



## RASENMÄHER-ROBOTER EMOWER800 VIRCR800



Der Mähroboter eMOWER800 (VIRCR800) von VITO ist ideal für große Gärten und kann Flächen von bis zu 800 m<sup>2</sup> mähen. Er ist leise und effizient und wird von einem 20 V 4,0 Ah Akku angetrieben, der ihm eine Autonomie von 150 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 Leistung von 45 m<sup>2</sup>/Stunde 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

- > Máxima eficiência: Cobre grandes áreas com elevada autonomia e rendimento de corte.
- > Tecnologia Inteligente: O corte aleatório evita marcas e adapta-se a terrenos irregulares.
- > Sustentável: Fertiliza o solo naturalmente (mulching), eliminando a necessidade de limpeza pós-corte.
- > Conveniência: Gerido facilmente através do smartphone com app intuitiva.
- > Durabilidade: Construção resistente e proteção contra poeiras e água (IP65), ideal para diferentes condições climáticas.

### Spezifikationen

Anzahl Schneidmesser	3
Batteriekapazität	4.0 Ah
Empfohlener Arbeitsbereich	800 m <sup>2</sup>
Leerlaufdrehzahl	2800 rpm
Maximaler Steigwinkel	24°
Motor	Brushless
Motorleistung	60 W (Schneidemotor)
Nennleistung	15 W (Bewegungsmotor)
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