

La máquina de macarrones puede producir macarrones de alta calidad.

Introducción detallada :

Con la mejora continua del nivel de vida de las personas en nuestro país. La gente ha propuesto requisitos más altos para las necesidades diarias y la alimentación. Y preste más atención a los problemas de calidad, seguridad y nutrición de los alimentos. Como una especie de fideos. Los macarrones han entrado en el corazón de los consumidores y se han desarrollado rápidamente con el progreso continuo de los tiempos. Como un producto muy popular.

Para cubrir las necesidades de producción de macarrones. Es necesario trabajar duro en el proceso de producción. Y equipo de producción de macarrones. La máquina de macarrones que se presenta a continuación está especialmente desarrollada. Y diseñado para cumplir con los requisitos de producción de macarrones. Adopta la última tecnología. Y combina el pasado La experiencia de producción. Está cuidadosamente elaborado por personal profesional. Y puede producir macarrones de alta calidad.



Como se muestra en la figura. Esta máquina de macarrones tiene una apariencia hermosa, moda de gama, estructura compacta y espacio reducido en el piso. Lo cual es muy adecuado para el procesamiento de producción de pequeñas y medianas empresas. El equipo incluye mezcla de materias primas, moldeado, extrusión, secado, enfriamiento. Y empaquetado a la vez sin demasiada intervención manual. Tiene un alto grado de automatización y un funcionamiento sencillo. Lo que puede ahorrar mucho mano de obra. El proceso de producción se ha mejorado significativamente.

Características de la máquina de macarrones:

1. El tornillo está hecho de acero aleado con tratamiento de nitruración, que es firme y duradero, y tiene una vida útil más larga.
 2. La línea de producción tiene un diseño razonable, tecnología avanzada y alto grado de automatización con control preciso de los parámetros de extrusión.
 3. El producto producido por la máquina de macarrones tiene una forma realista, un color brillante, una textura fina y un sabor suave.
 4. La máquina adopta la tecnología de regulación de velocidad de conversión de frecuencia. Que tiene un amplio rango de ajuste. Es muy sencillo y cómodo de ajustar. Y funciona sin problemas.
 5. El motor principal está equipado con tornillos de alta y baja presión. Lo que aumenta la gama de materias primas, reduce los costos de producción y mejora la calidad del producto.
- La máquina de macarrones consta de un sistema de alimentación, un sistema de extrusión, un sistema de corte, un sistema de calentamiento, un sistema de transporte y un sistema de enfriamiento.



Adopta tecnología avanzada de extrusión de tornillo. Que usa baja temperatura para hacer que el macarrón se cocine y extruya al mismo tiempo. Al mismo tiempo, el sistema de regulación de velocidad de conversión de frecuencia. Y un conjunto completo de sistemas de control automático. Para garantizar la estabilidad del proceso de producción, produzca productos de alta calidad. Y mejorar enormemente la eficiencia de producción.

Model	001	002
Installed power	80kw	120kw
energy consumption	50kw	70kw
capacity	100-120kg/h	120-150kg/h
size	15×2×2.5m	20×2×2.5m

Los parámetros técnicos anteriores de la máquina de macarrones se pueden utilizar como referencia. Podemos ver en él que la máquina de macarrones tiene muy buenos indicadores de rendimiento. Bajo consumo de energía, alta eficiencia de trabajo y se puede producir en masa de forma continua. Ahorra en gran medida mano de obra y recursos materiales y mejora la eficiencia laboral. Su precio también es razonable. Al mismo tiempo, también cuenta con un atento servicio postventa. Lo que es absolutamente

buena relación calidad-precio y le brinda una excelente experiencia de compra.

La máquina de macarrones utiliza harina de trigo, almidón de maíz y almidón de patata como las principales materias primas. Y utiliza el proceso de moldeo por extrusión. Para realizar el efecto sensorial perfecto en la forma de los macarrones. La forma es natural y realista, la textura es delicada, el sabor es suave y no se agrietado. También puede producir fideos huecos, fideos de caracol, fideos de concha, fideos de hona blancos y otros fideos de diversas formas cambiando el molde. Y la gama de aplicaciones es muy amplia. En resumen, esta máquina de macarrones tiene un diseño novedoso. Y tiene una gran mejora en comparación con el proceso de producción anterior. Funciona muy bien en términos de calidad, rendimiento o apariencia, calidad confiable, rendimiento estable y apariencia hermosa. Y tiene muchos aspectos de ventajas. Su apariencia se ajusta al desarrollo de los tiempos. Puede satisfacer las necesidades de las procesadoras de alimentos. Y producir productos de alta calidad.