



Rasenmäher Roboter RM500 Okay

259.-

Mähzeit programmierbar



16 Bilder | 3 Videos

Mit Regensensor. Li-Ionen 20 V/ 2 Ah-Akku. Ladezeit ca. 2 h. Schnittbreite 16 cm. Fläche bis 500 m². Leise: 61 dB. IPX4.

Artikelnummer 101443

Produktmerkmale

Der Roboter-Rasenmäher RM500 eignet sich ideal für Rasenflächen bis 500 m² und sorgt vollautomatisch für einen gleichmäßigen Schnitt. Für eine flexible Anpassung lässt sich die Schnitthöhe zwischen 20 und 50 mm einstellen, bei einer Schnittbreite von 16 cm. Zudem arbeitet das Gerät mit nur 61 dB(A) besonders leise. Bei Regen übernimmt der integrierte Regensensor die Kontrolle, unterbricht den Mähvorgang und fährt den Roboter selbstständig zur Ladestation zurück. Auch Steigungen bis ca. 15 % bewältigt er zuverlässig.

Der 20 V Li-Ion-Akku mit 2.0 Ah lädt in rund 2 Stunden und ermöglicht eine automatische Rückkehr zur Ladestation mit anschließender Fortsetzung des Mähens. Für Sicherheit sorgen PIN-Code, Not-Aus-Taste, Kollisionssensor sowie die Schutzklasse IPX5.

Der Mäher kann komplett eigenständig betrieben werden und funktioniert auch ohne Smartphone und ohne WLAN direkt über das Bedienfeld am Gerät.

Weitere hilfreiche Informationen zu Rasenmäher Robotern finden Sie auf der LANDI Themenseite [«Rasenmäher Roboter»](#).

Im Lieferumfang sind Ladestation, Netzteil, Begrenzungskabel, Befestigungshaken, Ersatzmesser mit Schrauben sowie Bedienungsanleitung. Die Garantie beträgt 5 Jahre.

Produktspezifikationen

Dokumente

Fragen zum Produkt (12)