### **DESCRIPCIÓN**

los chain plate firewood coal drying

oetroetroetroetroetroetroachine es adecuado para la producción de té en línea continua, lo que ahorra en gran medida los costos de mano de obra. Adopta una placa de acero súper aleado de 6 mm de espesor y quemadores diésel de alta calidad y dispositivos de intercambio de calor de alta eficiencia, con una pequeña pérdida de calor y un rápido calentamiento de la máquina. Con motor de alta potencia y gran volumen de aire, puede expulsar rápidamente el aire caliente y húmedo dentro de la máquina, y también tiene un dispositivo de circulación de aire caliente, que puede reducir efectivamente el cambio de temperatura dentro de la máquina y ahorrar en gran medida los costos de combustible. La máquina utiliza leña y carbón para calentarse. Es adecuado para jardines de té con muchos recursos de madera. El combustible es fácil de obtener y el precio es bajo. La medición real requiere solo 120 kg de madera (20□) por hora y el costo del combustible es extremadamente bajo. Es un Modelooooo ideal para la producción masiva de té. La máquina puede ajustar el volumen de aire y el tiempo de secado para diferentes producciones de té, garantizar que el té esté completamente seco. Y optimizar la estructura interna, bajo nivel de ruido, cuando se cae el material, el menor daño al té. Asegúrese de que el buen color del té, buen sabor, alta calidad.

Esta máquina no solo puede secar té, sino también varios alimentos como frutas, verduras, carnes, mariscos, etc. Admite estilos personalizados de acero inoxidable y tamaños de máquina personalizados según sea necesario.

### VENTAJA

- 1. Usar aire caliente como medio para hacer CONTACTOo continuo con el material húmedo, de modo que el agua contenida en el material húmedo pueda difundirse, vaporizarse y evaporarse para eliminar el calor, logrando así el propósito de secado;
- 2. Adoptando la tecnología de punzonado CNC, la malla es plana, la permeabilidad al aire es buena, la estructura es firme, el aire estratificado ingresa, el aire caliente penetra fuertemente, la velocidad de transmisión del vapor de agua es rápida, el agua no se acumula en el tanque, y la eficiencia es alta;
- 3. Usando la última tecnología de recuperación de gas caliente, calentamiento mecánico rápido, la pérdida de calor es pequeña;
- 4. Toda la máquina es fuerte, la apariencia es generosa, las líneas son duras, el nuevo diseño de tolva ultrabaja, estable y práctico, fácil de descargar, alta eficiencia de trabajo; al mismo tiempo con piezas de alta calidad, nuevo control automático por microordenador, fácil de operar, calidad estable. Ahorra tiempo y esfuerzo, y es la máquina ideal para secar sus materiales.

# SOLICITUD

<u>Chain Plate Tea Drying Machine</u> 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 negro	10-30 minutos	
Té verde	10-30 minutos	
Te blanco	10-30 minutos	
Té de oolong	10-30 minutos	
Té de hierbas	10-30 minutos	

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

# **ESPECIFICACIÓN**

Wood Coal Heating Chain Plate Tea Drying Machine lista de especificaciones:

Model		DL-6CHL-CM30	
Tamaño		9050×2120×2230mm	
Volt	aje	220V / 380V	
Área de secado		30 m <sup>2</sup>	
Placa de secado más tarde		8	
Tiempo de secado		8-90 minutos	
Elemento de calefacción		estufa de aire caliente	
Combustible		Combustibles de madera/carbón/pellet	
modelo de horno		FP-120	
Conducir motor	Energía	2,2 kilovatios	
	Velocidad	1400 rpm	
	Voltaje	220 V	
	Energía	0,55 kilovatios	
motor de alimentación	Velocidad	1400 rpm	
	Voltaje	220 V	
Contenido de humedad del té húmedo		≈ 50%	
Contenido de humedad del té seco		≤5%	
Pérdida de peso por m² por hora		3 kg	
Capacidad para té húmedo		190 kg/horaoraoraora	
Capacidad para té seco		100 kg/horaoraora	

Consumo de carbón de madera para cada máquina:

Área de secado	10-20 m <sup>2</sup>	24-32 m <sup>2</sup>	40-60 m <sup>2</sup>	
Capacidad	40-105 kg/horaora	140-210 kg/horaora	290-570 kg/horaora	
Modelo de estufa	FP-100	FP-120	FP-150	

Consumo de madera	120-140 kg/horaora	170-190 kg/h	210-240 kg/hora	
Consumo de Carbón	60-70 kg/hora	80-90 kg/h	110-120 kg/hora	
1 kg de madera = 3000 kilocalorías				
1 kg de carbón = 6500 kilocalorías				

Especificación de todos Wood Coal Heating Chain Plate Tea Drying Machine.

Model	Área de secado	Capacidad (té húmedo)	
6CHL-CM10	10 m <sup>2</sup>	42 kg/hora	22 kg/hora
6CHL-CMdieciséis	16 m <sup>2</sup>	90 kg/h	50 kg/hora
6CHL-CM20	20 m <sup>2</sup>	105 kg/h	55kg/h
6CHL-CM24	24 m <sup>2</sup>	140 kg/h	75kg/h
6CHL-CM30	30 m <sup>2</sup>	190 kg/h	100 kg/h
6CHL-CM32	32 m <sup>2</sup>	210 kg/h	110 kg/hora
6CHL-CM40	40 m <sup>2</sup>	295kg/h	155 kg/hora
6CHL-CM50	50 m <sup>2</sup>	420 kg/hora	220 kg/h
6CHL-CM60	60 m <sup>2</sup>	570 kg/h	300 kg/hora

La fuente de datos anterior: nuestro té local de hojas sueltas, contenido de humedad del té húmedo:  $\approx 50\%$ , contenido de humedad del té seco:  $\leq 5\%$ .

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

### **FOTOS**



# Chain Plate Tea Dryer DL-6CHL-CM30



Wet Tea: 370 kg/h Dried Tea: 200 kg/h

**Plate Size: 1000 × 125mm L:750cm V:218cm H:240cm** 

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











# CONTACT

Si está interesado en este producto, póngase en contacto con nosotros para obtener el precio.



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



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