

LA DESCRIPTION

La [chain plate firewood coal drying machine](#) convient à la production de thé en ligne continue, ce qui réduit considérablement les coûts de main-d'œuvre. Il adopte une plaque d'acier super allié de 6 mm d'épaisseur et des brûleurs diesel de haute qualité et des dispositifs d'échange de chaleur à haut rendement, avec une faible perte de chaleur et un chauffage rapide de la machine. Avec une puissance élevée et un moteur à grand volume d'air, il peut évacuer rapidement 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 réduire considérablement les coûts de carburant.

La machine utilise du bois de chauffage et du charbon pour le chauffage. Il convient aux jardins de thé avec de nombreuses ressources en bois. Le carburant est facile à obtenir et le prix est bas. La mesure réelle ne nécessite que 120 kg de bois (20) par heure et le coût du combustible est extrêmement faible. C'est un modèle idéal pour la production de masse de thé.

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

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

AVANTAGE

1. Utiliser de l'air chaud comme moyen pour établir un CONTACTEZ continu avec le matériau humide, de sorte que l'eau contenue dans le matériau humide puisse être diffusée, vaporisée et évaporée pour éliminer la chaleur, atteignant ainsi l'objectif de séchage ;
2. Adoptant la technologie de poinçonnage CNC, le maillage est plat, la perméabilité à l'air est bonne, la structure est ferme, l'air stratifié entre, l'air chaud pénètre fortement, la vitesse de transmission de la vapeur d'eau est rapide, l'eau ne s'accumule pas dans le réservoir , et l'efficacité est élevée ;
3. En utilisant la dernière technologie de récupération de gaz chaud, le chauffage mécanique rapide, la perte de chaleur est faible ;
4. L'ensemble de la machine 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, une utilisation facile, une qualité stable. Il permet d'économiser du temps et des efforts et constitue la machine idéale pour sécher vos matériaux.

APPLICATION

[Chain Plate Tea Drying Machine](#) 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	dix-30 minutes
Thé vert	10-30 Minutes
Thé blanc	10-30 Minutes
Thé oolong	10-30 Minutes
Thé aux herbes	10-30 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

[Wood Coal Heating Chain Plate Tea Drying Machine](#) liste de spécifications :

Modèle	DL-6CHL-CM30	
Taille	9050×2120×2230 millimètres	
Tension	220V / 380V	
Zone de séchage	30 m ²	
Plaque de séchage plus tard	8	
Temps de séchage	8-90 minutes	
Élément chauffant	Poêle à air chaud	
Le carburant	Combustibles bois/charbon/pellets	
Modèle de four	FP-120	
Moteur d'entraînement	Du pouvoir	2.2KW
	La rapidité	1400 tr/min
	Tension	220V
Moteur d'alimentation	Du pouvoir	0,55 kW
	La rapidité	1400 tr/min
	Tension	220V
Teneur en humidité du thé humide	≈ 50%	
Teneur en humidité du thé séché	≤5%	
Perte de poids par m ² par heure	3 kg	
Capacité pour le thé humide	190kg/heureureureure	
Capacité pour le thé séché	100kg/h	

Consommation de charbon de bois pour chaque machine :

Zone de séchage	10-20 m ²	24-32 m ²	40-60 m ²
Capacité	40-105 kg/heureure	140-210 kg/heure	290-570 kg/h
Modèle de poêle	FP-100	FP-120	FP-150
Consommation de bois	120-140 kg/heureure	170-190 kg/heure	210-240 kg/h
Consommation de charbon	60-70 kg/heure	80-90 kg/heure	110-120 kg/heure
1kg de bois = 3000 kilocalories 1kg de charbon = 6500 kilocalories			

Spécification de l'ensemble de [Wood Coal Heating Chain Plate Tea Drying Machine](#).

Modèle	Zone de séchage	Capacité (Thé humide)	Production (Thé séché)
6CHL-CM10	10 m ²	42 kg/h	22 kg/h
6CHL-CM16	16 m ²	90 kg/h	50kg/h
6CHL-CM20	20 m ²	105 kg/h	55kg/h
6CHL-CM24	24 m ²	140 kg/h	75kg/h
6CHL-CM30	30 m ²	190 kg/h	100kg/h
6CHL-CM32	32 m ²	210 kg/h	110 kg/heure
6CHL-CM40	40 m ²	295 kg/h	155 kg/heure
6CHL-CM50	50 m ²	420 kg/h	220 kg/h
6CHL-CM60	60 m ²	570 kg/h	300kg/h

La source de données ci-dessus : notre thé en vrac local, la teneur en humidité du thé humide : $\approx 50\%$, teneur en humidité du thé séché : $\leq 5\%$.

Si vous avez un besoin particulier, il peut être personnalisé en fonction des besoins des clients.

PHOTOS



力. 的 5000

Chain Plate Tea Dryer

DL-6CHL-CM30

Wood / Coal Heating
Drying Area : 30m²
For All Kind Tea



Wet Tea : 370 kg/h
Dried Tea : 200 kg/h

Plate Size: 1000X125mm
L: 750cm W: 218cm H: 240cm

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







Assistant
Tea Machines



DELIJX.COM



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 Agroforestrial 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

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