

Linha de Produção de Cereais de Fabricação de Flocos de Milho com Pré-Formação Estável

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
Garantia	1 ANO
Material	Aço inoxidável 304
Certificação	CE BV ISO 9001
Serviço pós-venda prestado	Engenheiros disponíveis para fazer manutenção de máquinas no exterior

Introdução detalhada :

Detalhes da linha de produção de flocos de milho

Breve introdução aos flocos de milho:

PARÂMETRO TÉCNICO DA LINHA DE PRODUÇÃO DE FLOCOS DE MILHO

FLUXOGRAMA DA LINHA DE PRODUÇÃO DE FLOCOS DE MILHO

O QUE PODEMOS OBTER DA LINHA DE PROCESSAMENTO DA LINHA DE PROCESSAMENTO DA LINHA DE PRODUÇÃO DE CEREAIS?

QUAIS AS VANTAGENS TÉCNICAS DA LINHA DE PROCESSAMENTO DA LINHA DE PROCESSAMENTO DA LINHA DE PRODUÇÃO DE CEREAIS DE PRÉ-FORMAÇÃO ESTÁVEL?
DETALHES DA MÁQUINA DE FABRICAÇÃO DE FLOCOS DE MILHO

Nós somos um fabricante profissional de Linha de Produção de Cereais para Fabricação de Flocos de Milho. Nossa linha de produção de flocos de milho / cereal matinal totalmente automática é projetada com boa tecnologia de fabricação e é bem recebida pelos clientes. A máquina automática de cereais matinais em flocos de milho pode usar milho, trigo, aveia, arroz, cevada, centeio, trigo sarraceno ou cevada como matéria-prima para fazer deliciosos flocos de milho / cereais matinais para venda.



Image not found or type unknown



Detalhes da linha de produção de flocos de milho

Nome do Produto	Linha de produção de flocos de milho
Marca	LOYAL
Quantidade de pedido mínimo	1
Detalhes da embalagem	Caixa de madeira ou pellets de madeira dependiam da necessidade dos clientes
Garantia	1 ANO
Material	Aço inoxidável 304
Certificação	CE BV ISO 9001
Serviço pós-venda prestado	Engenheiros disponíveis para fazer manutenção em máquinas no exterior
Recursos:	Totalmente automático e fácil de operar
Método de aquecimento:	Eletricidade, gás, vapor, diesel

Os flocos de milho são cereais matinais comuns em todo o mundo. A matéria-prima para o processamento dos flocos de milho é a farinha de milho, que possui alto teor de endosperma córneo,

alta transparência após a gelatinização do amido e boa aparência do produto. Ao comer flocos de milho, prepare os flocos de milho com água fervente. Se você colocar flocos de milho na sopa, poderá fazer uma sopa de flocos de milho. Se você adicionar leite aos flocos de milho, o gosto é bom. Os flocos de milho produzidos atualmente em meu país incluem flocos de milho light, flocos de milho doce e flocos de milho salgados. Como o milho contém grandes germes, ele afetará a gelatinização do amido e a morfologia dos flocos de milho, além de trazer inconvenientes para as operações de processamento. Portanto, utilizamos o fubá descascado e desgerminado como matéria-prima para a produção de flocos de milho.



image not found or type unknown



Breve introdução aos flocos de milho:

O cereal matinal é um alimento matinal com alto valor nutricional. Costumam usar farinha de milho e outros grãos como principais matérias-primas. E eles são misturados, espremidos, prensados, secos, assados em alta temperatura, revestidos com açúcar. Em seguida, resfrie para fazer chips crocantes e doces. Os cereais matinais são usados principalmente no café da manhã com café com leite. E também pode ser usado como lanches casuais. Esta linha de produção de cereais matinais totalmente automática pode produzir produtos de cereais matinais de vários formatos. Como forma de círculo, bola pequena, forma de lua, etc.

PARÂMETRO TÉCNICO DA LINHA DE PRODUÇÃO DE FLOCOS DE MILHO

Modelo	Consumo de energia	Saída
--------	--------------------	-------

LY65	30kw	100-150g/h
LY70L	37kw	200-250kg/h
LY75	75kw	300-500kg/h
LY85	85kw	500-800kg/h
LY95	105kw	800-1000kg/h

FLUXOGRAMA DA LINHA DE PRODUÇÃO DE FLOCOS DE MILHO

Equipamentos industriais avançados e linhas de montagem formaram o seguinte processo de produção da nossa linha de produção de flocos de milho de cereais matinais:

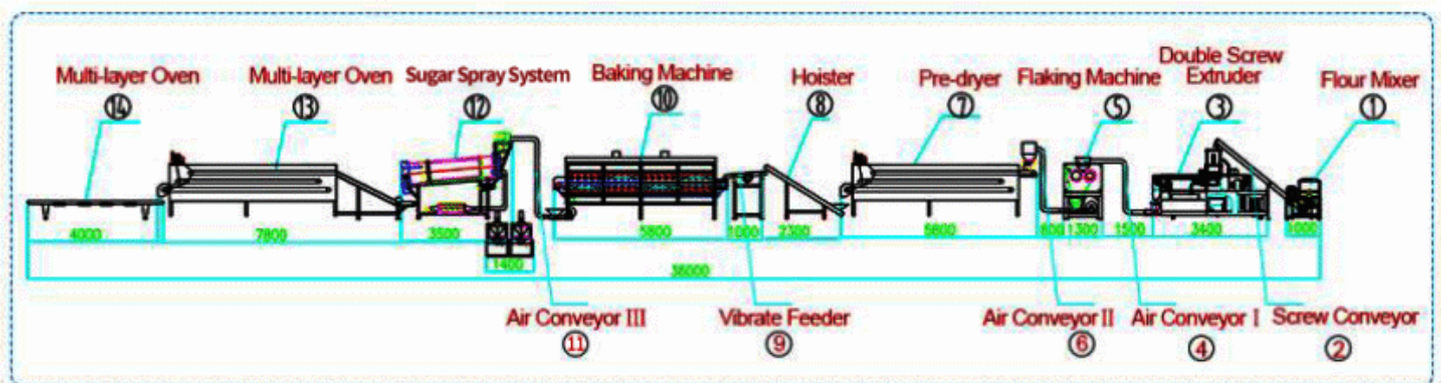


Image not found or type unknown



Matérias-primas (farinha de milho, açúcar, sal, outros nutrientes) ? Misturador ? Transportador de rosca ? Extrusora de dupla rosca com sistema de resfriamento ? -Resfriador de vibração ? Transportador de ar ? Rolo de secagem ? Transportador de ar ? Máquina de flocos grandes com sistema de refrigeração ? Transportador de ar ? Secador multicamadas ? Talha ? Alimentador vibrante ? Torradeira de ar quente ? (pote de açúcar de fusão ? Sistema de revestimento de açúcar ? Máquina de secagem) ? Transportador de resfriamento

Nome do equipamento	Introdução da máquina de fazer flocos de milho
Mixer	É usado para misturar farinha de milho com alguns aditivos e uma certa quantidade de água.
Transportadora helicoidal	Ele transporta as matérias-primas misturadas para o funil de alimentação da extrusora para garantir uma alimentação rápida e conveniente
Extrusora de parafuso duplo	Ele pode extrudar as matérias-primas em um ambiente de alta pressão e produzir diferentes formas, ajustando o processo e mudando o molde.
Alimentador vibratório	Ele espalha os produtos através de uma peneira vibratória para evitar que fiquem grudados.
Transportador de ar	Transporta o produto até o forno.

Secador multicamadas	O tempo de cozimento do forno de alta temperatura pode ser ajustado de acordo com a velocidade, pode reduzir a umidade das partículas e aumentar a vida útil.
Máquina Big Flake	É usado para pressionar as bolas de milho esféricas da extrusora em flocos de milho. Usamos tecnologia de processamento especial, a dureza da superfície pode chegar a 65 ou mais, o rolo tem uma vida útil mais longa e o rolo tem uma precisão de processamento muito alta.
Esteira de refrigeração	A qualidade da embalagem pode ser garantida pelo resfriamento à temperatura ambiente.

image not found or type unknown



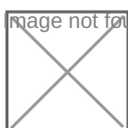
De acordo com a escolha do cliente, podemos configurar a secadora para aquecimento a eletricidade, gás, diesel ou vapor. Além disso, se o cliente precisar pulverizar açúcar nos flocos de milho, forneceremos um sistema de pulverização de açúcar para facilitar a escolha do cliente.

O QUE PODEMOS OBTER DA LINHA DE PROCESSAMENTO DA LINHA DE PRODUÇÃO DE CEREAIS?

Ao adicionar farinhas de grãos de cores diferentes às matérias-primas, podem ser obtidos flocos de milho de diferentes formatos. Ao mesmo tempo, se o parafuso e o molde forem substituídos, podemos usar esta Linha de Processamento da Linha de Produção de Cereais para Fabricação de Flocos de Milho para produzir deliciosos e ricos cereais matinais.



image not found or type unknown



QUAIS AS VANTAGENS TÉCNICAS DA LINHA DE PROCESSAMENTO DA LINHA DE PRODUÇÃO DE CEREAIS DE PRÉ-FORMAÇÃO ESTÁVEL?

1. Economiza energia: o material tem baixo consumo de água no processo de produção, o consumo de energia do processo de secagem em forno é reduzido e a taxa de utilização de energia térmica é alta, o que está em linha com a estratégia de desenvolvimento sustentável da humanidade.
2. Protege o meio ambiente: Quando o material está no estado de produção, nenhuma água residual, gás residual ou resíduo residual será produzido durante o processo de produção da conexão da máquina. E não há perda de matéria-prima nesse processo.
3. É econômico: nossa linha de produção de flocos de milho requer menos mão de obra por unidade de produto, menos espaço para equipamentos e grande capacidade de produção. Seu desempenho é muito estável, a qualidade do produto oscila pouco e tem um alto nível de qualidade.

DETALHES DA MÁQUINA DE FABRICAÇÃO DE FLOCOS DE MILHO

Temos mais de 15 anos de experiência no desenvolvimento de extrusoras de duplo parafuso avançadas. Quase todos os produtos extrudados incluem flocos de milho, cereais matinais, rações aquáticas, rações para animais de estimação e quaisquer problemas na produção podem ser resolvidos.

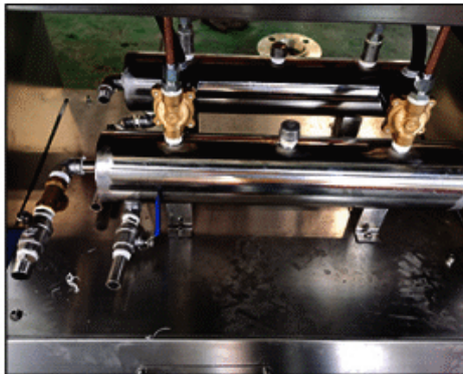
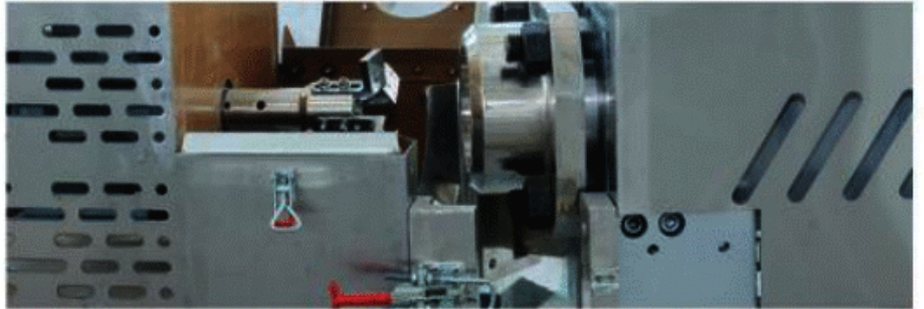
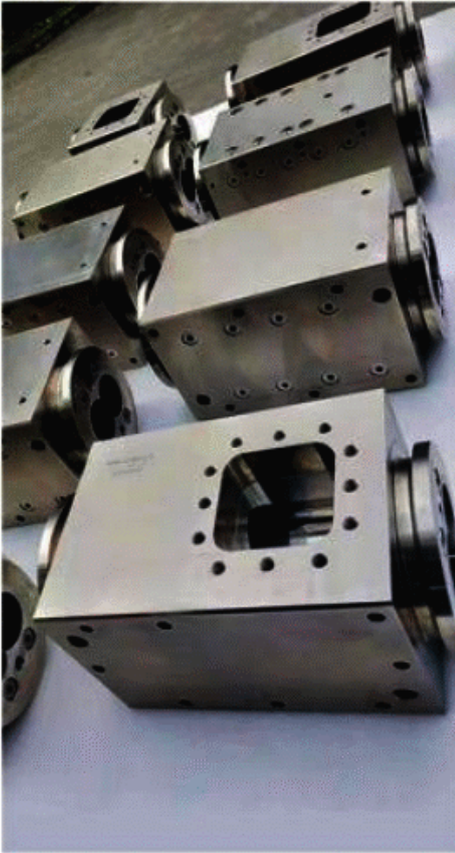


Image not found or type unknown

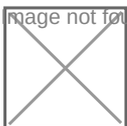


Image not found or type unknown

