



## RASENMÄHER-ROBOTER EMOWER300 VIRCR300

Der Mäherroboter eMOWER300 (VIRCR300) von VITO ist ideal für kleine Gärten und kann Flächen bis zu 300 m<sup>2</sup> mähen. Er ist leise und effizient und wird mit einem 20V 2.0Ah Akku betrieben, der ihm eine Autonomie von 70 Minuten verleiht. Er ist mit einem robusten bürstenlosen Motor und drei Mähmessern ausgestattet, die eine Schnittbreite von 180 mm und eine einstellbare Schnithöhe von 20 bis 60 mm bei einer Flächenleistung von 45 m<sup>2</sup>/h ermöglichen. Der Zufallsmähmodus ermöglicht es dem Roboter, alle Bereiche der Rasenfläche abzufahren, wodurch sich wiederholende Muster und unerwünschte Schnittmarken vermieden werden. Er ermöglicht auch eine einfache Anpassung an unebenes Gelände, indem er bei unerwarteten Hindernissen einfach die Richtung ändert und sich zufällig bewegt. Die Präzision des Schnitts wird durch die feinen Messer gewährleistet, die für ein gleichmäßiges Schnittbild sorgen. Der Mäherroboter ist die Lösung für die Gartenpflege, da er mit einem Schneidsystem mit Mikromessern ausgestattet ist, deren feine Partikel auf dem Rasen verbleiben und den Boden düngen. Dank der Schutzart IP65 ist er wasser- und staubdicht und verfügt über eine Ladestation. Dieses Modell ist mit der Mobile APP (robotic-mower connect) kompatibel, die für iOS und Android erhältlich ist und mit der Sie den Mäherroboter über Ihr Smartphone steuern und programmieren können.

### Hauptmerkmale

- > Perfekt für kleine Gärten: Der eMOWER300 wurde speziell für kleinere Flächen entwickelt und liefert dennoch gleichmäßige und präzise Ergebnisse.
- > Effizienz und Praktikabilität: Mit optimaler Autonomie für kleine Gärten bietet der Mäherroboter eine präzise Schnittleistung und hohe Zuverlässigkeit.
- > Einfache Verwaltung: Die vollständige Steuerung erfolgt über eine benutzerfreundliche App, wodurch die Rasenpflege erheblich vereinfacht wird.
- > Nachhaltigkeit: Der Mikroschnitt sorgt für eine natürliche Nährstoffzufuhr des Bodens und spart gleichzeitig Zeit und Arbeitsaufwand.
- > Robuste Bauweise: Dank der IP65-Zertifizierung ist der Roboter vor Staub und Wasser geschützt und überzeugt durch seine hohe Langlebigkeit.

### Spezifikationen

Anzahl Schneidmesser	<b>3</b>
Batteriekapazität	<b>2.0 Ah</b>
Empfohlener Arbeitsbereich	<b>300 m<sup>2</sup></b>
Leerlaufdrehzahl	<b>2800 rpm</b>
Maximaler Steigungswinkel	<b>24°</b>
Motor	<b>Brushless</b>
Nennleistung	<b>15 W (Bewegungsmotor)</b>
Nennleistung	<b>60 W (Schneidemotor)</b>
Nennspannung	<b>20 V</b>
Schallleistungspegel (LWA)	
Schnittbreite	<b>180 mm</b>
Schnittebenen	<b>20 - 60 mm</b>
Schnittmodus	<b>Zufällige gerade Linie</b>
Schutzzindex	<b>IPX5 - Maschine; IP67 - Ladegerät</b>
Versorgungsspannung des Ladegeräts	<b>230 V 50 Hz</b>