









## DESBROZADORA 43CC - 1,6CV VIR43C

Esta máquina se destaca por su rapidez y resistencia en contextos de vegetación exigente, permitiendo un desbroce y clareo eficientes. 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: Garantiza la eficacia en el clareo y el corte de vegetación alta y densa;
- > Depósito de combustible de 1 litro: 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	415 mm
Ancho del disco de corte	255 / 305 mm
Autonomía	1,5 h
Cilindrada	43 cc
Combustible	Mezcla - 1: 30
Control multifunciones	Sí
Depósito del combustible	1L
Diámetro del hilo de nylon	2.5 mm
Diámetro del tubo con eje de transmisión	28 mm
Dimensiones	290 x 1890 x 700 mm
Dimensiones del embalaje	1832 x 301 x 301 mm
Eje	Aluminio
Longitud del tubo con eje de transmisión	1500 mm
Motor	Combustión 2T
Nivel de potencia acústica (LWA)	108 dB
Peso con embalaje	12,2 Kg
Peso del producto	9 Kg
Potencia nominal	1,6 cv / 1,2 kW
Rotaciones	7000 rpm

noviembre 05, 2025, 23:21h
VITO - Tools for the brave | Sujeto a correcciones o modificaciones sin previo aviso.

Página 1 de 1
vito-tools.com