

As vantagens da máquina de carne de feijão são significativas

Introdução detalhada :

Hoje em dia cada vez mais as pessoas começam a gostar de comer a carne do feijão, um alimento de muito alto valor nutritivo e baixíssimo teor de gordura que não causa danos ao organismo ao ser consumido, sendo uma alternativa ideal à carne animal.

O mercado de carne de feijão está em alta demanda e a competição está se tornando cada vez mais acirrada. Para melhorar nossa eficiência e qualidade de produção, decidimos usar uma máquina muito popular - **Máquina de Fabricação de Carne de Soja** - após uma pesquisa de mercado minuciosa. Descobrimos que as vantagens da Máquina para Fazer Carne de Soja são verdadeiramente notáveis.

As vantagens da máquina de carne de feijão são muito significativas:

1. Todos os equipamentos são feitos de aço inoxidável de grau alimentício, com qualidade confiável e longa vida útil.
2. Método de produção totalmente automático, com eficiência de produção muito alta.
3. Pode processar e produzir uma variedade de formas de alimento à base de proteína de soja, uma ampla gama de aplicações.
4. Com sistema de lubrificação automática, resistente ao desgaste e à corrosão, não é fácil de danificar.
5. Sistema de controle PLC, fácil de operar, os trabalhadores podem ser qualificados após um treinamento simples.



A máquina de carne de feijão tem muitas vantagens e pode ser bem utilizada na produção real, portanto, a linha de produção tem uma reputação muito elevada na indústria. Decidimos usar o

equipamento somente após uma inspeção cuidadosa, e não esperávamos que o equipamento nos trouxesse uma surpresa muito grande.

Máquina de carne de feijão versus equipamento tradicional de produção de carne de feijão:

A máquina de carne de feijão usa tecnologia de extrusão avançada, que retém a maior parte dos nutrientes da matéria-prima durante o processo de produção e apresenta uma estrutura de tecido semelhante à carne, permitindo que a carne do feijão se torne um produto biônico da carne animal. Em contraste, nos métodos de produção tradicionais, uma grande quantidade de nutrientes será perdida da matéria-prima e ocorrerão diferenças no sabor.

Há também uma grande diferença na eficiência da produção, pois a máquina de carne de feijão atinge um método de produção totalmente automatizado com uma eficiência de produção muito elevada, enquanto o método de produção tradicional é ineficiente e não garante que os alimentos produzidos tenham uma qualidade uniforme.

Além disso, a máquina garante um processo de produção higiênico seguro, limpo e livre de contaminação, enquanto os métodos de produção tradicionais inevitavelmente produzem problemas de qualidade higiênica.

Depois de usar a máquina de carne de feijão, entendemos profundamente as vantagens do equipamento, se tivermos que dar uma nota ao equipamento, estamos dispostos a dar nota máxima. E o serviço do fabricante também é muito humano, eles fizeram uma variedade de especificações diferentes, para permitir que mais fabricantes escolham melhor o equipamento certo para eles.



Diferentes tamanhos e modelos de máquinas de carne de feijão:

Modelo	10	11	12	13	14
Poder	40kw	60kw	80kw	100kw	200kw
Voltagem	380v	380v	380v	380v	380v
Saída	50-100kg/h	80-120kg/h	120-160kg/h	150-200kg/h	250-320kg/h
Tamanho	1.6*0.8*1.1m	1.7*0.9*1.2m	1.8*1.0*1.3m	1.9*1.1*1.4m	2.1*1.3*1.7m

Além disso, o fabricante também oferece uma ampla gama de modelos para a maioria das fábricas de processamento de alimentos à sua escolha, ou se não houver um adequado, você pode entrar

em contato com um engenheiro que irá fornecer um serviço sob medida.

Agora, com a ajuda da **Máquina de Fabricação de Carne de Soja**, nossa eficiência de produção foi melhorada ainda mais e conquistamos clientes mais fiéis com os quais mantemos um relacionamento de longo prazo. Eles apreciam muito a qualidade da nossa carne de feijão e, da mesma forma, apreciamos muito a linha de produção.

A tecnologia é a primeira força produtiva, na era da produção mecanizada, somente o uso de equipamentos de qualidade pode tornar nossa produção e processamento mais suaves e assim ganhar um mercado mais amplo. Esperamos que nossa cooperação possa promover ainda mais a prosperidade da indústria de processamento de alimentos.