

## DESCRIPTION

Le diamètre de ceci [Machine à vapeur de feuilles de thé](#) est de 70 cm et la longueur de la section droite intérieure est de 1 000 mm. Utilisant une tension de 220 V/380 V, il peut traiter 5 kg de feuilles fraîches par lot.

La machine de fixation du thé peut être utilisée pour le traitement du thé vert, du thé oolong et des tisanes, l'étape de fixation est principalement utilisée pour la production de divers thés non fermentés ou semi-fermentés. L'activité de l'enzyme dans les feuilles fraîches est réduite par la température élevée, les polyphénols du thé dans les feuilles fraîches sont arrêtés pour la fermentation oxydative, et l'odeur de l'herbe est éliminée, l'arôme des feuilles de thé est excité et l'humidité des feuilles fraîches est évaporée. Les feuilles fraîches deviennent plus molles, ce qui favorise le processus de roulage ultérieur, et les feuilles de thé ne s'abîment pas facilement.

## VUE ÉCLATÉE



①	Panneau de contrôle	⑧	Dissipateur de chaleur
②	Thermomètre	⑨	Poignée
③	Canon extérieur	⑩	Boîte de vitesses
④	Canon intérieur	□	Boulon d'équilibrage
⑤	Roue de support	□	Cylindre de réduction
⑥	Commutateur d'allumage	□	Zone de combustion
⑦	Roue inférieure	□	Cadre de support

## AVANTAGE

1. Le canon intérieur est très épais et présente une bonne optimisation structurelle.
2. Système de contrôle par micro-ordinateur intégré, le temps de fixation peut être contrôlé intelligemment.
3. Adoptez une conception à double contrôle de température, assurez le contrôle précis de la température et assurez la qualité du thé.
4. La conception du commutateur de refroidissement supérieur, après le traitement de torréfaction du thé, ouvre la vanne de refroidissement, peut accélérer la dissipation thermique.
5. Conception automatique de l'électrovanne, le chauffage démarre et s'arrête automatiquement, l'électrovanne se ferme automatiquement lorsque la température atteint la température réglée et la machine arrête de chauffer. Lorsque la température est inférieure à la température réglée, l'électrovanne s'ouvre et la machine réchauffe, ce qui peut économiser du carburant.

## DEMANDE

[Machine à vapeur de feuilles de thé](#) convient au traitement des tisanes vertes/oolong/herbes, voici le temps de travail requis pour la production de thé ci-dessus.

Type de thé	Temps de travail
Thé vert	4 à 8 minutes
Thé Oolong	4 à 8 minutes
Tisane	4 à 8 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

11月15日发货

## Tea Fixation Machine

### DL-6CST-70QB

**Voltage : 220V 50HZ**

**Power : 0.75 KW**

**Drum Diameter : 700 mm**

**Drum Length : 1000 mm**

**For Green/Oolong/Yellow Tea**



**Gas Heating  
Capacity 50 kg/h  
2.5mm Steel Board**

**L:156cm W:98cm H:163cm**

**Website: [delijx.com](http://delijx.com) Email: [Chois@delijx.com](mailto:Chois@delijx.com)**

**WhatsApp/ WeChat/ Tel: 0086-18120033767**

[Machine à vapeur de feuilles de thé vert](#) liste de spécifications :

Modèle	DL-6CST-70QB	
Dimensions	980×1565×1630 millimètres	
Tension	220 V 50 Hz	
Diamètre intérieur du tambour	700 millimètres	
Longueur intérieure du tambour	1000 millimètres	
Moteur d'entraînement	Puissance	0,75 kW
	Vitesse	1390 tr/min
	Tension	220 V
Ventilateur d'extraction	Puissance	85 W
	Vitesse	2200 tr/min
	Tension	220 V

Vitesse du tambour	5-37 tr/min
Type de chauffage	Gaz liquide
Capacité par heure	5 kg/lot
Efficacité	50 kg/h

Modèle	6CST-50	6CST-70	6CST-90	6CST-100
Diamètre du tambour	50 cm	70 cm	90 cm	100 cm
Longueur du tambour	60 cm	100 cm	124 cm	125 cm
Capacité	25kg/h	50 kg/h	100kg/h	150kg/h

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

## DÉTAILS



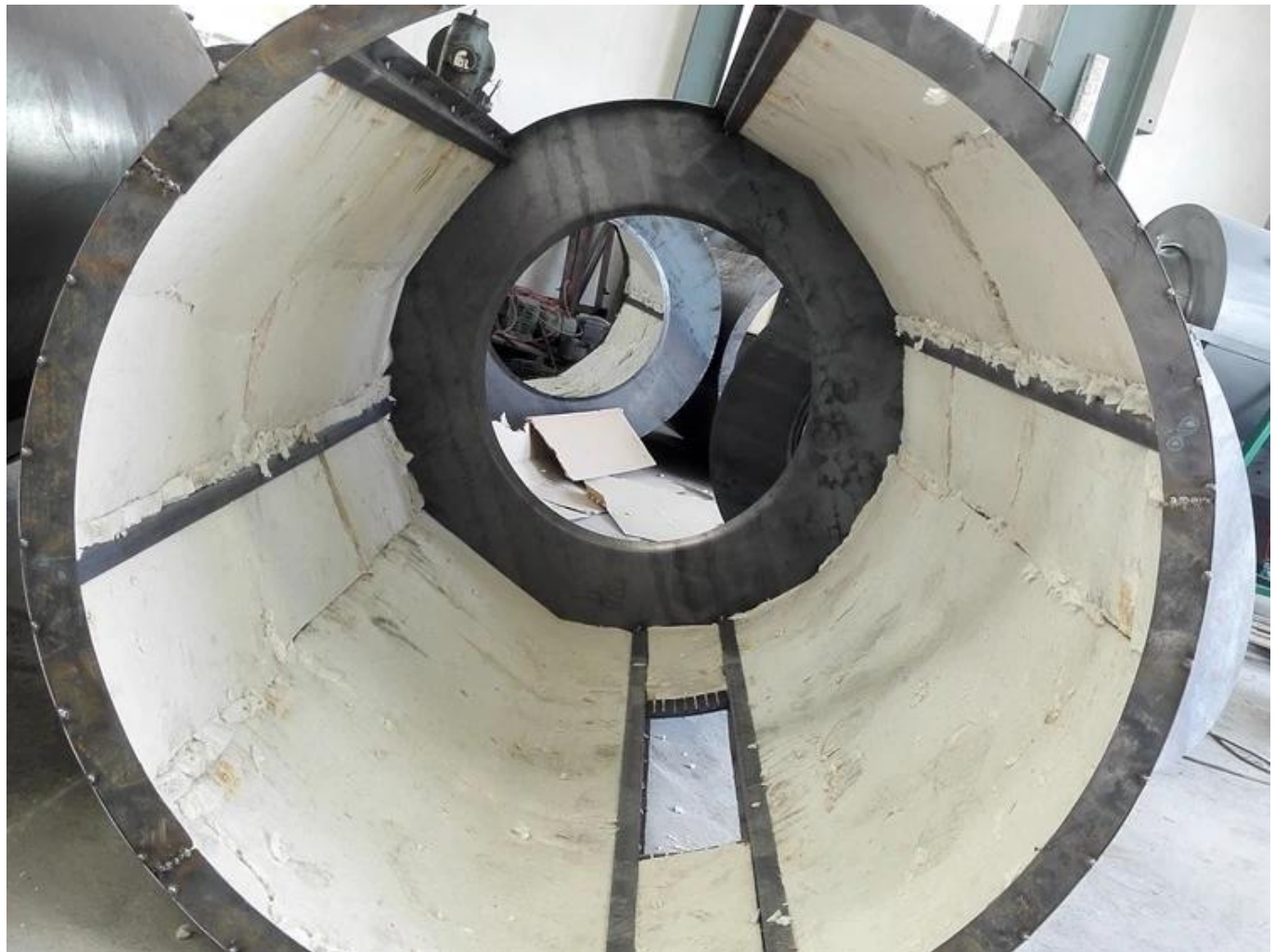
Adoptez une conception à double contrôle de température, assurez le contrôle précis de la température et assurez la qualité du thé.



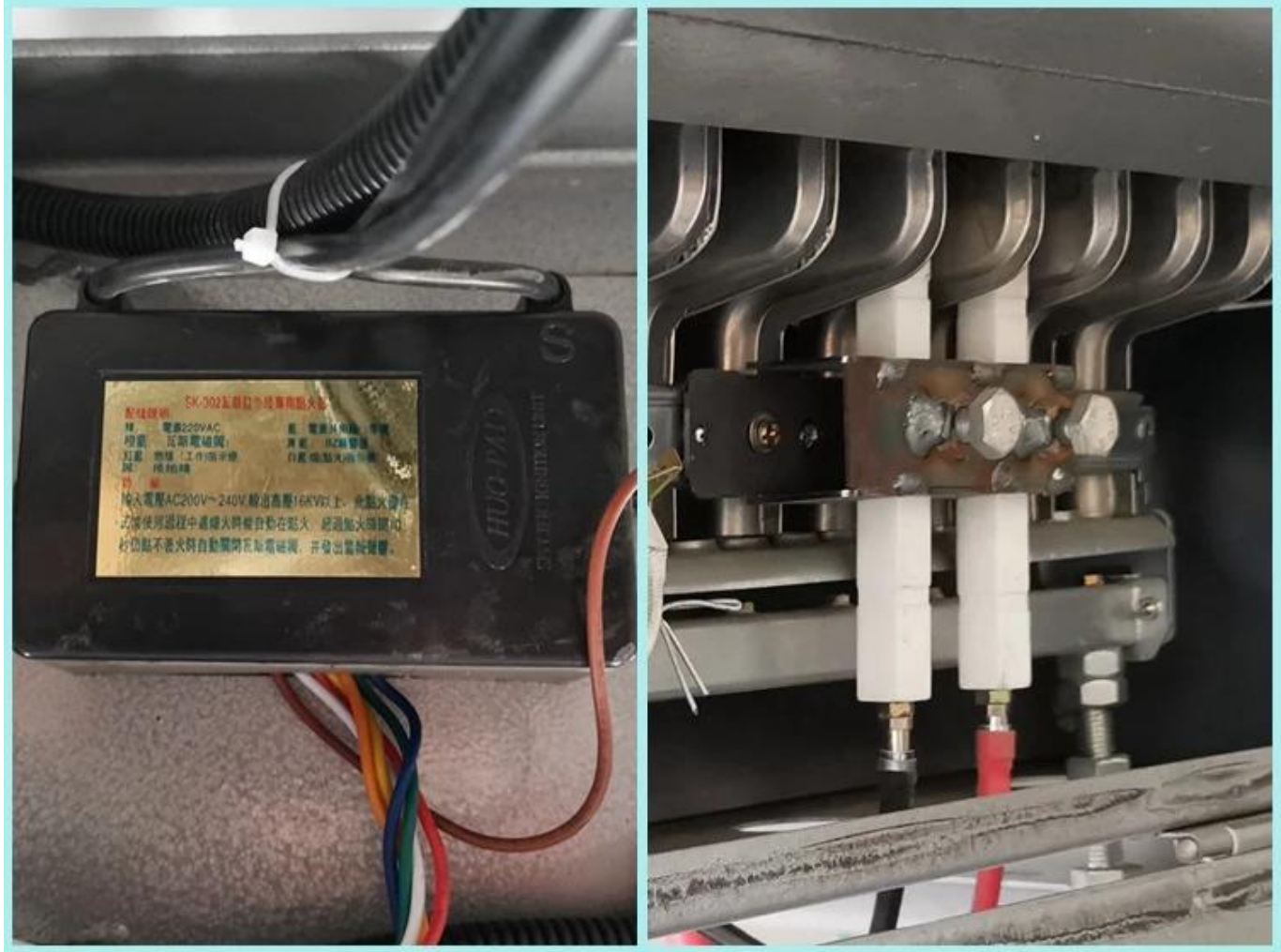
En utilisant une plaque d'acier ultra-épaisse de 2,5 mm, le changement de température est faible et une bonne conservation de la chaleur, la feuille de thé ne sera pas endommagée (les autres usines utilisent uniquement une plaque d'acier de 1,6 mm).



Peloton de feu de combustion en forme de T couvrant le baril de fixation du thé, zone de combustion jusqu'à 100 %.



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 économise 30 % d'énergie.



Les doubles aiguilles d'allumage et les bobines d'allumage entièrement automatiques garantissent un allumage réussi à 100 % et aucun gaspillage de carburant.

## PHOTOS



**Assistant**  
Delijia Machine



**DELIJX.COM**



[DELIJX.COM](http://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 Agroforestral Machinery Co., Ltd.

12# Dongqing Road, Chengxiang Town,  
Anxi County, Quanzhou, Fujian, China (Mainland)

WhatsApp / WeChat: 0086-18120033767

Email : [info@delijx.com](mailto:info@delijx.com)

Web: [www.delijx.com](http://www.delijx.com)



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