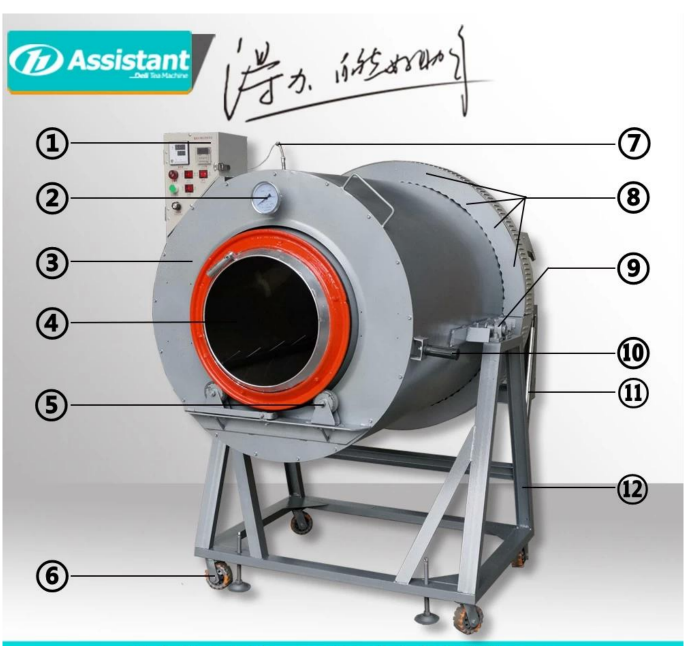
# LA DESCRIPTION

Le diamètre de ce modèle est de 70 cm et la longueur de la section droite intérieure est de 1000 mm. Utilisant une tension de 380 V, il peut traiter 50 kg de feuilles fraîches par heure. Conception d'amortisseur pneumatique, la machine retombe automatiquement et la vitesse de chute est stable, le canon 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 de l'énergie de 30%, un échappement un ventilateur est ajouté à l'arrière, qui peut être allumé et éteint manuellement, ce qui peut rapidement souffler l'air chaud et humide à l'intérieur de la machine pour éviter que le thé ne soit étouffant et n'affecte le goût.

### **AVANTAGE**



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

??	Panneau de commande	??	Capteur de température
??	Thermomètre	??	Tube de chauffage électrique
??	Baril extérieur	??	Boulon d'équilibre
??	Baril intérieur	??	Gérer
??	Roue de soutien	??	Zone de combustion
??	Roue inférieure	??	Cadre de soutien

#### **AVANTAGE**

- 1. Utilisation de panneaux de silicate de calcium, augmentant l'effet de conservation de la chaleur et répondant aux exigences d'hygiène alimentaire;
- 2. Il y a une poignée sur le tambour, qui peut être rôtie manuellement en cas de panne de courant soudaine, afin que le thé ne soit pas gaspillé.
- 3. Système de contrôle de température intelligent, facile à utiliser et contrôle précis;
- 4. Système de décélération optimisé, la vitesse de la machine est stable, tout en veillant à ce que le couple soit suffisamment important et fonctionne sans à-coups.
- 5. Adoptez une conception à double contrôle de température, assurez un contrôle précis de la température et assurez la qualité du thé.
- 6. Système d'émission de vapeur d'eau plus contrôlable pour plus d'économie d'énergie.

#### **APPLICATION**

<u>La machine à laver le thé vert à chauffage électrique</u> convient au traitement du thé vert / oolong / aux herbes, ce qui suit est le temps de travail requis pour la production de thé cidessus.

Type de thé	Temps de travail	
Thé vert	4-8 minutes	
Thé oolong	4-8 minutes	
Thé aux herbes	4-8 minutes	

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**



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

Liste de spécifications de la machine à panser le thé vert à chauffage électrique :

Mod	lèle	DL-6CST-D70	
Dimer	nsions	980 × 1565 × 1630 mm	
Tens	sion	380/50V/Hz	
Diamètre intérieur du tambour		700 millimètres	
Longueur intérieure du tambour		1000 millimètres	
Puissance de chauffage		24 KW	
	Pouvoir	0,75 KW	
Moteur d'entraînement	La vitesse	1390 tr/min	
	Tension	220 V	

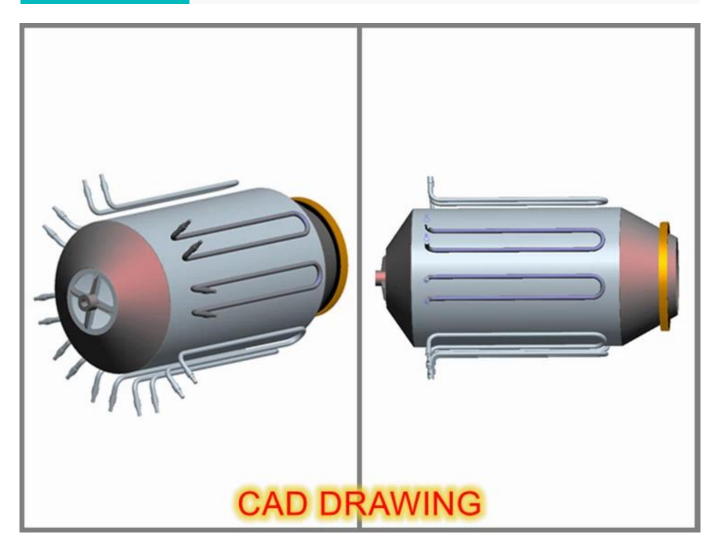
Vantilatour	Pouvoir	85 W	
Ventilateur d'extraction	La vitesse	2200 tr/min	
d extraction	Tension	220 V	
Vitesse du	ı tambour	5-37 minutes	
Type de d	chauffage	Chauffage électrique	
Effica	acité	50kg/h	

Spécifications de toutes les machines de panoramique à thé vert à chauffage électrique .

Modèle	6CST-D50	6CST-D70
Diamètre du tambour	50cm	70cm
Longueur du tambour	60cm	100cm
Capacité	25kg/h	50kg/h

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

## **DÉTAILS**



Un tuyau de chauffage électrique dense entoure l'ensemble du tambour de fixation pour assurer la chaleur uniforme du panneau de cylindre, fixant le thé plus uniformément.



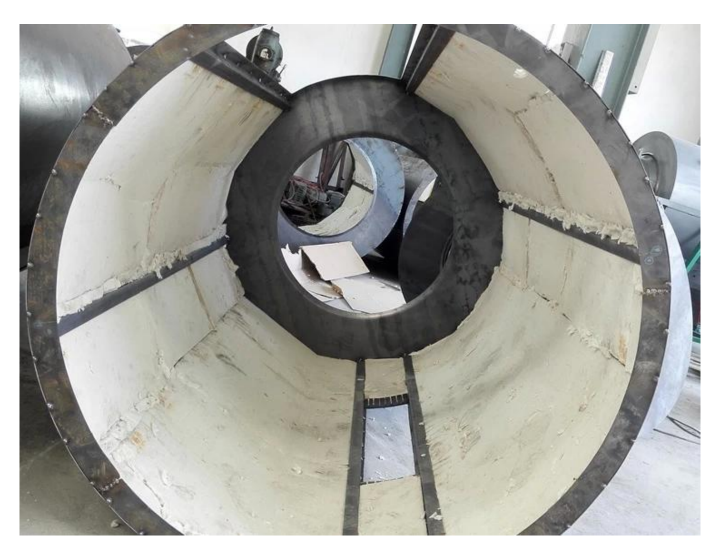
Système de contrôle par micro-ordinateur intégré, le temps de fixation peut être contrôlé intelligemment.



Lors de la fixation du thé, la vitesse de la machine peut être ajustée, en fonction du thé de différentes zones de production, différentes vitesses peuvent être ajustées.



La conception du commutateur de refroidissement supérieur, après le traitement de la torréfaction du thé, ouvrez la vanne de refroidissement, peut accélérer la dissipation de la chaleur.



Le canon 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 de l'énergie de 30%.

# **PHOTOS**









## 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 ↑



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