



Akku-Mähroboter RM350D



Max. Mähfläche

3.500 m²

Ladezeit

40 min

Durchschnittliche Ladezeit im
automatischen Dauerbetrieb

Dauerbetrieb

135 min

Der Dauerbetrieb ist ein grober Anhaltspunkt für die
durchschnittliche Zeit nach EGMF-Standart (500m², 15mm
Schnitthöhe, 60 Stunden Dauerbetrieb), und ist abhängig von
Dauerbetriebseinstellungen, Rasenfläche, Schnitthöhe und
Rasenbeschaffenheit.

**Eingebauter Li-Ion Akku
18 V / 5,0 Ah**

**BL
MOTOR XPT**

- Sorgt für einen gepflegten Rasen, ohne das Schnittgut sammeln zu müssen
- Arbeitet effizient innerhalb der durch den Begrenzungsdraht definierten Fläche
- Lädt den Akku automatisch auf und setzt danach das Mähen fort



Akku-Mähroboter **RM350D**

Bedienfeld für verschiedene Einstellungen



Symbol	Funktion
	Start
	Einstellungsmenü
	Rückkehrbefehl
	Bestätigen
	Zurück

**Eingebauter Li-Ion Akku
18V / 5,0 Ah**



Wenn der Akku leer wird, kehrt der Mähroboter automatisch entlang des Begrenzungs- oder Führungsrautes zurück zur Ladestation.



Einfache Reinigung

- Die Abdeckung kann abgenommen werden, um die gesamte Maschine mit Wasser zu reinigen (nicht mit Hochdruck)
- Reduziert den Reinigungs- und Wartungsaufwand außerhalb der Season



Spiralförmiger Schnitt

- Der Mähroboter erkennt automatisch Bereiche mit hohem/dichtem Gras und mäht diese langsam in einem spiralförmigen Muster.



Maximaler Steigungswinkel: 26°

- Mäht durch den kräftigen Antrieb auch auf unebenem Terrain



Schnithöheneinstellung

- Bei hohen Wuchs kann der Benutzer den Rasen automatisch über mehrere Tage schrittweise auf die gewünschte Höhe mähen lassen, indem er einfach die Starthöhe und die gewünschte Schnithöhe im Gerät einstellt.

Die Schnithöhe muss nicht mit jedem Schritt einzeln eingestellt werden.

Einstellbereich der Schnithöhe

5 mm Schritte / 9 Abstufungen

20–60 mm



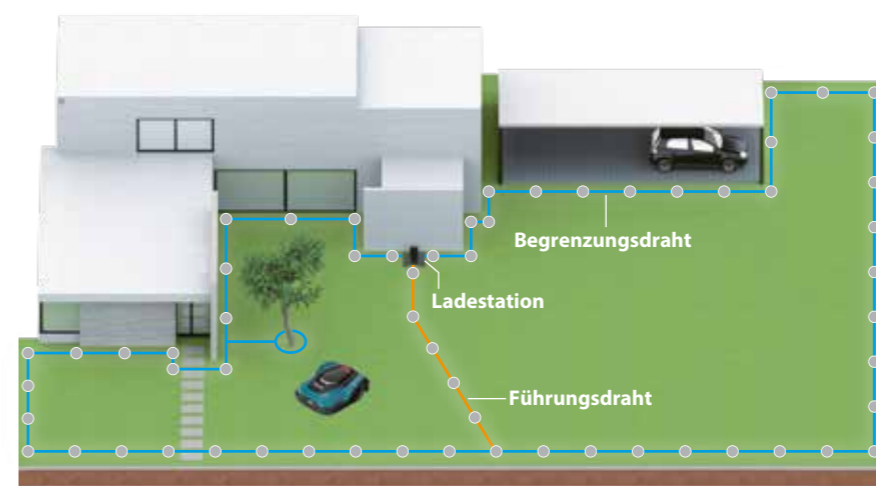
Einstellen der Startposition

- Es können bis zu 5 Startpositionen festgelegt werden
- Befindet sich die Startposition nicht in der Ladestation, fährt der Mähroboter entlang der Drähte und mäht anschließend im Zufallsmodus
- Es ist möglich, die Häufigkeit des Mähens in Bereichen, in welchen weniger oft gemäht werden muss, zu steuern (z.B. am Ende von schmalen Stellen).



Automatisches Mähen und Laden

- Automatisches Mähen und Laden reduziert den Arbeitsaufwand für die Rasenpflege
- Ein Begrenzungsdraht sowie bis zu zwei Führungsdrähte kontrollieren die Bewegung des Mähroboters



Für ein gleichmäßiges Mähen des gesamten Bereichs sollte die Ladestation an einer Stelle platziert werden, die im Zufallsmodus schwer zu erreichen ist.

Begrenzungsdraht

- Zur Eingrenzung des Mähbereichs. Wenn der Mähroboter in die Nähe des Begrenzungsdrahtes kommt, wechselt er die Richtung und fährt innerhalb der Grenzen weiter.

Führungsdraht

- Zur Steuerung der Fahrt des Mähroboters. Der Mähroboter fährt entlang des Führungsdrähtes, wenn er zur Ladestation zurückkehrt oder um bestimmte Stellen zu erreichen.

Diebstahlsicherung

- Das Einstellen eines Sicherheitscodes und der Alarmfunktion können Diebstähle verhindern.



Hinderniserkennung und Hebesensoren

- Stößt der Mähroboter in einem beliebigen Winkel an ein Objekt, entfernt er sich vom Hindernis. Bei Anheben oder Kippen hält er automatisch an. Goße „STOP“-Taste an der Oberseite.



Frei aufgehängte Mähmesser

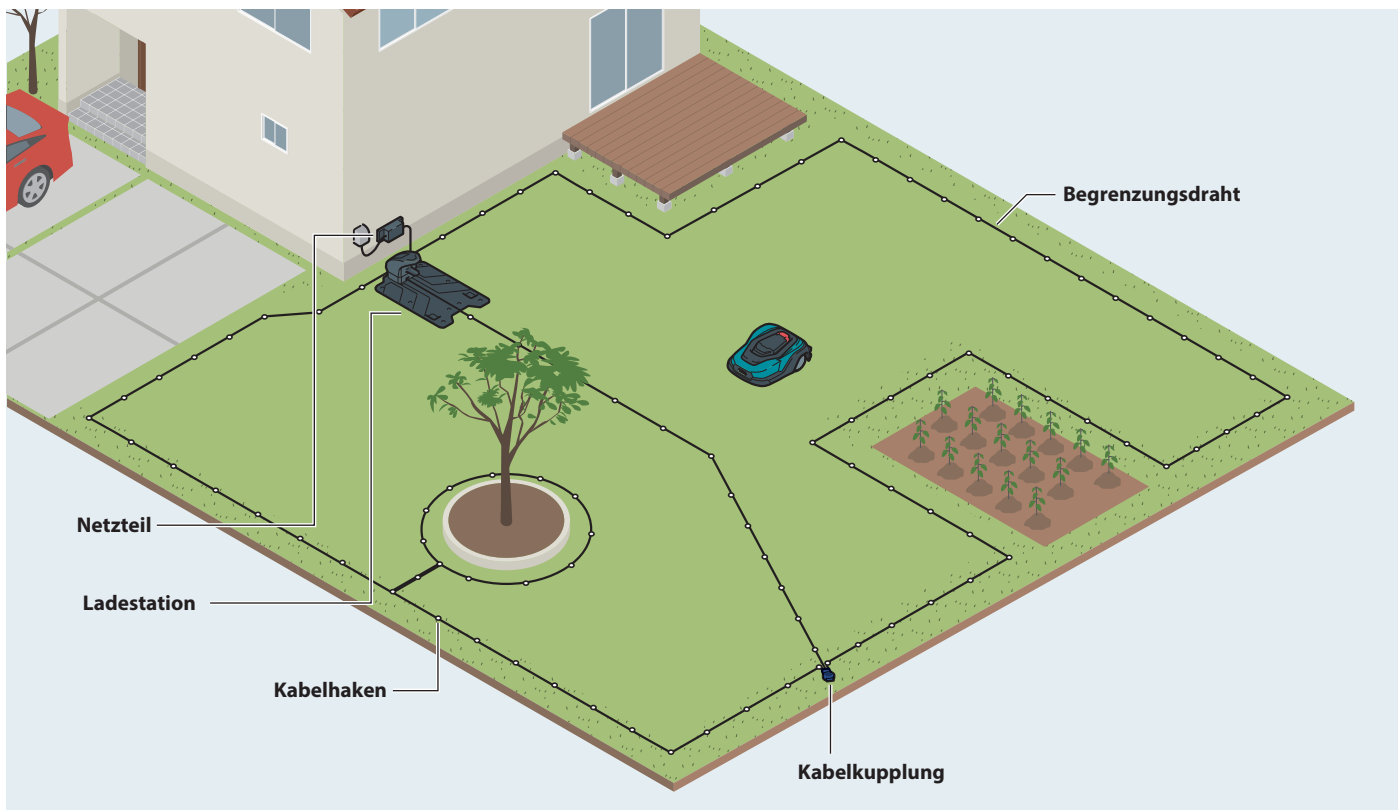
- minimieren Stöße beim Aufprall an z.B. Steine



Einstellbarer Zeitplan

- Der Mähroboter kann nach Wunsch programmiert werden, indem Wochentage und Uhrzeiten zum Mähen eingestellt werden.

Zubehör



Draht

Begrenzungs- und Führungsdrähte.
Bestell-Nr. 150m: 1913N2-4
50m: 1913Y3-9



Abbildung: 150 m



Kabelhaken-Set

Bestell-Nr. 1913N6-6
• Zum Befestigen des Begrenzung- und Führungsdrätes in der Erde.
• 50 Stk. pro Set



Kabelkupplung-Set

Bestell-Nr. 1913N8-2
• Zum Verbinden von Kreuzungen des Begrenzung- und Führungsdrätes sowie zum Verlängern.
• 5 Stk. pro Set



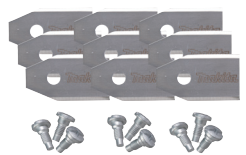
Reparatur-Set

Bestell-Nr. 1913N4-0
• Zur Reparatur von beschädigten oder abgenutzten Drähten
• 5 m Draht,
6 Stk. Kabel-
kupplung und
10 Stk. Haken
pro Set



Mähmesser-Set

Bestell-Nr. 1913M9-3
9 Stk. Ersatzklingen
inkl. Befestigungsschrauben



Ladestation

RST001



Netzteil



Akku-Rasenmähroboter

RM350D

- Motorbremse
- Konstantelektronik

Max. Rasenfläche	3.500 m ²
Dauerbetrieb	135 min
Schnellladen	40 min
Schnittbreite	240 mm
Leerlaufdrehzahl	2.300 min ⁻¹
Schnitthöhenverstellung	9 Stufen
Schnitthöhe	20 – 60 mm
Max. Steigungswinkel	26°
Max. Geschwindigkeit	1,7 km/h
Maße (L x B x H)	700 x 560 x 270 mm
Gewicht lt. EPTA	13,7 kg

Mitgeliefertes Zubehör:

Ladestation, Netzteil, Stromkabel, Begrenzungs-/Führungsdrähte, Kabelhaken, Kabelkupplung, Sechskantschlüssel

Makita Werkzeug GmbH

2401 Fischamend, Airportstraße 4
Tel.: +43 (0)2232 777 00
Internet: www.makita.at