

¿Qué es la máquina de fabricación Kurkure?

Introducción detallada :

La comida inflada de maíz es un bocadillo bastante de moda. Es un bocadillo especial de hojaldre que es muy crujiente y viene en una variedad de sabores aptos para todas las edades.

Básicamente, hay en general diferentes bocadillos de maíz inflados representativos en varias regiones, como Kurkure en la India.

Kurkure es el tipo de bocadillo popular que puedes encontrar en todos los rincones de la India. De hecho, se puede decir que es el bocadillo más popular a nivel nacional. Puedes encontrar Kurkure fácilmente en cualquier tienda de las calles de la India.

La producción de Kurkure requiere el uso de equipos profesionales, es decir, la máquina de fabricación Kurkure. Este equipo ha sido reconocido por muchas empresas de procesamiento de alimentos reconocidas a nivel mundial durante las últimas décadas. Sin embargo, es posible que se pregunte qué es exactamente la máquina de fabricación Kurkure.

¿Qué es la máquina de fabricación Kurkure?

La máquina de fabricación Kurkure es un equipo profesional que se utiliza para producir Kurkure. Se compone de sistema de mezcla, sistema de extrusión, sistema de secado, sistema de condimento, sistema de enfriamiento y sistema de envasado. Utiliza harina de maíz como los principales ingredientes principales para procesar y producir Kurkure con varios sabores. El equipo específico incluye mezcladores y transportadores de tornillo, Extrusora de doble tornillo, transportador de aire, secadora, máquina para condimentar, enfriador y empaquetadora.



Los dispositivos de nuestra línea de producción de alimentos Kurkure:

Mezclador ? transportador en espiral ? extrusora ? freidora ? polipasto ? rodillo de secado ? máquina de enfriamiento ? máquina de envasado

1. Mezclador: mezcla los ingredientes de manera uniforme a alta velocidad y sin fugas. Hay dos tipos de máquinas entre las que puede elegir, una es el modelo vertical y la otra es el modelo horizontal, ambas fabricadas en acero inoxidable o acero al carbono.
2. Transportador de tornillo sin fin: los ingredientes primarios mezclados uniformemente se transportan a la extrusora de doble tornillo mediante transporte de múltiples ángulos.
3. Extrusora de doble husillo: se forma un ambiente de alta temperatura y alta presión en el equipo, y la estructura de los ingredientes primarios cambiará en el momento en que se extruya la materia prima, formando un estado esponjoso y poroso.
4. Transportador de aire: transporte el Kurkure terminado a la secadora.
5. Secadora: Kurkure de secado rápido, luego, el contenido de humedad es menor después del secado, la vida útil será más larga, dándole una textura crujiente.
6. Máquina de condimento: mezcla el aceite y las especias en la superficie de los materiales y usa el tipo de rodillo y el sistema de atomización de aceite para un funcionamiento automático continuo.
7. Máquina de enfriamiento: los materiales casi terminados son enfriados por la máquina de enfriamiento después del secado.
8. Máquina de envasado: después de una serie de procesos se realiza el envasado final. Puede elegir el envasado automático o el envasado manual.

Lo anterior es una breve demostración de las aplicaciones y funciones de cada uno de los componentes del equipo incluido en la línea de producción de Kurkure. Con este equipo en particular, se puede formar una línea de producción completa, logrando así un método de producción totalmente automatizado, proporcionando a los fabricantes una eficiencia de producción muy alta, y expandir el mercado también será muy fácil.

Con el fin de brindar más comodidad a la mayoría de los fabricantes, invertimos mucho en investigación y desarrollo para lograr un rendimiento de producción de primer nivel. Por lo tanto, eventualmente, hemos controlado efectivamente el costo de producción de la máquina de fabricación Kurkure, por lo que podemos ofrecer a nuestros clientes el precio más competitivo dentro de la industria para que nuestros clientes puedan disfrutar de equipos de la más alta calidad y aprovechar al máximo el mínimo. ellos pagan.



Además, nuestra máquina de fabricación Kurkure está hecha de acero inoxidable de grado alimenticio. Los componentes mecánicos están hechos de componentes de marcas de renombre internacional.

Por lo tanto, la calidad está garantizada y se puede confiar plenamente. El equipo es considerablemente resistente al desgaste, resistente a la corrosión, no se daña fácilmente y se puede utilizar para una vida útil. Además, la estructura entre el equipo y el equipo es compacta y el espacio en el piso es pequeño, por lo que incluso un pequeño taller puede realizar fácilmente la producción.

Producir equipos de excelente calidad a bajos precios es el estándar que siempre seguimos cuando producimos equipos. Además, podemos brindar servicios personalizados a nuestros clientes. Ahora, nuestro equipo de fabricación Kurkure se ha exportado a muchos países y regiones del mundo, lo que ha ayudado a muchos clientes a establecer una red de mercado estable. Si también desea mejorar su nivel de tecnología de producción, no dude en ponerse en contacto con nosotros; ¡Estaremos encantados de ofrecerle el mejor servicio!