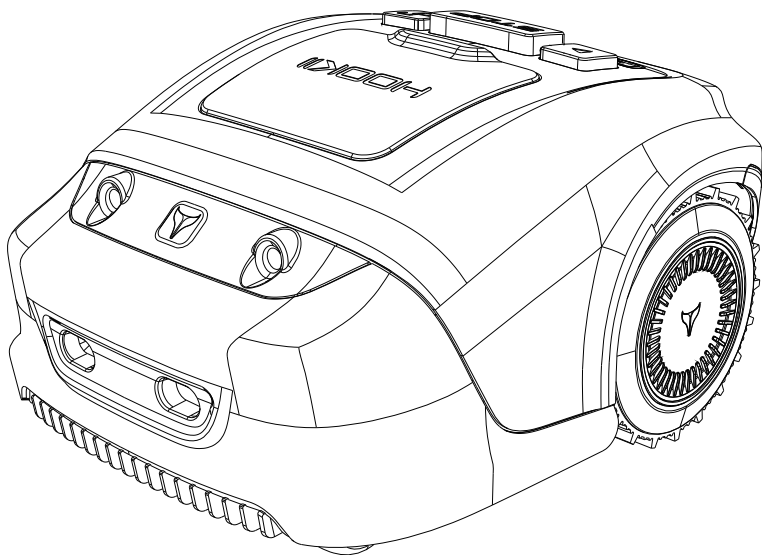




HOOKII



Neomow S

DE | User manual



DE | Deutsch
Original-Anleitung



Neomow S

Mähroboter

Benutzerhandbuch

Lesen Sie das Benutzerhandbuch vor Gebrauch sorgfältig durch. Vergewissern Sie sich, dass Sie alle Anweisungen und Sicherheitshinweise verstanden haben.

Heben Sie das Handbuch zum späteren Nachschlagen auf.

Inhalt

Willkommen	2
Sicherheitshinweise	2
Wichtig	2
Betrieb	3
Vorbereitung	4
Wartung und Lagerung	4
Symbole und Aufschriften	5
Einführung	6
Verpackungsinhalt	6
Produktbeschreibung	7
Installation	8
Installation der App	8
Einrichtung der Ladestation	9
Verbinden der Ladestation mit dem Grenzdraht	13
Bedienung	13
Bedienfeld	13
Grundlegende Bedienung	14
Aufladen und Testen	15
Signalauswahl	15
Technische Daten	16
Wartung und Lagerung	18
Wartung	18
Reinigen des Mähers	19
Wenden oder Auswechseln der Klingen	20
Software-Aktualisierung	20
Recycling und Entsorgung nach der Nutzungsdauer	20
Problembhebung	21
Eingeschränkte Garantie	24
Kontakt	25

Willkommen

Vielen Dank, dass Sie sich für den Neomow S (im Handbuch als "der Mäher" oder "Mähroboter" bezeichnet) entschieden haben.

Ihr Mähroboter ist für das Mähen von Gras auf Flächen mit einer Neigung von bis zu 18° ausgelegt. Das Aufsammeln von Gras ist nicht erforderlich, da das feine Schnittgut als natürlicher Dünger dient. Sie können den Spaß am sorgenfreien Mähen genießen und haben immer einen perfekt gepflegten Rasen. Außerdem ist er emissionsfrei, praktisch, freihändig und Sie können ruhig schlafen, während der Mäher arbeitet! Lassen Sie diesen Mähroboter-Haushälter Ihren Rasen pflegen!

Sicherheitshinweise

Wichtig

- Lesen Sie alle Sicherheitshinweise und alle Anweisungen durch. Machen Sie sich mit den Bedienelementen und dem richtigen Gebrauch des Geräts vertraut. Bewahren Sie die Anleitung für den späteren Gebrauch auf.
- Betätigen Sie den EIN/AUS-Schalter, um das Gerät auszuschalten, bevor Sie daran arbeiten oder es anheben.
- Berühren Sie NICHT die rotierenden Klingen, die zu Verletzungen führen können. Die Klingen sind scharf und können die Zehen oder Finger abschneiden. Achten Sie darauf, sich nicht die Zehen oder Finger abzutrennen. Warten Sie, bis das Gerät vollständig zum Stillstand gekommen ist, bevor Sie es berühren.
- Halten Sie während des Betriebs einen Sicherheitsabstand zum Gerät ein und achten Sie darauf, dass Unbeteiligte nicht durch weggeschleuderte Fremdkörper verletzt werden.
- Reiten Sie NICHT auf dem Gerät. Kinder sollten beaufsichtigt werden, damit sie nicht mit dem Gerät spielen.
- Entsorgen Sie dieses Produkt NICHT willkürlich. Es kann zu Umweltbelastungen führen.
- Stellen Sie sicher, dass das Gerät keine Ausgänge blockiert oder behindert.
- Lassen Sie das Gerät NICHT unbeaufsichtigt laufen, wenn Sie wissen, dass Haustiere, Kinder oder Menschen in der Nähe sein könnten.
- Prüfen Sie den Einsatzbereich des Geräts sorgfältig auf Wild- und Haustiere.

Wild- und Haustiere können während des Betriebs des Geräts verletzt werden. Prüfen Sie den Arbeitsbereich gründlich und entfernen Sie alle Steine, Stöcke, Drähte, Knochen und Fremdkörper. Achten Sie beim Einsatz des Geräts darauf, dass sich keine Wild- oder Haustiere oder kleine Baumstümpfe im dichten Gras verstecken. Vermeiden Sie den Einsatz in der Dämmerung oder in der Dunkelheit, um die Gefahr für Tiere zu verringern.

Betrieb

- Lesen Sie die Anweisungen sorgfältig durch. Machen Sie sich mit den Bedienelementen und dem richtigen Gebrauch der Maschine vertraut.
- Der Bediener oder Benutzer trägt die Verantwortung für Unfälle oder Gefährdungen für andere Personen oder deren Eigentum.
- Erlauben Sie NIEMALS Kindern, Personen mit körperlichen, geistigen oder seelischen Einschränkungen oder mangelnder Erfahrung und/oder Kenntnissen und/oder Personen, die mit dieser Anleitung nicht vertraut sind, das Produkt zu benutzen. Örtliche Rechtsvorschriften können das Alter des Bedieners einschränken.
- Wenn der Mäher ein abnormales Geräusch macht oder einen Alarm auslöst, drücken Sie sofort die STOP-Taste.
- Nehmen Sie selbst KEINE Änderungen am Mäher vor. Änderungen können den Betrieb des Mähers beeinträchtigen, zu schweren Verletzungen/Sachschäden führen und die Garantie erlöschen. Verwenden Sie nur von **HOOKII** zugelassene Teile und Zubehör.
- Berühren Sie keine beweglichen, gefährlichen Teile, bevor der Mäher vollständig zum Stillstand gekommen ist.
- Wenn Sie den Rasenmäher mitnehmen, schalten Sie ihn aus und tragen Sie ihn wie in diesem Handbuch beschrieben, mit den Messern von Ihnen weg gerichtet.
- Benutzen Sie KEINE automatischen Rasenbewässerungssysteme, während der Rasenmäher in Betrieb ist, da die Bewässerungsanlage beschädigt werden kann und sich die Gefahr, dass Wasser in den Rasenmäher eindringt, deutlich erhöht. Stellen Sie die Betriebszeit des Rasenmähers so ein, dass die Bewässerungssysteme und der Rasenmäher nicht gleichzeitig in Betrieb sind.

Vorbereitung

- Prüfen Sie regelmäßig den Einsatzbereich des Geräts und entfernen Sie alle Steine, Stöcke, Drähte, Knochen und andere Fremdkörper. Die eingeschränkte Garantie deckt keine Schäden ab, die durch auf dem Rasen verbleibende Gegenstände verursacht werden.
- Verlegen Sie KEINE stromführenden Netzkabel im Arbeitsbereich. Wenn sich ein Netzkabel im Mähroboter verfangen hat, muss es zuerst vom Netz getrennt werden, bevor Sie es entfernen.
- Achten Sie auf die korrekte Einrichtung der Ladestation und des Grenzdrahtes, wie in diesem Handbuch beschrieben.
- Vor jedem Mähvorgang ist zu prüfen, ob alle Teile des Mähers normal funktionieren. Benutzen Sie den Rasenmäher NICHT, wenn die äußere Verkleidung beschädigt ist. Die Klinge könnte Sie versehentlich schneiden oder Sie könnten sich durch die von den Klingen weggeschleuderten Trümmer verletzen.
- Vermeiden Sie das Mähen bei schlechtem Wetter, insbesondere wenn die Gefahr eines Gewitters, starken Regens oder Schnees besteht. Es wird empfohlen, bei trockenem Wetter zu mähen.
- Bedienen Sie das Gerät NICHT, wenn Sie barfuß sind oder offene Sandalen tragen. Tragen Sie immer festes Schuhwerk und lange Hosen.
- Wird das Produkt in öffentlichen Bereichen eingesetzt, sind Warnschilder um den Arbeitsbereich herum aufzustellen. Die Schilder müssen den folgenden Wortlaut haben: Warnung! Automatischer Rasenmäher! Nicht betreten.

Wartung und Lagerung

- Benutzen Sie das Gerät bei angemessener Umgebungstemperatur, um zu vermeiden, dass niedrige/hohe Temperaturen die Leistung des Mähers beeinträchtigen und gar zu Unfällen führen.
- Prüfen Sie das Gerät regelmäßig, um sicherzustellen, dass alle Muttern, Bolzen und Schrauben fest angezogen sind und das Gerät in einem sicheren Betriebszustand ist.
- Ersetzen Sie verschlissene oder beschädigte Teile aus Sicherheitsgründen. Achten Sie darauf, dass es sich beim Ersatz um den passenden Typ handelt.
- Stellen Sie KEINE Gegenstände auf den Mäher oder die Ladestation.

- Verändern Sie das Produkt NICHT. Unerlaubte Änderungen können die Sicherheit des Produkts beeinträchtigen und zu erhöhten Geräuschen und Vibrationen führen.
- Stellen Sie sicher, dass die Batterien mit dem vom Hersteller empfohlenen Ladegerät geladen werden. Bei unsachgemäßer Verwendung besteht die Gefahr eines elektrischen Schlags, einer Überhitzung oder des Austretens ätzender Flüssigkeit.
- Lagern Sie den Mäher und die Ladestation im Winter, wenn die Temperatur dauerhaft unter 5°C liegt, an einem sicheren, trockenen Ort und außerhalb der Reichweite von Kindern.
- Benutzen und lagern Sie den Mäher nur in einem Temperaturbereich zwischen 0°C und 40°C. Zu hohe Temperaturen können zu Schäden am Produkt führen. Lassen Sie den Mäher zum Beispiel im Sommer nicht im Auto liegen.

Symbole und Aufschriften

Bitte lesen Sie die Symbole auf dem Produkt und den Etiketten sorgfältig und verstehen Sie deren Bedeutung:



WARNUNG - Vor der Inbetriebnahme des Geräts die Bedienungsanleitung lesen.



WARNUNG - Beim Betrieb Sicherheitsabstand zum Gerät halten.



WARNUNG - Nicht die rotierenden Klingen berühren.



WARNING - NICHT auf dem Gerät reiten.



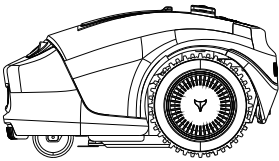
WARNUNG - Gerät abschalten, wenn daran gearbeitet oder es angehoben wird.



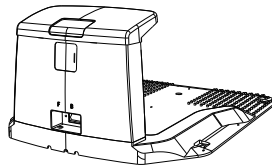
Garantierter Geräuschpegelwert von 62 dB(A)

Einführung

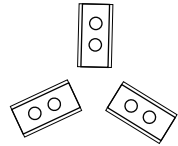
Verpackungsinhalt



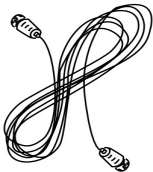
Mähroboter



Ladestation



Ersatzklingen



Verlängerungskabel



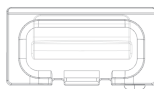
Schaltnetzteil



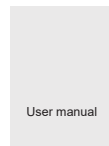
Drahtnägel



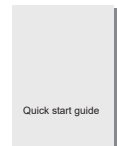
Grenzdraht



estación de carga
tapón de goma

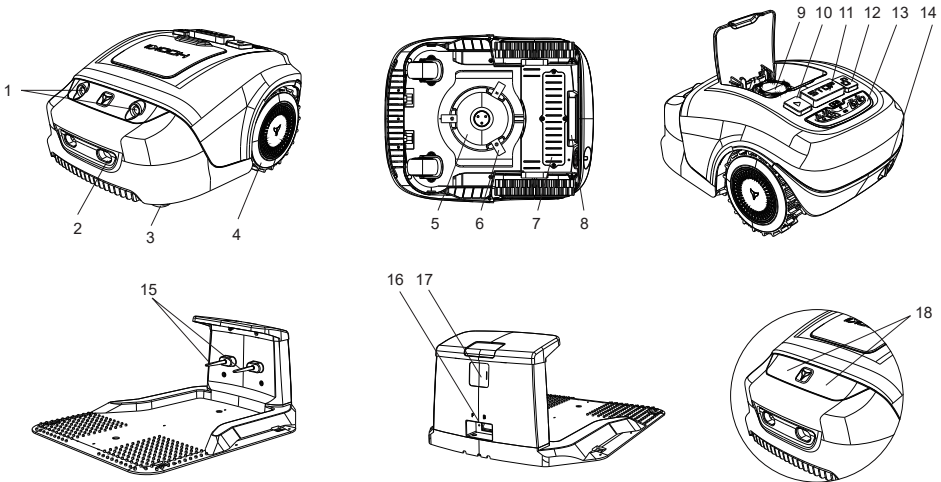


Benutzer
-handbuch



Schnellstart
-Anleitung

Produktbeschreibung



- | | | |
|---|--------------------------------|----------------------------|
| 1. Ultrasonic sensors | 2. Ladeanschluss | 3. Vorderrad |
| 4. Hinterrad | 5. Klingenteller | 6. Klinge |
| 7. Batteriefach | 8. Handgriff | 9. Schnitthöhenverstellung |
| 10. Start-Taste | 11. Stopp-Taste | 12. Entsperr-Taste |
| 13. Bedienfeld | 14. EIN/AUS-Schalter | 15. Ladestifte |
| 16. Anschluss für Grenzdraht | 17. Bedienteil der Ladestation | |
| 18. Neomow S hat eine weitere Variante ohne Ultraschallsensoren | | |

- * Einstellknopf für die Schnitthöhe - Stellt die Höhe des Klingentellers und damit die Schnitthöhe Ihres Rasens ein.
- * Start-Taste - Startet den Mäher (zuerst START-Taste, dann OK-Taste: Abnormales entfernen und Arbeit fortsetzen)
- * Stopp-Taste - Stoppt den Mäher
- * Entsperr-Taste - Mit der STOPP-Taste wird gesperrt. Drücken dieser Taste entsperrt den Stopp-Modus.
- * Drahtverbinder - Verbinden/Hinzufügen von Drähten zu Ihrem ursprünglichen Begrenzungsplan oder Hinzufügen einer inneren Begrenzung.

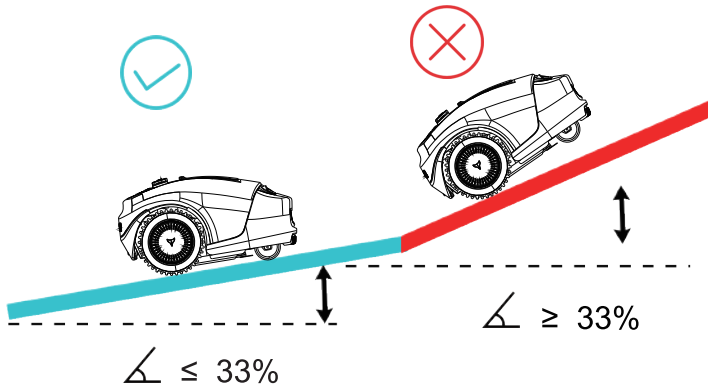
Installation

Bitte entfernen Sie Steine, Stöcke, Drähte, Knochen und andere Fremdkörper von Ihrem Rasen.

Anmerkung:

Der Mäher kann Steigungen und Gefälle bis zu maximal 33% oder 18° bewältigen.

Achten Sie auf Gegenstände, die weniger als 100mm hoch sind, entfernen Sie sie oder markieren Sie sie.



Installation der App



Um eine erfolgreiche Einrichtung zu gewährleisten, scannen Sie bitte den QR-Code, um die HOOKII-App herunterzuladen. Alternativ können Sie auch im Google Play (Android) oder im App Store (iOS) nach "HOOKII" suchen. Nachdem Sie die App installiert haben, folgen Sie bitte den APP-Anleitungen.

1.Über Bluetooth

Make sure your phone's Bluetooth is on, and keep the mower within 10m.

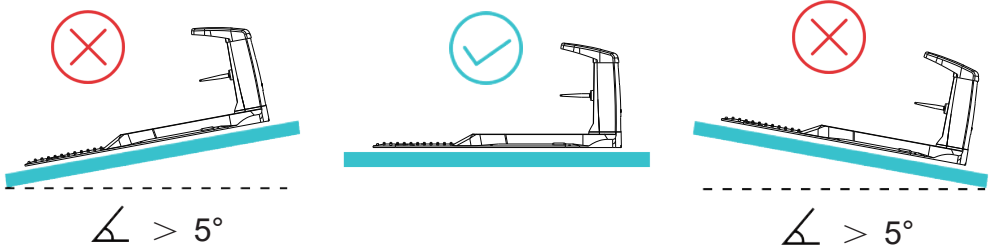
2.Über WiFi/4G

Stellen Sie sicher, dass Ihr Handy mit WiFi/4G (kein 5GHz-Netz) verbunden und das WiFi/4G-Signal im Garten verfügbar ist. Es ist notwendig, zuerst das Bluetooth zu verbinden, bevor Sie die WiFi/4G-Verbindung einrichten. Verbinden Sie sowohl den Mäher als auch Ihr Handy mit Ihrem WiFi/4G-Netzwerk.

Einrichtung der Ladestation

Eine geeignete Position für die Ladestation wählen

Stellen Sie die Ladestation auf eine weiche und ebene Fläche, aber nicht zu nah an einem Abhang wie z. B. auf der Spitze eines Hügels oder am Boden einer Furche auf. Vermeiden Sie eine Neigung nach links und rechts von mehr als 5°. Sobald die Position der Ladestation bestätigt und der Stromanschluss gelegt ist, schließen Sie sie bitte noch nicht an das Stromnetz an. Erledigen Sie noch alle Begrenzungsarbeiten, bevor Sie die Ladestation an das Stromnetz anschließen.



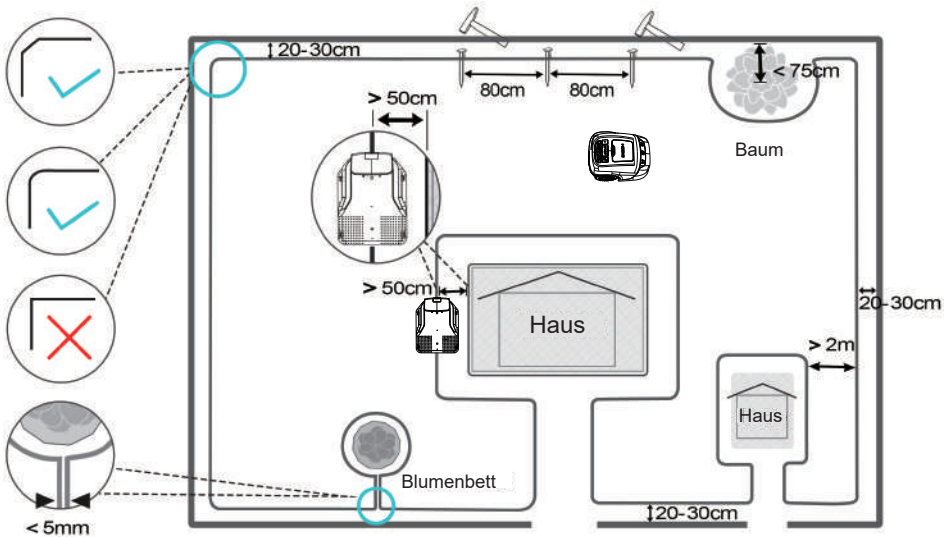
Anmerkung:

Nach der Verlegung des Grenzdrahtes muss noch die Ladestation mit dem Grenzdraht verbunden werden. Nach dem Testlauf zeigt ein erfolgreiches automatisches Aufladen an, dass eine geeignete Ladeposition gefunden worden ist. Schlagen Sie nun die Befestigungsnägel vollständig in den Boden ein.

Der Mäher kehrt nur gegen den Uhrzeigersinn automatisch zur Ladestation zurück.

Wenn der Mäher zu lange in der Sonne ist, wird die Batterie zu heiß und er funktioniert nicht richtig.

Verlegen des Grenzdrahtes im Uhrzeigersinn



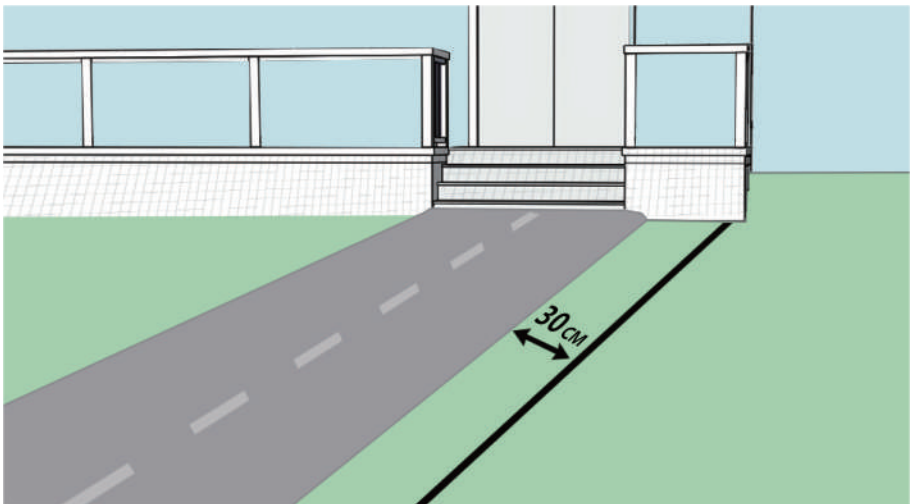
1. Es wird dringend empfohlen, den Rasen vor dem Verlegen des Grenzdrahtes auf 60mm oder kürzer zu mähen.
2. Der empfohlene Abstand zwischen zwei Rasennägeln beträgt etwa 80cm in geraden Linien (weniger in engen Kurven). Beachten Sie, dass der Haken und der Drahtschlitz der Rasennägel immer zur Außenseite der Begrenzung zeigen. Setzen Sie die Rasennägel zuerst ein, schlagen Sie sie nicht vollständig in den Boden ein.
3. Verwenden Sie das Abstandsmaß für den Grenzdraht, um den richtigen Abstand zwischen dem Draht und der Grenze Ihres Rasens einzustellen (20-30cm). Je weiter die beiden voneinander entfernt sind, desto geringer ist die Wahrscheinlichkeit, dass es zu unangenehmen Situationen kommt.
4. Hindernisse einkreisen: Wurzeln, Teiche, Blumenbeete, Steine usw. Dadurch wird verhindert, dass Ihr Mähroboter mit Gegenständen kollidiert oder direkt in sie hineinfährt. Schließen Sie Teiche aus dem Mähbereich aus. Für zusätzliche Sicherheit empfehlen wir, einen Zaun um den Pool zu errichten.

- a. Führen Sie den Draht von der Rasengrenze zum Objekt.
- b. Umkreisen Sie die Objekte im Uhrzeigersinn. Wenn Sie um das Objekt herumgehen, verwenden Sie mehr Rasennägel. Denken Sie daran, 30cm um das Objekt herum bis zum Draht zu lassen!
- c. Bringen Sie den Draht zurück zur Rasengrenze (beachten Sie, dass der Abstand zwischen zwei Drähten weniger als 5mm betragen muss und die Drähte sich an keiner Stelle kreuzen dürfen). Achten Sie darauf, dass der Abstand zwischen dem Draht um das Objekt und der Rasengrenze mindestens 75cm beträgt (wenn Sie das Objekt beim Verlegen des Drahtes weniger als 75cm umgeben, bleibt das Objekt außerhalb des Rasenmähbereichs).

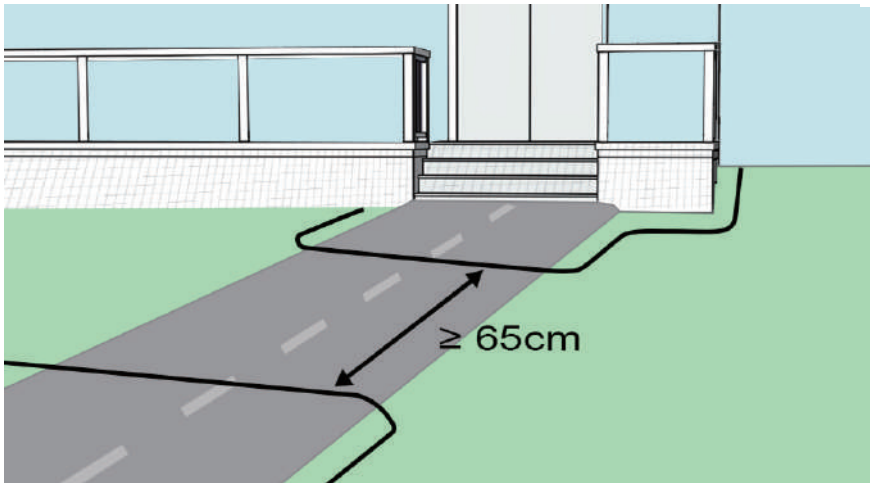
5. Sonstiges

Wege, Zufahrten und Straßen

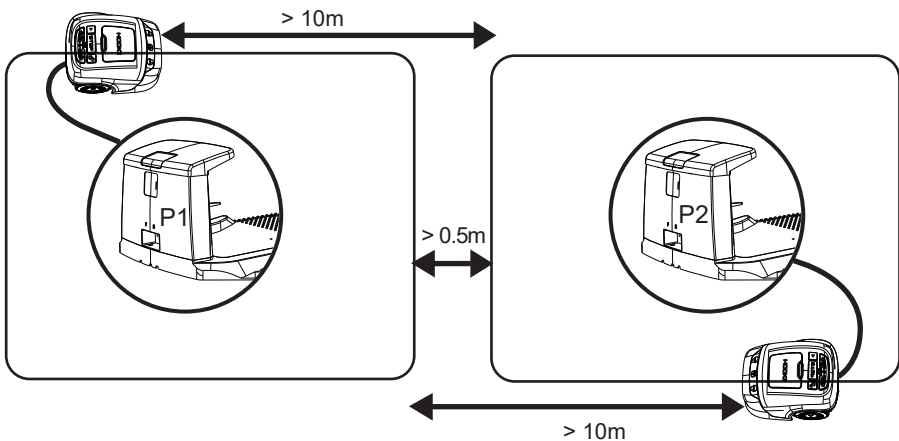
Wenn eine erhöhte Einfahrt Ihren Rasen kreuzt, halten Sie sie besser außerhalb des Grenzdrahtes. Bitte halten Sie einen Sicherheitsabstand von 30cm zwischen der Einfahrt und dem Grenzdraht ein.



Wenn die Einfahrt und der Rasen auf der gleichen Ebene liegen, können Sie den Grenzdraht verwenden, um einen Korridor zu schaffen. So kann Ihr Mähroboter die Einfahrt überqueren und die gegenüberliegende Rasenfläche erreichen.



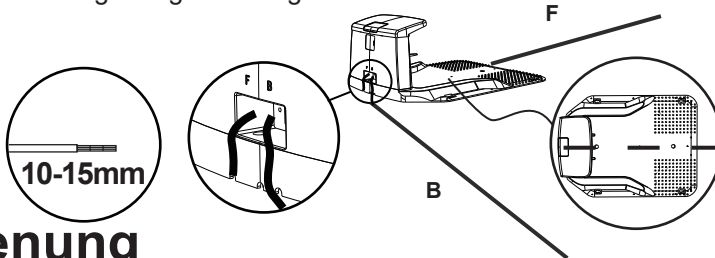
Wenn Ihr Nachbar denselben Mähroboter verwendet, muss ein Abstand von 0,5m zu den Grenzdrähten Ihres Nachbarn eingehalten werden, damit sich die beiden Geräte nicht gegenseitig stören. Stellen Sie sicher, dass Ihre Ladestation mindestens 10m von den Grenzdrähten Ihres Nachbarn entfernt ist. Stellen Sie sicher, dass Ihr Mäher und der Ihres Nachbarn ein unterschiedliches Signal verwenden (siehe unten für weitere Informationen).



Unebene Rasenflächen: Wir empfehlen, den Rasen vor dem Einsatz Ihres Mähroboters einzuebnen oder unebene Bereiche mit dem Grenzdraht auszugrenzen.

Verbinden der Ladestation mit dem Grenzdraht

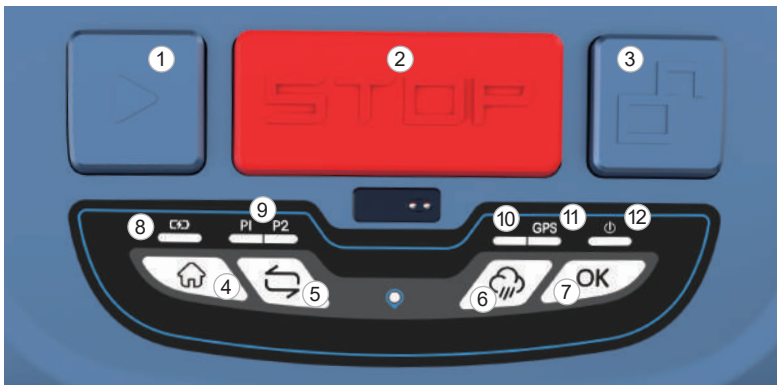
Platzieren Sie die Ladestation am Ende des Grenzdrahtes so, dass der Draht in Längsrichtung unterhalb der Mitte der Ladestation verläuft. Verbinden Sie dieses Ende mit dem linken (schwarzen) Anschluss mit der Bezeichnung "F" (vorne). Schließen Sie das andere Ende an den rechten (roten) Anschluss mit der Bezeichnung "B" (Rückseite) an. Wenn die LED P1 oder P2 aufleuchtet, bedeutet dies, dass die Verbindung erfolgreich hergestellt worden ist.



Bedienung

Bedienfeld

Nach den entsprechenden Vorbereitungen lernen Sie, wie Sie Ihren Mäher bedienen!



- **START-Taste** ^①: Startet den Mäher (zuerst START-Taste ^①, dann OK-Taste ^⑦: Abnormales entfernen und Arbeit fortsetzen)
- **STOPP-Taste** ^②: hält den Mäher sofort an.
- **ENTSPERR-Taste** ^③: Mit der STOPP-Taste ^② wird gesperrt. Drücken dieser Taste entsperrt den Stopp-Modus.
- **HOME-Taste** ^④: Zuerst HOME-Taste ^④, dann OK-Taste ^⑦: Der Mäher kehrt zur Ladestation zurück.

- Signalwahl-Taste ⁽⁵⁾ : Wählt das Signal P1 oder P2.
- Regensensor-Taste ⁽⁶⁾ : Schaltet den Regensensor ein/aus. LED an: Arbeitet auch bei Regen.
Licht aus: Arbeitet nicht bei Regen.
- OK-Taste ⁽⁷⁾ : funktioniert zusammen mit der Start/Home-Taste.
- Ladeanzeige ⁽⁸⁾ : Die LED blinkt beim Aufladen des Mähroboters.
- Signalanzeige ⁽⁹⁾ : Die LED leuchtet, wenn P1/P2 ausgewählt ist.
- GPS-Signalanzeige ⁽¹¹⁾ : Die LED leuchtet nur, wenn das GPS-Signal normal ist.
- Stromanzeige ⁽¹²⁾ : Die LED leuchtet bei eingeschaltetem EIN/AUF-Schalter.

Grundlegende Bedienung

1. Starten des Mähroboters

Drücken Sie nacheinander die ENTSPERR-Taste ⁽³⁾, die START-Taste ⁽¹⁾ und die OK-Taste ⁽⁷⁾, der Mäher startet zu mähen.

2. Rückkehr zur Ladestation

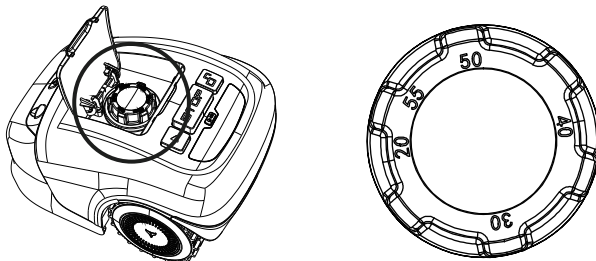
Drücken Sie die ENTSPERR-Taste ⁽³⁾, die HOME-Taste ⁽⁴⁾ und die OK-Taste ⁽⁷⁾.

3. Anhalten des Mähroboters

Sie können den Mähroboter in jeder Situation durch Drücken der STOPP-Taste anhalten. Diese Taste hat die höchste Priorität, den Mähroboter in jedem Fall sofort anzuhalten.

4. Einstellung der Schnitthöhe

Die Schnitthöhe wird durch Drehen des Höheneinstellknopfes eingestellt. Die Schnitthöhe reicht von 20mm - 55mm.



Aufladen und Testen

Nachdem Sie die Ladestation und den Grenzdraht erfolgreich angeschlossen haben, testen Sie die Funktion des Mähroboters (wenn der Mäher zu wenig Strom zum Starten hat, stellen Sie ihn in die Ladestation. Achten Sie darauf, dass der Ladevorgang erfolgreich verläuft).

Überprüfen Sie regelmäßig die LED-Anzeige, um sicherzustellen, dass die Befestigung des Grenzdrahtes die Verbindung nicht beeinträchtigt und das Signal P1 auf der Ladestation anzeigt.

Stellen Sie den Mäher dann in den Arbeitsbereich, einige Meter neben die Ladestation. Stellen Sie den Stromschalter auf "EIN".

Drücken Sie nacheinander die Tasten  (Entsperre),  (Home) und .

Einige Sekunden später sollte der Mäher automatisch zur Ladestation zurückkehren, indem er den Grenzdraht ausfindig macht und ihm gegen den Uhrzeigersinn folgt. Wenn der Mäher nicht richtig andockt, bringen Sie die Ladestation an einen

Hinweis:

Das erfolgreiche Andocken und Aufladen zeigt an, dass Sie eine geeignete Position für die Dockingstation gefunden haben. Sie können nun die Befestigungsnägel vollständig in den Boden einschlagen.

Signalauswahl

Es gibt zwei wählbare Signale, P1 und P2. Sorgen Sie dafür, dass der Mäher und die Ladestation das gleiche Signal verwenden.

Wenn Ihr Nachbar denselben Mäher verwendet, stellen Sie sicher, dass beide Produkte unterschiedliche Signale verwenden. Bitte lesen Sie den Abschnitt "Signaleinstellung", um das Signal P1 oder P2 für Ihre Installation auszuwählen.

Technische Daten

Allgemeine Informationen	Produktname	Neomow S
	Marke	Hookii
	Abmessungen: (Länge × Breite × Höhe)	48x38x26cm
	Nettogewicht (inkl. Batterie)	14.4kg
Mäher-Parameter	Werkstoff:	Plastik
	Arbeitskapazität (pro volle Ladung)	300 m ²
	Typische Mähzeit (pro volle Ladung)	150min
Arbeits- bedingungen	Schnittbreite	18cm
	Schnitthöhe	20-55mm
	Aufladezeit	150min
	GPS-Arbeitsmodus	Ja
	Arbeitstemperatur	0 °C ~40 °C

	IP-Bewertung	IPX5
	Max. Steigung im Arbeitsbereich	18° (33%)
Konnektivität	Drahtlose Verbindung	Ja
	WiFi/Mobilfunknetz	Ja
	4G-Netzwerkdienst (4G)	Ja
Akku-Pack	Nennleistung	60W
	Motor-Typ	Bürstenlos
Batterie-Pack	Akku-Typ	Lithium-Ion
	Nennspannung	18V Max
	Nennkapazität/Energie	4.4Ah
	Batteriezykluszeiten	600
Netzadapter	Eingangsspannung	100-240V~50/60Hz
	Ausgangsspannung	22V
	Ausgangsstrom	2.5A

Wartung und Lagerung

Wartungsarbeiten, die nicht in dieser Anleitung aufgeführt sind, müssen von einem vom Hersteller autorisierten Servicebetrieb durchgeführt werden. Es sind nur Originalteile zulässig.

Wartung

Überprüfen und reinigen Sie Ihren Mähroboter regelmäßig und ersetzen Sie ggfs. verschlissene Teile. Verwenden Sie dazu vorzugsweise eine trockene Bürste, ein feuchtes Tuch oder ein angespitztes Holzstück und niemals Spülwasser. Wenn Sie diese Wartungsanweisungen befolgen, können Sie die Nutzungsdauer Ihres Mähroboters verlängern.

Batterie-Nutzungsdauer

Für eine ordnungsgemäße Lagerung des Li-Ion-Akkus stellen Sie sicher, dass er vollständig geladen ist und an einem kühlen, trockenen Ort aufbewahrt wird. Die Lebensdauer des Akkus hängt von verschiedenen Faktoren ab. Weitere Einzelheiten finden Sie unter Technische Daten.

Lagerung im Winter

Lagern Sie Ihren Mäher, die Dockingstation und das Netzteil im Winter an einem trockenen Ort. Wir empfehlen einen Schuppen, eine Garage oder vorzugsweise im Innenraum.

Bereiten Sie Ihr Gerät wie folgt für die Überwinterung vor:

1. Laden Sie den Akku vollständig auf.
2. Stellen Sie den Netzschalter auf "AUS".
3. Reinigen Sie Ihren Mähroboter gründlich.
4. Ziehen Sie den Stecker des Netzteils aus der Steckdose.
5. Trennen Sie das Netzteil von der Ladestation.
6. Trennen Sie den Grenzdraht von der Ladestation. Heben Sie die Ladestation an und reinigen Sie sie. Der Grenzdraht kann im Freien verbleiben. Es ist jedoch unbedingt erforderlich, den Draht vor Korrosion zu schützen. Wir empfehlen ein wasserfreies Fett oder ein geeignetes Dichtungsband. Falls vorhanden, verpacken Sie das Produkt wieder in der Originalverpackung. Alternativ bietet unser Servicecenter einen Winterservice für Ihr Gerät an, der einen Prüfkatalog für alle Teile und ein Software-Upgrade beinhaltet.

Vorbereitungen für den Frühling

Nach der Überwinterung reinigen Sie bitte die Ladekontakte sowohl am Mäher als auch an der Dockingstation.

Verwenden Sie dazu ein feines Schleifpapier oder eine Messingbürste, um die beste Ladeeffizienz zu erreichen und Ladestörungen zu vermeiden.

Reinigen des Mähers

Reinigen des Mäher-Gehäuses:

Da Ihr Mähroboter batteriebetrieben ist, sollten Sie bei der Reinigung Vorsicht walten lassen. Entfernen Sie groben Schmutz mit einer weichen Bürste. Verwenden Sie dann einen manuellen Wasserstrahl mit mildem Haushaltsreiniger für eine intensive Reinigung. Wischen Sie zuletzt alle Rückstände mit einem feuchten Lappen ab.

Reinigen der Unterseite:

Stellen Sie den Stromschalter in die Position "AUS". Tragen Sie Schutzhandschuhe, wenn Sie in der Nähe der scharfen Klingen arbeiten oder diese anfassen. Stellen Sie den Mähroboter auf den Kopf. Reinigen Sie den Klingenteller und den Rahmen mit einer weichen Bürste oder einem feuchten Tuch. Drehen Sie den Klingenteller, um sicherzustellen, dass er sich frei drehen kann.

Reinigen der Ladestifte und der Ladeleisten:

Verwenden Sie Drahtwolle, Metallreiniger oder sehr feines Schleifpapier, um die Kontaktstifte und die Ladeleisten an Ihrem Mäher und der Ladestation zu reinigen. Entfernen Sie Schmutz, Blätter oder Grasreste rund um die Kontaktstifte und Ladeleisten, um einen effizienten Ladevorgang zu gewährleisten.

Wenden oder Auswechseln der Klingen:

WARNUNG! Schalten Sie den Mähroboter vor dem Einstellen oder Auswechseln der Klingen vollständig aus. Tragen Sie immer Schutzhandschuhe.

WARNUNG! Um eine maximale Schnittleistung und Sicherheit zu gewährleisten, verwenden Sie beim Auswechseln immer die empfohlenen Originalklingen und -schrauben.

Ihr Mähroboter ist mit drei Klingen ausgestattet, die an dem Klingenteller befestigt sind. Sofern diese Klingen nicht durch harte Gegenstände beschädigt werden, können sie bei täglichem Gebrauch bis zu fünf Monate halten. Es wird empfohlen, die Klingen und die Befestigungsschrauben wöchentlich zu überprüfen. Beachten Sie, dass die Klingen zweischneidig sind. Sollte die erste Seite stumpf werden, lösen Sie die Schraube, wenden Sie die Klinge und befestigen Sie sie erneut. Prüfen Sie, ob sich die Klinge frei bewegen lässt. Ein Satz Ersatzklingen ist in der Verpackung enthalten. Weitere Klingen können Sie beim Kundendienst oder im Online-Shop erwerben.

Um die beste Leistung Ihres Geräts zu gewährleisten, sollten Sie immer alle drei Klingen gleichzeitig austauschen. Verwenden Sie nur vom Hersteller empfohlene Ersatzteile.

Software-Aktualisierung

Sollte Ihr Gerät eine Software-Aktualisierung benötigen, wenden Sie sich für weitere Informationen an unseren Kundendienst.

Recycling und Entsorgung nach der Nutzungsdauer

Entsorgen Sie dieses Produkt NICHT über den Hausmüll. Wenden Sie sich für Informationen zum Recycling an die örtliche Müllentsorgung, die Gemeinde oder die Verkaufsstelle.

WARNUNG! Entsorgen Sie dieses Produkt NICHT in einer Deponie, durch Verbrennung oder durch Vermischen mit Hausmüll. Wegen der elektrischen Bauteile kann es zu Gefahren oder schweren Verletzungen kommen.

HINWEIS: VERSICHERUNG

IHRE VERSICHERUNG DECKT MÖGLICHERWEISE KEINE UNFÄLLE AB, DIE MIT DER VERWENDUNG DIESES PRODUKTS ZUSAMMENHÄNGEN. WENDEN SIE SICH BITTE AN IHRE VERSICHERUNG ODER IHREN VERTRETER, UM FESTZUSTELLEN, OB VERSICHERUNGSSCHUTZ BESTEHT.

Problembesehung

Typ	Error	Abhilfe
Product	Der Mäher kann nicht mit der Ladestation geladen werden	<ol style="list-style-type: none"> 1. Prüfen Sie, ob der Grenzdraht vor und unter dem Ladegerät in einer geraden Linie verläuft. 2. Prüfen Sie, ob der Standort der Ladestation wie in diesem Handbuch beschrieben geeignet ist.
	Der Mäher fährt ungewöhnlich im Kreis	<ol style="list-style-type: none"> 1. Prüfen Sie, dass kein Stromkabel parallel und in unmittelbarer Nähe des Grenzdrahtes verläuft. Verlegen Sie den Grenzdraht ggfs. neu. 2. Prüfen Sie, ob ein Vorderrad fest sitzt. 3. Wenn ein Nachbar einen ähnlichen Mähroboter hat, kann das Signal gestört werden. Versuchen Sie, das Signal der Ladestation und des Mähers auf das alternative Grenzsignal umzustellen. 4. Der Antriebsmotor könnte beschädigt sein, wenden Sie sich bitte an den Kundendienst.
	Der Mäher ist laut	<ol style="list-style-type: none"> 1. Überprüfen Sie die Befestigungsschraube der Klingen; ziehen Sie sie ggfs. nach. 2. Überprüfen Sie die Klingen und tauschen Sie sie bei Bedarf aus. 3. Das Gras ist möglicherweise zu hoch. Versuchen Sie, die Schnitthöhe zu erhöhen, oder mähen Sie den Rasen zuerst mit einem herkömmlichen Rasenmäher. 4. Ausfall des Schnittmotors. Bitte wenden Sie sich an den Kundendienst.
	Keine Reaktion nach Drücken der START- und OK-Taste	<ol style="list-style-type: none"> 1. Prüfen Sie, ob der Mäher die programmierte Arbeitszeit für diesen Tag bereits beendet hat. 2. Drücken Sie die ENTSPERR-Taste.

An- wendung	<p>Sensordraht verpolt!</p> <p>Der Grenzdraht wird in den gegenüberliegenden Anschluss der Ladestation gesteckt.</p>	<p>Drücken Sie die Taste "Reset" zum Zurücksetzen des Grenzdrahtes. Einzelheiten siehe Abschnitt "Einkreisen von Hindernissen".</p>
	<p>Begrenzungen neu bestätigen?</p> <p>Der Grenzdraht ist falsch gesetzt und kann vom Mäher nicht erkannt werden.</p>	<p>Drücken Sie die Taste "Bestätigen" und setzen Sie den Grenzdraht zurück. Einzelheiten siehe Abschnitt "Einkreisen von Hindernissen".</p>
	<p>Kann nicht wegfahren!</p> <p>Der Mäher hat Schwierigkeiten, durch den Arbeitsbereich zu kommen.</p>	<p>Drücken Sie die Taste "Reset". Prüfen Sie, ob es irgendwelche Unebenheiten oder Schlaglöcher gibt. Lassen Sie den Mäher dort NICHT wieder mähen, bevor Sie sie geebnet haben.</p>
	<p>Hindernisse auf dem Weg!</p> <p>Der Mäher hat Probleme mit einigen Hindernissen auf dem Weg.</p>	<p>Drücken Sie die Taste "Reset". Entfernen Sie die Hindernisse aus dem Weg.</p>
	<p>Draußen!</p> <p>Der Mäher befindet sich nicht in den Grenzen.</p>	<p>Drücken Sie die Taste "Reset". Halten Sie den Mäher an, bringen Sie ihn in den Arbeitsbereich und starten Sie ihn neu.</p>
	<p>Zeit-Überlauf bei der Grenzprüfung!</p> <p>Da der Mäher auf Hindernisse stößt, wird die Begehung während des Aufladevorgangs unterbrochen.</p>	<p>Drücken Sie die Taste "Reset". Entfernen Sie die Hindernisse aus dem Aufladepfad.</p>
	<p>Abnormaler Stromverlust!</p> <p>Die Batterie des Mähers verliert Strom.</p>	<p>Drücken Sie die Taste "Reset". Laden Sie den Mäher wieder auf..</p>

An- wendung	Das Mähwerk wurde umgedreht!	Halten Sie den Mäher an, drehen Sie ihn um und starten Sie ihn neu.
	Ausfall des linken Radmotors!	Halten Sie den Mäher an und wenden Sie sich an einen Fachmann für die Reparatur.
	Ausfall des rechten Radmotors!	Halten Sie den Mäher an und wenden Sie sich an einen Fachmann für die Reparatur.
	Signalverlust des verdrahteten Sensors!	Halten Sie den Mäher an und wenden Sie sich an einen Fachmann für die Reparatur.
	Not-Stopp!	Drücken Sie die Taste "Reset". Starten Sie den Mäher neu.
	Standortfehler!	Starten Sie den Mäher neu.
	Ausfall des Mähmotors!	Halten Sie den Mäher an und wenden Sie sich an einen Fachmann für die Reparatur.
	Batterietemperatur zu hoch!	Halten Sie den Mäher an und warten Sie mind. 40 Min. und starten Sie ihn erneut.
	Mäher angehoben!	Der Mäher wird angehoben, um zu prüfen, ob Fremdkörper am Boden liegen.

Eingeschränkte Garantie

HINWEIS: BITTE LESEN SIE DIESE EINGESCHRÄNKTE GARANTIE- UND SCHLICHTUNGSVEREINBARUNG DURCH UND BEWAHREN SIE DIESE VEREINBARUNG ZUM NACHLESEN AUF.

Diese eingeschränkte Garantie deckt nur Material- oder Qualitätsmängel des Produkts und seiner Komponenten ab, wenn das Produkt und seine Komponenten unter normalen und üblichen Bedingungen verwendet werden. Tritt ein durch diese eingeschränkte Garantie abgedeckter Mangel auf, so repariert oder ersetzt Hookii und/oder andere Hookii-Parteien nach eigenem Ermessen das fehlerhafte Produkt oder seine Bestandteile gemäß dieser eingeschränkten Garantie. Die für die eingeschränkte Garantie geltende Frist beginnt mit dem Datum des ursprünglichen Kaufs des Produkts bei Hookii, einem autorisierten Wiederverkäufer von Hookii, einem autorisierten Vertriebshändler von Hookii oder einem autorisierten Händler (jeweils ein "Hookii-Händler" oder zusammen die "Hookii-Händler").

	Garantiezeitraum
Mähgerät	2 Jahr
Batterie	1 Jahr

Kontakt

Herstellung:

Name: Orca Innovation Technology Co., Ltd.

Adresse: Room 2703, Building B, Block 7, Shenzhen International Innovation
Valley Dashi 1st Road, Xili Community, Xili Street, Nanshan District
Shenzhen, China

Website: <https://www.hookii.com>

Nehmen Sie Kontakt mit uns auf, wenn Sie Probleme mit dem Betrieb, der
Wartung und der Sicherheit oder Fehler/Fehlfunktionen Ihres Mähers haben.