



COUPE-BORDURES 30CM 550W VIAC550

La tête pivotante et la roue d'appui augmentent la polyvalence de ce coupe-bordures, vous permettant d'ajuster l'angle de coupe pour atteindre les bords, les coins et d'autres zones difficiles d'accès. Cela permet d'obtenir une finition plus précise et plus professionnelle dans toutes les parties du jardin. Les caractéristiques réglables, telles que la poignée auxiliaire et le manche télescopique, rendent cette machine plus confortable à utiliser, en s'adaptant aux besoins individuels de chaque utilisateur. Équipée d'un fil torsadé, il garantit des coupes précises et efficaces, offrant des performances supérieures même sur les pelouses denses. C'est une machine légère, très efficace pour tondre dans des endroits inaccessibles avec une tondeuse.

Caractéristiques principales

- > Précision de coupe : Idéal pour les finitions dans les endroits difficiles d'accès, assurant des bords réguliers;
- > Conception ergonomique : Facilite la manipulation, apporte du confort et réduit la fatigue lors d'une utilisation prolongée;
- > Polyvalence : Convient à une grande variété de surfaces et de matériaux, de l'herbe aux petits buissons et aux clôtures;
- > Léger : Facile à transporter et à manœuvrer, même sur des terrains accidentés ou dans des espaces restreints;
- > Peu d'entretien : Équipé de lames durables et faciles à remplacer, ce qui minimise les temps d'arrêt;
- > Réglage de la hauteur : Réglages rapides pour adapter la coupe aux différentes conditions et préférences;
- > Accessibilité et flexibilité : La tête pivotante et la roue d'appui permettent d'atteindre les zones difficiles et de changer rapidement la direction de coupe, ce qui améliore l'efficacité;
- > Un contrôle accru : La roue d'appui assure l'équilibre et la stabilité, ce qui permet de faire des coupes plus précises.

Spécifications

Alimentation automatique	Oui
Diamètre de coupe	300 mm
Diamètre du fil	1,6 mm
Longueur du fil	2 x 5 m
Niveau de puissance acoustique (LWA)	96 dB
Puissance absorbée	550 W
Tension de charge	230 V 50 Hz
Vitesse de rotation à vide	10000 rpm