

Snack Food Fried Nik Naks Máquina Extrusora de Cheetos Fritos 100 ~ 150kg/h Com Sistema de Fritura

Especificações :

Preço	Contate-Nos
Marca	LOYAL
Local de origem	Shandong China
Quantidade Min.Order	1
Condições de pagamento	T/T,L/C,D/P
Capacidade de fornecimento	20 dias
Detalhe da Entrega	20 dias - 35 dias
Detalhes da embalagem	Caixa de madeira ou pellets de madeira dependiam da exigência do cliente
Certificação	CE BV ISO 9001
Serviço pós-venda	Engenheiros disponíveis para fazer manutenção de máquinas no exterior
Demonstração de teste	Bem-vindo a nos visitar a qualquer momento para máquinas
Automação	Totalmente automatizado
Garantia	1 ANO

Introdução detalhada :

COMO FUNCIONA A MÁQUINA EXTRUSORA SNACK FOOD?

?DETALHE DA LINHA DE PRODUÇÃO DE SNACK ALIMENTOS PARA VENDA

ESPECIFICAÇÕES DA LINHA DE PRODUÇÃO DE ALIMENTOS SNACK:

?VANTAGENS PARA LINHAS DE PROCESSO DE EXTRUSÃO DE SNACK PELLET

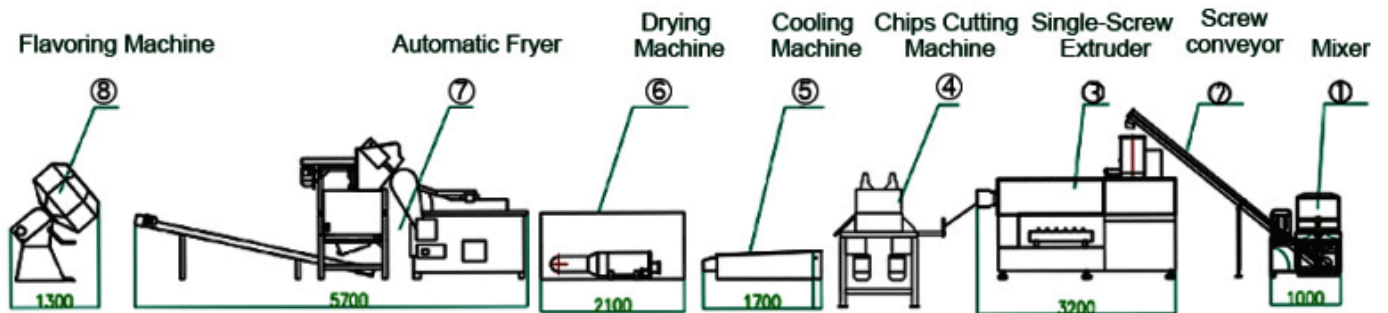
VANTAGENS DA MÁQUINA DE FRITURA PARA FAZER SNACK ALIMENTOS

A máquina extrusora de salgadinhos é projetada principalmente para fazer pellets, chips, 2D, etc. Através do cozimento em extrusora de parafuso único, os lanches podem ser moldados em muitas formas diferentes, como pellet líquido, formato de morcego, redondo, oval, hexagonal, quadrado, triangular, etc.

O lanche é feito com fécula de batata, amido de milho, farinha de milho, farinha de trigo, amido de mandioca e outras matérias-primas. O alimento da extrusora de parafuso único é amassado sob alta pressão e cozido pelo calor de fricção produzido entre o cilindro e o parafuso. Depois de secar e fritar, temperar com o pó de sabor pode servir para lanches deliciosos. A extrusora de parafuso único tem mais capacidade de extrusão do que a extrusora comum e também pode lidar com todos os tipos de matérias-primas de alimentos granulares. As características versáteis da extrusora de parafuso único a tornaram cada vez mais popular entre os clientes que desejam mais capacidade.



COMO FUNCIONA A MÁQUINA EXTRUSORA SNACK FOOD?



NO.	NOME	FUNÇÃO E CARACTERÍSTICAS
1	MISTURADOR	Misture vários ingredientes de farinha e água uniformemente.
2	PARAFUSO TRANSPORTADOR	O transportador helicoidal não pode apenas transportar no nível, mas também por qualquer anjo, esses materiais podem ser transportados no rolo de aço inoxidável sem vazamento, poluição de poeira; entretanto, pode enviar o auto-misturador para a máquina de alimentação ou condicionador e enviar diretamente para o orifício de descarga da extrusora de enchimento.

3	EXTRUSOR DE PARAFUSO ÚNICO COM SISTEMA DE REFRIGERAÇÃO	A extrusão da mistura em formas diferentes (esta máquina usa matriz diferente pode produzir produto de forma diferente). E a extrusora principal adota o controle de velocidade de frequência com alta automação e per-formação estável. Os parafusos são feitos de liga de aço e artesanato especial, uso durável, alta pressão, a vida útil do parafuso é mais longa.
4	MÁQUINA DE CORTE DE CHIPS	Ser usado para perfurar o produto e dar forma ao produto.
5	TRANSPORTADORA DE REFRIGERAÇÃO	Usado para transportar alimento expandido para o próximo dispositivo.
6	TRANSPORTADORA DE REFRIGERAÇÃO VIBRATE	Ser usado para transportar e resfriar folhas de pelotas antes de ir para o Corte.
7	HOISTER	Ser usado para transportar os produtos de esteira de resfriamento vibratório.
8	MÁQUINA DE SECAGEM DE BAIXA TEMPRETURA	A correia transportadora e a placa de proteção interna na parte superior do forno são feitas de aço inoxidável 304.
9	TRANSPORTADORA DE REFRIGERAÇÃO	Ser usado para resfriar produtos.

PARÂMETROS TÉCNICOS DA MÁQUINA EXTRUSORA DE PARAFUSO ÚNICO

Modelo	SNP-1	SNP-2	SNP-3
Poder instalado	30kw	45kw	50kw
Consumo de energia	120kw	164kw	394kw
Saída	100kg/h	250-300kg/h	400-600kg/h
Tamanho (L*W*H)	27000x2000x2000mm	30000x2000x2000mm	43000*2000*3200mm

?DETALHE DA LINHA DE PRODUÇÃO DE SNACK ALIMENTOS PARA VENDA

CE ISO 100-400kg / h Máquina Extrusora de Parafuso Único Formador de Massa Equipamento para Alimentos Verdes



ESPECIFICAÇÕES DA LINHA DE PRODUÇÃO DE ALIMENTOS SNACK:

Marca	Loyal
Material	Adote o aço inoxidável 304.
Sistema de controle	Adota tela de toque de computador avançada, controle de plc
Lugar de origem	Shandong, China
Quantidade de pedido mínimo	1 conjunto
Termos de pagamento	L/C, D/P, T/T, Western Union
Detalhes de entrega	30 dias - 35 dias
Detalhes da embalagem	Caixa de madeira ou pellets de madeira dependiam da exigência do cliente
Certificação:	CE, ISO9001, SGS, BV

?VANTAGENS PARA LINHAS DE PROCESSO DE EXTRUSÃO DE SNACK PELLET

CE ISO 100-400kg / h Máquina extrusora de parafuso único formador de massa Equipamento para alimentos verdes

- 1 A linha de produção pode fazer qualquer tipo de salgadinhos com matéria-prima à base de amido.

2	GLP / Gás Natural / Elétrico / Diesel podem ser optados de acordo com os requisitos do cliente.
3	Produção variando de 80kg / ha 400kg / h de pellets secos.
4	Cada máquina pode ajustar a temperatura
5	Adota tela de toque de computador avançada, controle de plc, controle de velocidade de frequência variável e desvio automático.
6	Você pode alterar receitas e moldes para fazer novos produtos e novos formatos de produtos.
7	O protetor de vazamento de energia está equipado.
8	É equipado um dispositivo de comando automático de temperatura, quando houver anomalia de temperatura, a proteção certamente irá operar e dar um alarme
9	A temperatura pode ser controlada para uniformizar o tamanho das partículas.

VANTAGENS DA MÁQUINA DE FRITURA PARA FAZER SNACK ALIMENTOS

NO.	VANTAGENS DA MÁQUINA DE FRITURA
1	A máquina de fritar tem aquecimento elétrico, aquecimento a gás, aquecimento a óleo e outras formas, e não tem fumo.
2	Esta máquina de fritar adota o mais avançado processo internacional de fritura misturada com óleo e água, mudou completamente o processo original de fritura misturada com óleo e água, fundamentalmente resolve as deficiências do cárter tradicional.
3	Ele pode ser usado para fritar todos os tipos de salgadinhos ao mesmo tempo, sem afetar uns aos outros.
4	No processo de máquina de fritura pode controlar automaticamente a temperatura, prolongar a vida útil do óleo de fritura.
5	Os lanches podem ser retirados do reservatório de aquecimento no meio do processo, que pode controlar a temperatura do reservatório superior e inferior.
6	A máquina de fritar pode efetivamente aliviar o grau de oxidação do óleo de fritura e inibir o meio ácido e o resíduo de filtro automático no processo de fritura.

IMAGENS DE PRODUTOS ACABADOS:

Matérias-primas: amido de milho, amido de mandioca, farinha de trigo, farinha de milho e assim por diante.

Aplicação: Lanches de pellets 3d, lanches de pellets 2D, massas dietéticas especiais, alimentos com pellets, etc. A máquina de salgadinhos pode ser usada para produzir diferentes formatos de pellets, ajustando os moldes da extrusora.

Depois de fritar, o lanche vai inchar e um pouco de tempero em pó vai torná-lo ainda mais crocante. A tecnologia da máquina de salgadinhos é única, com configuração razoável, alto grau de automação e desempenho estável.

