

DESCRIPTION

Bois de chauffage/charbon Continu [Machine à thé Machine enzymatique](#) est principalement utilisé pour la production par lots de thé vert, de thé oolong, de tisane, de thé Ivan, etc. Il présente les avantages d'une température contrôlable, d'une efficacité de production élevée et d'un faible coût de main-d'œuvre.

Cette fixation verte utilise du bois de chauffage et du charbon pour le chauffage, un combustible facile à obtenir et un faible coût de combustible. C'est un appareil idéal pour préparer du thé dans un jardin de thé en zone montagneuse.

La paroi intérieure de la machine est constituée d'une plaque d'acier de 3,5 mm d'épaisseur avec un dispositif de circulation d'air chaud. La température interne de la machine est faible, la perte de chaleur est faible, le thé est plus uniforme, la couleur est belle et la saveur est suffisante. C'est l'équipement idéal pour la production en série de thé de haute qualité.

AVANTAGE

1. Excellente isolation thermique, conservation de la chaleur et économie d'énergie ;
2. Utilisez un système d'évacuation contrôlée de la vapeur d'eau pour économiser de l'énergie.
3. Le corps intérieur utilise un nouveau type de matériau isolant ignifuge respectueux de l'environnement, d'une épaisseur allant jusqu'à 20 mm, réduit considérablement les pertes de chaleur et permet d'économiser de l'énergie de 30 %.
4. Le cylindre intérieur adopte une plaque d'acier de 3,5 mm d'épaisseur pour empêcher la déformation du corps du cylindre à haute température, le travail peut stocker de l'énergie, la perte de chaleur est moindre, le changement de température est plus faible et l'énergie est plus économe en énergie ;
5. Lors de la fixation du thé, la vitesse de la machine peut être ajustée, en fonction du thé des différentes zones de production, différentes vitesses peuvent être ajustées.

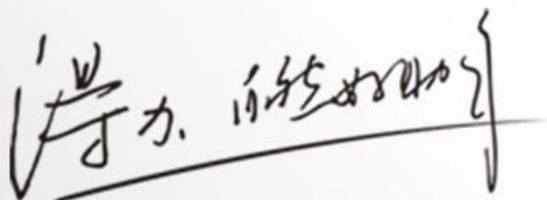
DEMANDE

[Machine à thé Machine enzymatique](#) convient au traitement du thé noir/vert/oolong/blanc/foncé/à base de plantes, voici le temps de travail requis pour la production de thé ci-dessus.

Type de thé	Temps de travail
Thé vert	4-6 minutes
Thé Oolong	4-6 Minutes
Tisane	4-6 Minutes

Les données ci-dessus sont uniquement à titre de référence et le temps de traitement spécifique doit être déterminé en fonction de la situation réelle.

SPÉCIFICATION



Fixing Machine



The image shows a large, industrial machine, likely a rubber processing machine. It features a long, horizontal roller with a perforated end, and a vertical roller assembly on the right side. The machine is mounted on a sturdy metal frame. The text "Fixing Machine" is written in a large, blue, stylized font at the top left. At the bottom, there are three red labels: "L 520", "H 100", and "H 241".

Wood/Diesel Heating
Capacity 200 kg / h
5 mm Steel Board

L:520cm W:120cm H:261cm

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

Machine à thé Machine enzymatique liste de spécifications :

Modèle		DL-6CSTL-CM80
Dimensions		1200×5200×2610 millimètres
Tension		380/50 V/Hz
Diamètre intérieur du tambour		800 millimètres
Longueur intérieure du tambour		4000 millimètres
Moteur d'entraînement	Puissance	2,2 kW
	Vitesse	1400 tr/min
	Tension	380 V
Air épuisant moteur	Puissance	370 W
	Vitesse	1400
	Tension	380 V

Vitesse du tambour	5-37 minutes
Type de chauffage	Bois et charbon
Efficacité	200kg/h

Modèle	6CSTL-CM60	6CSTL-CM80	6CSTL-CM100
Diamètre du tambour	60 cm	80 cm	100 cm
Longueur du tambour	300cm	400 cm	480cm
Capacité	100kg/h	200kg/h	400kg/h

Si vous avez des besoins particuliers, il peut être personnalisé en fonction des besoins des clients.

PHOTOS





DELIJX.COM

CONTACTER

Si ce produit vous intéresse, veuillez nous contacter pour obtenir le prix.



↑ ↑ Cliquez sur l'icône pour obtenir directement le dernier prix ↑





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

Web: www.delijx.com

↓ ↓ Vous pouvez également laisser vos coordonnées en bas. Nous vous contactons généralement dans environ 10 minutes ↓ ↓