

## Scheppach Black Edition RRMA300 - Rasenmähroboter

Artikelnummer: 58130019944

Titel:

Scheppach Black Edition Rasenmähroboter RRMA300,  $300~\text{m}^2$ , 160~mm Schnittbreite, 20-50~mm Schnittbreite, inkl. Zubehör

## **Bulletpoints:**

- Rasenmähroboter für Gärten mit bis zu 300 m² Rasenfläche
- Schnittbreite 160 mm
- Schnitthöhe von 20 50 mm stufenlos einstellbar
- Wartungsfreier, bürstenloser Motor (Brushless Motor)
- Mit praktischer Kantenmähfunktion
- Regensensor sorgt für eine zuverlässige Rückkehr zur Ladestation bei Regen
- Automatische Rückkehr zur Ladestation
- Floating Cut System für einen besonders gleichmäßigen Schnitt
- Geräuscharm 61 dB(A)
- Steigungen bis zu 25% möglich
- Kollisionserkennung sowie Kipp- und Hebesensoren sorgen für Sicherheit
- Integrierter Diebstahlschutz über PIN
- Digitaldisplay mit intuitiv bedienbarem Tastenfeld
- 0,6 A Ladestation inklusive Netzteil mit 6,3 m Anschlusskabel
- Inklusive 100 m Führungsdraht, 130 Befestigungsklammern und 3 Mähmessern (vormontiert)

## **Kurztext:**

Automatisches Rasenmähen – kein Problem mit dem Scheppach Rasenmähroboter RRMA300. Der Mähroboter eignet sich für Gärten mit einer Rasenfläche von bis zu 300 m². Die Steuerung erfolgt manuell über ein intuitive bedienbares Digitaldisplay. Die Schnitthöhe kann stufenlos von 20 bis 50 mm eingestellt werden. Über Rasenkanten auf Rasenniveau mäht der Roboter sicher hinweg, sodass diese nicht zusätzlich getrimmt werden müssen. Selbst enge Passagen, Hindernisse, schwieriges Terrain und Steigungen bis 25% meistert der Mäher problemlos.

## Langtext:

Rasenpflege leicht gemacht – und zwar mit dem Scheppach Rasenmähroboter RRMA300. Mit einer Schnittbreite von 160 mm ist der Roboter für Gärten mit einer Rasenfläche von bis zu 300 m² geeignet. Der wartungsfreie und kraftvolle Brushless Motor ermöglicht außerdem eine längere Laufzeit, eine hohe Lebensdauer und einen geringeren Verschleiß.

Der leistungsstarke Mähroboter mäht den Rasen selbstständig und nach dem Zufallsprinzip. Die Schnitthöhe kann dabei stufenlos von 20 bis 50 mm eingestellt werden. Auch über Rasenkanten auf Rasenniveau mäht der Roboter sicher hinweg, sodass diese nicht zusätzlich getrimmt werden müssen. Das Floating Cut System sorgt außerdem für einen gleichmäßigen Schnitt und gleicht Bodenunebenheiten zuverlässig aus.

Die Steuerung erfolgt manuell über ein intuitiv bedienbares Tastenfeld. Der Mähroboter verfügt außerdem über ein praktisches Digitaldisplay inklusive Diebstahlschutz sowie eine Multizonenfunktion.

Der integrierte Regensensor erkennt Niederschlag und sorgt dafür, dass der RRMA300 zurück in seine Station fährt und den Mähvorgang zu einem späteren Zeitpunkt automatisch fortführt. Hebe-, Kippund Stoßsensoren sorgen außerdem für maximale Sicherheit während des Betriebs. Auch Steigungen bis 25% meistert der RRMA300 mühelos.

Aufbau und Inbetriebnahme gestalten sich mit dem Mähroboter schnell und unkompliziert, denn der Begrenzungsdraht kann ganz einfach oberirdisch verlegt werden.

Mit nur 61 dB Arbeitslautstärke ist der Rasenmähroboter besonders leise, so dass man ihn auch während des Betriebs kaum wahrnimmt. Im Lieferzubehör sind 100 m Führungsdraht, 130 Befestigungsklammern und 3 Mähmesser (vormontiert) enthalten.