

RASENMÄHROBOTER FÜR 900 M²

- Ideal für Gärten bis 900 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 6,3 m Anschlusskabel
- Inklusive 3 A-Ladestation, 170 m Begrenzungskabel, 230 Bodenanker, 9 Mähmesser (3 vormontiert, 6 Ersatzmesser)

OPTIONALES ZUBEHÖR

GARAGE
FÜR RASEN-
MÄHROBOTER



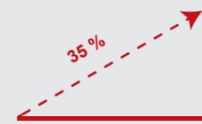
Artikelnummer: 7913001717
EAN: 4014915236641

PRODUKT-DETAILS

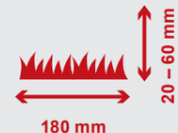
900 m² Fläche



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 / 4 Ah



Betriebszeit 120 min



Ladezeit 110 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. 900 m ²
Motor	20 V~
Batterie	4 Ah

LOGISTISCHE DATEN

Gewicht netto / brutto	8 / 15,8 kg
Abmessung Verpackung	730 x 445 x 275 mm
Artikelnummer	5913002901
EAN	4046664154082
20 Container	305 Stück
40 Container	630 Stück
40 HQ Container	724 Stück



Manuelle
Stopp-Funktion



Regensensor



3 eingebaute
Messer



Ladestation inkl. Netzteil
mit 6,3 m Anschlusskabel