

DESCRIPCIÓN

el [máquina de fijación continua de calefacción eléctrica](#) se utiliza principalmente para la producción por lotes de té verde, té oolong, té de hierbas, té Ivan, etc.

Tiene las ventajas de temperatura controlable, alta eficiencia de producción y bajos costos de mano de obra.

Este tipo de máquina de fijación utiliza calefacción a gas, utilizando tres etapas de placas de fuego, se puede ajustar la temperatura de trabajo de cada sección. Porque la fijación del té sigue el orden de alta temperatura a baja temperatura. Por lo tanto, el té elaborado con esta máquina es más uniforme, el color verde es mejor y el aroma es más suficiente.

La pared interior de la máquina está hecha de una placa de acero de 3,5 mm de espesor, con un dispositivo de circulación de gas caliente en su interior. El cambio de temperatura dentro de la máquina es pequeño, la pérdida de calor es pequeña, ahorra energía y es más respetuoso con el medio ambiente.

Equipado con un sistema de descarga de vapor de agua para descargar los gases de escape calientes y húmedos de la máquina para hacer que el color del té se vea bien y evitar la degradación de la calidad.

VENTAJA

1. Excelente aislamiento térmico, preservación del calor y ahorro de energía.
2. El uso de paneles de silicato de calcio aumenta el efecto de aislamiento.
3. Adopte un sistema de descarga de vapor de agua controlable para ahorrar energía.
4. Sistema de desaceleración optimizado, la velocidad de la máquina es estable y al mismo tiempo garantiza que el par sea lo suficientemente grande y funcione sin problemas.
5. El denso tubo calefactor eléctrico rodea todo el tambor de fijación para garantizar el calor uniforme del tablero del cilindro y la fijación del té de manera más uniforme.
6. Al usar una placa de acero ultragruesa de 3,5 mm, el cambio de temperatura es pequeño y se conserva bien el calor, la hoja de té no se dañará (otras fábricas solo usan una placa de acero de 2 mm)

APLICACIÓN

[Máquina de fijación continua de té con calefacción eléctrica](#) es adecuado para procesar té negro / verde / oolong / blanco / oscuro / de hierbas, el siguiente es el tiempo de trabajo requerido para la producción de té anterior.

tipo de té	tiempo de trabajo
Té verde	4-6 minutos
Té Oolong	4-6 minutos
Té de hierbas	4-6 minutos

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

ESPECIFICACIÓN

✓
VJL 1150809

Continuous Tea Fixing Machine DL-6CSTL-D60

**Voltage : 380V 50HZ
Heating Power: 62 kw
Barrel Diameter : 60 cm
Barrel Length : 300 cm
For Green/Oolong Tea**

**Electric Heating
Capacity 100 kg / h
5 mm Steel Board**



L:350cm W:90cm H:151cm

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

Máquina de fijación continua de té con calefacción eléctrica lista de especificaciones:

modeloooo	DL-6CST-L60D	
Dimensión	900×3500×1516 milímetros	
voltaje	380/50 V/Hz	
Potencia de entrada	62 kilovatios	
Diámetro interior del tambor	600 milímetros	
Longitud del tambor interior	3000 milímetros	
motor de accionamiento	poder	0,75W
	Velocidad	1400 rpm
	voltaje	380 voltios
motor de escape	poder	370W
	Velocidad	1400 rpm
	voltaje	220 voltios

Velocidad del tambor	5-37 rpm
Tipo de calefacción	Cable calefactor eléctrico
Eficiencia	100 kilos por hora

especificación de todos [Máquina de fijación continua de té con calefacción eléctrica.](#)

Model	6CSTL-D60	6CSTL-D80
Diámetro del tambor	60cm	80cm
Longitud del tambor	300cm	400cm
Capacidad	100 kilos por hora	200 kilos por hora

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

FOTOS





DELIJX.COM

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 Agroforetrial 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 ↓ ↓