

Las ventajas de la máquina de carne de frijoles son importantes

Introducción detallada :

Hoy en día cada vez son más las personas que empiezan a disfrutar de la carne de frijol, un alimento de alto valor nutricional y muy bajo contenido en grasas que no daña el organismo al ingerirlo, lo que lo convierte en una alternativa ideal a la carne animal.

El mercado de la carne de frijol tiene ahora una gran demanda y la competencia es cada vez más feroz. Para mejorar nuestra eficiencia y calidad de producción, decidimos utilizar una máquina muy popular, la máquina para fabricar carne de soja, después de una exhaustiva investigación de mercado. Hemos descubierto que las ventajas de la máquina para fabricar carne de soja son realmente notables.

Las ventajas de la máquina de frijoles son muy significativas:

1. Todo el equipo está hecho de acero inoxidable apto para uso alimentario, con una calidad confiable y una larga vida útil.
2. Método de producción totalmente automático, con una eficiencia de producción muy alta.
3. Puede procesar y producir una variedad de formas de alimentos con proteína de soja, una amplia gama de aplicaciones.
4. Con sistema de lubricación automática, resistente al desgaste y la corrosión, no es fácil de dañar.
5. Sistema de control PLC, fácil de operar, los trabajadores pueden ser capacitados después de un entrenamiento simple.



La máquina para hacer carne de frijoles tiene muchas ventajas y se puede utilizar bien en la producción por lo que la línea de producción tiene una reputación muy alta en la industria. Decidimos usar el equipo después de una inspección cuidadosa, y no esperábamos que el equipo nos trajera una gran sorpresa. Máquina de frijoles versus equipo tradicional de producción de frijoles:

La máquina de carne de frijol utiliza tecnología de extrusión avanzada, que retiene la mayoría de los nutrientes en la materia prima durante el proceso de producción y presenta una estructura de tejido similar a la carne, lo que permite que la carne de frijol se convierta en un producto biónico de la carne animal. Al contrario, en los métodos de producción tradicionales, se perderá una gran cantidad de nutrientes de la materia prima y se producirán diferencias de sabor.

También hay una gran diferencia en la eficiencia de producción, ya que la máquina de frijoles logra un método de producción totalmente automatizado con una eficiencia de producción muy alta, mientras que el método de producción tradicional es ineficiente y no garantiza que los alimentos producidos tengan una calidad uniforme.

Además, la máquina garantiza un proceso de producción higiénico, seguro, limpio y libre de contaminación, mientras que los métodos de producción tradicionales producen inevitablemente problemas de calidad higiénica.

Después de usar la máquina de frijoles, comprendemos profundamente las ventajas del equipo, si te que darle un puntaje al equipo, estamos dispuestos a darle la máxima puntuación. Y el servicio del fabricante también es muy humano, han realizado una variedad de especificaciones diferentes, para permitir que los fabricantes elijan mejor el equipo adecuado para ellos.



Diferentes tamaños y modelos de máquinas de carne de frijoles:

| Modelo | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 |
|------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| Poder | 40kw | 60kw | 80kw | 100kw | 200kw |
| Voltaje | 380v | 380v | 380v | 380v | 380v |
| Producción | 50-100kg/h | 80-120kg/h | 120-160kg/h | 150-200kg/h | 250-320kg/h |
| Tamaño | 1.6*0.8*1.1m | 1.7*0.9*1.2m | 1.8*1.0*1.3m | 1.9*1.1*1.4m | 2.1*1.3*1.7m |

Además de esto, el fabricante también ofrece una amplia gama de modelos para la mayoría de las plantas de procesamiento de alimentos para elegir, o si no hay uno adecuado, puede contactar a un ingeniero que brindará un servicio a medida.

Ahora, con la ayuda de la máquina para fabricar carne de soja, nuestra eficiencia de producción se ha mejorado aún más y hemos ganado clientes más leales con los que hemos entablado una relación a largo plazo. Ellos están muy agradecidos por la calidad de nuestra carne de frijol y, de la misma forma, esta

muy agradecidos por la línea de producción.

La tecnología es la primera fuerza productiva, en la era de la producción mecanizada, solo el uso de e de calidad puede hacer que nuestra producción y procesamiento sean más suaves y así ganar un me más amplio. Esperamos que nuestra cooperación pueda promover aún más la prosperidad de la ind procesamiento de alimentos.