

DESCRIPCIÓN

El diámetro de este [Máquina tostadora de hojas de té verde cilíndrica](#) es de 90cm y la longitud de la sección recta interior es de 1240 milímetros. Utilizando un voltaje de 220 voltios/380, puede procesar 10 kg de hojas frescas por lote.

Excelente aislamiento térmico, preservación del calor y ahorro de energía, utilizando tableros de silicato de calcio, aumentando el efecto de preservación del calor y cumpliendo con los requisitos de higiene alimentaria.

Mayor aislamiento de la placa frontal del tambor, sistema inteligente de control de temperatura, fácil de operar y control preciso, control manual y de autointegración, doble garantía.

Entrada de alimento grande, fácil de alimentar y descarga más rápida. La sequedad de los productos que salen antes y después es más uniforme, el tamaño del cono es más largo y el material no se cae.

El cilindro interior adopta una placa de acero con un espesor de 2,5 mm para evitar la deformación del cilindro a altas temperaturas. El trabajo puede almacenar energía, menos pérdida de calor, menor cambio de temperatura y más ahorro de energía.

VISTA DESPIECE

1. 功率 1050W



Website: delijx.com Email: info@delijx.com
WhatsApp/ WeChat/ Tel: 0086-18120033767

①	Panel de control	⑧	Disipador de calor
②	Termómetro	⑨	Manejar
③	Barril exterior	⑩	Caja de cambios
④	Barril interior	□	Perno de equilibrio
⑤	Rueda de soporte	□	Cilindro reductor
⑥	Interruptor de encendido	□	Zona de combustión
⑦	Rueda inferior	□	Marco de soporte

VENTAJA

1. Máquina con ruedas, fácil de mover.

2. Con función de marco de soporte para evitar daños a las ruedas de nailon.
3. Inclinação ajustable del rodillo del tambor, la máquina también se puede utilizar en lugares irregulares.
4. Pelotón de fuego de combustión en forma de T que cubre el barril de fijación del té, área de combustión hasta el 100%.
5. Diseño de amortiguador neumático, la máquina retrocede automáticamente y la velocidad de caída es estable.

APLICACIÓN

[Máquina tostadora de hojas de té](#) es adecuado para procesar té verde/oolong/té de hierbas, el siguiente es el tiempo de trabajo requerido para la producción de té anterior.

tipo de té	tiempo de trabajo
Té verde	4-8 minutos
Té Oolong	4-8 minutos
Té de hierbas	4-8 minutos

Los datos anteriores son solo de referencia y el tiempo de procesamiento específico se determinará de acuerdo con la situación real.

ESPECIFICACIÓN



1. 功率. 1.55kW

Tea Fixation Machine DL-6CST-90

Voltage : 220V / 380V
Power : 0.75 KW
Drum Diameter : 900 mm
Drum Length : 1240 mm
For Green/Oolong/Yellow Tea

Gas Heating
Capacity 100 kg/h
2.5mm Steel Board



L:210cm W:123cm H:184cm

Website: delijx.com Email: Chois@delijx.com
WhatsApp/ WeChat/ Tel: 0086-18120033767

[Cylinder Green Tea Leaf Roasting Machine](#) lista de especificaciones:

modeloooo		DL-6CST-90
Dimensiones		1230×2100×1840 milímetros
voltaje		380/50 V/Hz
Diámetro interior del tambor		900 milímetros
Longitud interior del tambor		1240 mm
motor de accionamiento	poder	0,75 kilovatios
	Velocidad	1390 rpm
	voltaje	380 voltios
Extractor de aire	poder	85W
	Velocidad	2200 rpm
	voltaje	220 V

Velocidad del tambor	5-37 rpm
Tipo de calefacción	Gas licuado
Capacidad por tiempo	10 kg/vez
Eficiencia	100 kilos por hora

Model	6CST-50	6CST-70	6CST-90	6CST-100
Diámetro del tambor	50cm	70cm	90 cm	100 centímetros
Longitud del tambor	60cm	100 centímetros	124cm	125cm
Capacidad	25 kilos por hora	50 kilos por hora	100 kilos por hora	150 kilos por hora

Si tiene una necesidad especial, se puede personalizar según las necesidades de los clientes.

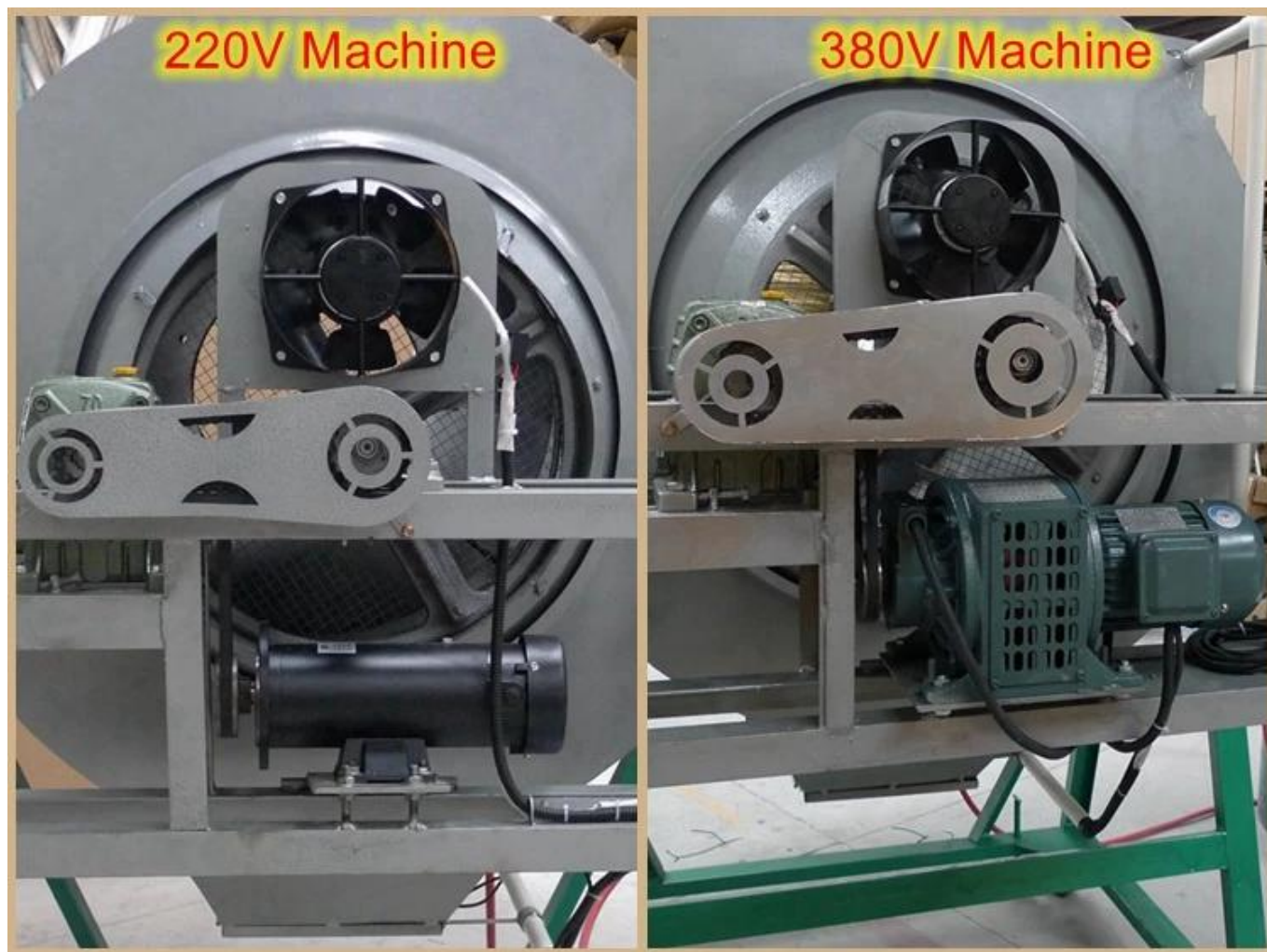
DETALLES



La velocidad de la máquina de fijación de té se puede ajustar, según el té de diferentes áreas productoras, se pueden ajustar diferentes velocidades.



Diseño de amortiguador neumático, la máquina retrocede automáticamente y la velocidad de caída es estable.



Sistema de desaceleración optimizado, la velocidad de la máquina es estable, al tiempo que garantiza que el par sea lo suficientemente grande y funcione sin problemas.



Hay tres válvulas en la parte inferior, que se pueden encender manualmente en caso de un corte de energía, para que no se desperdicien hojas de té.



Diseño de válvula solenoide automática, el calentamiento se inicia y se detiene automáticamente, la válvula solenoide se cierra automáticamente cuando la temperatura alcanza la temperatura establecida y la máquina deja de calentar. Cuando la temperatura es inferior a la temperatura establecida, la válvula solenoide se abre y la máquina se recalienta, lo que puede ahorrar combustible.

FOTOS







CONTACTO

Si está interesado en este producto, contáctenos para obtener el precio.



↑ ↑ Haga clic en el ícono para obtener el precio más reciente directamente ↑ ↑



Quanzhou Deli Agroforestry Machinery Co., Ltd.

12# Dongqing Road, Chengxiang Town,

Anxi County, Quanzhou, Fujian, China (Mainland)

WhatsApp / WeChat: 0086-18120033767

Email : info@delijx.com

Web: www.delijx.com

↓ ↓ También puedes dejar tus datos de contacto en la parte inferior. Normalmente nos contactamos contigo en unos 10 minutos ↓ ↓