

Máquina profesional de fabricación de migajas de pan con servicio de diseño personalizado para 50hz 3 fases

Especificaciones :

Precio	Contáctenos.
Nombre de la marca	LOYAL
Número de modelo	PBPL-2019
Lugar de origen	Shandong China
Cantidad mínima para ordenar	1 sets/Bread Crumbs Production Line
Términos de pago	T/T,L/C,D/P
Capacidad de suministro	20 days /Línea de producción de migajas
Detalle de Envío	20days--35days
detalles del empaque	Cajas o granos de madera según las necesidades del cliente
Garantía	1 YEAR
Autenticación	CE ISO9001
Capacidad	100 -200kg/h
Material:	Acero inoxidable 304

Introducción detallada :

¿Cuál es la diferencia entre la línea de procesamiento de migajas extrudidas y la tecnología tradicional de fabricación de migajas?

Ventajas de la trituradora de migajas de pan extrudida:

Equipo principal de la máquina de procesamiento de migajas de pan

Parámetros de la línea de mecanizado de migajas de pan

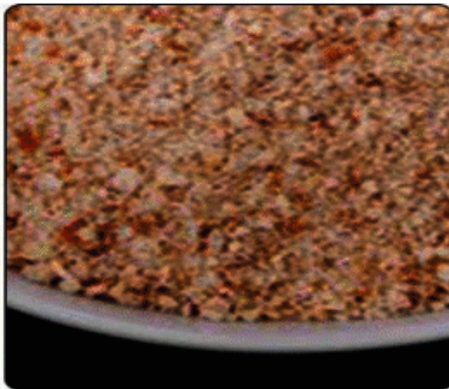
La máquina de hacer migajas de pan profesional está especialmente diseñada y desarrollada de acuerdo con la demanda del mercado. Toda la línea de producción de migajas se puede completar automáticamente desde la materia prima, extrusión, secado hasta el producto terminado. Las migajas producidas por la extrusora de doble husillo han cambiado la tecnología tradicional de producción de migajas.



La línea de producción de migajas de pan es un conjunto de líneas de producción totalmente automáticas, desde la mezcla de materias primas, el transporte, la extrusión y solidificación, la formación, el secado hasta la producción de líneas de producción totalmente automáticas. La línea de procesamiento de migajas de PAN se puede utilizar con harina, harina de arroz, harina de maíz, almidón de maíz, harina de soja y otras materias primas. La máquina de fabricación de migajas de PAN se puede utilizar para producir migajas de pan en forma de aguja, granulado, copo de nieve, escamas, estrellas o varias formas.

¿Cuál es la diferencia entre la línea de procesamiento de migajas extrudidas y la tecnología tradicional de fabricación de migajas?

El equipo principal de la máquina de fabricación de migajas de pan profesional es la extrusora de doble husillo, que puede completar el proceso de producción de migajas de pan de electrodo tradicional, mezcla de masa, agrupación, máquina (prensa), fermentación, maduración, etc. Es un proceso de extrusión en caliente de alta temperatura, alta presión, corto tiempo y baja humedad.



Ventajas de la trituradora de migajas de pan extrudida:

1.	El personal de producción es pequeño, la tecnología de producción es corta, la producción unitaria es alta, el ahorro de energía es eficiente, el costo de producción se reduce.
2.	El equipo es simple, el área de ocupación es pequeña, la operación es conveniente.
3.	Las materias primas se utilizan ampliamente, la variedad y la forma de los productos son fáciles de cambiar y los productos son más diversos.

Migajas infladas y migajas tradicionales

Migajas infladas	Productos tradicionales de panadería
Reducción de los costos de equipo, mano de obra y energía	Alto costo
El espacio es muy pequeño	Gran espacio
Depende del desarrollo de proteínas y de la expansión de la porción de almidón en el grano, no de la fermentación.	Producir partículas finas o granulares durante la molienda



La migaja de pan es un aditivo alimentario ampliamente utilizado, que se utiliza principalmente para freír filetes y patas de pollo. Después de freír, las migajas se Enderezan poco a poco. No sólo son grandes y hermosos, sino que también son crujientes y delicados.
 Detalles de la línea de producción de la máquina de hacer migajas de pan



Capacidad	120kg-1000kg
Fuente de alimentación	Basado en 380v 50hz de tres fases. Hecho a medida para su fuerza local.
Detalles de la máquina	1. Acero inoxidable: 201, 304, 316, según sea necesario 2. La parte eléctrica puede ser ABB, Delta, Fuji, Siemens; Las marcas famosas son sus necesidades.

Certificado	CE,GOST,TUV,BV
Materia prima	Harina de trigo, maíz, arroz, avena, etc.
Color del producto	Blanco, amarillo
Tipo de producto	Partícula, aguja, anillo, forma de almohada, triángulo, forma de rizo, etc.

Diagrama de flujo de la línea de procesamiento de migajas comerciales
 Mezclador de harina - elevador de tornillo - extrusora de doble husillo - cortadora - elevador - trituradora - horno de secado

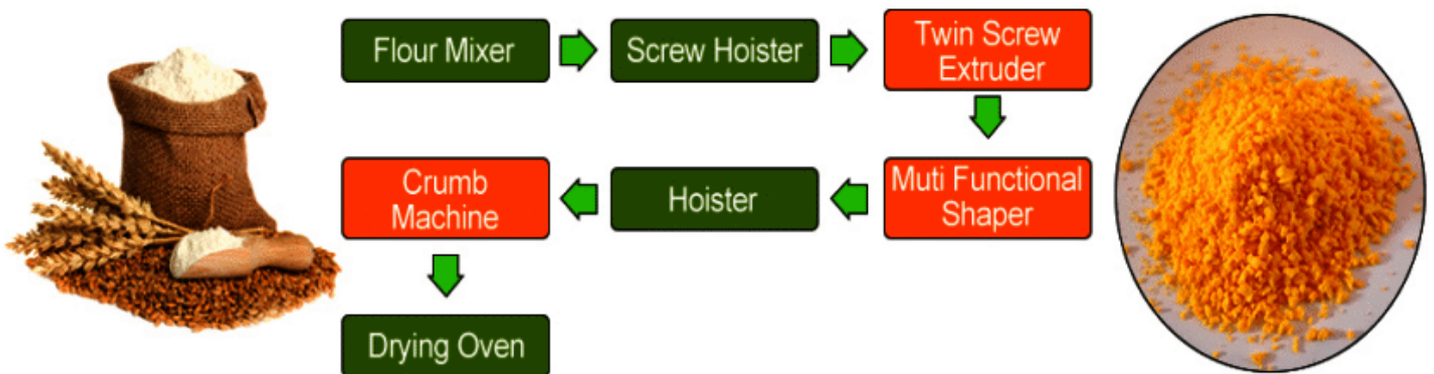


Diagrama de flujo de diseño de la trituradora de migajas de pan
 Nuestros ingenieros pueden diseñar el diseño de la máquina de migajas de acuerdo con el tamaño de la fábrica del cliente.



Equipo principal de la máquina de procesamiento de migajas de pan

Máquina	Acción
Mezclador	Mezcla de materias primas
Transportador de tornillo	Transporte de materias primas a la extrusora
Extrusora de doble husillo	Extrusión
Máquina de cortar	Cortar los alimentos para facilitar el transporte
Polipasto	Transporte de productos semiacabados a la trituradora
Secador	Productos secos

Parámetros de la línea de mecanizado de migajas de pan

Modelo	Potencia instalada (kW)	Consumo de energía (kW)	Capacidad (kg / h)	Dimensiones (m)
LY65	74	53	120-150	17*1.2*2.2
LY70	95	76	200-240	20*1.5*2.2
LY85	139	117	400-500	28*3.5*4.3

Aplicación de la línea de producción de migajas de pan totalmente automática

La miga de pan es un aditivo alimentario ampliamente utilizado en los alimentos fritos, que se utiliza principalmente en la superficie de los alimentos fritos. Por ejemplo: pollo frito, pescado, mariscos (camarones), pollo, alas de pollo, aros de cebolla, etc. sus características son crujientes y suaves, sabrosos y nutritivos.

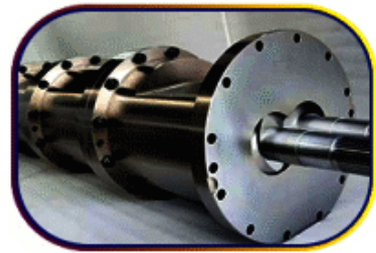


NO.	Clasificación de las migajas de pan
1	Patatas fritas y palos para formar migajas de pan

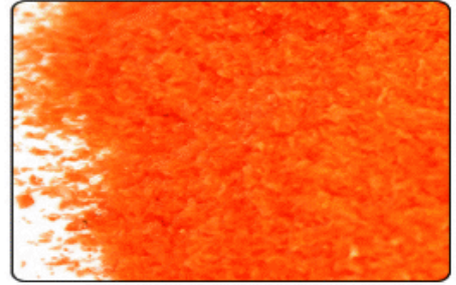
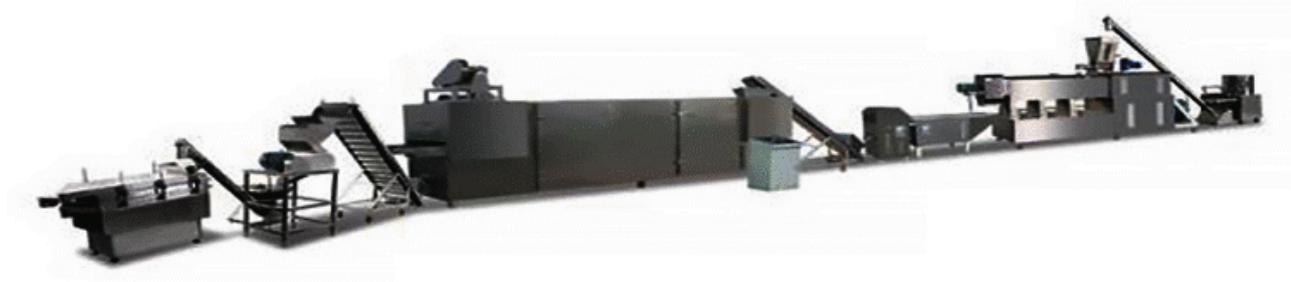
2	Migajas de pan grandes y pequeñas
3	Migajas aciculares
4	Migajas triangulares y rizadas
5	Las letras forman migajas de pan
6	Animales y estrellas moldean migajas de pan

Foto principal de la máquina en la línea de producción de migajas

Material de la máquina: todas las máquinas están hechas de acero inoxidable.



Características de la máquina automática de migajas



Item No.	Características	Descripción detallada
1	Prolífico	El sistema de automatización puede realizar el control y la consistencia de la producción continua, el cambio rápido y fácil de los productos, el arranque automático, la limpieza simple y los procedimientos de mantenimiento.
2	Fórmula flexible	Procesamiento de todo tipo de materias primas, como maíz, trigo, arroz, patatas, avena, etc.
3	Amplia aplicación	Fácil de ajustar, cambiando el tornillo para ampliar la gama de productos.
4	Sistema de control inteligente	PLC controla la producción para asegurar los parámetros óptimos de cada fórmula.
5	Sistema avanzado de troquelado	Este diseño proporciona al procesador un nuevo conjunto de plantillas para crear formas y tamaños innovadores de bolas, animales, estrellas, anillos, almohadas, triángulos, rizos, fragmentos, palos y letras. El sistema de lubricación automática reduce el consumo de energía y prolonga la vida útil.