

DESCRIPTION

[Tea plucking machine](#) en utilisant notre propre moteur à essence G4K 2 temps, 41,5 CC, 2,2 kW, 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 ne s'éteindront pas à haute température. La cueillette du thé est plus efficace et l'efficacité est 40 fois supérieure à celle du travail manuel.

Le support de [Two Man Tea Harvesting Machine](#) Utilise l'alliage d'aluminium à haute résistance, obtient les avantages d'une haute résistance et d'un poids léger. Il présente l'avantage d'être léger et durable, d'un fonctionnement pratique, d'une faible consommation d'huile, d'un faible bruit, de petites vibrations et d'un faible taux de perte. Ce [Double Men Use Tea Leaf Harvester](#) adopte la tête de travail brevetée, un grand volume d'air, une structure ferme, une efficacité de cueillette élevée. Le conduit d'air et le ventilateur adoptent un matériau importé, plus épais et plus ferme, avec une durée de vie plus longue.

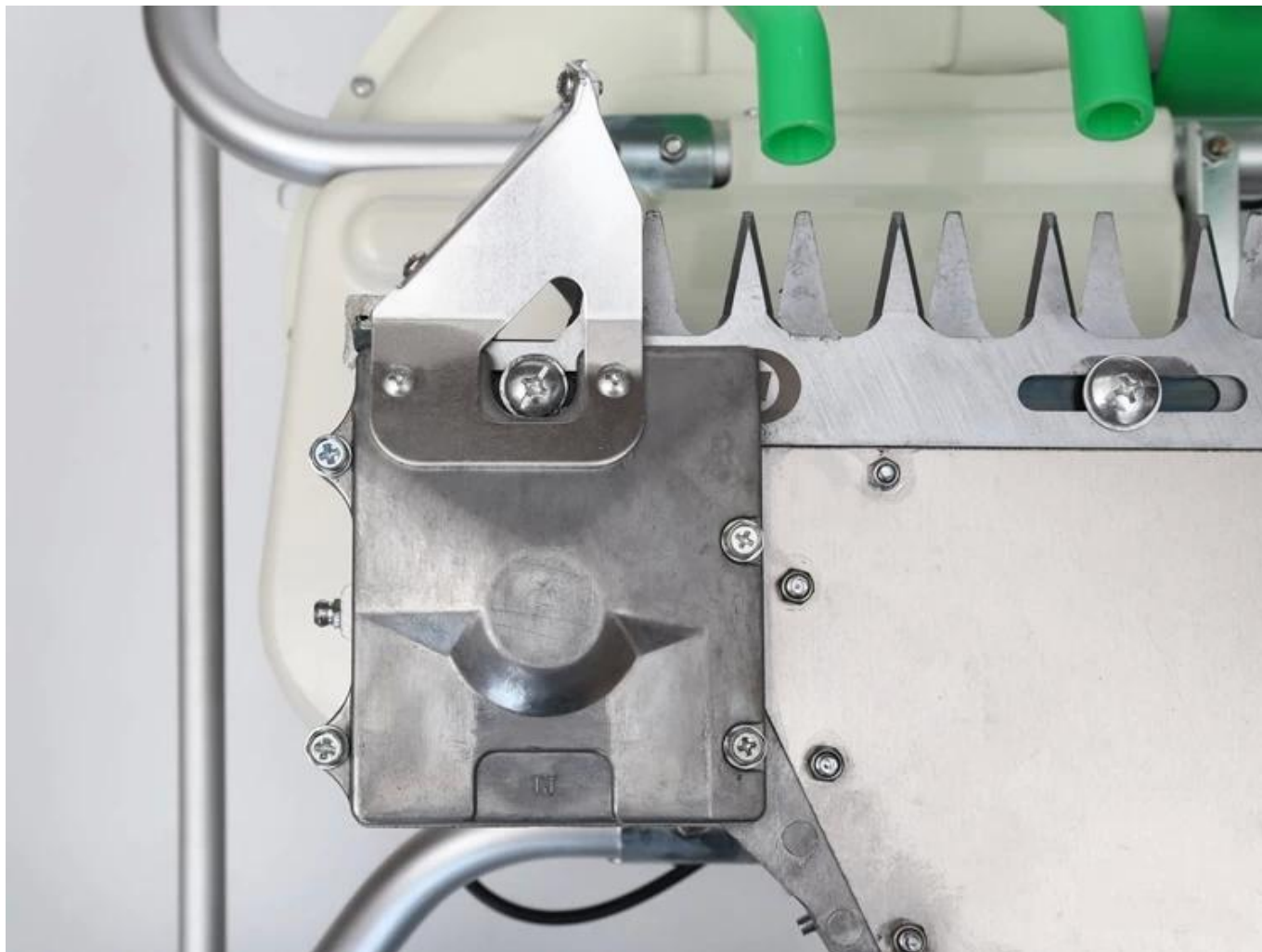
AVANTAGE

1. Conception de fermoir de type engrenage, haute résistance, non lâche, processus de cueillette du thé plus détendu.
2. Conception intégrée de l'embrayage et de l'accélérateur, en alliage à haute résistance, durée de vie augmentée de 100 %.
3. Des pales de ventilateur et un couvercle de ventilateur de conception indépendante, un ventilateur en plastique et un ventilateur en aluminium sont disponibles pour une résistance plus élevée et un volume d'air plus suffisant.

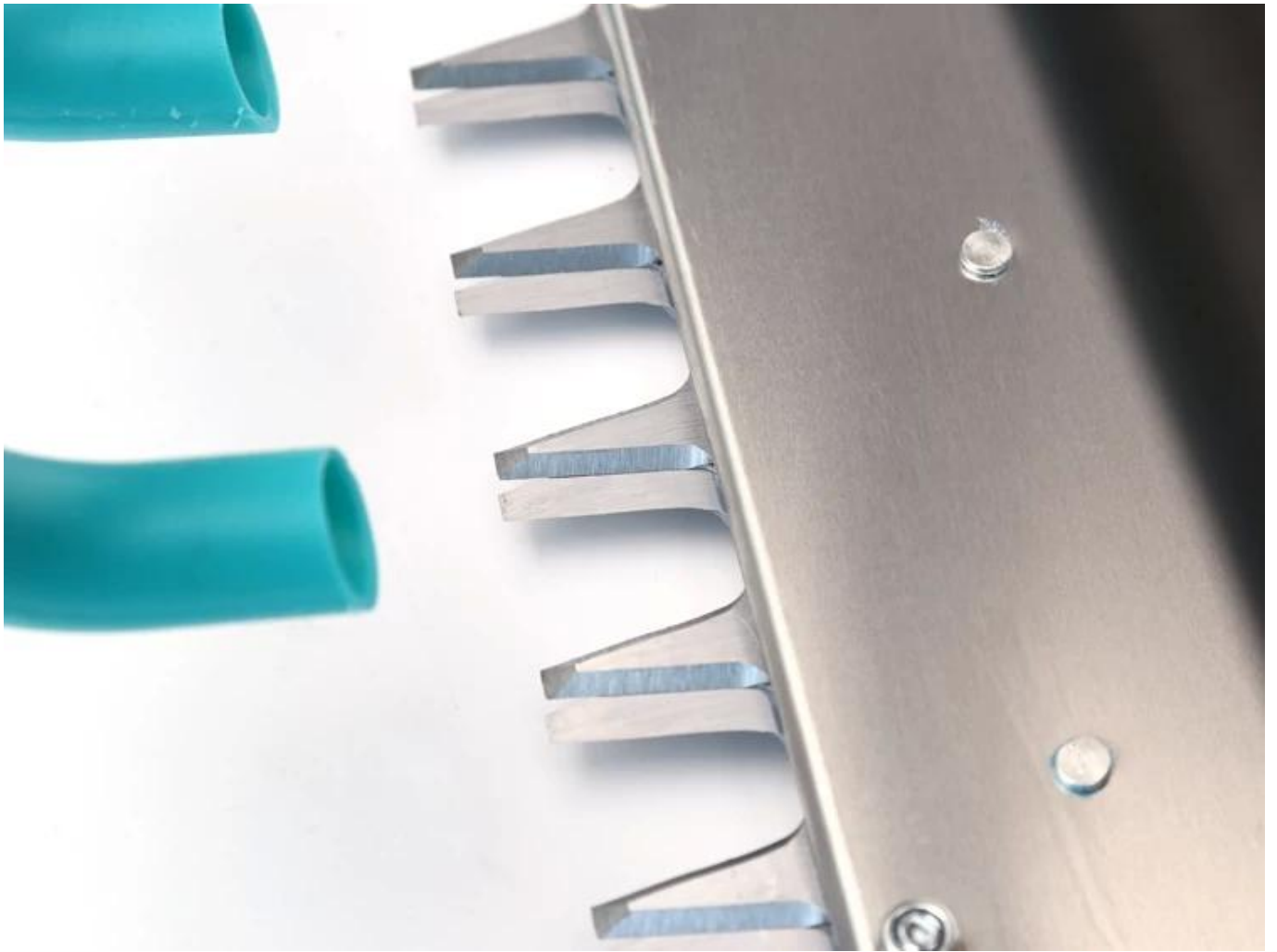
DÉTAILS



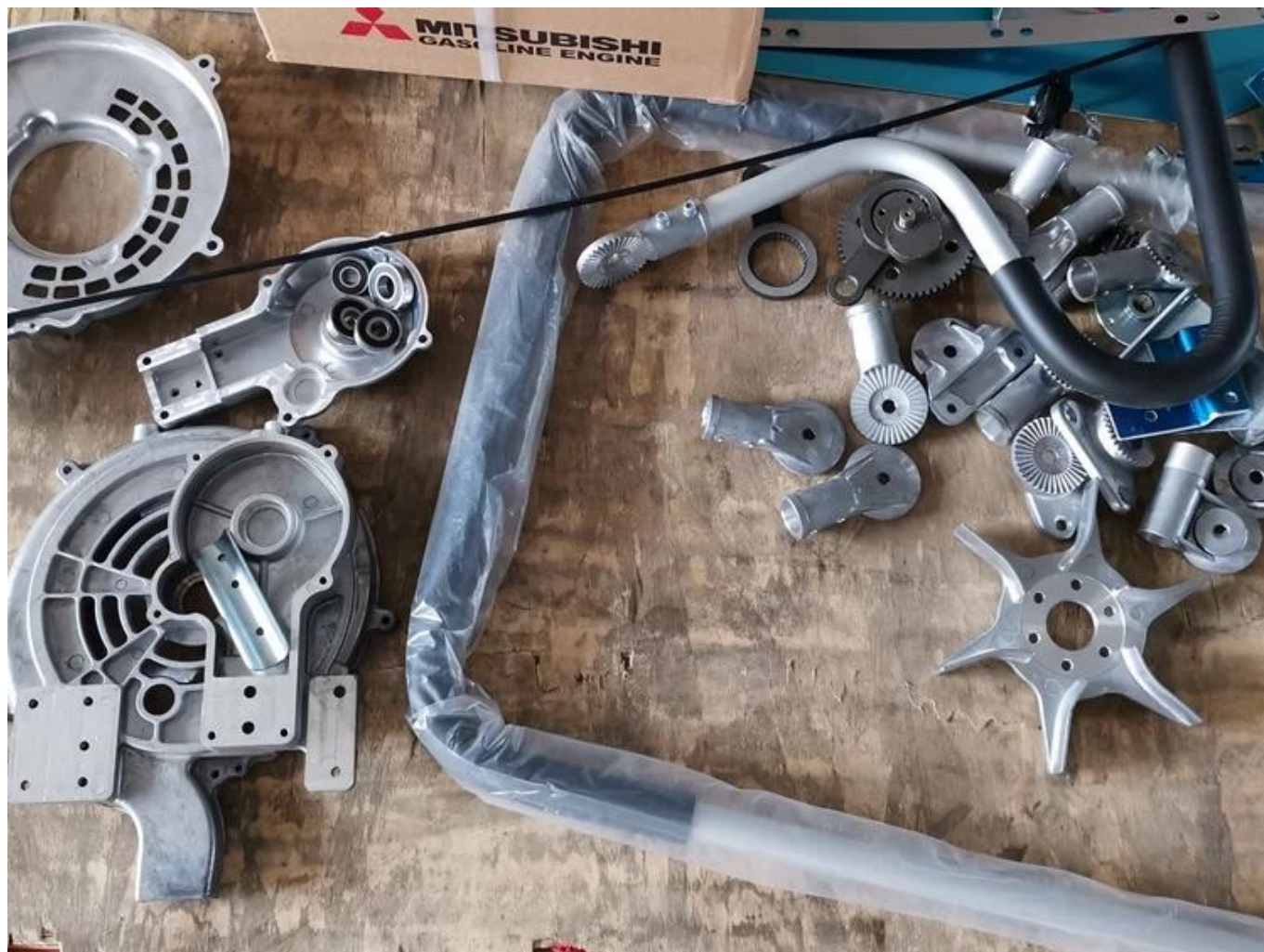
Notre moteur à essence auto-développé a un faible bruit, une puissance suffisante et davantage d'économies de carburant.



Depuis huit ans, nous ne nous contentons pas d'utiliser des accessoires de boîte de vitesses de même mauvaise qualité que nos concurrents. 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.



[Two Man Tea Leaf Harvesting Machine](#) après 20 ans d'optimisation et d'amélioration continues, désormais toutes les pièces sont produites par nous-mêmes, nous garantissons que chaque pièce est de la meilleure qualité et la durée de vie est augmentée de 100 % par rapport à nos pairs !

SPÉCIFICATION

[Double Men Use Tea Leaf Harvester](#) liste de spécifications :

| | |
|-------------------------|-------------------------|
| Modèle | DL-4CP-1210 |
| Modèle de moteur | G4K |
| Largeur de coupe | 1210/1140/1000mm |
| Puissance du moteur | 2,2 kW / 2,9 CV |
| Course du moteur | 2 temps |
| Déplacement | 41,5CC |
| Type de refroidissement | Refroidissement par air |
| Type de lame | Type droit |
| Taille d'emballage | 142x52x45cm |
| Poids | 29 kg |

Spécification de l'ensemble de [Double Men Use Tea Leaf Harvester](#).

| Modèle | Largeur de coupe | Moteur | Pouvoir |
|-------------|------------------|--------|---------|
| DL-4CP-1210 | 1210/1140/1000mm | G4K | 2,2 kW |
| DL-4CH-1210 | 1210/1140/1000mm | G4K | 2,2 kW |

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

PHOTOS



Handwritten Chinese text: 2人茶機, 1140mm, 1210mm

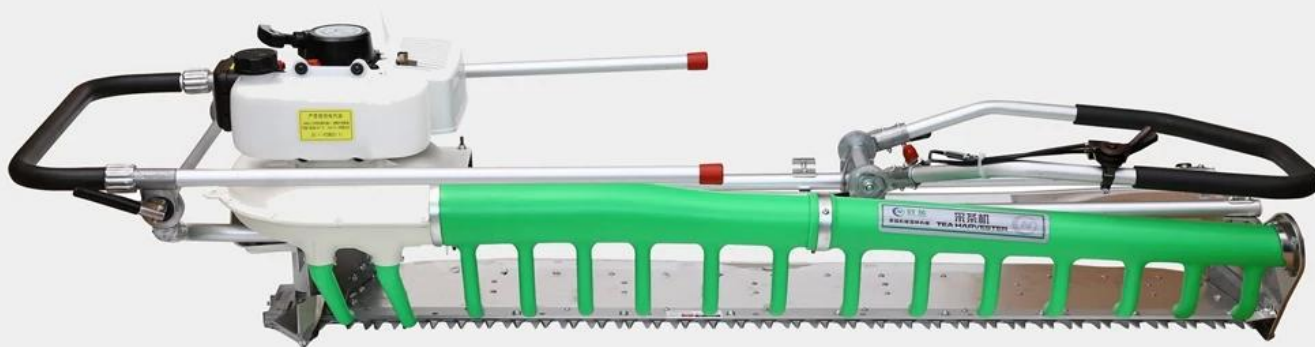
2-Men Tea Harvester DL-4CP-1210



1200 kg / h
Straight Blade 1210 mm
Cutting Width 100/114/121 cm

Website: delijx.com Email: info@delijx.com
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 ↑





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 dans environ 10 minutes ↓ ↓