

RASENMÄHROBOTER FÜR 600 M²

- Ideal für Gärten bis 600 m² Rasenfläche
- Schnittbreite 180 mm
- Schnitthöhe von 20 – 60 mm stufenlos einstellbar
- Mit praktischer Kantenmähfunktion
- Automatische Rückkehr zur Ladestation
- Geräuscharm - 55 dB
- Steigungen bis zu 35% möglich
- Steuerung per App via Bluetooth oder WiFi
- Einzelne Mähzonen per App einstellbar
- Sicherheitssensorik dank Stoß-, Kipp- und Hebesensoren
- Integrierter Diebstahlschutz über PIN
- Digitaldisplay mit intuitiv bedienbarem Tastenfeld
- Ladestation inklusive Netzteil mit 8 m Anschlusskabel
- Inklusive 1,1 A-Ladestation, 130 m Begrenzungskabel, 180 Bodenanker, 9 Mähmesser (3 vormontiert, 6 Ersatzmesser)

OPTIONALES ZUBEHÖR

GARAGE
FÜR RASEN-
MÄHROBOTER



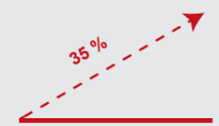
Artikelnummer: 7913001717
EAN: 4014915236641

PRODUKT-DETAILS

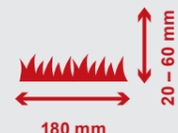
600 m² Fläche



Bis zu 35 % Steigung



Schnitthöhe und -breite



Regensensor



Wifi & Bluetooth



Über App steuerbar



BESONDERES FEATURE

SMARTE APP-STEUERUNG

- ✓ Gerätestatus
- ✓ Mähplan bearbeiten
- ✓ Kantenschneidfunktion
- ✓ Mähzonen einstellen
- ✓ Mähen starten/stoppen
- ✓ Rückkehrfunktion zur Ladestation

BRUSHLESS MOTOR



PRODUKT-DETAILS

Diebstahlschutz mit
Pin-Code-Sicherung



Akku 20 V / 2 Ah



Betriebszeit 60 min



Ladezeit 120 min



Schwebender Schnittkopf



Mähwerk-Reinigung



Schnitthöhe von 20 – 60 mm
stufenlos einstellbar.



Der schwebende Schnittkopf gleicht
Bodenunebenheiten zuverlässig und schnell aus



PRODUKTDATEN

Abmessung Ladestation L x B x H	610 x 225 x 435 mm
Abmessung Mähroboter L x B x H	530 x 360 x 225 mm
Arbeitslautstärke	55 dB
Schnittbreite max.	180 mm
Schnitthöhenverstellung	20 – 60 mm
Fläche	max. 600 m ²
Motor	20 V~
Batterie	2 Ah

LOGISTISCHE DATEN

Gewicht netto / brutto	8 / 14,2 kg
Abmessung Verpackung	730 x 445 x 275 mm
Artikelnummer	5913003901
EAN	4046664154051
20 Container	305 Stück
40 Container	630 Stück
40 HQ Container	724 Stück



Scheppach RoboCutXL600 – Rasenmäroboter

Artikelnummer: 5913003901

Titel:

Scheppach RoboCutXL600 Mähroboter für 600qm Flächen 180mm Schnittbreite inkl. Zubehör

Bulletpoints:

- Ideal für Gärten bis 600 m² Rasenfläche
- Schnittbreite 180 mm
- Schnitthöhe von 20 – 60 mm stufenlos einstellbar
- Mit praktischer Kantenmähfunktion
- Automatische Rückkehr zur Ladestation
- Geräuscharm - 55 dB
- Steigungen bis zu 35% möglich
- Steuerung per App via Bluetooth oder WiFi
- Einzelne Mähzonen per App einstellbar
- Sicherheitssensorik dank Stoß-, Kipp- und Hebesensoren
- Integrierter Diebstahlschutz über PIN
- Digitaldisplay mit intuitiv bedienbarem Tastenfeld
- Ladestation inklusive Netzteil mit 8 m Anschlusskabel
- Inklusive 3 A-Ladestation, 170 m Begrenzungskabel, 230 Bodenanker, 9 Mähmesser (3 vormontiert, 6 Ersatzmesser)

Kurztext:

Der Scheppach Rasenmäroboter RoboCutXL600 eignet sich für Gärten mit einer Rasenfläche von bis zu 600 qm. Die Steuerung erfolgt manuell oder automatisch mittels App-Einstellung, mit der sich u.a. die tägliche Mähzeit festlegen lässt. Der Aufbau erfolgt rasch und einfach, da das Begrenzungskabel oberirdisch verlegt werden kann. Die Schnitthöhe kann von 20 bis 60 mm individuell eingestellt werden. Auch über Rasenkanten auf Rasenniveau mäht der Roboter sicher hinweg, sodass diese nicht zusätzlich getrimmt werden müssen. Sogar Steigungen bis 35% sind möglich.

Langtext:

Mähroboter sparen viel Zeit und Arbeit, nehmen sie einem doch das zeitintensive Rasenmähen ab. So kann man im Sommer das gute Wetter auf der Terrasse genießen, während der Roboter die Arbeit erledigt. Durch das regelmäßige Mähen bleibt der Rasen stets schön saftig grün und dicht. Der feine Rasenschnitt wird dabei als Mulchschicht auf der Grasnarbe verteilt und dient dort als natürlicher Schutz vor Austrocknung sowie als Nährstoffreservoir für einen gesunden Boden.

Der Mähroboter RoboCut XL600 von Scheppach ist dank seiner kompakten Bauweise besonders wendig und dadurch optimal für Gärten mit einer mittelgroßen Rasenfläche bis 600 m² ausgelegt. Mit nur 55 dB Arbeitslautstärke ist der Rasenmäroboter besonders leise, so dass man ihn auch während des Betriebs kaum wahrnimmt.

Die Steuerung des Mähroboters erfolgt entweder manuell oder ganz einfach automatisch via App-Einstellung. Mittels Wifi oder Bluetooth wird der Roboter mit dem Smartphone verbunden, um die Mähzeiten oder die Mähzonen festzulegen. Dank des integrierten Regensensors stoppt der RoboCut XL600 außerdem, sobald es zu regnen beginnt und fährt zurück in seine Station.

Der kompakte Mähroboter mit 18 cm Schnittbreite mäht den Rasen selbstständig und willkürlich. Die Schnitthöhe kann dabei individuell in 5 Stufen von 20 bis 60 mm eingestellt werden. Auch über Rasenkanten auf Rasenniveau mäht der Roboter sicher hinweg, sodass diese nicht zusätzlich getrimmt werden müssen.

Dank der großen Laufräder kommt der RoboCut XL600 selbst auf unwegsamem Gelände problemlos zurecht. Sogar Steigungen bis 35% schafft er mühelos. Auch der Aufbau und die Inbetriebnahme gestalten

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

Der Mähroboter verfügt außerdem über ein praktisches Digitaldisplay inklusive Diebstahlschutz sowie eine Multizonenfunktion. Im Lieferzubehör sind zudem 9 Mähmesser, 100 m Führungsdraht sowie 130 Befestigungsklammern enthalten.