

Máquina de línea de producción automática de proteínas vegetales deformables TVP de 11 - 20 kW 600 - 1000 kg / h

Especificaciones :

Precio	Contáctenos.
Nombre de la marca	LOYAL
Lugar de origen	Shandong China
Cantidad mínima para ordenar	1
Términos de pago	T/T,L/C,D/P
Capacidad de suministro	20 days
Detalle de Envío	20days--35days
detalles del empaque	Cajas o granos de madera según las necesidades del cliente
Tipo	Máquina de proteínas de soja
Garantía	1 YEAR
Autenticación	CE ISO9001
Capacidad	120-150kg/h,200-300kg/h,500-800kg/h
Material: Material:	Acero inoxidable 304
Automatización	Totalmente automático

Introducción detallada :

Parámetros del producto de la máquina de carne de soja:

Diagrama de flujo de la máquina de procesamiento de carne de frijol

Características mecánicas de la máquina de hacer carne de soja

?Aplicación de la línea de producción automática de proteínas de soja

Foto de detalle de la máquina de la línea de producción de proteínas de soja

La línea de procesamiento de carne de frijol / bloque de frijol es la última línea de procesamiento de alimentos proteicos vegetales desarrollada independientemente sobre la base de maquinaria avanzada en Suiza y los Estados Unidos, de acuerdo con las condiciones nacionales de China y la demanda del mercado.

La línea de producción utiliza harina de soja y harina de cacahuete, a través de molienda, agitación, alta temperatura, alta presión, alta cizallamiento y otros métodos, las moléculas de proteínas esféricas se rompen para formar moléculas de proteínas en cadena, formando una estructura de fibra laminada. El producto es rico en nutrientes, libre de colesterol o grasa animal, pero se ve y sabe como carne, con propiedades que absorben el suelo, la humedad y el sabor.

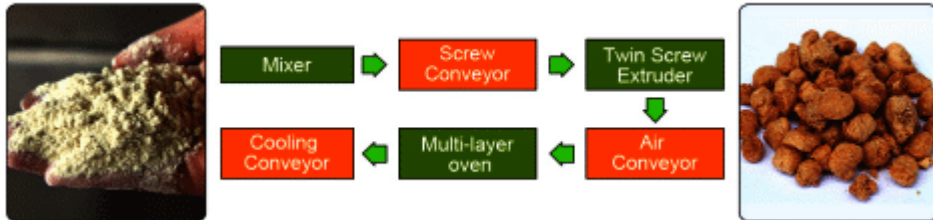


Parámetros del producto de la máquina de carne de soja:

Industria aplicable:	11-20kw Automatically Textured Vegetable Protein TVP Line Machine 600-1000kg/h		
Convertidor:	Personalizable		
Capacidad:	100-150g/h 200-250kg/h 300-500kg/h 300-500kg/h		
Certificación:	CE,ISO9001		
Modelo:	LY65 LY70 LY85 LY75 LY95		
Tensión:	Personalizable		
Material de equipo:	304 acero inoxidable		
Servicios	Larga vida útil		
Materia prima	Harina de maíz, harina de trigo y otras harinas de cereales		
Línea de producción de proteínas de soja			
Parámetros del modelo	Línea de procesamiento ly65	Línea de procesamiento ly85	Línea de mecanizado ly90
Potencia instalada	around 100KW	around 160KW	around 200KW
Consumo	70KW/H	120KW/H	160KW/H

Salida	200-250kg/h	350-500KG/H	500-800KG/H
--------	-------------	-------------	-------------

Diagrama de flujo de la máquina de procesamiento de carne de frijol



Mezclador transportador de tornillo extrusora de doble husillo transportador de aire secador elevador aromatizante

Equipo principal de la máquina de procesamiento de proteínas de soja



1.	Mezclador de harina	Mezcle todos los ingredientes de harina y agua.
2.	Transportador de tornillo	El transportador de tornillo no sólo puede ser transportado en el plano horizontal, sino también a través de cualquier ángulo, estos materiales pueden ser transportados en rodillos de acero inoxidable, sin fugas, contaminación por polvo; Al mismo tiempo, la máquina de mezcla automática se puede enviar a la máquina de alimentación o a la máquina de aplanar, directamente a la salida de la extrusora de gas.
3.	Extrusora de doble husillo	La serie de extrusoras de doble husillo consiste principalmente en el sistema de alimentación, el sistema de extrusión, el sistema de Corte, el sistema de calefacción, el sistema de lubricación y el sistema de control. El sistema de extrusión y el sistema de Corte adoptan la velocidad de conversión de frecuencia, la fuerza motriz es fuerte, el rendimiento es estable, el ahorro de energía.
4.	Transportador de aire	Colocar el producto extruido en un horno o secarlo
5.	Secador	Se puede utilizar para hornear y secar alimentos. El horno puede hornear todo tipo de alimentos inflados, alimentos para mascotas, alimentos TVP / TSP, cacahuetes, nueces, nueces masticables, etc.

6.	Transportador de refrigeración	Para productos de refrigeración
----	--------------------------------	---------------------------------

Características mecánicas de la máquina de hacer carne de soja

1. Estructura lineal simple, fácil instalación y mantenimiento.
2. La parte neumática, la parte eléctrica y la parte operativa adoptan componentes de marca mundialmente avanzados.
3. El mango hiperbólico de alta presión controla la apertura y el cierre del molde.
4. Funcionamiento altamente automatizado e inteligente, sin contaminación
5. Conecte el transportador de aire con el conector y conecte directamente con la máquina de llenado.

?Aplicación de la línea de producción automática de proteínas de soja

Granos secos de proteína de soja, migajas de pan, picaduras, rebanadas, trozos grandes, patatas fritas, chuletas de cerdo, pepitas de oro.

Soja, guisante, guisante, girasol con alto contenido de humedad y proteínas húmedas





Foto de detalle de la máquina de la línea de producción de proteínas de soja

Extrusora de doble husillo - la máquina principal para la producción de proteínas de soja. Se utiliza para exprimir y inflar materiales y luego formar diferentes formas. De acuerdo con las diferentes tasas de diseño del tornillo para satisfacer diferentes requisitos tecnológicos.



Cuáles son los detalles de la máquina para la línea de producción de proteínas vegetales textiles TVP

1. Los tornillos de aleación (38crmoal) se fabrican mediante el proceso de Riding NIT y tienen una alta resistencia y resistencia al desgaste. Capacidad de autolimpieza, sin descarga ni limpieza de barriles y tornillos para hornear o reemplazar materiales.

2.	El sistema de alimentación, el sistema de extrusión y el sistema de Corte adoptan el convertidor de velocidad. La máquina de alimentación de doble Husillo de acero inoxidable de grado alimentario es estable en todo el proceso de procesamiento de alimentos.
3.	La Caja de cambios tiene la función de lubricación automática para prolongar la vida útil de los engranajes.
4.	Siemens motor principal de marca mundialmente famosa, garantía de calidad
5.	El radiador se añade en la parte de conducción para lograr el efecto de enfriamiento forzado y garantizar el funcionamiento seguro de la extrusora.
6.	Fijación del cortador Gire en el asiento de la cabeza del molde y Corte rotatorio a través de la transmisión de la correa v.

Embalaje y entrega

1. Especificación del embalaje

Embalaje exterior: embalaje de madera estándar para la exportación.

Embalaje interior: película de estiramiento

2. Tiempo de entrega

5 - 10 días después de recibir el 40% del pago completo.

3. Sobre el transporte marítimo

Por supuesto, si usted tiene un agente de carga en China, también podemos aceptar y cooperar con su agente.

Nuestros servicios

Ofrecemos un servicio post - venta profesional:

1.	El formulario de asignación se proporcionará a petición del comprador.
2.	El manual de Operaciones estará disponible después del envío.
3.	Garantía de un año, mantenimiento de por vida, precio de costo.
4.	Las piezas de repuesto gratuitas y fácilmente dañadas se enviarán con el contenedor.
5.	La primera instalación puede ser realizada por el ingeniero.
6.	Capacitar a los trabajadores en la fábrica del cliente.