

DESCRIPCIÓN

Leña/carbón continuo [Tea Machine Enzymatic Machine](#) se usa 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 bajo costo de mano de obra. Esta fijación verde utiliza leña y carbón para calefacción, fácil de obtener combustible y bajo costo de combustible. Es un dispositivo ideal para hacer té en un jardín de té en una zona montañosa.

La pared interna de la máquina está hecha de una placa de acero de 3.5 mm de espesor con un dispositivo de circulación de aire caliente. La temperatura interna de la máquina es pequeña, la pérdida de calor es pequeña, el té es más uniforme, el color es hermoso y el sabor es suficiente. Es el equipo ideal para la producción en masa de té de alta calidad.

VENTAJA

1. Excelente aislamiento de calor, preservación de calor y ahorro de energía;
2. Use un sistema de descarga de vapor de agua controlado para ahorrar energía.
3. El barril interno utiliza un nuevo tipo de material de aislamiento de fuego de fuego ambientalmente amigable para el medio ambiente, el grosor de hasta 20 mm, reduce en gran medida la pérdida de calor y ahorra energía en un 30%.
4. El cilindro interno adopta una placa de acero de 3.5 mm de espesor para evitar la deformación del cuerpo del cilindro a alta temperatura, el trabajo puede almacenar energía, la pérdida de calor es menor, el cambio de temperatura es menor y la energía ahorra más energía;
5. Cuando la fijación del té, la velocidad de la máquina se puede ajustar, de acuerdo con el té de diferentes áreas productoras, se puede ajustar una velocidad diferente.

SOLICITUD

[Tea Machine Enzymatic Machine](#) es adecuado para procesar el té negro / verde / oolong / blanco / oscuro / herbal, 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 |

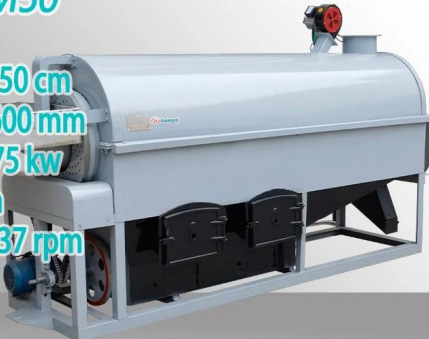
Los datos anteriores son solo de referencia, y el tiempo de procesamiento específico se determinará de acuerdo con la situación real.

ESPECIFICACIÓN



Continuous Type Tea Fixation Machine DL-6CSTL-CM50

Drum Diameter: 50 cm
Drum Length: 2600 mm
Motor Power: 0.75 kw
Speed: 1400 rpm
Rotate Speed: 5-37 rpm



Heating Type:
Wood / Coal / Wood Pellets / Biomass Fuel
Capacity: 50 kg/h
L:300cm W:85cm H:125cm

QUANZHOU DELI AGROFORESTRAL MACHINERY CO. LTD
12# DONGXING RD, ANXI COUNTY, FUJIAN PROVINCE, CHINA

Tea Machine Enzymatic Machine Lista de especificaciones:

| | | |
|------------------------------|----------------------|----------|
| Modeloooo | DL-6CSTL-CM50 | |
| Dimensión | 3000 × 850 × 1250 mm | |
| Voltaje | 220/50 V/Hz | |
| Diámetro interno del tambor | 500 mm | |
| Longitud interior del tambor | 2600 mm | |
| motor de transmisión | Fuerza | 0.75 kW |
| | Velocidad | 1400 rpm |
| | Voltaje | 220 V |
| Agotamiento de aire motor | Fuerza | 750 W |
| | Velocidad | 1400 |
| | Voltaje | 220 V |
| Velocidad del tambor | 5-37 min | |
| Tipo de calefacción | Madera y carbón | |
| Eficiencia | 150 kg/h | |

| Model | 6CSTL-CM50 | 6CSTL-CM60 | 6CSTL-CM80 | 6CSTL-CM100 |
|---------------------|------------|------------|------------|-------------|
| Diámetro de tambor | 50 cm | 60 cm | 80 cm | 100 cm |
| Longitud del tambor | 260 cm | 300 cm | 400 cm | 480 cm |
| Capacidad | 50 kg/h | 100 kg/h | 200 kg/h | 400 kg/h |

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

Fotos





CONTACTO

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



↑ ↑ Haga clic en el ícono para obtener el último precio 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 puede dejar su información de contacto en la parte inferior. Por lo general, nos contactamos en unos 10 minutos ↓ ↓