

Máquina de extrusão automática de flocos de milho autolimpante para extrusão dupla-rosca para flocos de cereais

Especificações :

Preço	Contate-Nos
Marca	Loyal
Local de origem	Shandong, China
Quantidade Min.Order	1 definir
Condições de pagamento	L/C, D/P, T/T, Western Union, MoneyGram
Capacidade de fornecimento	20 dias / Linha de Produção de Flocos de Milho
Detalhe da Entrega	20 dias - 35 dias
Detalhes da embalagem	Caixa de madeira ou pellets de madeira dependiam da exigência do cliente
Certificação:	CE, ISO9001, SGS, BV

Introdução detalhada :

AUTOMÁTICA AUTOMÁTICA DE LIMPEZA AUTOMÁTICA DE FLOCOS DE MILHO FAZENDO A EXTRUSÃO DE PARAFUSO DUPLO DA MÁQUINA PARA DESCRIÇÃO DE FLOCOS DE CEREAIS

PARÂMETROS TÉCNICOS DE AUTO-LIMPEZA DE FLOCOS DE MILHO AUTOMÁTICOS PARA EXTRUSÃO DE PARAFUSO DUPLO DE MÁQUINA PARA FLOCOS DE CEREAIS

FLUXOGRAMA DE AUTOMÁTICA DE LIMPEZA AUTOMÁTICA DE FLOCOS DE MILHO FAZENDO A EXTRUSÃO DE PARAFUSO DUPLO DA MÁQUINA PARA FLOCOS DE CEREAIS

CARACTERÍSTICAS DO SECADOR DE FLOCOS DE MILHO CEREAL DE AÇO INOXIDÁVEL QUAL A NOSSA VANTAGEM DA PLANTA DE FLOCOS DE MILHO CEREAL FULL AUTOMATIC BREAKFAST

CAFÉ DA MANHÃ CEREAL FLOCOS DE MILHO PARA FABRICANTES DE MÁQUINAS:

APLICAÇÃO DE MÁQUINA DE PLANTA DE FLOCO DE MILHO

AUTOMÁTICA AUTOMÁTICA DE LIMPEZA AUTOMÁTICA DE FLOCOS DE MILHO FAZENDO A EXTRUSÃO DE PARAFUSO DUPLO DA MÁQUINA PARA DESCRIÇÃO DE FLOCOS DE CEREAIS

Os flocos de milho são processados por uma extrusora com estrutura especial. Em comparação com o método tradicional, a produção, a qualidade e a adaptabilidade das matérias-primas foram melhoradas em uma etapa, tornando possível fortalecer as vitaminas e minerais e outros oligoelementos. A linha de produção de flocos de milho possui características de múltiplos modelos,

configuração flexível de equipamentos, ampla variedade de matérias-primas, múltiplos tipos de produtos e operação simples. Mudando diferentes moldes e mudando o processo de produção, vários alimentos estufados populares no mercado podem ser produzidos, o que é adequado para vários fabricantes de alimentos.

1. O cereal para o café da manhã / flocos de milho é um alimento popular feito de grãos processados, muitas vezes consumido como a primeira refeição do dia. É consumido quente ou frio, geralmente misturado com leite e às vezes iogurte ou fruta. como banana e morango, são adições populares.
2. Os alimentos são frequentemente enriquecidos com vitaminas boas para o corpo humano.
3. Muitos cereais matinais são produzidos por extrusão.

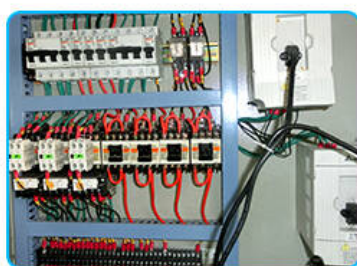


PARÂMETROS TÉCNICOS DE AUTO-LIMPEZA DE FLOCOS DE MILHO AUTOMÁTICOS PARA EXTRUSÃO DE PARAFUSO DUPLO DE MÁQUINA PARA FLOCOS DE CEREAIS

Diferente modelo para venda de linha de produção de flocos de milho de cereais matinais			
Modelo	Poder da extrusora dupla	Saída	Tamanho (L*W*H)
LY65	30KW	100-150g/h	39000x1200x2200mm
LY70L	37KW	200-250kg/h	41000x1500x2200mm

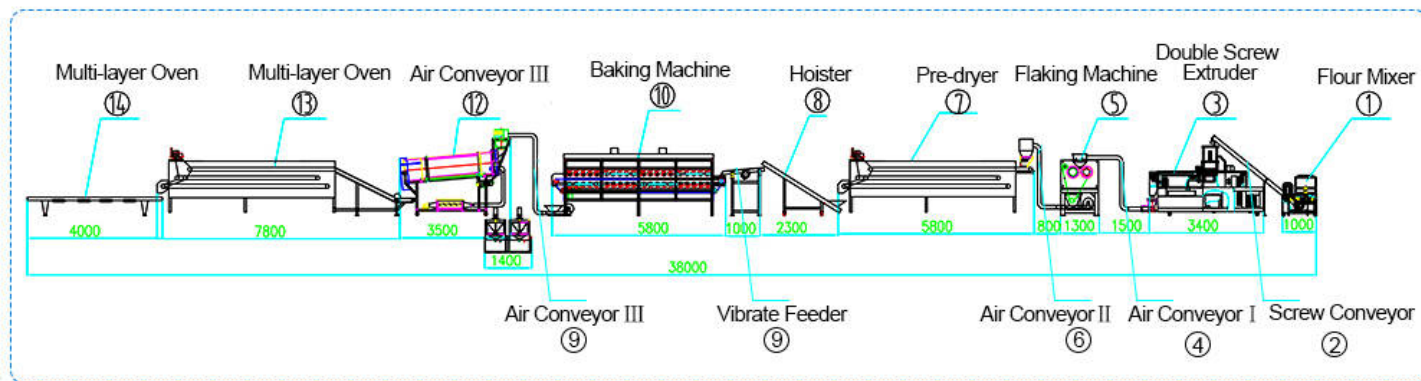
LY85	75KW	300-500kg/h	43000x3500x4300mm
------	------	-------------	-------------------

?Os flocos de milho são ricos em nutrição e relativamente equilibrados. Eles são alimentos raros à base de cereais para o café da manhã, geralmente comidos com leite. Como um alimento conveniente, rápido, nutritivo e relativamente equilibrado, os flocos de milho rapidamente entraram em milhares de famílias. Portanto, a planta automática de flocos de milho está se tornando cada vez mais popular. A máquina de flocos de milho usa tecnologia de extrusão.



FLUXOGRAMA DE AUTOMÁTICA DE LIMPEZA AUTOMÁTICA DE FLOCOS DE MILHO FAZENDO A EXTRUSÃO DE PARAFUSO DUPLO DA MÁQUINA PARA FLOCOS DE CEREAIS

Misturador de pó ? Transportador de rosca ? Extrusora de parafuso duplo ? Resfriador de vibração ? Secador ? Transportador de ar ? Máquina de flocos ? Transportador de ar ? Pré-secador de cinco camadas ? Talha ? Alimentador de vibração ? Secador de ar quente ? Transportador de ar ? Sistema de spray de açúcar ? Secador de alimentos comercial ? Máquina de resfriamento ? (Máquina de embalagem)



fluxograma do processo de fabricação de flocos de milho		
1	Misturador de farinha	Materiais de mistura
2	Parafuso transportador	Transfira a matéria-prima de flocos de milho do misturador para a extrusora de rosca dupla
3	Extrusora de rosca dupla	Extrusão de pellets de milho
4	Vibrate Cooler	Resfriando a pelota de flocos de milho
5	Transportador de ar	Transfira o pellet de flocos de milho para a máquina de fazer flocos
6	Máquina de fazer flocos	Descascando grãos de flocos de milho em flocos de milho
7	Transportador de ar	Transfira os flocos de milho para a secadora
8	Secador	Processo de secagem na indústria de alimentos para remover a umidade
9	Hoister	Transfira flocos de milho para o alimentador vibratório
10	Vibrar Alimentador	Transfira os flocos de milho para o secador de ar uniformemente
11	Secador de Ar Quente	O forno torrador de alta temperatura torna os flocos de milho muito mais crocantes
12	Transportador de ar	Transfira Con flakes para o pulverizador de açúcar
13	Pulverizador de açúcar	Pulverizar açúcar na superfície dos flocos de milho
10	Secador de alimentos comercial	Secar novamente para remover a umidade do açúcar
11	Máquina de resfriamento	Flocos de milho de resfriamento com ventoinha de resfriamento

ALTERAR A MATRIZ PODE TOMAR FORMA DIFERENTE

Bolas redondas, anéis, flor, formato de coração, começos, animais, alfabeto alfabético ou 123. etc.



CARACTERÍSTICAS DO SECADOR DE FLOCOS DE MILHO CEREAL DE AÇO INOXIDÁVEL

1. O design multicamadas pode atender a capacidade de produção e lanches diferentes;
2. Controle de frequência, controle fácil da velocidade da correia, tempo de torrefação e temperatura;
3. Material de aço inoxidável, sem ferrugem, correia transportadora dupla para evitar vazamento do produto;
4. Design de isolamento de secador, economia de energia;
5. O modo de aquecimento tem tipo elétrico, tipo óleo diesel / gás combustível e tipo vapor, de acordo com a diferença de produto e capacidade, pode se adequar a diferentes fontes de calor e mod.

QUAL A NOSSA VANTAGEM DA PLANTA DE FLOCOS DE MILHO CEREAL FULL AUTOMATIC BREAKFAST

1	Adotando turbina e sem-fim para ajustar a lacuna do rolo de pressão, o efeito de ajuste é preciso e equilibrado
2	O revestimento da liga na superfície do rolo de pressão tem alta dureza e melhora muito a vida útil
3	Equipado com um raspador ajustável para evitar que o produto grude no rolo de pressão
4	Equipado com sistema de injeção de óleo por rolo de pressão para evitar que o produto grude no rolo de pressão
5	A prensa de comprimidos pode ser fornecida com água fria e tem tubos resfriados a água para evitar que o rolo da prensa superaqueça e afete as características do produto

- 6 O forno de alta temperatura (pode ser chamado de forno do tipo passante) tem uma estrutura que pode ser aberta e fechada para as proteções de entrada e saída para facilitar a manutenção e limpeza
- 7 O corpo da caixa adota placa de isolamento de silicato de alumínio de camada dupla.
- 8 O pipeline adota uma camada de isolamento de silicato de alumínio.
- 9 6 grupos de sopradores de ar quente sopram ar quente de alta temperatura das partes superior e inferior do material para o material, e o cozimento é uniforme
- 10 Cada grupo de sopradores de ar quente possui dutos de saída de ar independentes e dutos de ar de retorno, com maior eficiência térmica



CAFÉ DA MANHÃ CEREAL FLOCOS DE MILHO PARA FABRICANTES DE MÁQUINAS:

Compartilhamos nosso conhecimento do processo de fabricação de flocos de milho para processar produtos saudáveis e balanceados feitos com cereais integrais ou incluindo uma mistura de grãos múltiplos como milho, trigo, aveia, arroz, cevada, centeio, trigo mourisco ou cevada. Nossas linhas de produção automatizadas de flocos de milho são usadas para produzir produtos consistentemente de alta qualidade, mantendo as mesmas características organolépticas dos flocos tradicionais. O processo de fabricação de flocos de milho muda os moldes e escolhe o processo certo para produzir círculos, bolas, folhas, estrelas, letras e outros produtos, e produzir lanches com recheio de caroço, biscoitos recheados, café da manhã nutricional, flocos de milho e outros alimentos inchados.

APLICAÇÃO DE MÁQUINA DE PLANTA DE FLOCO DE MILHO

A máquina da planta de flocos de milho para cereais matinais pode fazer flocos de milho, e também pode fazer outros flocos de grãos e cereais matinais.



Nosso serviço

Serviço para pré-venda	Serviço de pós-venda
<ol style="list-style-type: none"> 1. Fornecer parâmetro técnico 2. Layout da fábrica e sugestão de tamanho 3. Fornecer formulação geral 4. Serviço de design personalizado 5. Aconselhamento profissional sobre mercado, máquinas, materiais, embalagem 6. Sugerir um agente de envio profissional ou ajudar no envio de livros conforme solicitação do cliente. 7. Serviço online 24 horas. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. A tabela de alocação conforme a solicitação do comprador será fornecida. 2. O manual de operação será fornecido após o envio. 3. Um ano w arrantee, manutenção vitalícia com preço de custo. 4. As peças de reposição fáceis e gratuitas serão enviadas com o recipiente. 5. A primeira instalação pode ser feita pelo engenheiro. 6. Treinamento de trabalhadores na fábrica do cliente.