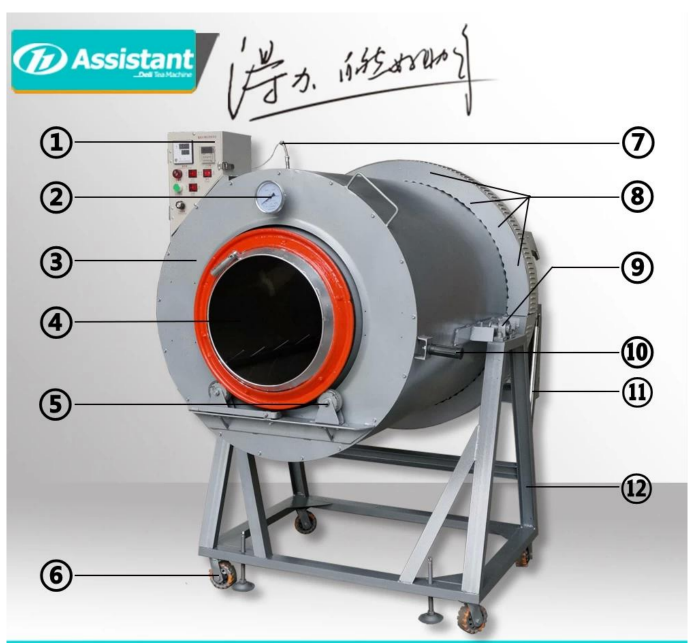
DESCRIPCIÓN

El diámetro de este modelo es de 70 cm y la longitud de la sección recta interior es de 1000 mm. Con un voltaje de 380 V, puede procesar 50 kg de hojas frescas cada hora.

Diseño de amortiguador neumático, la máquina retrocede automáticamente y la velocidad de caída es estable, el barril interno utiliza un nuevo tipo de material aislante ignífugo ecológico, espesor de hasta 20 mm, reduce en gran medida la pérdida de calor y ahorra energía en un 30%, un escape Se agrega un ventilador en la parte trasera, que se puede encender y apagar manualmente, lo que puede expulsar rápidamente el aire caliente y húmedo dentro de la máquina para evitar que el té se congestione y afecte el sabor.

VENTAJA



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

2	Termómetro	8	Tubo de calentamiento eléctrico
3	Barril exterior	9	Perno de equilibrio
4	Barril interior	10	Encargarse de
(5)	Rueda de apoyo		Zona de combustión
6	Rueda inferior		Cuadro de soporte

VENTAJA

- 1. Usando tablero de silicato de calcio, aumentando el efecto de conservación del calor y cumpliendo con los requisitos de higiene de los alimentos;
- 2. Hay un asa en el tambor, que se puede tostar manualmente en caso de un corte repentino de energía, para que el té no se desperdicie.
- 3. Sistema de control de temperatura inteligente, fácil de operar y control preciso;
- 4. 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.
- 5. Adopte un diseño de control de temperatura dual, garantice el control de temperatura preciso y garantice la calidad del té.
- 6. Sistema de emisión de vapor de agua más controlable para un mayor ahorro de energía.

SOLICITUD

<u>La máquina de lavado de té verde con calefacción eléctrica</u> es adecuada para procesar té verde / oolong / 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 de 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.





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

Lista de especificaciones de la máquina de lavado de té verde con calefacción eléctrica :

Mod	delo	DL-6CST-D70	
Dimen	siones	$980 \times 1565 \times 1630$ milímetro	
Vol	taje	380/50 V / Hz	
Diámetro inter	rior del tambor	700 mm	
Longitud inter	ior del tambor	1000 mm	
Poder de d	calefacción	24 kilovatios	
	Poder	0,75 kilovatios	
Conducir motor	Velocidad	1390 rpm	
	Voltaje	220 V	

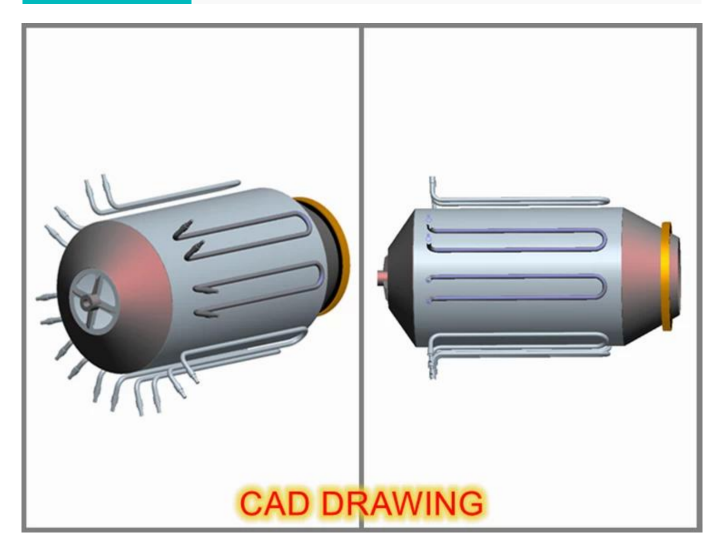
	Poder	85 W	
Extractor de aire	Velocidad	2200 rpm	
	Voltaje	220 V	
Velocidad	del tambor	5-37 min	
Tipo de cal	entamiento	Calefacción eléctrica	
Eficie	encia	50 kg / h	

Especificación de todas las máquinas de lavado de té verde con calefacción eléctrica .

Modelo	6CST-D50	6CST-D70
Diámetro del tambor	50 cm	70 cm
Longitud del tambor	60 cm	100 cm
Capacidad	25 kg / h	50 kg / h

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

DETALLES



El tubo de calentamiento eléctrico denso rodea todo el tambor de fijación para garantizar el calor uniforme de la placa del cilindro, y el té se fija de manera más uniforme.



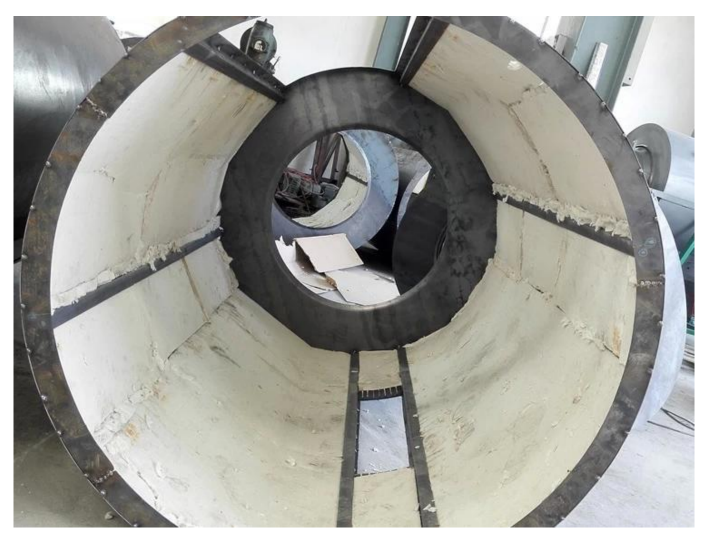
Sistema de control de microordenador integrado, el tiempo de fijación se puede controlar de forma inteligente.



Cuando se fija el té, la velocidad de la máquina se puede ajustar, de acuerdo con el té de las diferentes áreas de producción, se puede ajustar la velocidad diferente.



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.



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

FOTOS







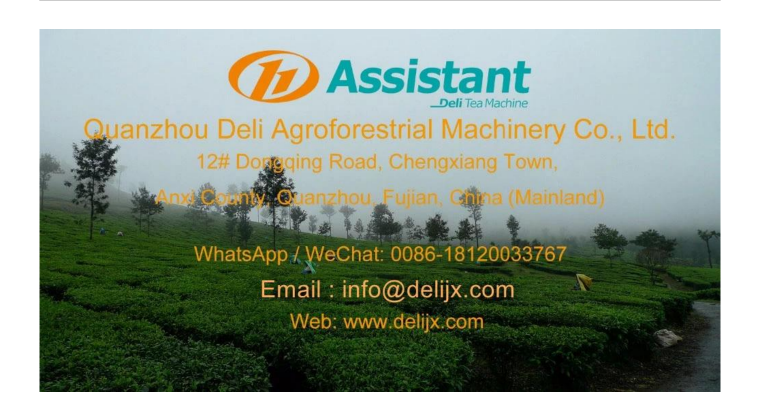


CONTACTO

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



↑ ↑ Haga clic en el icono para obtener el último precio directamente ↑ ↑



Can ↓ También puede dejar su información de contacto en la parte inferior. Normalmente nos contactamos contigo en unos 10 minutos ↓ ↓