

LA DESCRIPTION

La [machine de fixation continue à chauffage électrique](#) est principalement utilisée pour la production par lots de thé vert, thé oolong, tisane, thé Ivan, etc.

Il présente les avantages d'une température contrôlable, d'une efficacité de production élevée et de faibles coûts de main-d'œuvre.

Ce type de machine de fixation utilise un chauffage au gaz, en utilisant trois étages de plaques à feu, la température de travail de chaque section peut être ajustée. Parce que la fixation du thé suit l'ordre de la haute température à la basse température. Par conséquent, le thé préparé par cette machine est plus uniforme, la couleur verte est meilleure et l'arôme est plus suffisant.

La paroi intérieure de la machine est constituée d'une plaque d'acier de 3,5 mm d'épaisseur, avec un dispositif de circulation de gaz chaud à l'intérieur. Le changement de température à l'intérieur de la machine est faible, faible perte de chaleur, économie d'énergie et plus respectueux de l'environnement.

Équipé d'un système d'évacuation de la vapeur d'eau pour évacuer les gaz d'échappement chauds et humides de la machine pour donner une belle couleur au thé et éviter la dégradation de la qualité.

AVANTAGE

1. Excellente isolation thermique, conservation de la chaleur et économie d'énergie.
2. L'utilisation de panneaux de silicate de calcium augmente l'effet isolant.
3. Adoptez un système de décharge de vapeur d'eau contrôlable pour économiser de l'énergie.
4. Système de décélération optimisé, la vitesse de la machine est stable, tout en garantissant que le couple est suffisamment important et fonctionne sans à-coups.
5. Un tuyau de chauffage électrique dense entoure tout le tambour de fixation pour assurer la chaleur uniforme du panneau de cylindre, fixant le thé plus uniformément.
6. En utilisant une plaque d'acier ultra-épaisse de 3,5 mm, le changement de température est faible et une bonne conservation de la chaleur, la feuille de thé ne sera pas endommagée (les autres usines n'utilisent que des plaques d'acier de 2 mm)

APPLICATION

La [machine de fixation de thé en continu à chauffage électrique](#) convient au traitement de la tisane noire/verte/oolong/blanche/foncée/à base de plantes, ce qui suit est 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

Diamètre intérieur du tambour		600 mm
Longueur du tambour intérieur		3000 mm
Moteur d'entraînement	Pouvoir	0,75 W
	Vitesse	1400 tr/min
	Tension	380 V
Moteur d'échappement	Pouvoir	370 W
	Vitesse	1400 tr/min
	Tension	220 V
Vitesse du tambour		5-37 tr/min
Type de chauffage		Fil chauffant électrique
Efficacité		100kg/h

Spécifications de toutes les [machines de fixation de thé en continu à chauffage électrique](#) .

Modèle	6CSTL-D60	6CSTL-D80
Diamètre du tambour	60cm	80cm
Longueur du tambour	300cm	400cm
Capacité	100kg/h	200kg/h

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

PHOTOS





**PRENDRE
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 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

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