

The Makita logo is positioned in the top right corner of the advertisement. It consists of the word "Makita" in a white, italicized, sans-serif font, set against a solid red rectangular background.

Jouw perfecte gazon

Een vol, groen, gezond gazon
met jouw Makita robotmaaier

www.makita.be/robotmaaier

Een strak gazon in perfecte conditie

Een mooi gazon krijg je door zo vaak mogelijk te maaien. Dit zorgt ervoor dat het gras nieuwe uitlopers maakt en onkruid en mos minder de kans krijgen om zich te ontwikkelen. Met de Makita robotmaaier wordt het gazon mooi en vol. De robotmaaier werkt op een ingebouwde 18 V Makita accu die zichzelf oplaadt in het laadstation. Het gemaaid gras zorgt voor recirculatie van voedingsstoffen en water, waardoor het gras groener blijft.

- Maaien was nog nooit zo eenvoudig en efficiënt.
- Met een maximaal maaigebied van 3.500 m², korte oplaadtijd en lange ononderbroken maaitijd, blinkt de RM350D robotmaaier uit in zijn klasse.
- De automatische instelling van de maaihoogte en spiraal-/spotmaaien maken het onderhoud nog veelzijdiger.

Maximale maaioppervlakte van 3.500 m²

Oplaadtijd van gemiddeld 40 min

Maximale helling: 26°

Maai breedte: 240 mm

Maaihoogte: 20-60 mm

Gemiddeld 135 minuten maaitijd per acculading



Robotmaaier

18V / 5.0Ah ingebouwde Li-Ion accu

De RM350D heeft de mogelijkheid om een maximaal oppervlak van 3.500 m² te maaien

Door de Makita snellaadtechnologie wordt de gemiddelde oplaadtijd teruggebracht tot 40 minuten. Met een volledig opgeladen accu kan de RM350D effectief 135 minuten maaien. De maximale oppervlakte van 3.500 m² is een indicatie en hangt af van de ingestelde werktijd, de complexiteit van het werkgebied, de maaihoogte en de conditie van het gazon. De kap kan zonder gereedschap losgemaakt worden, waardoor je de maaier gemakkelijk kan wassen met water. Dankzij de vertrouwde XPT-technologie kan het water niet in de binnenkant van de maaier binnendringen. Het maaien van oneffen gebieden is voor de RM350D geen probleem door de mogelijkheid om hellingen tot 26 graden te kunnen oprijden. De maaihoogte is verstelbaar tussen 20 en 60 mm, in stappen van 5 mm. Met de innovatieve automatische instelling van de maaihoogte kan de gebruiker de gewenste maaihoogte vooraf programmeren. Door de belasting van de motoren te meten, zal de RM350D automatisch de maaihoogte aanpassen totdat de gewenste hoogte is bereikt. Het instellen van het juiste programma is eenvoudig dankzij het gebruiksvriendelijke display op de maaier.

Het moderne design en de duurzaamheid zorgen voor een perfecte staat van jouw ideale gazon. Krijg een vol, groen en gezond gazon met de Makita robotmaaier.



RM350D robotmaaier



| | |
|------------------------------|-------------------------|
| Maximaal werkgebied | 3.500 m ² |
| Max. maaitijd per acculading | 135 min |
| Gemiddelde oplaadtijd | 40 min |
| Maai breedte | 240 mm |
| Onbelast toerental | 2.300 min ⁻¹ |
| Standen maaihoogte | 9 |
| Maaihoogte | 20 - 60 mm |
| Maximale helling | 26° |
| Geluidsdruk niveau | 70 dB(A) |
| Geluidsvermogen niveau | 59 dB(A) |
| Snelheid | 1,7 km/h |
| Afmetingen (L x W x H) | 700 x 560 x 270 mm |
| Gewicht | 13,7 kg |

Accessoires



1913N2-4

1913Y3-9

150 m

50 m

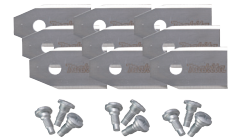
Begrenzings- en geleidingsdraad



1913N6-6

Draadpennen 50 stuks

Voor het bevestigen van de begrenzings- en geleidingsdraad.



1913M9-3

Kit met 9 vervangmessen

Met bijbehorende schroeven in een papieren beschermhoes.



1913N8-2

Draadverbinders 5 stuks

Voor het koppelen, verlengen en repareren van de begrenzings- en geleidingsdraad.



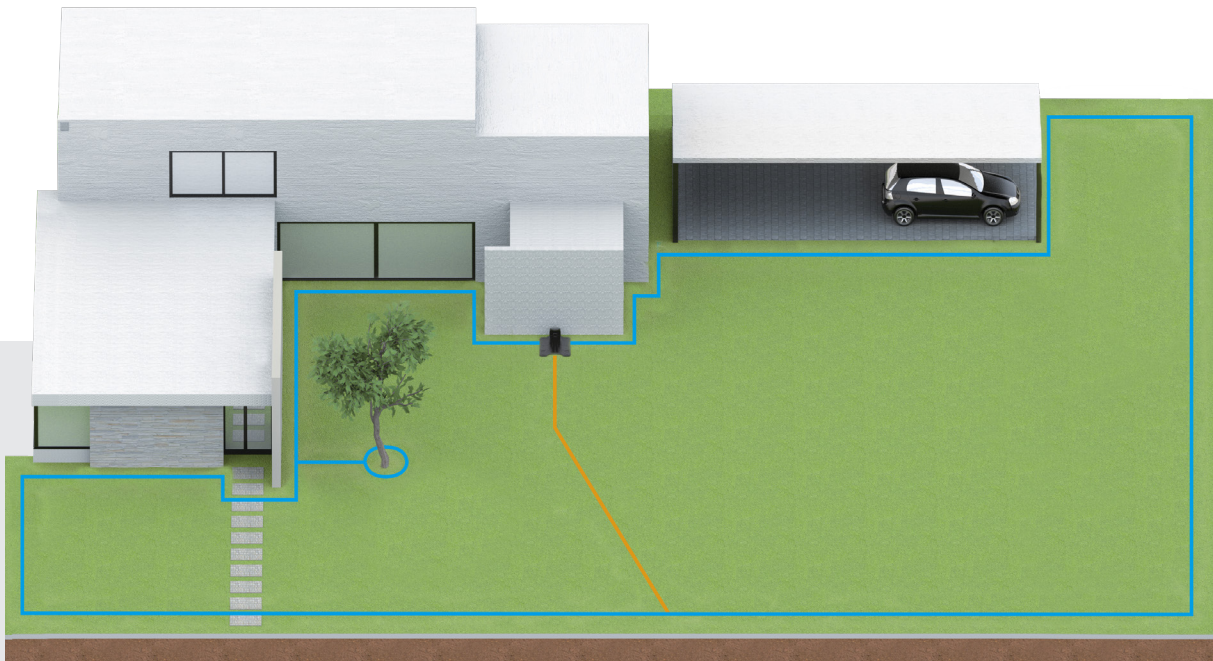
1913N4-0

Reparatieset voor de draad

Voor het repareren van begrenzings- en geleidingsdraad. Bevat: 5 meter draad, 6 draadverbinders en 10 draadpennen.

Jouw groene oase

RM350D: betrouwbaar, een optimale werking en gemakkelijk te installeren



Het gazon kan gelijkmatig worden onderhouden door tot 5 startposities in te stellen op locaties die moeilijk te bereiken zijn. Automatisch maaien en opladen voor een zorgeloos gazononderhoud. Een begrenzingsdraad en maximaal twee geleidingsdraden zorgen voor een nauwkeurige, efficiënte navigatie en een uitstekende dekking.

— Begrenzingsdraad

Voor het afbakenen van het werkgebied van de robotmaaier. Wanneer de robotmaaier de begrenzingsdraad detecteert, verandert hij van richting binnen het begrenzingsgebied. Via deze draad zijn meerdere startposities instelbaar zodat moeilijke locaties of aangesloten gazons ook frequent gemaaid worden.

— Geleidingsdraad

Voor het begeleiden van de robotmaaier. De robotmaaier gebruikt deze draad om snel naar het laadstation te kunnen terugkeren. Bovendien kunnen er op deze draad verschillende startpunten ingesteld worden om de robot naar specifieke plaatsen te leiden.

