

# Máquina da linha TVP de proteína vegetal texturizada automaticamente de 11-20kw 600-1000kg/h

## 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
Modelo	máquina de proteína de soja, planta de nuggets de soja
Garantia	1 ANO
Certificação	CE ISO9001
Capacidade	120-150kg/h,200-300kg/h,500-800kg/h
Material:	Aço inoxidável 304
Automação	Totalmente automatizado

## Introdução detalhada :

Parâmetros do produto da Máquina de Fabricação de Carne de Soja:

O equipamento principal usado na máquina de produção de proteína de carne de feijão de soja

?Aplicações da linha automática de produção de proteína de carne de feijão de soja

Detalhes da máquina Fotos da linha de produção de proteína de carne de soja

Quais são os detalhes da Máquina da Linha TVP de Proteína Vegetal Texturizada?

A linha de processamento de carne de soja / nuggets de soja é a mais nova linha de processamento de proteína botânica de alimentos que é desenvolvida de forma independente de acordo com nossas condições nacionais nas exigências do mercado e com base em maquinários avançados na Suíça e na América.

Esta linha de processamento usa o poder da soja e o pó de amendoim para quebrar a molécula esférica de proteína para formar a molécula de proteína em cadeia, criando assim uma estrutura de fibra semelhante a uma fatia, por moagem de pó, agitação, alta temperatura, alta pressão e corte alto. O produto é nutritivo, sem colesterol e sem gordura animal, mas tem aparência e sabor de carne com qualidade de absorção de solo, água e sabor.

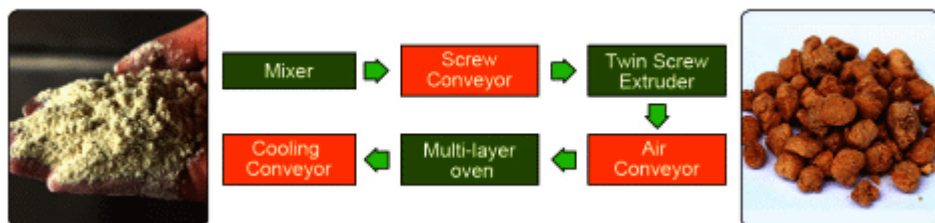


## Parâmetros do produto da Máquina de Fabricação de Carne de Soja:

Indústrias aplicáveis:	Máquina da linha TVP de proteína vegetal texturizada automaticamente de 11-20kw 600-1000kg / h		
Conversor:	Customizável		
Capacidade:	100-150g/h 200-250kg/h 300-500kg/h 300-500kg/h		
Certificação:	CE,ISO9001		
Modelo:	LY65 LY70 LY85 LY75 LY95		
Voltagem:	Customizável		
Material do equipamento:	Aço inoxidável 304		
Serviço	Longa vida útil		
Matéria-prima	farinha de milho, farinha de trigo e outra farinha de grãos		
Linha de produção de proteína de soja			
Parâmetro do Modelo	Linha de processamento LY65	Linha de processamento LY85	Linha de Processamento LY90

Poder instalado	em torno de 100KW	em torno de 160KW	em torno de 200KW
Consumo	70KW/H	120KW/H	160KW/H
Saída	200-250kg/h	350-500KG/H	500-800KG/H

### Fluxograma da máquina de fazer carne de soja



Misturador-Rosca Transportadora-Extrusora De Rosca Dupla- Transportadora de Ar- Secadora-Hoister- Máquina de Aromatização

## O equipamento principal usado na máquina de produção de proteína de carne de feijão de soja



1.	Misturador de farinha	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 DUPLO	A série de extrusora de parafuso duplo consiste principalmente em sistema de alimentação, sistema de extrusão, sistema de corte, sistema de aquecimento, sistema de lubrificação e sistema de controle. Lubrificação automática e resfriamento forçado garantem que a extrusora funcione com segurança e estenda a vida útil. Sistema de alimentação, sistema de extrusão e corte Todos os sistemas adotam o tempo de conversão de frequência para obter um impulso poderoso, desempenho estável e economia de eletricidade.
4.	Transportador de ar	Leve os produtos extrudados ao forno ou secagem

5.	SECADOR	Ele pode ser usado para assar e secar alimentos. O forno pode assar todos os tipos de alimentos infláveis, alimentos para animais de estimação, alimentos TVP / TSP, amendoim, noz, noz de mastigar e assim por diante.
6.	Conveyor de resfriamento	Esteja acostumado a resfriar produtos

## Característica da máquina da máquina de fazer carne de soja

1.	Estrutura simples em tipo linear, de fácil instalação e manutenção.
2.	Adotando componentes avançados de marca mundialmente famosa em peças pneumáticas, peças elétricas e peças de operação.
3.	Manivela dupla de alta pressão para controlar a abertura e o fechamento da matriz.
4.	Funcionando em alta automação e intelectualismo, sem poluição
5.	Aplicar um linker para conectar-se ao transportador de ar, que pode ser conectado diretamente à máquina de enchimento.

## ?Aplicações da linha automática de produção de proteína de carne de feijão de soja

Pellets, migalhas, picadas, flocos, pedaços, batatas fritas, Schnitzel, nuggets de proteína de soja texturizada seca.

Proteína úmida de alta umidade Soja, ervilha, ervilha-girassol





## Detalhes da máquina Fotos da linha de produção de proteína de carne de soja

Extrusora de dupla rosca - a principal máquina de fazer proteína de soja. Ele é usado para extrudar e inflar o material e, em seguida, moldá-lo em diferentes formas. De acordo com a taxa de design de parafuso diferente para solicitação de tecnologia totalmente diferente.



## Quais são os detalhes da Máquina da Linha TVP de Proteína Vegetal Texturizada?

1. Parafuso de liga (38CrMoAL) feito por processo de nit-riding, de alta resistência e anti-desgaste.  
Capacidade de autolimpeza, sem necessidade de descarregar ou limpar o cilindro e a rosca ao assar ou substituir materiais.

2.	Adotando conversor de velocidade ajustada no sistema de alimentação, sistema de extrusão e sistema de corte. Máquina alimentadora de dupla rosca de aço inoxidável de qualidade alimentar, alimentação estável de materiais em todo o processo alimentar.
3.	Caixa de engrenagens com função de lubrificação automática, prolongando a vida útil da engrenagem.
4.	Marca mundialmente famosa do motor principal da Siemens, garantindo boa qualidade
5.	Maior radiador na parte motriz para efeito de resfriamento forçado, garantindo que a extrusora opere com segurança.
6.	Conserto de faca de corte ed no assento da cabeça de roscar, corte rotativo por acionamento por correia em V.

### **Pacote e entrega**

#### 1. Especificação de embalagem

Pacote externo: Embalagem de madeira como exportação e padrão.

Pacote interno: filme extensível

#### 2. Tempo de entrega

5-10 dias após recebeu 40% do pagamento total.

#### 3. Sobre o transporte

Podemos ser responsáveis ??pelo transporte, é claro, também podemos aceitar e cooperar com o seu agente se você tiver despachante na China

### **Nosso serviço**

#### **Oferecemos serviço pós-venda profissional:**

1.	Será fornecido gráfico de alocação conforme solicitação do comprador.
2.	O manual de operação será fornecido após o envio.
3.	Garantia de 1 ano, manutenção vitalícia com preço de custo.
4.	Peças sobressalentes quebradas fáceis grátis serão enviadas com o recipiente.
5.	A primeira instalação pode ser feita pelo engenheiro.
6.	Treinamento de trabalhadores na fábrica do cliente.