## Línea de producción de migajas de pan----los clientes británicos visitan

El pan rallado se usa principalmente como condimento frito para los filetes y los muslos de pollo. El pan rallado en forma de tira alargada tiene una estructura porosa en su interior. Después de freírlas, las migas se enderezan poco a poco. No sólo están hinchadas y bonitas, sino también crujientes y deliciosas. La línea de producción de migas de pan está especialmente diseñada y desarrollada de acuerdo a la demanda del mercado. Toda la línea de producción puede ser completada desde las materias primas, extrusión, secado hasta los productos terminados automáticamente.

Equipo para hacer migas de pan

Nuestra compañía es una empresa de alta tecnología que integra la ciencia, la industria y el comercio. Está comprometida con el desarrollo, la producción y la venta de equipos de comida para bocadillos inflados, equipos de proteínas de tejido, equipos de macarrones, línea de producción de copos de maíz, maquinaria de comida para mascotas y otros equipos. En la actualidad, nuestra máquina ha sido vendida a varias regiones. Hace unos días, varios clientes del Reino Unido se pusieron en contacto con nosotros. Querían comprar varios fabricantes de migas de pan, así que querían saber sobre nuestro equipo. Les dimos una introducción detallada.

## Ventajas de la línea de producción de migas de pan:

1. El tornillo está hecho de acero de aleación y está nitrurado por un proceso único. La dureza del HRC es de aproximadamente 60 --- 62. Tiene una buena capacidad de autolimpieza. No hay necesidad de descargar o limpiar el barril y los tornillos al hornear.

- 2. El barril de extrusión de la línea de procesamiento de migas de pan está hecho de acero al carbono, acero #45, revestimiento de acero inoxidable.
- 3. La caja de engranajes del equipo de producción de migas de pan tiene una función de lubricación automática, que puede extender la vida útil de los engranajes.
- 4. El cuchillo de corte del equipo de producción de migas de pan está fijado en el asiento del cabezal de la matriz, y el corte rotativo es impulsado por la correa en V.
- 5. Las piezas electrónicas de la marca SIEMENS (CHINA) se utilizan en la caja del controlador para asegurar el proceso completo de extrusión.
- 6. El motor principal de Siemens (CHINA) asegura su fuerte rendimiento de extrusión y su excelente rendimiento.

Muestra de migas de pan

Nuestra línea de producción de migas de pan está diseñada de acuerdo a una tecnología de extrusión avanzada, y su calidad y operación han alcanzado el nivel doméstico avanzado. Esta línea de producción cambia el proceso de producción tradicional de pan rallado. Es una línea de producción completamente automática, incluyendo la mezcla, extrusión, corte, trituración y secado. El pan rallado es ampliamente usado en suplementos alimenticios y para el recubrimiento de la superficie de alimentos fritos, como pollo frito, pescado, mariscos y aros de cebolla. Su sabor es crujiente, suave, delicioso y nutritivo.

Lista de equipos de la línea de producción de migas de pan:
mezcladora ? transportador de tornillo ? extrusora de doble tornillo ? máquina de moldeo multifuncional ? elevador ? trituradora ? transportador aéreo ? secador de siete capas ? contenedor ? transportador de vacío ? criba
Los clientes británicos están visitando
Cuando llegaron los clientes británicos, fuimos a la fábrica a visitar el equipo juntos. Tenían un gran interés en nuestra línea de producción de migas de pan. Hicimos experimentos aquí y quedamos muy satisfechos con los resultados. Al mismo tiempo, también aprendieron sobre otros equipos de la fábrica. El personal profesional y técnico de nuestra empresa dio respuestas detalladas a las preguntas que plantearon, eliminando sus preocupaciones, y pueden comprar con confianza.
Después de visitar el equipo de la fábrica, volvimos a la empresa para una discusión detallada. Finalmente, decidieron comprar tres de nuestras extrusoras de migas de pan. Les dimos el descuento más significativo y también les garantizamos que arreglaríamos la entrega dentro de las 24 horas. Y, sólo se puede pagar el depósito primero, y pagar la cantidad completa en la entrega. También están de acuerdo con esto. ¡Esta es otra cooperación agradable!