



## DESBROZADORA 53CC - 2,6CV

### VIR53

Esta máquina se destaca por su eficacia y resistencia en contextos agrícolas con vegetación exigente, permitiendo cortar y clarear de forma rápida y cómoda, ya que es significativamente más potente que las desbrozadoras tradicionales. La capacidad de su depósito de combustible garantiza una gran autonomía, lo que permite realizar las tareas sin interrupción, optimizando el trabajo del usuario y aumentando la productividad. Además, el sistema easystart posibilita un arranque rápido del trabajo y el sistema antivibración hace que el manejo de la máquina sea más cómodo, ayudando a reducir la fatiga del usuario. Este modelo también está equipado con un arnés para apoyar la desbrozadora, favoreciendo la ergonomía y el bienestar en la realización de las tareas agrícolas.

#### Características principales

- > Amplio diámetro de corte: Le permite ralear y cortar vegetación alta y densa con eficacia;
- > Motor de 2 tiempos con 10.000 rpm: Alta potencia para cortar fácilmente zonas con mucha maleza;
- > Depósito de 0,92L: Autonomía ampliada, reduciendo las interrupciones para repostar;
- > Sistema EasyStart: Facilita la puesta en marcha, ahorrando tiempo y esfuerzo al inicio de las tareas;
- > Sistema antivibración: Garantiza la comodidad durante un uso prolongado, minimizando la fatiga;
- > Arnés de soporte incluido: Mayor ergonomía y confort, mejorando la productividad y reduciendo la fatiga.

#### Especificaciones

Ancho del cabezal de corte con hilo de nylon	<b>450 mm</b>
Ancho del disco de corte	<b>255 / 305 mm</b>
Autonomía	<b>1,5 h</b>
Cilindrada	<b>53 cc</b>
Combustible	<b>Mezcla - 1: 40</b>
Control multifunciones	<b>Sí</b>
Depósito del combustible	<b>920 mL</b>
Diámetro del hilo de nylon	<b>2.8 mm</b>
Diámetro del tubo con eje de transmisión	<b>28 mm</b>
Eje	<b>Aluminio</b>
Longitud del tubo con eje de transmisión	
Motor	<b>Combustión 2T</b>
Nivel de potencia acústica (LWA)	<b>115 dB</b>
Peso del producto	<b>8,8 Kg</b>
Potencia	<b>2,6 cv / 1,9 kW</b>
Rotaciones	<b>10000 rpm</b>