

## DESCRIPTION

Le [machine de séchage diesel de plat à chaînes](#) convient à la production de thé en ligne continue, ce qui permet de réduire considérablement les coûts de main-d'œuvre. Il utilise des brûleurs diesel de haute qualité et des dispositifs d'échange thermique à haut rendement, avec de faibles pertes de chaleur et un chauffage rapide de la machine. Avec trois moteurs à haut débit d'air haute puissance, il peut rapidement évacuer l'air chaud et humide à l'intérieur de la machine, et il dispose également d'un dispositif de circulation d'air chaud, qui peut réduire efficacement le changement de température à l'intérieur de la machine et économiser considérablement les coûts de carburant.

La machine est chauffée au diesel et un réservoir de carburant de grande capacité de 250 litres est fourni gratuitement. La consommation de carburant mesurée par heure de la machine n'est que de 6,5 litres/heure (24 mètres carrés) et le coût du carburant est extrêmement faible.

La machine peut ajuster le volume d'air et le temps de séchage pour différentes productions de thé, garantir que le thé est complètement séché. Et optimiser la structure interne, faible bruit, lorsque le matériau tombe, le plus petit dommage au thé. Assurez-vous que la bonne couleur du thé, sa bonne saveur et sa haute qualité.

Cette machine peut non seulement sécher du thé mais également divers aliments tels que des fruits, des légumes, de la viande, des fruits de mer, etc. Prend en charge les styles d'acier inoxydable personnalisés et les tailles de machine personnalisées selon les besoins.

## AVANTAGE

1. Le moteur diesel importé du Japon est utilisé avec un contrôle précis par programme informatique pour garantir que le carburant est entièrement brûlé, obtenant ainsi l'efficacité thermique, les économies d'énergie et la protection de l'environnement les plus élevées ;
2. En utilisant la dernière technologie de récupération de gaz chauds, le chauffage mécanique est rapide, la perte de chaleur est faible ;
3. En utilisant la dernière technologie de poinçonnage CNC, le maillage est plat, la perméabilité à l'air est bonne, la vitesse de transmission de la vapeur d'eau est rapide, l'eau dans le réservoir ne s'accumule pas, garantissant que la couleur du matériau de séchage est d'un vert plus frais ;
4. La machine entière est solide, l'apparence est généreuse, les lignes sont résistantes, la nouvelle conception de trémie ultra-basse, stable et pratique, facile à vider, efficacité de travail élevée ; en même temps avec des pièces de haute qualité, un nouveau contrôle automatique par micro-ordinateur, facile à utiliser, une qualité stable. Cela permet d'économiser du temps et des efforts et constitue la machine idéale pour sécher vos matériaux.

## DEMANDE

[Sécheur de feuilles de thé à courroie](#) convient au traitement du thé noir/vert/oolong/blanc/foncé/à base de plantes, voici le temps de travail requis pour la production de thé ci-dessus.

Type de thé	Temps de travail
-------------	------------------

Thé noir	10-30 minutes
Thé vert	10-30 Minutes
Thé Blanc	10-30 Minutes
Thé Oolong	10-30 Minutes
Tisane	10-30 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

[Sécheur de feuilles de thé à courroie chauffante diesel](#) liste de spécifications :

Modèle	DL-6CHL-CY20	
Taille	4640×2120×2230 millimètres	
Tension	220 V/380 V	
Zone de séchage	20 m <sup>2</sup>	
Plaque de séchage plus tard	6	
Temps de séchage	8 à 90 minutes	
Élément chauffant	Brûleur diesel	
Carburant	Gasoil	
Moteur de ventilateur	Puissance	2,2 kW
	Vitesse	1400 tr/min
	Tension	220 V
Moteur d'entraînement	Puissance	1,5 kW
	Vitesse	1400 tr/min
	Tension	220 V
Moteur d'alimentation	Puissance	0,55 kW
	Vitesse	1400 tr/min
	Tension	220 V
Teneur en humidité du thé humide	≈ 50%	
Teneur en humidité du thé séché	≤ 5%	
Perte de poids par m <sup>2</sup> par heure	2,5 kg	
Capacité pour le thé humide	105kg/h	
Capacité pour le thé séché	55kg/h	

Spécification de l'ensemble de [Diesel Heating Belt Type Tea Leaf Dryer](#) .

Modèle	Zone de séchage	Capacité (Thé humide)	Sortie (Thé séché)
6CHL-CY10	10 m <sup>2</sup>	42kg/h	22 kg/heure
6CHL-CY16	16 m <sup>2</sup>	90kg/h	50 kg/h
6CHL-CY20	20 m <sup>2</sup>	105kg/h	55kg/h
6CHL-CY24	24 m <sup>2</sup>	140kg/h	75kg/h
6CHL-CY30	30 m <sup>2</sup>	190kg/h	100kg/h

6CHL-CY32	32 m <sup>2</sup>	210kg/h	110kg/h
6CHL-CY40	40 m <sup>2</sup>	295kg/h	155kg/h
6CHL-CY50	50 m <sup>2</sup>	420kg/h	220kg/h
6CHL-CY60	60 m <sup>2</sup>	570kg/h	300kg/h

Source de données ci-dessus : notre thé local en feuilles, teneur en humidité du thé humide : ≈ 50%, teneur en humidité du thé séché : ≤5%.

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

## PHOTOS









**CONTACTER**

**Si ce produit vous intéresse, veuillez nous contacter pour obtenir**

le prix.



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



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