

Máquina multifunción de macarrones con pasta de espagueti de acero inoxidable, cadena de producción de macarrones

Especificaciones :

Precio	comunicación
Nombre de la marca	LOYAL
Lugar de origen	China
Cantidad mínima para ordenar	1
Términos de pago	T/T,L/C,D/P
Capacidad de suministro	100
Detalle de Envío	20 días - 35 días
detalles del empaque	Caja de madera o pellets de madera dependían de las necesidades de los clientes.

Introducción detallada :

1.Introducción de la MÁQUINA DE MACARRONES DE PASTA ESPAGUETI DE ACERO INOXIDABLE MULTIFUNCIÓN:

2.Diagrama de flujo de la MÁQUINA DE MACARRONES DE PASTA DE ESPAGUETI DE ACERO INOXIDABLE MULTIFUNCIÓN:

3.Detalles de la máquina sobre la línea de producción de macarrones:

5.Imágenes de muestra sobre nuestra producción:

1.Introducción de la MÁQUINA DE MACARRONES DE PASTA ESPAGUETI DE ACERO INOXIDABLE MULTIFUNCIÓN:

La pasta de macarrones se hace después de extruir, apagar, formar, secar e inflar. Nuestra empresa ha mejorado la resistencia de la máquina de pasta mediante la investigación de mercados y nuestra propia tecnología y hace que el operador maneje la máquina fácilmente y haga que la artesanía sea más perfecta. Este es un equipo de producción de alimentos indispensable para todos los que se dedican a la profesión alimentaria. La máquina multifunción de macarrones con pasta de espagueti de acero inoxidable se caracteriza por una técnica única, una configuración racional, una alta automatización y un rendimiento estable. Puede terminar de vaporizar, extrusión y dar forma en un solo paso sin caldera.

La línea de producción de macarrones puede utilizar harina de trigo como material principal para hacer pasta de diferentes formas, como tubo, codo, tornillo, cáscara, etc. La configuración del equipo es una tecnología de producción avanzada y perfecta; productos de buena calidad, operación simple y confiable; es el equipo ideal para hacer macarrones.



2. Diagrama de flujo de la MÁQUINA DE MACARRONES DE PASTA DE ESPAGUETI DE ACERO INOXIDABLE MULTIFUNCIÓN:

1) .Mezclador ? 2) .Transportador de tornillo ? 3) .Extrusora de un solo tornillo ? 4) .Máquina de extracción y corte ? 5) .Hoister ? 6) .Secador multicapa ? 7) .Transportador de enfriamiento



3. Detalles de la máquina sobre la línea de producción de macarrones:

1). Extrusora de un solo tornillo:

1.Sistema de alimentación:	Instalado en la máquina principal, que alimenta materiales en espiral, y la cantidad se puede ajustar. Este sistema incluye motor, tornillo, licuadora y estante de la máquina.
2.Sistema de extrusión:	Adopta la artesanía que puede hacer que los materiales maduren a baja temperatura mediante la mezcla, el corte y la extrusión. El control de temperatura se establece estrictamente en el rodillo y el tornillo para alcanzar los criterios que requieren los materiales.
3. Sistema de corte:	El estante se fija en la cabeza de los moldes; y gira y corta los materiales motivados por la rueda de la correa.

4.Sistema de calefacción:	Divide cinco áreas y cuya temperatura de calentamiento se puede ajustar por separado.
5.Sistema de transmisión:	La fuerza motriz del motor principal se transmite al tornillo a través de la correa triangular y el desacelerador.
6.Sistema de control:	Puede controlar todos los componentes de la máquina principal de forma centralizada.

2). Secador multicapa:

- 1.Compacto en el marco, facilitado en operación, baja ocupación del espacio y alta eficiencia de calefacción.
- 2.El acero inoxidable se utiliza en la cinta transportadora, la cubierta del horno para garantizar la seguridad de los alimentos.
3. Las placas de lana de roca se utilizan para preservar el calor.
4. El tiempo de secado del producto se puede ajustar mediante un convertidor de frecuencia.
5. Sistema de lubricación forzada para alargar la vida de los rodamientos.

4. Características principales de la línea de producción de macarrones:

1). Adopta una estructura de placa de cadena tipo placa de perforación de acero inoxidable, que es duradera.
2). Ambos lados del cinturón para asegurar que el material no gotee hacia los lados.
3). Los paneles de aislamiento alrededor son todos del tipo de puerta abierta, con tiras de sellado resistentes a altas temperaturas.
4). Todos los cojinetes están aislados del gas de alta temperatura en la caja, en un área de baja temperatura.
5). Adopte un ventilador resistente a altas temperaturas para forzar la circulación de aire caliente, aire caliente de abajo hacia arriba, secado uniforme, obviamente mejora la eficiencia de secado.
6). La placa inferior del horno adopta una forma inclinada, que es fácil de limpiar.
7). La correa de malla adopta una conversión de frecuencia que es conveniente para la regulación de la velocidad.
8). Con la máquina distribuidora, las materias primas se distribuyen uniformemente en la cinta transportadora.

5.Imágenes de muestra sobre nuestra producción:



6. Le brindaremos el mejor y más atento servicio:

- a.) Servicio de consultas antes, durante y post venta.
- b.) Servicio de planificación y diseño de proyectos.
- c.) Depuración de equipos hasta que todo sea funcional.
- d.) Gestión del envío de larga distancia del equipo desde la fábrica del vendedor hasta el lugar designado por el comprador.
- e.) Capacitación de mantenimiento y operación de equipos personalmente.
- f.) Nuevas técnicas y fórmulas de producción.
- g.) Proporcionar 1 año de garantía completa y servicio de mantenimiento de por vida.



FAQ:

Pregunta	Respuesta
¿Eres una empresa comercial?	Nuestra empresa forma parte de un conjunto integrado de empresas industriales y comerciales.
¿Proporciona la fórmula a los clientes?	Sí, generalmente proporcionamos la fórmula para nuestros servicios.
¿Qué máquina se puede seleccionar para el cliente?	Podemos proporcionar los servicios personalizados de acuerdo con las demandas de nuestros clientes.
¿Cuál es el voltaje y la frecuencia aplicables de toda la línea de producción?	Podemos según el voltaje local de nuestro cliente proporcionar servicios personalizados.
¿Proporciona las muestras?	Sí. Podemos proporcionar las muestras para nuestros servicios. Somos bienvenidos nuestros clientes pueden visitar nuestro sitio web.
¿Qué hay de los servicios posteriores?	Contamos con el departamento de post-servicios para resolver todo tipo de problemas de nuestros clientes y ofrecerles el mejor servicio a nuestros clientes.
¿Cuál es el material de la máquina?	Acero inoxidable, especialmente partes en contacto con alimentos, conforme a grado alimenticio.

Embalaje y entrega

- El paquete interior es una película de plástico, el exterior es una caja de madera o madera contrachapada (según la necesidad del cliente).
- Solo embalaje desnudo de película plástica con paleta de madera.
- Podemos suministrar paquete y certificado de fumigación.
- Envío, tren, expreso o según demanda de los clientes.