



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-Standard (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 **XPT**
MOTOR

- **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**



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-Satndart (500m², 15mm Schnitthöhe, 60 Stunden Dauerbetrieb), und ist abhängig von Dauerbetriebeinstellungen, Rasenfläche, Schnitthöhe und Rasenbeschaffenheit.

Öffentliche Flächen
und Firmengrundstücke

Schulen und Kindergärten

Privatgärten

Akku-Mähroboter RM350D

Bedienfeld für verschiedene
Einstellungen



Symbol	Funktion
	Start
	Einstellungsmenü
	Rückkehrbefehl
	Bestätigen
	Zurück

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



Schnittbreite
240 mm

Wenn der Akku leer wird,
kehrt der Mähroboter
automatisch entlang des
Begrenzungs- oder
Führungsdrahtes 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 Saison



Schnitthöheneinstellung

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 Schnitthöhe im Gerät einstellt. Die Schnitthöhe muss nicht mit jedem Schritt einzeln eingestellt werden.

Einstellbereich der Schnitthöhe **20–60 mm**
5 mm Schritte / 9 Abstufungen



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



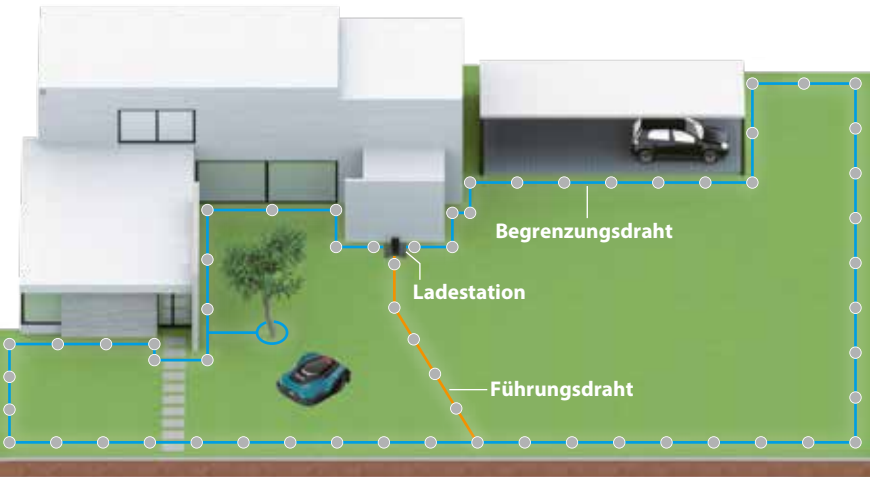
Einstellen der Startposition

- 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 Führungsdrahtes, wenn er zur Ladestation zurückkehrt oder um bestimmte Stellen zu erreichen.

Diebstahlsicherung

Das Einstellen eines Sicherheitscodes und der Alarmfunktion können Diebstähle verhindern.



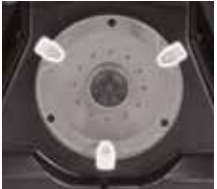
Hinderniserkennung und Hebesensoren

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



Frei aufgehängte Mähmesser

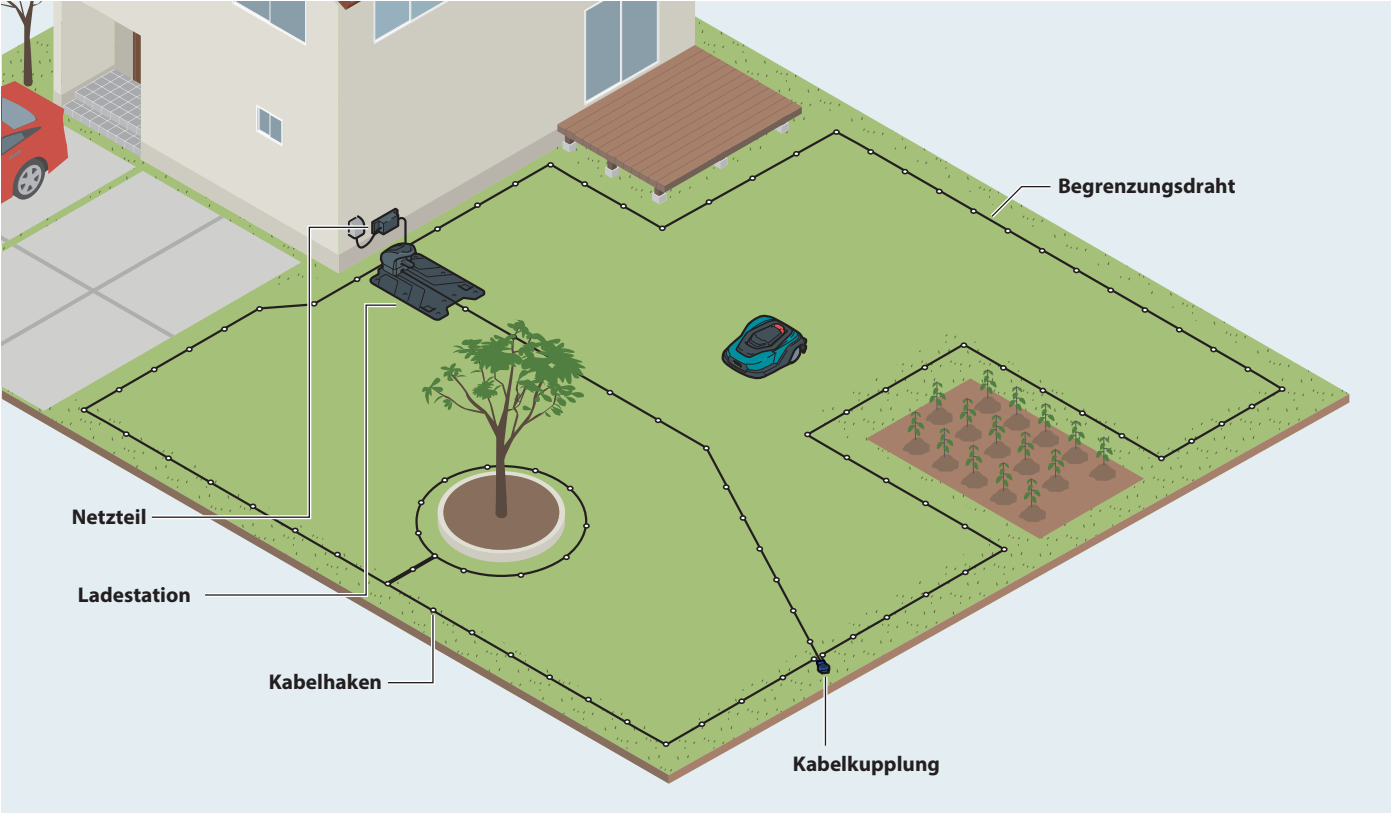
minimieren Stöße beim Aufprall an z.B. Steine



Einstellbarer Zeitplan

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

Zubehör



Draht

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



Abbildung: 150 m

Kabelhaken-Set

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



Kabelkupplung-Set

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



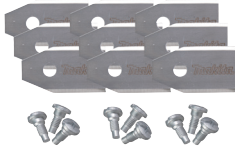
Reparatur-Set

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



Mähmesser-Set

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



Ladestation
RST001



Netzteil



Akku-Rasenmäroboter
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. Steigwinkel	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-/Führungsdraht, Kabelhaken, Kabelkupplung, Sechskantschlüssel

Makita Werkzeug GmbH

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