

Données du produit

Machine de fabrication de gomme

HUADA Pharma international Co., Ltd



HUADA
Pharma



Machine de fabrication de gomme

Données du produit

Contenu

GD150/300/450/600	Machine de fabrication de gomme entièrement automatique
CndCN-	Machine de fabrication de gomme semi-automatique

GD 150/300/450/600 Machine de colle entièrement automatique



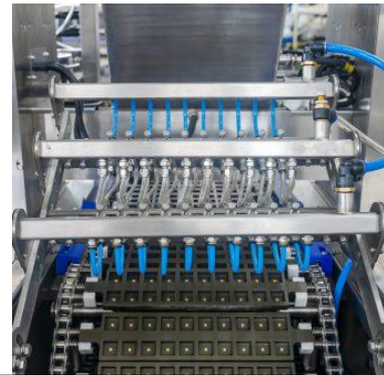
Notre machine de fabrication de sucre en caoutchouc entièrement automatique est un équipement fiable et efficace qui a été localisé pour une utilisation facile. Sur la base de machines similaires d'Australie, nous avons effectué les ajustements nécessaires pour assurer un travail stable et des fonctionnalités conviviales.

L'ensemble de la ligne de traitement comprend des systèmes de cuisson, de dépôt (avec dépôt de remplissage central servomoteur), de transfert de produits finis, de traitement des poudres et de récupération. Nos clients peuvent choisir la taille des bonbons et nous offrons une conception de mise en page pour maximiser la capacité de production tout en maintenant un

des professionnelle fonctionnement stable et un moule à amidon stable. Nos machines sont conçues pour répondre aux besoins de la production de masse tout en maintenant une qualité constante. Avec notre machine de fabrication de sucre à caoutchouc entièrement automatique, vous pouvez vous attendre à des résultats fiables en termes de performance et de qualité.

Caractéristiques

- Le système est contrôlé par PLC et est équipé d'un écran tactile LED pour un fonctionnement facile.
- Sur la base de 3,5 grammes de monosaccharides, il peut produire 40, 80, 150, 200, 300 kg/h ou plus.
- La partie en contact avec les aliments est en acier inoxydable hygiénique SUS304.
- Les techniques d'injection en ligne, d'alimentation quantitative et de prémélange sont utilisées pour l'addition proportionnelle de liquide.
- Les pompes à dosage sont également utilisées pour l'injection automatique de couleurs, d'épices et d'acides.
- Le système utilise un système de contrôle de vapeur automatique au lieu d'une vanne de vapeur manuelle pour assurer une cuisson à pression de vapeur stable.
- Les moules peuvent être fabriqués selon les échantillons de bonbons du client.
- Existe également des fonctionnalités en option, telles qu'un système d'injection de pâte de confiture supplémentaire pour la fabrication de confiseries remplies au centre de la confiture et un débit massique contrôlé par un convertisseur de fréquence.



Paramètres techniques

Modèle	GD150	GD300	GD450	GD600
Capacité	150 kg/h	300 kg/h	450 kg/h	600 kg/h
Poids des bonbons	Selon la taille des bonbons			
Vitesse de dépôt	25 ~ 55 N/min			
Besoins en air comprimé	0,5 M3/min, 0,4-0,6 MPa			
Conditions de travail	Température: 22-25 °C Humidité 55%			
Électricité nécessaire	16kW/380V	26kW/380V	32 kW/380V	36 kW/380V
Longueur hors tout	15 m	17m	17m	22m
Poids de la machine	3500 kg	4000 kg	4500 kg	6000 kg

Machine de fabrication de colle semi-automatique

Cette ligne de production est un équipement avancé pour la production continue de bonbons de différentes tailles

Cet équipement peut concevoir et produire différents modèles et spécifications de produits de confiserie selon les exigences du client. Dans le processus de production, il est idéal non seulement pour produire des produits de haute qualité, mais aussi pour économiser de la main-d'œuvre et de l'espace.



Bouilloire de dissolution de sirop-Dépôt de colle-Machine de démoulage-Moule

Caractéristiques

- Sur les panneaux de température et de vitesse, vous pouvez voir quelques informations utiles. Nous avons d'abord vu le panneau d'affichage de température et de vitesse, une fonction très pratique qui peut vous aider à comprendre l'état de fonctionnement de la machine.
- La machine a une structure compacte, un fonctionnement stable et un fonctionnement facile. C'est l'équipement idéal pour



économiser du travail et du terrain et produire des produits de haute qualité.

La température de saccharification et la température de stockage ne doivent pas dépasser 160 degrés Celsius, sinon l'huile de transfert de chaleur surchauffera, pulvérisera l'huile de transfert de chaleur et provoquera des brûlures humaines. En dessous de 135 degrés Celsius, le temps de cuisson peut être augmenté s'il n'y a pas assez de chaleur.

Paramètres techniques

Modèle	CndCN-Pot S100L
Température	0-145°C
Capacité	100L
Puissance	13 kw
Rapport de décélération	1:60
Console de température	Omron
Moteurs électriques	Siemens
Mode de chauffage	Électrique
Dimensions (mm)	1300*800*1250
Poids	200 kg

Modèle	CndCN-Moi S20
<i>Puissance</i>	4 kW
<i>Dépôts ponctuels</i>	20 (le nombre de bonbons peut être personnalisé)
<i>Vitesse de dépôt</i>	10-30 n/min
<i>Matériaux</i>	SUS 304
<i>Capacité</i>	30L
<i>Capacités de production</i>	30-50 kg/h
<i>Dimensions (mm)</i>	800*800*1700
<i>Poids</i>	200 kg

Modèle	CndCN-Dem S
<i>Matériaux</i>	Alliages d'aluminium
<i>Capacités de production</i>	30-50 kg/h
<i>Dimensions (mm)</i>	420*220*500
<i>Poids</i>	15 kg



HUADA

Pharma

✉ info@capsulcn.com

☎ 0086-577-65155520 0086-15967727111

📍 Rm.1888 Bld 2nd Zhongrui Square Ruian, Zhejiang, CN 325200

🌐 www.capsulcn.com www.ipharmachine.com www.huadapharma.com