

Dados do produto

Máquina de Fabricação de Gomas

HUADA Pharma International Co., Ltd



HUADA
Pharma



Máquina de Fabricação de Gomas

Informações do produto

Conteúdo

GD150/300/450/600

Máquina de fazer gomas
totalmente automática

CndCN -

Máquina de fazer gomas
semiautomática

GD150/300/450/600 Máquina de fazer gomas totalmente automática



Nossa máquina de fazer gomas totalmente automática é um equipamento confiável e eficiente que foi localizado para facilitar a operação. Com base em uma máquina semelhante da Austrália, fizemos os ajustes necessários para garantir um funcionamento estável e recursos fáceis de usar. Toda a linha de processamento inclui cozimento, depósito (com depósito servo centralizado), transferência de produto acabado, descarte de pó e sistema de reciclagem. Nossos clientes têm a opção de escolher o tamanho do doce, e oferecemos um design de profissional para maximizar a capacidade de produção, mantendo moldes de amido estáveis e estáveis. Nossa máquina foi projetada para atender às demandas de produção de alto volume, mantendo a qualidade consistente. Com nossa máquina de fazer gomas totalmente automática, você pode esperar desempenho confiável e resultados de qualidade.

layout

mantendo moldes de

amido estáveis e estáveis. Nossa máquina foi projetada para atender

às demandas de produção de alto volume, mantendo a qualidade consistente. Com nossa máquina de fazer gomas totalmente automática, você pode esperar desempenho confiável e resultados de qualidade.

Recursos _

O sistema é controlado por um PLC e possui um painel de toque de LED para facilitar a operação.

Pode produzir 40, 80, 150, 200, 300kg/h ou mais, com base em 3,5g de bala mono.

As partes que entram em contato com os alimentos são fabricadas em Aço Inox higiênico SUS304.

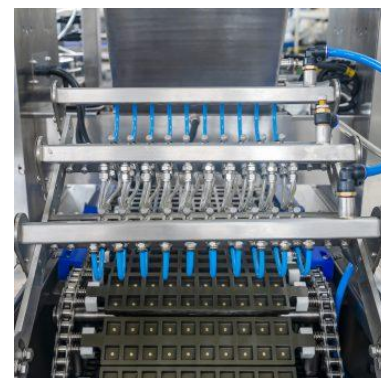
Técnicas de injeção em linha, dosagem e pré-mistura são usadas para a adição proporcional de líquido.

As bombas dosadoras também são utilizadas para a injeção automática de corantes, aromas e ácidos.

O sistema usa um sistema de controle de vapor automático em vez de uma válvula de vapor manual para garantir uma pressão de vapor estável para cozinhar.

Os moldes podem ser feitos de acordo com as amostras de doces do cliente.

Há também recursos opcionais disponíveis, como um sistema extra de injeção de pasta de geléia para fazer doces recheados com centro de geleia de frutas e fluxo de massa controlado por inversores de frequência.



Parâmetros técnicos

Modelo	GD150	GD300	GD450	GD600
Capacidade	150kg/h	300kg/h	450kg/h	600kg/h
peso dos doces	De acordo com o tamanho do doce			
Velocidade de Depósito	25~55 n/min			
Requisito de ar comprimido	0,5M3/min,0,4-0,6MPa			
Condição de trabalho	temperatura: 22-25 °C umidade 55%			
Energia elétrica necessária	16kW/380V	26kW/380V	32kW/380V	36kW/380V
Comprimento total	15m	17m	17m	22m
Peso da máquina	3500kg	4000kg	4500kg	6000kg

Máquina de fazer gomas semiautomática

Esta linha de produção é um equipamento avançado para produção contínua de doces de vários tamanhos. Este equipamento pode projetar e fabricar doces de vários modelos e especificações de acordo com os requisitos do cliente. No processo de produção, não é apenas um equipamento ideal para produzir produtos de alta qualidade, mas também um equipamento ideal para economizar mão de obra e espaço.



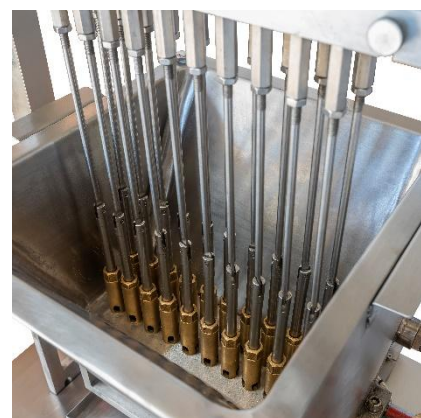
Caldeira para dissolução de xarope—Máquina de depósito de goma—Máquina de desmoldagem—Molde

Recursos _

Nos painéis de temperatura e velocidade, você pode ver algumas informações úteis. Em primeiro lugar, vimos o painel de exibição de temperatura e velocidade, que é uma função muito prática, que pode ajudá-lo a entender o status de trabalho da máquina.

Esta máquina tem estrutura compacta, operação estável e fácil operação. É um equipamento ideal para economizar trabalho e terra e produzir produtos de alta qualidade.

A temperatura de sacarificação e a temperatura de armazenamento não devem ser superiores a 160 graus Celsius, caso contrário, o óleo de transferência de calor será superaquecido e o óleo de transferência de calor será pulverizado, causando queimaduras nas pessoas. Abaixo de 135 graus Celsius, se não houver calor suficiente, aumentará o tempo de cozimento.



Parâmetros técnicos

Modelo	CndCN -Pot S100L
Temperatura	0-145 °C
Capacidade	100L
Poder	13kw
Taxa de redução	1:60
Tabela de controle de temperatura	Omron
Motor	siemens
estilo de aquecimento	elétrico
Tamanho (mm)	1300*800*1250
Peso	200kg

Modelo	CndCN -MoI S20
<i>Poder</i>	4 kw
<i>Depósito único</i>	20 unidades (a quantidade de doces pode ser personalizada)
<i>Velocidade de Depósito</i>	10-30n/min
<i>Material</i>	SUS 304
<i>Capacidade</i>	30L
<i>Capacidade de produção</i>	30 – 50kg/h
<i>Tamanho (mm)</i>	800*800*1700
<i>Peso</i>	200kg

Modelo	CndCN -Dem S
<i>Material</i>	Liga de alumínio
<i>Capacidade de produção</i>	30 – 50kg/h
<i>Tamanho (mm)</i>	420*220*500
<i>Peso</i>	15kg



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