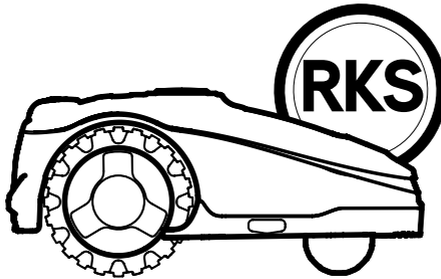


ADDITIONAL INFORMATION

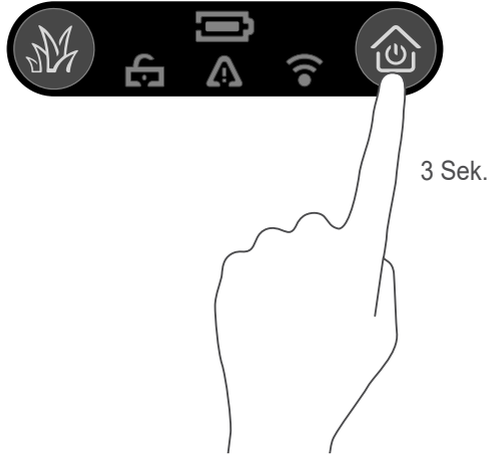


Wartung und Reinigung



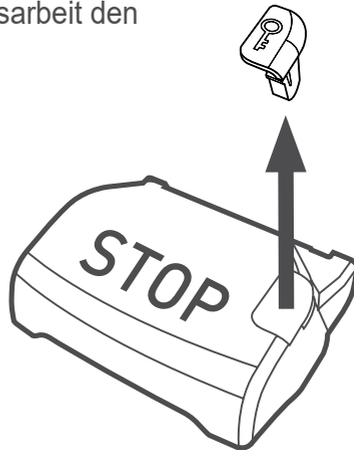
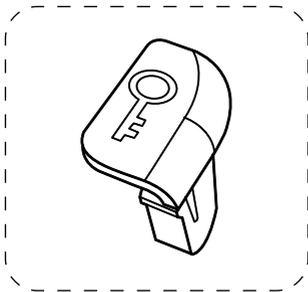
Sicherheit zuerst

1. Roboter ausschalten



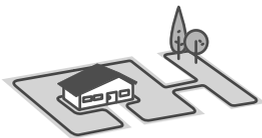
DE

-
2. Ziehen Sie vor jeder Wartungsarbeit den Unterbrecherschlüssel ab.



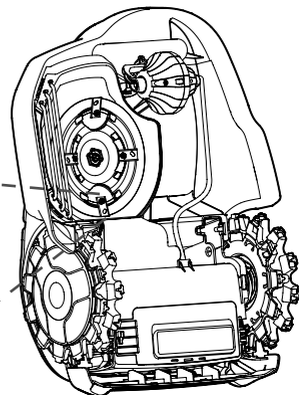
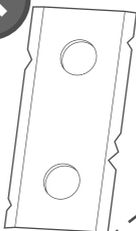
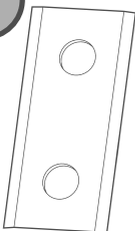
Austausch der Messer

Überprüfen Sie die Messer regelmäßig. Wenn sie abgenutzt oder beschädigt sind, müssen sie ersetzt werden. Es ist empfehlenswert, die Messer gemäß der nachfolgenden Tabelle auszutauschen. Tauschen Sie immer alle 4 Messer aus, einschließlich der Schrauben. Wenn Sie einen Werkzeugsatz benötigen, wenden Sie sich an einen autorisierten Kundendienst vor Ort.



< 500 m ²	Alle 8 bis 10 Wochen
500 m ² bis 1000 m ²	Alle 6 bis 8 Wochen
> 1.000 m ²	Alle 4 bis 6 Wochen

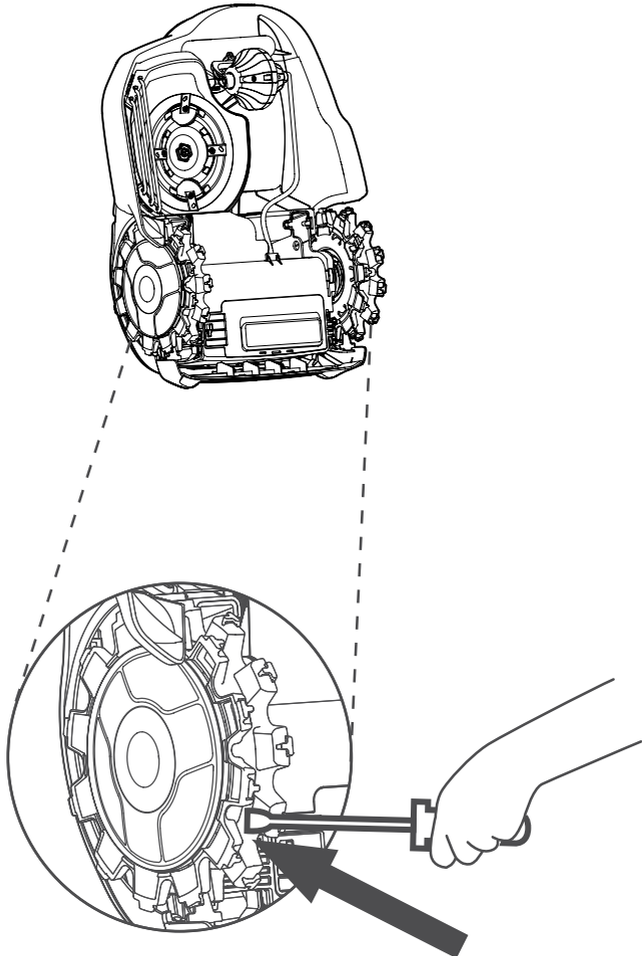
Video ansehen

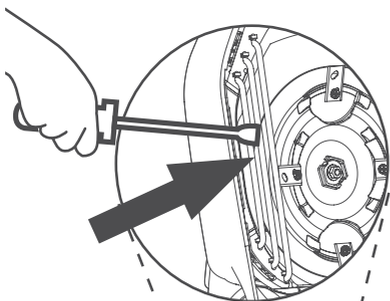


Reinigung

Die Räder und das Mähwerk sind so konstruiert, dass nasse Gras-, Erd- und Schmutzablagerungen nach dem Trocknen wieder verstreut werden können. Dennoch empfiehlt es sich, alle 2 bis 3 Wochen (bei Bedarf auch häufiger) die Räder und die Unterseite des Mähers auf Ablagerungen zu untersuchen und diese zu beseitigen.

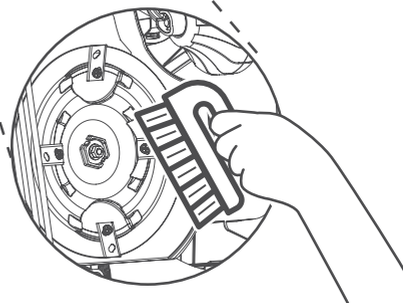
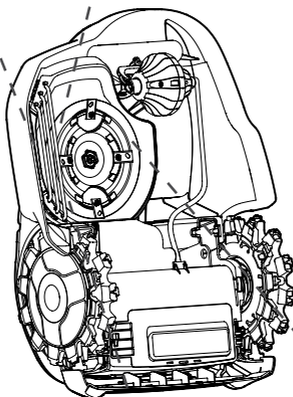
Entfernen Sie
Schmutz von
den Rädern.





Entfernen Sie
Schmutz zwischen
den Schutzdrähten.

DE

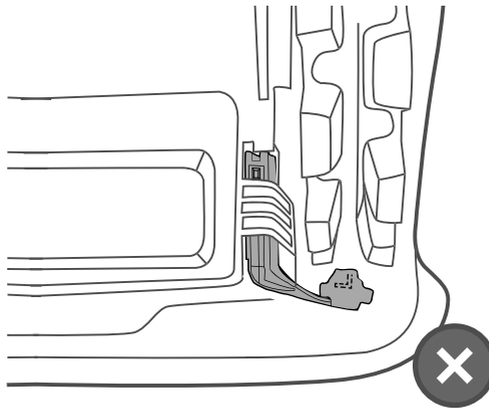


Verwenden Sie eine
weiche Bürste, um
Verschmutzungen von der
Ober- und Unterseite des
Mähwerks zu entfernen.

Radreiniger

Bei längerem Betrieb mit erhöhter Nässe können sich Schlamm und Mulch an den Rädern ansammeln. Die Radreiniger tragen unter diesen Bedingungen zur Beseitigung der Ablagerungen bei.

Wenn die Radreiniger Anzeichen von Verschleiß aufweisen, bestellen Sie Ersatz beim Kundendienst.



Technische Spezifikationen	RKS 800	RKS 1500
Empfohlene Rasenfläche [m ²]	Bis zu 800 m ²	Bis zu 1.500 m ²
Schnittbreite [cm]	19	19
Schnitthöhe [mm]	20-70	20-70
Nebenzonen	4	4
Separate Zonen	✓	✓
Draht [m]	200	225
Anzahl Rasennägel	250	300
Mähroboter-Motoren	DC Brushless	DC Brushless
Antriebsmotoren	DC Brushless	DC Brushless
Ersatzklingen	4	8
Max. Neigung im Mähbereich	35% (20°)	35% (20°)
Max. Steigung am Draht	20% (11°)	20% (11°)
Max. zulässige Länge des Begrenzungsdrahts	800 m	800 m
Schalldruckpegel Lpa dB(A)	52	52
Gemessener Schalleistungspegel Lwa, dB(A)	63	63
Garantierter Schalleistungspegel Lwa, dB(A)	64	64
Mähdauer [Min.]	50 (ca.)	105 (ca.)
Ladezeit [Min.]	60 (ca.)	75 (ca.)
Batterietyp	18,5V Li-Ion	18,5V Li-Ion
Spez. Akkukapazität [Ah]	2,5	4,9
Diebstahlsicherung	✓	✓
Bluetooth (BLE)	✓	✓
W-LAN (Wi-Fi)*	✓	✓
Nahe Draht folg.	✓	✓
Max. Höhe	3.000 m	3.000 m
Garantie	3 Jahre	3 Jahre

DE

Die Angaben zu Mähzeit, Ladezeit und Reichweite setzen ideale Bedingungen voraus.
Die tatsächlichen Ergebnisse können hiervon abweichen.

*Erfordert uneingeschränkte Internetverbindung im gesamten Mähbereich.

RED 2014/53/EU Info

In diesen Produkten kommen Funksender zum Einsatz.
Die technischen Daten sind in der folgenden Tabelle aufgeführt.

Tx Typ	Frequenz	Max. Leistung
BLE	2.402–2.480 MHz	< 6,1 mW
W-LAN	2.412–2.472 MHz	< 100 mW
SRD	3–8 kHz	< 73,2 dBuA/m bei 10 m

Ersatzteile

Teile-Nr.	Teilebeschreibung
725-18446	Batterie für RKS 800
725-18190	Batterie für RKS 1500
122-100-619	Satz Messer (8 Stück)
753-11400	Satz Messerscheiben
725-18477	Netzteil für RKS 800
725-12966	Netzteil für RKS 1500
725-18552	Verlängerungskabel 10 m für RKS 1500
753-11206	Satz Antriebsräder
753-11409	Satz vordere Laufrollen
753-11240	Satz Radreiniger
753-11399	Satz Benutzerwerkzeuge

DE

3 Jahre Garantie

Garantiebedingungen unter: www.robomow.com

Eine schriftliche Kopie der Garantiebedingungen können Sie hier anfordern: Kundendienst bei Stanley Black & Decker, Stanley Black & Decker Outdoor GmbH, Wiesenstraße 9, 66129 Saarbrücken, Deutschland. Rufnummer +49 (0) 68 05 79-0.

