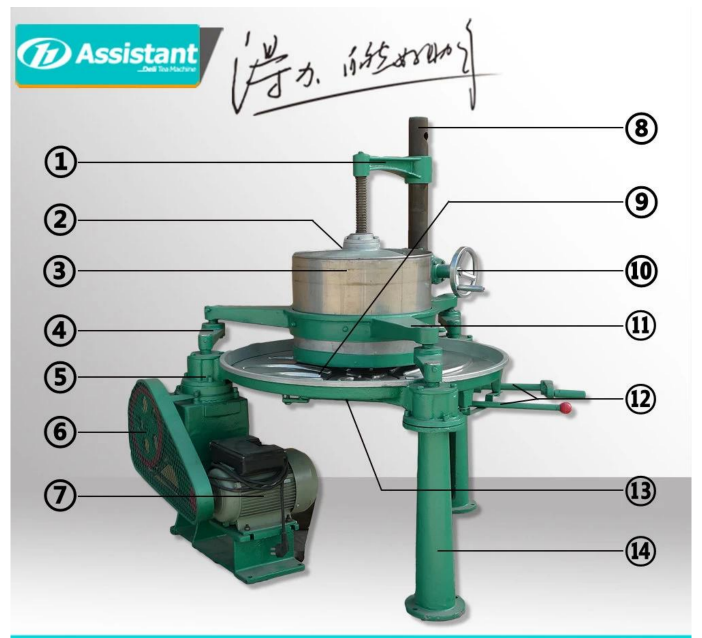
DESCRIPCIÓN

La función principal de la <u>máquina enrolladora de hojas de té ortodoxa</u> es enrollar el té ablandado en tiras, reducir el volumen de la hoja de té, aumentar la estética del té, destruir la pared celular de las hojas de té frescas, dejar que el jugo de té se desborde, hacer que el té seco sea más propicio para la preparación y más resistente a la preparación, mejorar la calidad del té y aumentar el precio del té. Potente motor de accionamiento con núcleo de cobre, proporciona una fuente constante de energía para las máquinas amasadoras de té ortodoxas. Caja de cambios estable, manivela y bastidor de soporte, garantizan un funcionamiento suave y seguro de las máquinas amasadoras de té

VENTAJA

- 1. El lado es más alto que el plato, evita que las hojas de té se desprendan de la máquina para enrollar té.
- 2. El lado es más alto que la placa, evite que las hojas de té se desprendan de la máquina para enrollar té.
- 3. También podemos personalizar todo tipo de acero inoxidable y todo tipo de cobre, si lo necesita, háganoslo saber.
- 4. Diseño profesional del ángulo de inclinación de la placa de amasado y radianes de la tira de amasado, la velocidad de formación del té es un 30% más rápida.
- 5. Barril rodante de acero inoxidable, placa rodante y tira rodante de aluminio. No se oxida y no produce sustancias nocivas para el cuerpo humano.

VISTA EN DESPIECE ORDENADO



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

1	Brazo transversal	8	Columna de soporte
2	Tapa de barril	9	Disco rodante
3	Tambor de acero inoxidable	10	Volante
4	Manivela		Cuadro de soporte
5	Caja de transmisión		Mango de descarga de té
6	Correa de transmisión		Salida de té
7	Conducir motor		Pierna de apoyo

SOLICITUD

<u>Tea Rolling Machinery</u> es adecuada para procesar <u>té</u> 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	30-90 minutos	
Té verde	4-6 minutos	
Té de 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

Lista de especificaciones de <u>la maquinaria de laminación de té</u> :

Mod	delo	DL-6CRT-30	
Dime	nsión	870 * 700 * 995 milímetro	
Voltaje de	e entrada	220 V / 50 Hz	
Diámetro de	el disco de té	585 milímetros	
Diámetro del barril		300 mm	
Altura del barril		210 mm	
	Poder	0,55 kW	
Motor a juego	Velocidad	1400 RPM	
	Voltaje nominal	220 V	
Velocidad de barril		42 RPM	
Pe	.SO	90 kilogramos	
Capacidad máx	kima por tbatch	5 kg / lote	
Capacidad p	ara té verde	5-50 kg / h	
Capacidad p	ara té negro	5-10 kg / h	

Especificación de toda <u>la maquinaria de laminación</u> de <u>té</u> .

Modelo	Diámetro del barril	Altura del barril	Capacidad
6CRT-25	25 cm	18 cm	3 kg / lote
6CRT-30	30 centimetros	21 cm	5 kg / lote
6CRT-35	35 cm	26 cm	8 kg / lote
6CRT-40	40 cm	25 cm	11 kg / lote
6CRT-45	45 cm	28 cm	15 kg / lote
6CRT-50	50 cm	28 cm	20 kg / lote
6CRT-55	55 cm	40 cm	35 kg / lote
6CRT-65 65 cm		48 cm	60 kg / lote

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

DETALLES



La distancia entre el tambor rodante y el disco rodante de cada máquina es diferente para garantizar que cada máquina pueda hacer té de la mejor calidad.



Diseño de volante agrandado, levantamiento más rápido de la tapa del cañón.



Diseño de apertura oblicua de varilla de tornillo, la tapa del barril girará automáticamente cuando se eleve a la parte superior, mejorando la eficiencia.



El diseño del mango de descarga inferior, empuja suavemente el mango, el té puede caer fácilmente.

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 ↓ ↓