

LA DESCRIPTION

La [machine à secouer le thé à air chaud](#) est l'un des équipements importants pour la production de thé oolong haut de gamme. Le tambour est perforé avec de la tôle galvanisée, ce qui est beau et élégant. Vous pouvez également choisir toutes les tôles en acier inoxydable, ce qui est plus hygiénique et respectueux de l'environnement.

Avec le panneau de commande intelligent hautement intégré, la vitesse de torréfaction, la température, le temps de traitement, etc. peuvent être ajustés. Vous pouvez choisir le chauffage électrique ou le chauffage au bois ou au charbon de bois.

Grâce à la rotation de la machine et au chauffage, l'humidité du thé peut être répartie uniformément et, en même temps, la fermentation peut être lente pour rendre le thé fini plus parfumé.

Avec le four de chauffage, différents bois ou charbon de bois peuvent être utilisés pour faire le thé avec différentes saveurs de bois. Et la saveur du thé fini est unique ! Il est différent du thé traditionnel ordinaire.

AVANTAGE

1. En utilisant de la tôle de poinçonnage galvanisée, l'apparence est plate et belle;
2. Utilisation du contrôle automatique de la température, de la synchronisation du ventilateur principal, de la synchronisation de l'entraînement;
3. Tous utilisent le chauffage électrique et donnent un bassin de poêle en fonte, robuste et durable.

APPLICATION

La [machine de flétrissement de feuilles de thé de chauffage au bois et au charbon](#) convient au traitement du thé oolong, ce qui suit est le temps de travail requis pour la production de thé ci-dessus.

Type de thé	Temps de travail
Thé oolong	Total 5-6 heures

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

SPÉCIFICATION

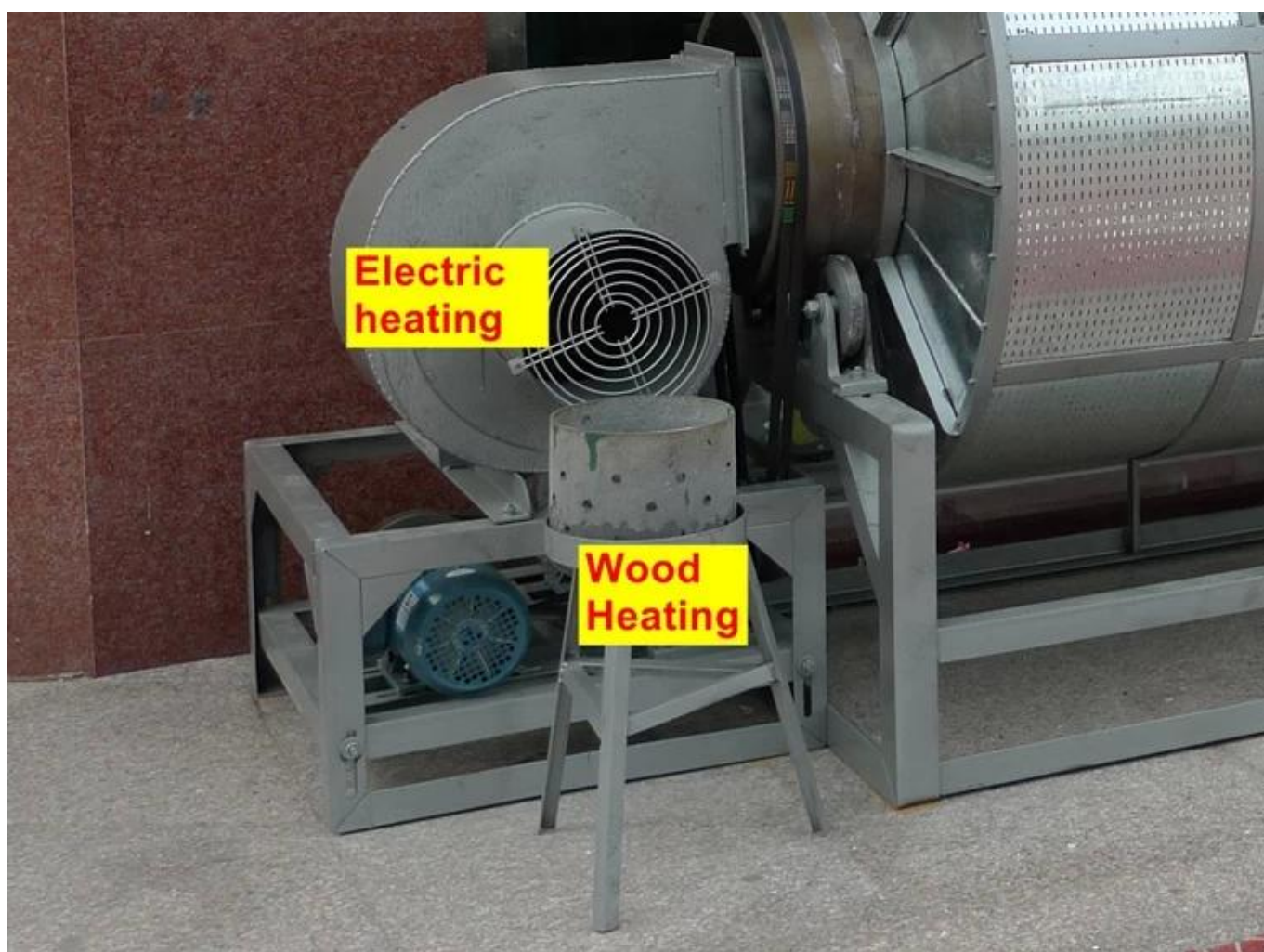
Liste d'ions de spécification de [machine de flétrissement de feuille de thé de chauffage au bois et au charbon](#) :

Modèle	DL-6CZQ-110T
Dimensions	3760 × 1120 × 1450 mm
Tension	380V 50Hz
Puissance de chauffage totale	12 kW

Moteur d'entraînement de tambour rapide et lent 2 jeux	Pouvoir	2,2 kW
	La vitesse	1400 tr/mn
	Tension	380 V
Puissance du ventilateur	Pouvoir	1,5 kW
	La vitesse	1400 tr/mn
	Tension	380 V
Vitesse de travail du rouleau		15-30 tr/mn
Diamètre intérieur du rouleau		1100 mm
Longueur du rouleau		3000 mm
Production		350 kg / heure

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

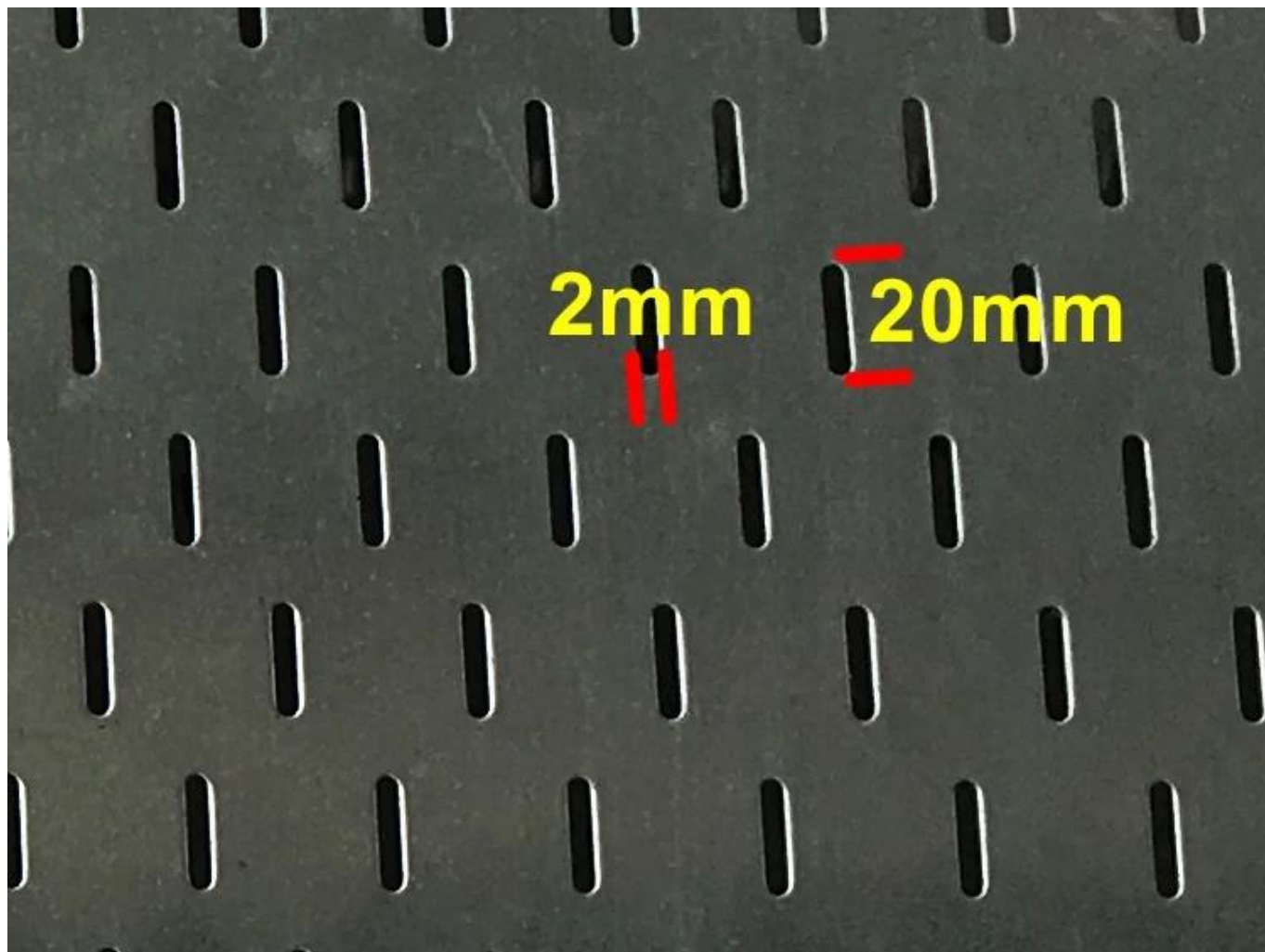
DÉTAILS



Cette machine peut être chauffée à l'électricité ou au charbon de bois. Si le charbon de bois est utilisé pour le chauffage, le thé peut absorber le goût du charbon de bois. Si le charbon avec parfum est sélectionné, la saveur du thé sera très unique.



Le cadre de support interne augmente la résistance structurelle de la machine et réduit les vibrations pendant l'utilisation.



La taille de maille optimale obtenue par de nombreuses expériences, le thé cassé et les poussières de thé ont été filtrés pendant le processus de secouage du thé oolong.

PHOTOS

Assistant
...Deli Tea Machine

力. 1152203767

Hot Air Oolong Tea Drum DL-6CZQ-110



**Electric/Wood Heating
With Hot Air Blow System
For Oolong Tea Shaking**

Drum Size : D110 X L300

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



電話 1340521146







泉州得力农林机械有限公司

茶叶综合做青机

主机定时



风机定时



温控指示



电源指示



加热指示



自动



手动

快



慢

正



反

正



反

自动



手动

开



关

二组



三组

地址：安溪县城厢镇德苑工贸园冬兴小区（冬青场）
企业网址：Http://www.delijx.com

电话：0595-23142888
传真：0595-23142999



CONTACT

Si vous êtes intéressé par ce produit, veuillez nous contacter pour obtenir le prix.



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





Quanzhou Deli Agroforestrial 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

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