LA DESCRIPTION

La <u>machine</u> à cueillir le thé est principalement utilisée pour la cueillette du thé en montagne, vallonné, plaine et autres terrains. Il est produit avec une technologie de pointe internationale. Il présente les avantages d'un faible bruit, d'un grand volume d'air, d'une qualité stable et d'une efficacité de production élevée. C'est une machine idéale pour la cueillette du thé.

Mini machine à cueillir les <u>feuilles de thé</u> 4C-Z utilisant notre propre moteur KOMATSU G26 2 temps, 25,4 CC, 0,81KW, la puissance de sortie est supérieure à 4 temps, veuillez noter que le rapport huile moteur/essence est de 25 : 1. Les performances sont plus stables et la température élevée ne s'éteint pas. La cueillette du thé est plus efficace et l'efficacité est 40 fois supérieure à celle du travail manuel.

AVANTAGE

La structure du chalumeau est optimisée. Le volume d'air de chaque conduit est uniforme et le vent est plus fort, les feuilles de thé se transforment plus rapidement en sachets de thé.

Chaque ensemble de machine à cueillir le thé est gratuit avec un sac en tissu en nylon de 6 mètres de long, résistant à l'usure et durable. Le sac a une corde d'attache et la longueur de travail peut être ajustée arbitrairement.

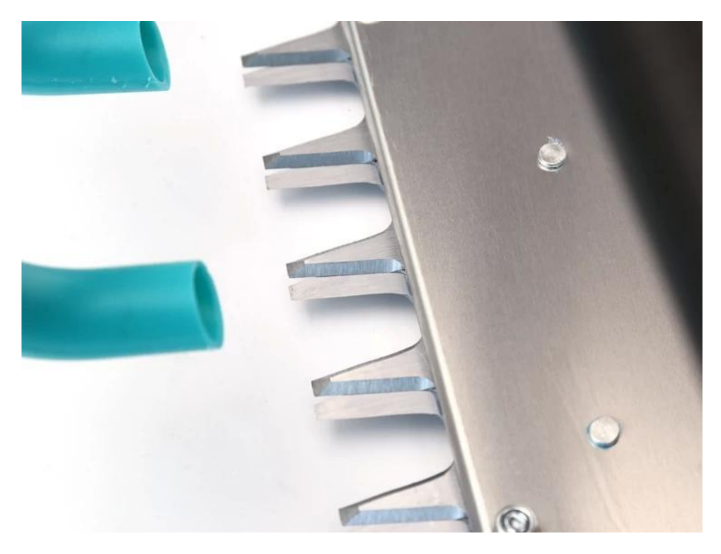
<u>Machine à cueillir les feuilles de thé</u> après 20 ans d'optimisation et d'amélioration continues, maintenant toutes les pièces sont produites par nous-mêmes, nous nous assurons que chaque pièce est de la meilleure qualité et que la durée de vie est augmentée de 100% par rapport à nos pairs !

Bandoulière élargie et épaissie personnalisée. La largeur de la sangle est élargie de 30% et l'épaisseur est augmentée de 20%. Le panneau arrière est naturel contre la taille et conforme à l'ergonomie, l'épaule et la taille ne feront pas mal pendant l'utilisation.

DÉTAILS



Depuis huit ans, nous ne nous sommes pas contentés d'utiliser des accessoires de boîte de vitesses de même mauvaise qualité que les autres. Nous avons dépensé des centaines de milliers de dollars pour construire nos propres composants de boîte de vitesses, ce qui a augmenté la durée de vie de la machine de 100 %.



L'acier à outils au carbone SK5 a été trempé avec une dureté élevée et une forte résistance à l'usure. Il peut couper directement une branche de 1 cm d'épaisseur.



Pour les zones de production de thé avec de grandes feuilles et les besoins particuliers de la cueillette de la lavande et d'autres fleurs, nous avons développé un nouveau type de tourelle augmentée, qui est 10 cm plus haute que la traditionnelle, ce qui améliore considérablement l'efficacité de la cueillette.



Chaque ensemble de machine à cueillir le thé est gratuit avec un sac en tissu en nylon de 6 mètres de long, résistant à l'usure et durable. Le sac a une corde d'attache et la longueur de travail peut être ajustée arbitrairement.

SPÉCIFICATION

Liste des spécifications de la mini machine à cueillir les feuilles de thé :

Modèle	DL-4C-Z	
Largeur de coupe	40/50/60cm	
Modèle de moteur	G26LS	
Caresser	2 temps	
Déplacement	25,4 CC	
HP	1.1HP	
Pouvoir	0,81 KW	
Poids total	9,2 kg	

Spécifications de toutes les $\underline{\mathsf{machines}}$ à $\underline{\mathsf{cueillir}}$ le $\underline{\mathsf{th\'e}}$ essence .

Modèle	Moteur	Caresser	Pouvoir

DL-4C-H3	HONDA GX35	4 impactes	1,35 KW
DL-4C-H2	HONDA GX25	4 impactes	0,81 KW
DL-4C-Z	KOMATSU G26LS	2 temps	0,81 KW
DL-4C-T	MITSUBISHI TU26	2 temps	0,7 KW
DL-4C-S	HUASHENG 1E34F	2 temps	0,7 KW
DL-4C-A	NATIKA 1E34F	2 temps	0,7 KW
DL-4C-S39	HUASHENG 139FA	4 impactes	0,7 KW

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

PHOTOS



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









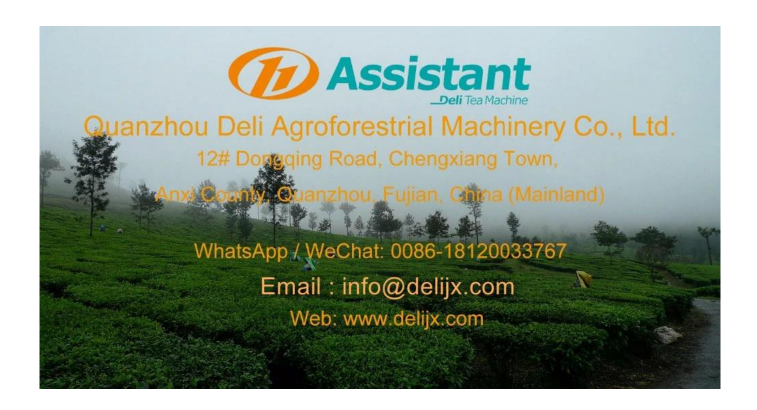


CONTACT

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 ↓