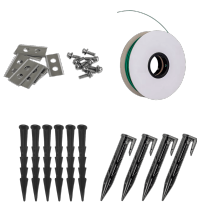




RASENMÄHER-ROBOTER EMOWER300 VIRCR300



Der Mähroboter eMOWER300 (VIRCR300) von VITO ist ideal für kleine Gärten und kann Flächen bis zu 300 m² 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 Schnitthöhe von 20 bis 60 mm bei einer Flächenleistung von 45 m²/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 Mähroboter 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 Mähroboter 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 Mähroboter 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	3
Batteriekapazität	2.0 Ah
Empfohlener Arbeitsbereich	300 m ²
Leerlaufdrehzahl	2800 rpm
Maximaler Steigwinkel	24°
Motor	Brushless
Nennleistung	15 W (Bewegungsmotor)
Nennleistung	60 W (Schneidemotor)
Nennspannung	20 V
Schallleistungspegel (LWA)	
Schnittbreite	180 mm
Schnittebenen	20 - 60 mm
Schnittmodus	Zufällige gerade Linie
Schutzindex	IPX5 - Maschine; IP67 - Ladegerät
Versorgungsspannung des Ladegeräts	230 V 50 Hz