



Tapis d'enrobage de truffes au chocolat

Bande de recouvrement en deux parties. Débourage mécanique par vibration. Trémie de revêtement à double couche. Base de support rotative synchronisée avec la bande de revêtement.

Plaque de distribution rotative de 800 mm de diamètre, vitesse de 3 tr/min, embrayage de sécurité sur l'arbre lent.

Caractéristiques mécaniques

Dimensions hors tout	[mm] (LxWxH) 1850x1050x1470
Poids à vide	[kg] 80
Matériel en contact avec les aliments	inox AISI 304 L - Alluminio
Joints	PTFE
Nb de roues pivotantes	4+3

Caractéristiques électriques

Puissance totale installée	[kW] 0,5
Tension d'alimentation	[VAC] 220
Nombre de phases	1
Fréquence	[Hz] 50 / 60
Tension auxiliaire	-
Degré de protection de l'enveloppe	-
Type de connexion : prise industrielle	16A - 3 pôles

Caractéristiques du processus

Vitesse maximale du tapis	[cm/min] 100
Production horaire	-

