



## DÉBROUSSAILLEUSE 53CC - 2,6CV VIR53

Cette machine se distingue par son efficacité et sa résistance dans les contextes agricoles avec une végétation exigeante, permettant de couper et d'éclaircir rapidement et commodément, car elle est nettement plus puissante que les débroussailleuses traditionnelles. La capacité de son réservoir de carburant garantit une grande autonomie, ce qui permet d'effectuer des tâches sans interruption, d'optimiser le travail de l'utilisateur et d'augmenter sa productivité. En outre, le système easystart permet de démarrer rapidement le travail et le système anti-vibration rend la manipulation de la machine plus confortable, contribuant ainsi à réduire la fatigue de l'utilisateur. De plus, ce modèle est équipé d'un harnais de support pour la débroussailleuse, favorisant l'ergonomie et le bien-être lors de l'exécution des tâches agricoles.

### Caractéristiques principales

- > Large diamètre de coupe : Permet d'éclaircir et de couper efficacement la végétation haute et dense;
- > Moteur à 2 temps de 10 000 tpm : Puissance élevée pour faciliter la tonte des zones à forte densité de broussailles;
- > Réservoir de 0,92L : Autonomie accrue, réduisant les interruptions pour le ravitaillement en carburant;
- > Système EasyStart : Facilite le démarrage, économise du temps et des efforts au début des tâches;
- > Système anti-vibration : Garantit le confort lors d'une utilisation prolongée, en minimisant la fatigue;
- > Harnais de support inclus : Ergonomie et confort accrus, ce qui améliore la productivité et réduit la fatigue.

### Spécifications

Arbre	Aluminium
Autonomie	1,5 h
Carburant	Mélange - 1: 40
Cylindrée	53 cc
Diamètre du fil de nylon	2.8 mm
Diamètre du tube	28 mm
Larguer de coupe de la lame	255 / 305 mm
Larguer de coupe du fil de nylon	450 mm
Longueur du tube de l'arbre de transm.	
Moteur	Combustion à 2 temps
Niveau de puissance acoustique (LWA)	115 dB
Poids du produit	8,8 Kg
Poignée de commande multi-fonctions	Oui
Puissance	2,6 cv / 1,9 kW
Réservoir du carburant	920 mL
Vitesse de rotation	10000 rpm