

# La línea de producción de migas de pan es el nuevo tipo de equipo para freír y recubrir alimentos

Con la mejora del nivel de vida, cada vez más migas de pan se utilizan como aditivos alimentarios. Se utiliza generalmente para freír y freír alimentos, y su principal función es aliviar el tiempo de cocción de los alimentos. Debido a sus propias características, puede lograr el efecto de quemado en el exterior. Se utiliza principalmente en la carne frita occidental, patas de pollo fritas y otros accesorios de fritura. De acuerdo con las necesidades del mercado, se ha desarrollado una línea de producción de migas de pan totalmente automática desde las materias primas, el soplado hasta los productos terminados.



Introducción de una línea de producción industrial de migas de pan:

La línea de producción de migas de pan comercial está diseñada sobre la base de una tecnología de extrusión avanzada, y su calidad y funcionamiento han alcanzado el nivel de liderazgo nacional. La línea de producción de migas de pan totalmente automática ha cambiado el proceso de producción de migas de pan tradicional. El proceso de producción de migas industrial es la finalización automática de la mezcla, extrusión, corte, trituración y secado.



Configuración del dispositivo de la línea de procesamiento de migas de pan de la extrusora de doble tornillo de alta calidad:

1. Migajas de pan hojaldradas:

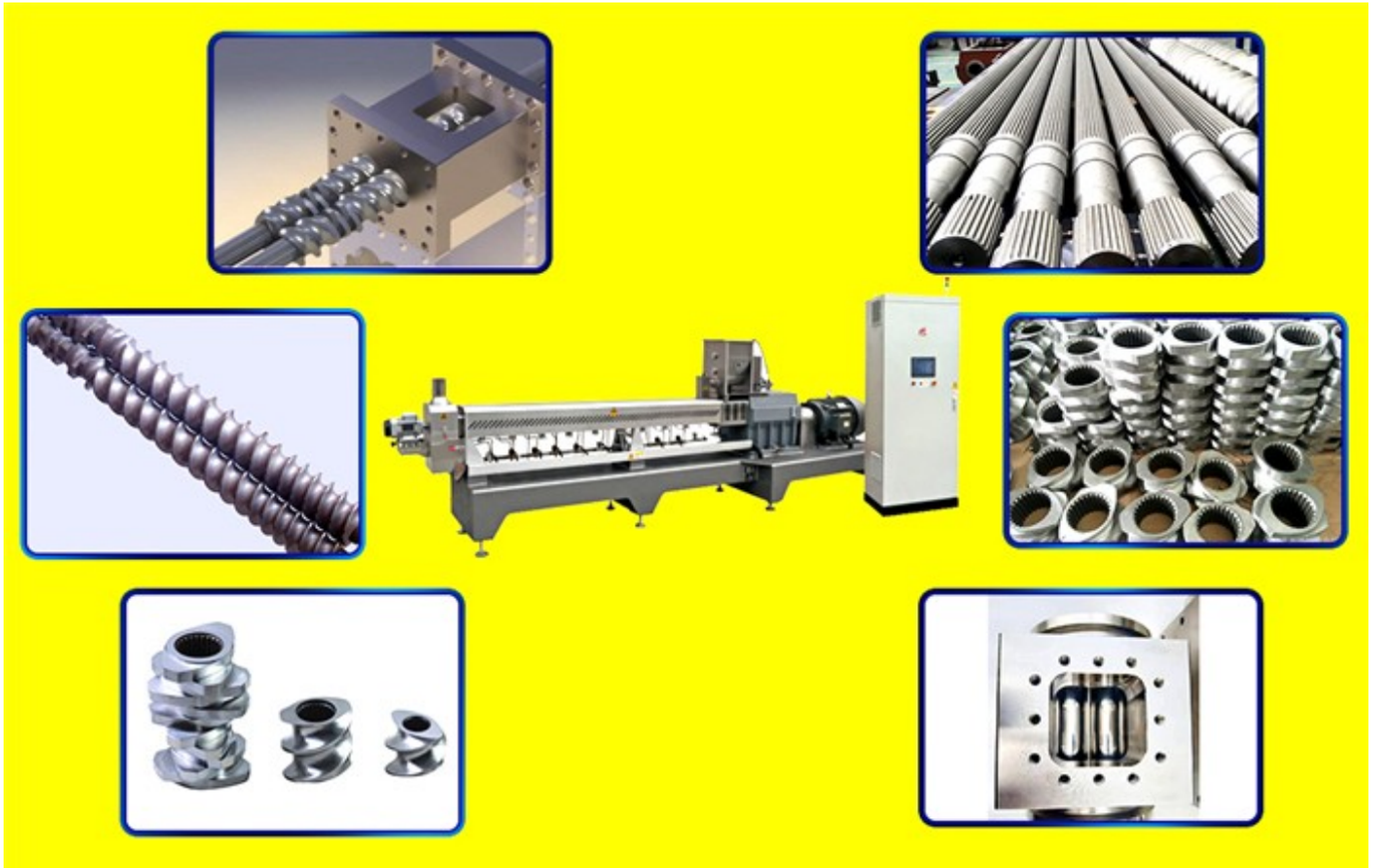
Mezclador de polvo ? transportador de tornillo ? extrusora de doble tornillo ? alimentador de succión ? criba vibratoria rotativa ? refrigeración por vibración



## 2. Migajas de pan de aguja:

Máquina mezcladora de polvos ? transportador de tornillo ? extrusora de doble tornillo ? máquina cortadora de tracción ? elevador ? trituradora ? alimentador por succión ? secador multicapa ? transportador de refrigeración ? criba vibratoria

Características de la máquina automática comercial para hacer migas de pan:



1. Control centralizado de la pantalla táctil del anfitrión de la extrusora, preciso y conveniente
2. El motor está directamente conectado a la caja de distribución para la transmisión, reduciendo la pérdida de energía
3. Usando un juego de rodamientos de alta calidad, una fuerte capacidad de carga
4. Las piezas son todas marcas de renombre internacional

Garantía post-venta:

1. Proporcionar la fórmula de producción, la instalación, la puesta en marcha, los servicios de formación de los operadores.
2. Los ingenieros profesionales proporcionan la instalación de la máquina, la formación, los

empleados de la empresa, la solución de problemas, el mantenimiento de la máquina.

2. Mantenimiento y servicio profesional de la máquina. El período de garantía de la máquina y sus partes es de 1 año. 3. Servicio de mantenimiento a largo plazo de las piezas de recambio y componentes.

3. Sistema completo de seguimiento de la calidad del producto después de la venta, establecer un informe completo de seguimiento de la calidad del producto para cada cliente, realizar un análisis profesional y una retroalimentación oportuna.

4. Diseñar y proporcionar productos no estándar de acuerdo con los requisitos del cliente.

5. Por el bien de los clientes globales, proporcionamos servicios de consultoría integral sobre equipos y tecnología, materias primas, embalaje, etc., para que los clientes realmente no tengan preocupaciones.