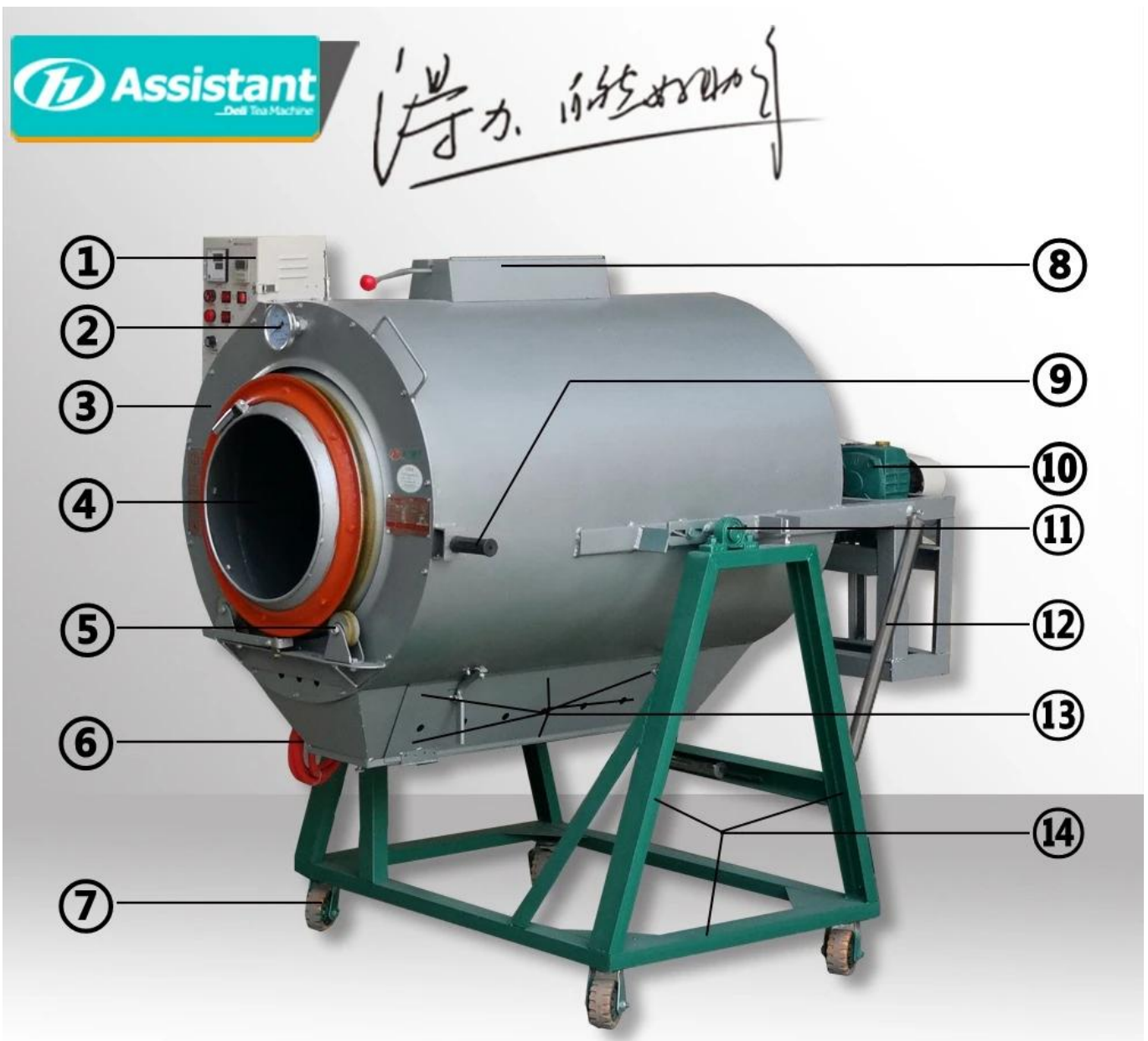


## DESCRIPCIÓN

El diámetro de este [Máquina de cocción al vapor de hojas de té](#) es de 70cm y la longitud de la sección recta interior es de 1000 milímetros. Utilizando un voltaje de 220V/380V, puede procesar 5 kg de hojas frescas por lote.

La máquina de fijación de té se puede utilizar para procesar té verde, té oolong y té de hierbas; el paso de fijación se utiliza principalmente para la producción de varios tés semifermentados o no fermentados. La actividad de la enzima en las hojas frescas se reduce con la alta temperatura, los polifenoles del té en las hojas frescas se detienen para la fermentación oxidativa, se elimina el olor de la hierba, se excita el aroma de las hojas de té y se evapora la humedad de las hojas frescas. Las hojas frescas se vuelven más suaves, lo que favorece el posterior proceso de enrollado y las hojas de té no se dañan fácilmente.

## VISTA DESPIECE



Website: [delijx.com](http://delijx.com) Email: [info@delijx.com](mailto: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. El cilindro interior es súper grueso y tiene una buena optimización estructural.
2. Sistema de control por microordenador integrado, el tiempo de fijación se puede controlar de forma inteligente.
3. Adopte un diseño de control de temperatura dual, garantice el control preciso de la temperatura y garantice la calidad del té.
4. El diseño del interruptor de enfriamiento superior, después del procesamiento de tostado del té, abre la válvula de enfriamiento, puede acelerar la disipación del calor.
5. Diseño automático de válvula solenoide, 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.

## APLICACIÓN

[Máquina de cocción al vapor 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. 力. 1058200g

## Tea Fixation Machine DL-6CST-70QB

Voltage : 220V 50HZ  
Power : 0.75 KW  
Drum Diameter : 700 mm  
Drum Length : 1000 mm  
For Green/Oolong/Yellow Tea

Gas Heating  
Capacity 50 kg/h  
2.5mm Steel Board



**L:156cm W:98cm H:163cm**

Website: [delijx.com](http://delijx.com) Email: [Chois@delijx.com](mailto:Chois@delijx.com)  
WhatsApp/ WeChat/ Tel: 0086-18120033767

[Máquina de cocción al vapor de hojas de té verde](#) lista de especificaciones:

modeloooo		DL-6CST-70QB
Dimensiones		980×1565×1630 milímetros
voltaje		220V 50HZ
Diámetro interior del tambor		700 milímetros
Longitud interior del tambor		1000 mm
motor de accionamiento	poder	0,75 kilovatios
	Velocidad	1390 rpm
	voltaje	220 voltiosoltiosoltiosoltios
Extractor de aire	poder	85W
	Velocidad	2200 rpm
	voltaje	220 V

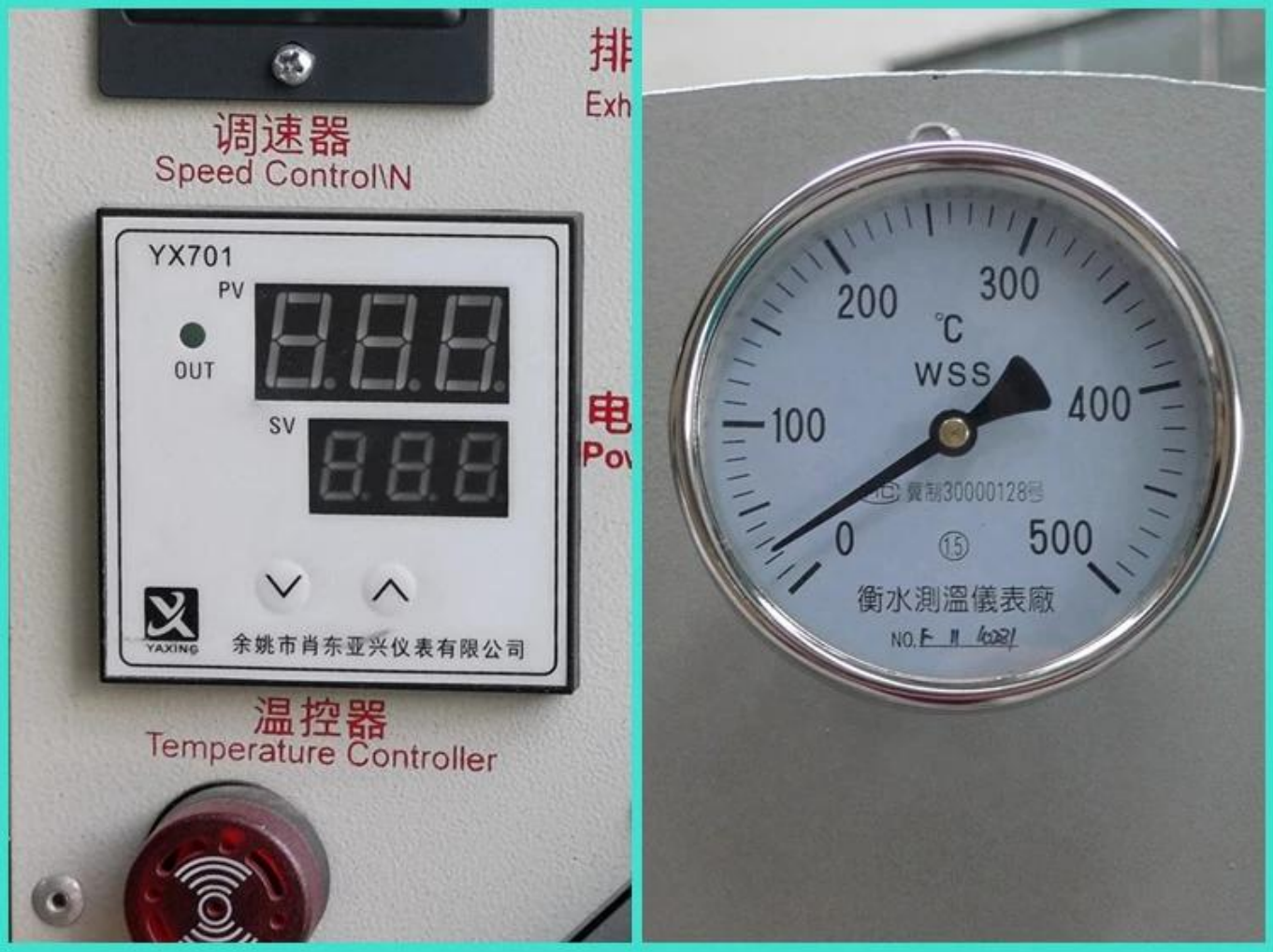


Velocidad del tambor	5-37 rpm
Tipo de calefacción	Gas licuado
Capacidad por tiempo	5 kg/lote
Eficiencia	50 kilos por hora

Model	6CST-50	6CST-70	6CST-90	6CST-100
Diámetro del tambor	50cm	70 cm	90cm	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



Adopte un diseño de control de temperatura dual, garantice el control preciso de la temperatura y garantice la calidad del té.



Al usar una placa de acero ultragruesa de 2,5 mm, el cambio de temperatura es pequeño y se conserva bien el calor, la hoja de té no se dañará (otras fábricas solo usan placa de acero de 1,6 mm)

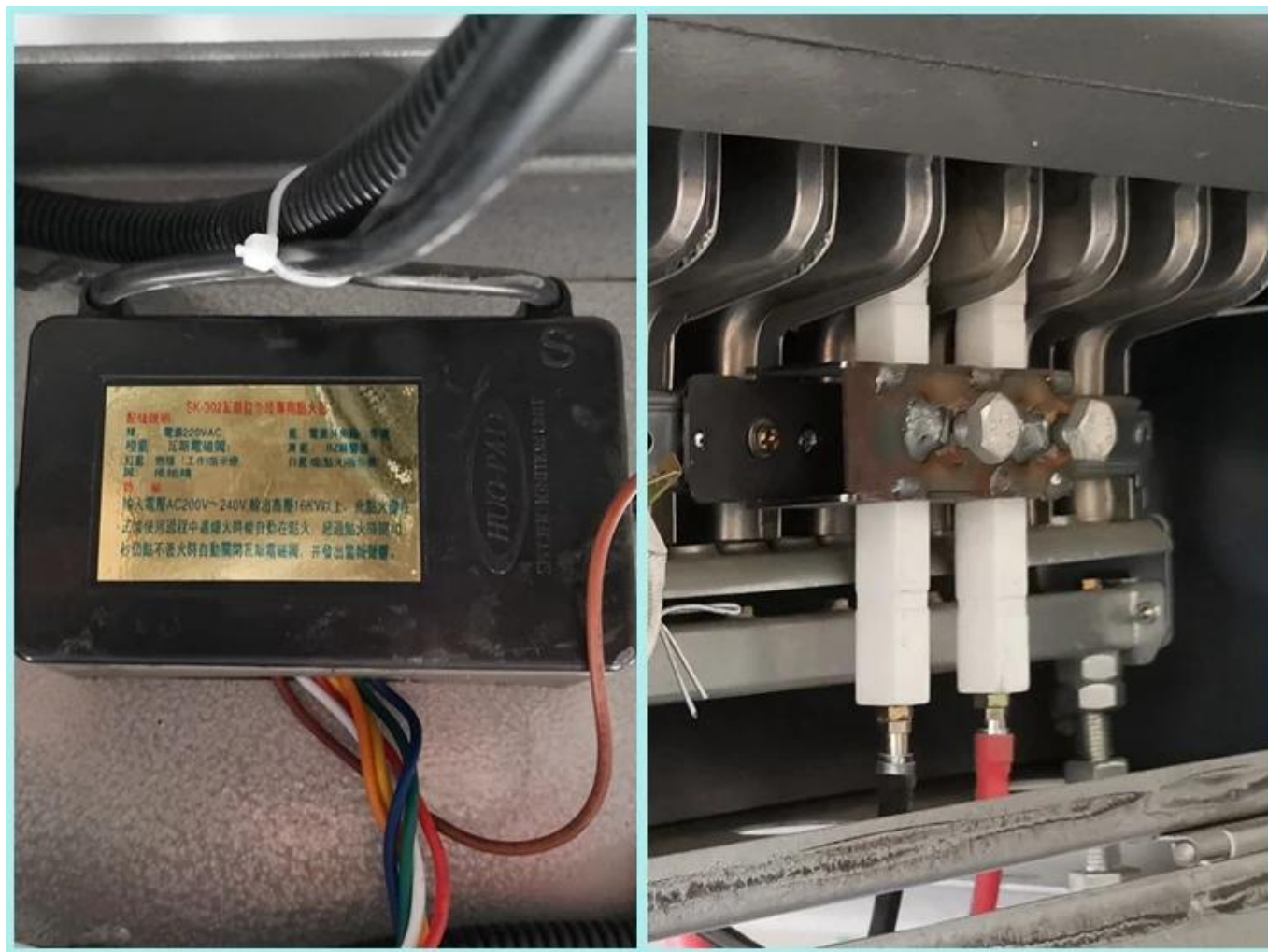


Pelotón de fuego de combustión en forma de T que cubre el barril de fijación del té, área de combustión hasta el 100%.



El cañón interior utiliza un nuevo tipo de material aislante ignífugo respetuoso con el medio ambiente, con un espesor de hasta 20 mm, reduce en gran medida la pérdida de calor y ahorra energía en un 30%.





Las agujas de encendido dobles y las bobinas de encendido totalmente automáticas garantizan un encendido 100% exitoso y sin desperdicio de combustible.

**FOTOS**





**Assistant**  
Deli Tea Machine

[DELIJX.COM](http://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 Agroforestry Machinery Co., Ltd.

12# Dongqing Road, Chengxiang Town,

Anxi County, Quanzhou, Fujian, China (Mainland)

WhatsApp / WeChat: 0086-18120033767

Email : [info@delijx.com](mailto:info@delijx.com)

Web: [www.delijx.com](http://www.delijx.com)

---

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