSEUSE CAKE-O-MATIC DESCRIPTION

PRATIQUE & RAPIDE

• Elle permet:

Le dosage/masquage en rotation sur entremets, Paris-Brest avec crème au beurre, chantilly, etc... Le dosage/étalement en rotation sur tartes avec crème pâtissière, compote de pommes, etc... Le dosage/étalement sur largeur 350 à 400mm mille-feuilles, entremets, etc... Le dosage d'autres produits liquides, semi-liquides, pâteux, avec ou sans marquants avec pistolet ou tête anti-goutte.

Démontage, nettoyage, remontage facile en moins de 5 minutes et sans outils

ACCESSOIRES

PRINCIPAUX

- Table inox rotative (220 v mono) réglable et repliable sous la machine
- Support/disque téflon pour recevoir produit sur table rotative (Ø à préciser)
- 4 tailles de piston-cylindres au choix :

De 7 à 100 cm De 14 à 120 cm De 28 à 538 cm De 56 à 1000 cm



Tête fixe inox à fermeture rotative Ø 33mm



Spatule inox pour étalement sur le dessus

Spatule inox pour étalement/masquage sur le dessus et le côté

ET BIEN D'AUTRES TELS QUE

Tête inox plate sur mesure avec coude inox et collier pour étalement, sur largeur 350 à 400mm avec convoyeur ayant un variateur de vitesse, de crème pâtissière, crème au beurre, mousse, etc...

Pistolet/flexible avec tête anti-goutte Ø 22mm et sa commande à pied

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES



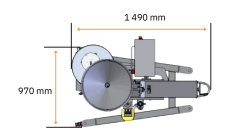
160kg



Acier inoxydable AISI 304 Machine sur armoire mobile avec 2 roues et freins



Alimentation électrique 220V



Hauteur trémie position haute maximum: 1 920 mm Hauteur trémie position

basse minimum: 1 550 mm

