LA DESCRIPTION

Le diamètre de cette <u>machine à vapeur de feuilles de thé</u> est de 70 cm et la longueur de la section droite intérieure est de 1000 mm. Utilisant une tension de 220V / 380V, 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 une température élevée, les polyphénols du thé dans les feuilles fraîches sont arrêtés pour la fermentation oxydative, et l'odeur de l'herbe est supprimée, l'arôme des feuilles de thé est excité et l'humidité dans les feuilles fraîches sont évaporées. Les feuilles fraîches deviennent plus molles, ce qui favorise le processus de roulage ultérieur, et les feuilles de thé ne sont pas facilement endommagées.

VUE ÉCLATÉE



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

??	Panneau de commande	??	Dissipateur de chaleur	
??	Thermomètre	??	Gérer	
??	Baril extérieur	??	Boîte de vitesses	
??	Baril intérieur	??	Boulon d'équilibre	
??	Roue de soutien	??	Cylindre de réduction	
??	Commutateur d'allumage	??	Zone de combustion	
??	Roue inférieure	??	Cadre de soutien	

AVANTAGE

1. Le canon intérieur est super épais et a une bonne optimisation structurelle.

- 2. Système de contrôle intégré par micro-ordinateur, le temps de fixation peut être contrôlé intelligemment.
- 3. Adoptez une conception à double contrôle de température, assurez un contrôle précis de la température et assurez la qualité du thé.
- 4. 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.
- 5. Conception d'électrovanne automatique, le chauffage démarre et s'arrête automatiquement, l'électrovanne se ferme automatiquement lorsque la température atteint la température définie et la machine arrête de chauffer. Lorsque la température est inférieure à la température réglée, l'électrovanne s'ouvre et la machine se réchauffe, ce qui permet d'économiser du carburant.

APPLICATION

<u>La machine à vapeur de feuilles de thé</u> convient au traitement de la tisane verte / oolong / 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	4-8 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: <u>0086-18120033767</u>

Liste de spécifications de la machine à cuire à la vapeur de feuilles de thé vert :

Mod	lèle	DL-6CST-70QB		
Dimer	nsions	980 × 1565 × 1630 mm		
Tens	sion	220V 50Hz		
Diamètre intérie	eur du tambour	700 millimètres		
Longueur intérieure du tambour		1000 millimètres		
	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 CALIBELIOIT	Tension	220 V		

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

Spécifications de toutes les machines de traitement à la vapeur du thé vert .

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

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

DÉTAILS



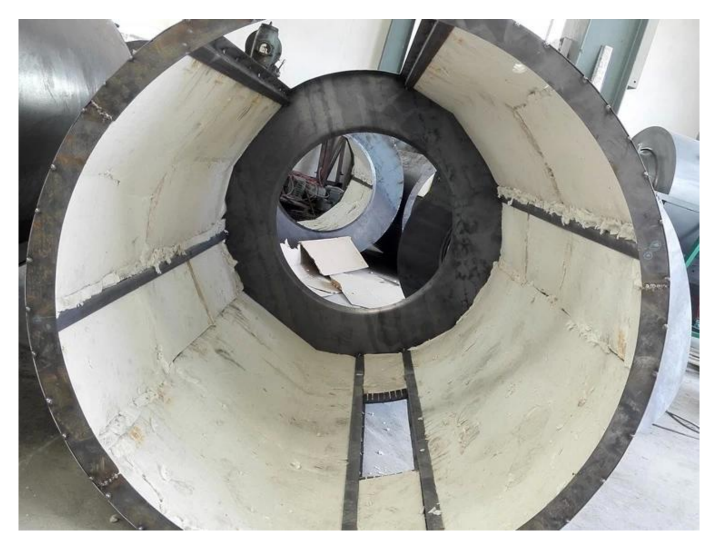
Adoptez une conception à double contrôle de température, assurez un contrôle précis de la température et assurez la qualité du thé.



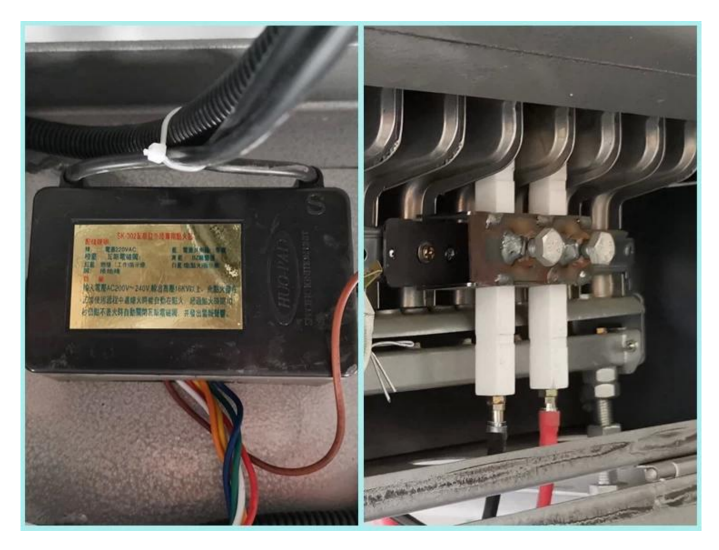
En utilisant une plaque d'acier ultra-épaisses de 2,5 mm, le changement de température est faible et une bonne conservation de la chaleur, la feuille de thé ne sera pas endommagée (les autres usines n'utilisent que des plaques d'acier de 1,6 mm)



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



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%.



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

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 ↓