

DESCRIPCIÓN

La [cosechadora de té mecánica tipo mochila](#) se utiliza principalmente para recoger té en terrenos montañosos, montañosos, llanos y otros. Se produce con tecnología avanzada internacional. Tiene las ventajas de bajo nivel de ruido, gran volumen de aire, calidad estable y alta eficiencia de producción. Es una máquina ideal para recoger té.

[Máquina empacadora de té](#) 4C-H3 con motor de gasolina HONDA GX35 de 4 tiempos, 35 CC, 1.35KW, el ruido es más bajo que el de 2 tiempos y ahorra más combustible que el motor de 2 tiempos. El rendimiento es más estable y no se extinguirá a altas temperaturas. La recolección de té es más eficiente y la eficiencia es 40 veces mayor que la del trabajo manual.

VENTAJA

1. Correa de hombro ensanchada y engrosada personalizada. El ancho de la correa se ensancha en un 30% y el grosor aumenta en un 20%. El hombro no duele durante el uso.
2. Diseño de mango ergonómico, peso equilibrado razonable del resto del cuchillo, más recolección de té que ahorra trabajo.
3. Las aspas del ventilador y la cubierta del ventilador de diseño independiente, el ventilador de plástico y el ventilador de aluminio están disponibles para una mayor resistencia y un volumen de aire más suficiente.
4. El acero para herramientas al carbono SK5 ha sido templado con alta dureza y fuerte resistencia al desgaste. Puede cortar ramas de 1 cm de grosor directamente.

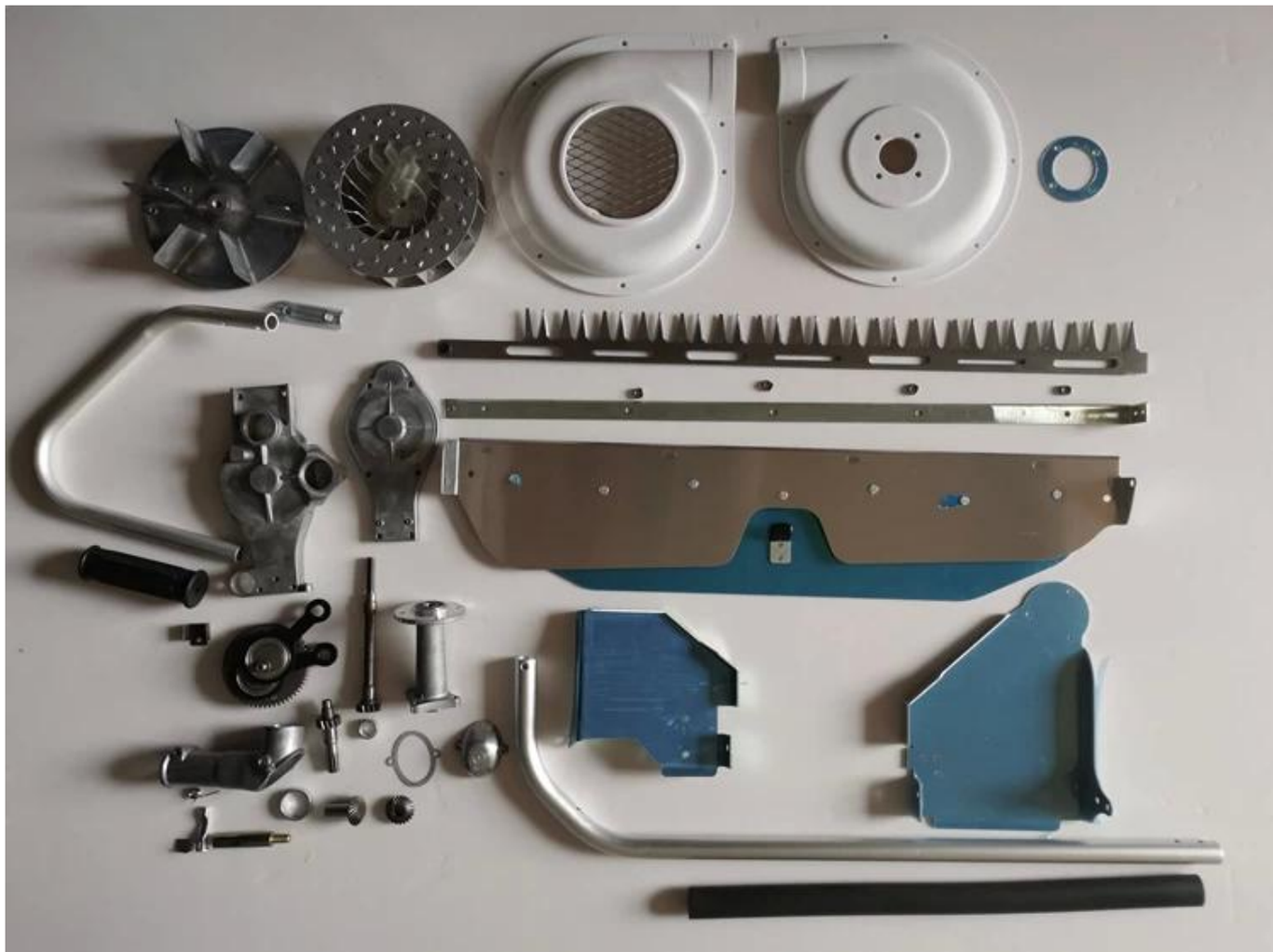
DETALLES



Para las áreas de producción de té con hojas grandes y las necesidades especiales de recolección de lavanda y otras flores, hemos desarrollado un nuevo tipo de torreta aumentada, que es 10 cm más alta que la convencional, lo que mejora en gran medida la eficiencia de la recolección.



Cada juego de máquina para recoger té es gratuito con una bolsa de tela de nailon de 6 metros de largo, que es resistente al desgaste y duradera. La bolsa tiene una cuerda de amarre y la longitud de trabajo se puede ajustar arbitrariamente.



[Cosechadora de té de gasolina mecánica](#) después de 20 años de optimización y mejora continua, ahora todas las piezas son producidas por nosotros mismos, nos aseguramos de que cada pieza sea de la mejor calidad y la vida útil aumenta en un 100% en comparación con sus pares.



La estructura de la cerbatana está optimizada. El volumen de aire de cada conducto es uniforme y el viento es más fuerte, la hoja de té en bolsitas de té más rápido.

ESPECIFICACIÓN

Lista de especificaciones de la [máquina cosechadora de té de gasolina](#) :

Modelo	DL-4C-H3
Ancho de corte	40/50/60 cm
Modelo de motor	HONDA GX35
Carrera	4 tiempos
Desplazamiento	35CC
HP	1.8HP
Poder	1,35 kilovatios
Peso total	10,2 kg

Especificación de toda la máquina cosechadora de té de gasolina.

Modelo	Motor	Carrera	Poder
--------	-------	---------	-------

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

Si tiene una necesidad especial, se puede personalizar de acuerdo con las necesidades de los clientes.

FOTOS



1.35kw 1.8HP
HONDA GX35 Engine

Backpack Tea Harvester DL-4C-H3

1.35 kw, 1.8 HP
HONDA GX35 Engine
35 CC Displacement
Kawasaki / Ochiai Rack

4 stroke



600 kg / h
6 Meters Length Bag
Cutting Width 45/50/60 cm

4 Stroke

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

 **Assistant**
Leaf Blower Machine



DELIX.COM





CONTACTO

Si está interesado en este producto, contáctenos para conocer el precio.



↑ ↑ Haga clic en el icono para obtener el último precio directamente ↑ ↑



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

Can ↓ También puede dejar su información de contacto en la parte inferior. Normalmente nos contactamos contigo en unos 10 minutos ↓ ↓