

Línea de producción de cereales de fabricación de hojuelas de maíz de preformación estable Línea de procesamiento

Especificaciones:

Precio	Contacta con nosotros
Nombre de la marca	LOYAL
Lugar de origen	Shandong China
Cantidad minima para ordenar	1
Términos de pago	T/T,L/C,D/P
Capacidad de suministro	20 days
Detalle de Envio	20days35days
detalles del empaque	Caja de madera o pellets de madera dependían de las necesidades de los clientes.
Garantía	1 AÑO
Material	Acero inoxidable 304
Certificación	CE BV ISO 9001
Servicio postventa proporcionado	Ingenieros disponibles para dar servicio a maquinaria en el extranjero

Introducción detallada:

Detalles de la línea de producción de copos de maíz

PARÁMETRO TÉCNICO DE LA LÍNEA DE PRODUCCIÓN DE HOJAS DE MAÍZ DIAGRAMA DE FLUJO DE LA LÍNEA DE PRODUCCIÓN DE HOJAS DE MAÍZ ¿QUÉ PODEMOS OBTENER DE LA LÍNEA DE PROCESAMIENTO DE LA LÍNEA DE PROCESAMIENTO DE LA LÍNEA DE PRODUCCIÓN DE CEREALES DE FABRICACIÓN DE ESCAMAS DE MAÍZ PREFORMADOS ESTABLES?

¿CUÁLES SON LAS VENTAJAS TÉCNICAS DE LA LÍNEA DE PROCESAMIENTO DE LA LÍNEA DE PROCESAMIENTO DE ESCAMAS DE MAÍZ PREFORMADOS ESTABLES PARA LA FABRICACIÓN DE CEREALES?

DETALLES DE LA MÁQUINA PARA FABRICAR COPIAS DE MAÍZ

Somos un fabricante profesional de la línea de procesamiento de la línea de producción de cereales para la fabricación de copos de maíz. Nuestra línea de producción de cereales para desayuno / copos de maíz totalmente automática está diseñada con una buena tecnología de fabricación y es bien recibida por los clientes. La máquina automática de cereales para el desayuno con copos de maíz puede utilizar maíz, trigo, avena, arroz, cebada, centeno, trigo sarraceno o cebada como



materia prima para hacer deliciosos copos de maíz / cereales para el desayuno para la venta.

mage not found or type unknown



Detalles de la línea de producción de copos de maíz

	as production as sopes as mail
Nombre del producto	Línea de producción de copos de maíz
Nombre de la marca	LOYAL
Cantidad minima para ordenar	1
detalles del empaque	Caja de madera o pellets de madera dependían de las necesidades de los clientes.
Garantía	1 AÑO
Material	Acero inoxidable 304
Certificación	CE BV ISO 9001
Servicio postventa proporcionado	Ingenieros disponibles para dar servicio a maquinaria en el extranjero



Características:	Totalmente automático y fácil de operar
Método de calentamiento:	Electricidad, gas, vapor, diesel

Los copos de maíz son cereales de desayuno comunes en el mundo. La materia prima para procesar las hojuelas de maíz es la harina de maíz, que tiene un alto contenido de endospermo córneo, una alta transparencia después de la gelatinización del almidón y una buena apariencia del producto. Cuando coma copos de maíz, prepare copos de maíz con agua hirviendo. Si pones hojuelas de maíz en la sopa, puedes hacer una sopa de hojuelas de maíz. Si agrega leche a los copos de maíz, sabe bien. Las hojuelas de maíz que se producen actualmente en mi país incluyen hojuelas de maíz ligeras, hojuelas de maíz dulce y hojuelas de maíz saladas. Debido a que el maíz contiene gérmenes grandes, afectará la gelatinización del almidón y la morfología de las hojuelas de maíz, y traerá inconvenientes a las operaciones de procesamiento. Por lo tanto, utilizamos harina de maíz pelada y desgerminada como materia prima para la producción de hojuelas de maíz.

Breve introducción de copos de maíz:

El cereal para el desayuno es un alimento para el desayuno con un alto valor nutricional. Suelen utilizar harina de maíz y otros cereales como principal materia prima. Y se mezclan, exprimen, prensan, secan, hornean a alta temperatura, se recubren con azúcar. Luego se enfría para hacer chips crujientes y dulces. Los cereales para el desayuno se utilizan principalmente para desayunar con café con leche. Y también se puede utilizar como refrigerio informal. Esta línea de producción de cereales para el desayuno completamente automática puede producir productos de cereales para el desayuno de varias formas. Como forma de círculo, bola pequeña, forma de luna, etc.

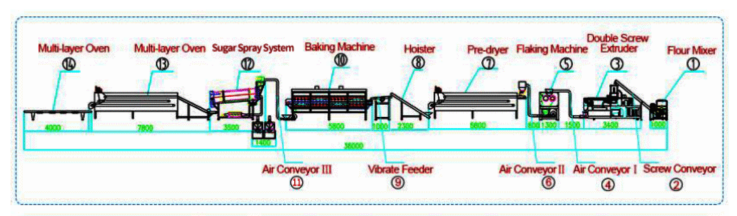
PARÁMETRO TÉCNICO DE LA LÍNEA DE PRODUCCIÓN DE HOJAS DE MAÍZ

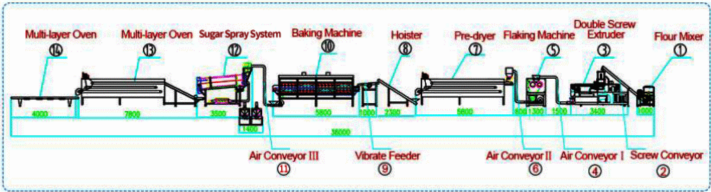
Modelo	El consumo de energía	Producción
LY65	30kw	100-150g/h
LY70L	37kw	200-250kg/h
LY75	75kw	300-500kg/h
LY85	85kw	500-800kg/h
LY95	105kw	800-1000kg/h

DIAGRAMA DE FLUJO DE LA LÍNEA DE PRODUCCIÓN DE HOJAS DE MAÍZ

Los equipos industriales avanzados y las líneas de montaje han formado el siguiente proceso de producción de nuestra línea de producción de copos de maíz de cereales para el desayuno:







Materias primas (harina de maíz, azúcar, sal, otros nutrientes) ? Mezclador ? Transportador de tornillo ? Extrusora de doble tornillo con sistema de enfriamiento ? -Enfriador vibratorio ? Transportador de aire ? Rodillo de secado ? Transportador de aire ? Máquina de escamas grandes con sistema de enfriamiento ? Transportador de aire ? Secador multicapa ? Polipasto ? Alimentador vibrante ? Tostador de aire caliente ? (Tarro de azúcar derretido ? Sistema de recubrimiento de azúcar ? Máquina secadora) ? Transportador de enfriamiento

nombre del equipo	Introducción de la máquina para hacer copos de maíz.	
Mezclador	Se utiliza para mezclar harina de maíz con algunos aditivos y cierta cantidad de agua.	
Tornillo transportador	Transporta las materias primas mezcladas a la tolva de alimentación de la extrusora para garantizar una alimentación conveniente y rápida.	
Extrusora de doble tornillo	Puede extruir las materias primas en un entorno de alta presión y producir diferentes formas ajustando el proceso y cambiando el molde.	
Alimentador vibratorio	Extiende los productos a través de una criba vibratoria para evitar que se peguen.	
Transportador de aire	Transporta el producto al horno.	
Secador multicapa	El tiempo de cocción del horno de alta temperatura se puede ajustar de acuerdo con la velocidad, puede reducir la humedad de las partículas y aumentar la vida útil.	
Máquina de escamas grandes	Se utiliza para presionar las bolas de maíz esféricas del extrusor en hojuelas de maíz. Utilizamos tecnología de procesamiento especial, la dureza de la superficie puede alcanzar 65 o más, el rodillo tiene una vida útil más larga y el rodillo tiene una precisión de procesamiento muy alta.	



Transportador de enfriamiento

La calidad del envasado se puede garantizar enfriando a temperatura ambiente.

nage not found or type unknown



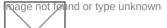
Según la elección del cliente, podemos configurar la secadora con calefacción eléctrica, gas, diesel o vapor. Además, si el cliente necesita rociar azúcar sobre los copos de maíz, proporcionaremos un sistema de rociado de azúcar para facilitar la elección del cliente.

¿QUÉ PODEMOS OBTENER DE LA LÍNEA DE PROCESAMIENTO DE LA LÍNEA DE PROCESAMIENTO DE LA LÍNEA DE PRODUCCIÓN DE CEREALES DE FABRICACIÓN DE ESCAMAS DE MAÍZ PREFORMADOS ESTABLES?

Añadiendo harinas de granos de diferentes colores a las materias primas, se pueden obtener copos de maíz de diferentes formas. Al mismo tiempo, si se reemplazan el tornillo y el molde, podemos usar esta línea de procesamiento de la línea de producción de cereales Corn Flakes para producir deliciosos y ricos cereales para el desayuno.







¿CUÁLES SON LAS VENTAJAS TÉCNICAS DE LA LÍNEA DE PROCESAMIENTO DE LA LÍNEA DE PROCESAMIENTO DE ESCAMAS DE MAÍZ PREFORMADOS ESTABLES PARA LA FABRICACIÓN DE CEREALES?

- 1. Ahorra energía: el material tiene una baja tasa de uso de agua en el proceso de producción, el consumo de energía del proceso de secado en horno se reduce y la tasa de utilización de energía térmica es alta, lo que está en línea con la estrategia de desarrollo sostenible. de la humanidad.
- 2. Protege el medio ambiente: cuando el material está en estado de producción, no se producirán aguas residuales, gases residuales o residuos durante el proceso de producción de la conexión de la máquina. Y no hay pérdida de materias primas en este proceso.
- 3. Ahorra costos: nuestra línea de producción de hojuelas de maíz requiere menos mano de obra por unidad de producto, menos espacio para el equipo y una gran capacidad de producción. Su rendimiento es muy estable, la calidad del producto fluctúa poco y ha estado en un nivel de calidad alto.

DETALLES DE LA MÁQUINA PARA FABRICAR COPIAS DE MAÍZ

Tenemos más de 15 años de experiencia en el desarrollo de extrusoras de doble tornillo avanzadas. Casi todos los productos extruidos incluyen hojuelas de maíz, cereales para el desayuno, piensos acuáticos, alimentos para mascotas y cualquier problema de producción puede resolverse.















nage not found or type unknown

nage not found or type unknown