

¿Cuáles son las ventajas del diseño de la freidora de acero inoxidable Factory Chicken Nugget?

I. Descripción de la freidora de acero inoxidable Factory Chicken Nugget

Como fabricante profesional de freidoras, nuestra máquina de freír tiene un buen diseño...

proceso de fabricación. La máquina de fritura automática puede freír bocadillos, varias nueces y carnes, pescado, etc. para su venta.



1. Diseño de la freidora continua automática

1. La freidora continua automática consta de un sistema de cinta transportadora de malla, un sistema de elevación automático, un sistema de filtrado automático, un sistema de control de la temperatura del aceite, un sistema de repostaje y un sistema de calefacción.

(2). La freidora comercial puede utilizar aceite de transferencia de calor de alta temperatura como fuente de calor para evitar que el calentamiento directo dañe el aceite. Al mismo tiempo, la energía puede ser una variedad de combustibles, como la electricidad, el gas, el gasoil, etc.

(3). El rango de aplicación de la freidora continua automática es muy amplio. El aceite de la freidora es bajo y la velocidad del aceite es alta. El aceite se filtra durante el ciclo para mantenerlo limpio. Freidora especial para pulso y tuerca.

2.Aplicación: Bocadillos fritos, varias nueces y carnes, pescado, etc.

3.Características: Alto grado de automatización, gran rendimiento, control automático de temperatura, filtración automática.

4.Método de calefacción: electricidad, gas, diesel, carbón, madera, etc.



II. Parámetros técnicos:

Máquinas de freír Modelo	Potencia	Temperatura de calentamiento	rendimiento	Tamaño (L*W*H)
FMS-300	4.3KW	~250?	100-300kg/h	13000x1200x3000m m
FMS-400	4.3KW	~250?	300-500kg/h	163000x1200x3000 mm
FMS-500	4.9KW	~250?	500-800kg/h	25100x1300x4000m m
FMS-650	6.85KW	~250?	800-1000kg/h	28000x1300x4000m m

FMS-800

10KW

~250?

1000-1300kg/h

31000x1300x4000m
m

III. Detalles de la freidora de acero inoxidable Factory Chicken Nugget

