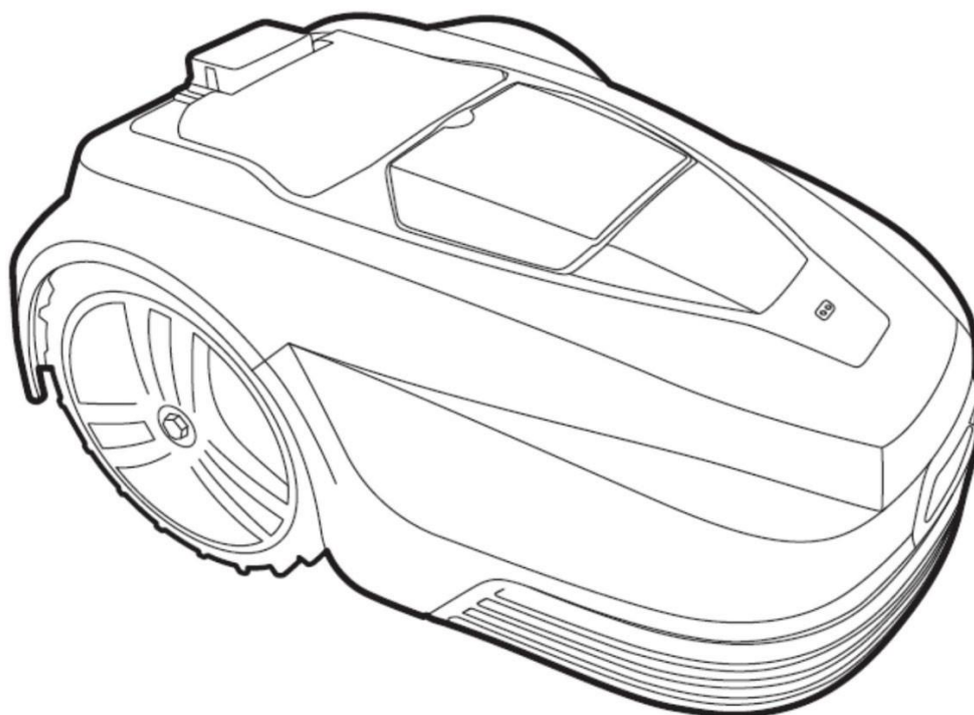


The logo consists of the letters 'MTF' in a bold, italicized, sans-serif font, white in color, set against a red background that forms a stylized horizontal bar with rounded ends.

MTF DM2 600i MTF DM2 1400i

**ROBOTERRASENMÄHER
Bedienungsanleitung**



Mountfield a.s. Mirošovická
697
CZ 251 64 Mníchovice
2021/12 - DE

Inhalt

WICHTIGE SICHERHEITSMASSNAHMEN.....	3
SYMBOLE AUF DER MASCHINE UND IHRE ERKLÄRUNG	3
PERSÖNLICHE SICHERHEIT	4
ELEKTRISCHE SICHERHEIT.....	6
BATTERIESICHERHEIT	6
DIENST.....	6
SICHERHEITSAUSRÜSTUNG	7
WAS IST IN DER BOX.....	8
RASENVORBEREITUNG FÜR DEN MÄHROBOTER	8
ÜBERMÄßIG UNEBENE RASENFLÄCHEN	10
VERSTELLUNG DER SCHNITTHÖHE	17
ERSTE SCHRITTE	17
REPARATUR DAS GRENZE DRAHT	27
ERSETZEND DAS KLINGEN	28
FEHLERBEHEBUNG	29
INSTANDHALTUNG.....	30
WINTERLAGERUNG	30
NACH DER WINTERLAGERUNG	30
PRODUKTPFLEGE	30
APP SMART LIFE	31

ROBOTER-RASENMÄHER ÜBERSETZUNG DER ORIGINAL-BEDIENUNGSANLEITUNG

WICHTIGE SICHERHEITSMASSNAHMEN



WICHTIG: LESEN SIE VOR DEM GEBRAUCH ALLE ANWEISUNGEN. BEWAHREN SIE DIE ANWEISUNGEN AUF ZUKUNFTSBEZUG.



WARNUNG:

Bei der Verwendung eines Elektrogeräts sollten immer grundlegende Sicherheitsvorkehrungen beachtet werden, um das Risiko eines Brandes, eines elektrischen Schlags oder schwerer Verletzungen zu verringern.

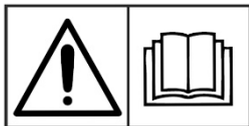
Bitte lesen Sie dieses Handbuch sorgfältig durch. Machen Sie sich gründlich mit den Bedienelementen und der richtigen Verwendung dieser Maschine vertraut. Sie sollten wissen, wie die Maschine funktioniert und wie Sie sie sofort ausschalten können.

Lassen Sie Niemals Kinder diesen Mäher benutzen. Lassen Sie Niemals Erwachsene mit diesem Mäher arbeiten, wenn sie nicht richtig ausgebildet sind. Lassen Sie keine Personen, insbesondere kleine Kinder, oder Haustiere in Ihre Nähe, während der Mäher in Betrieb ist.

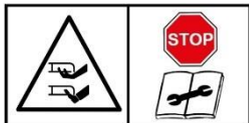
SYMBOLE AUF DER MASCHINE UND IHRE ERKLÄRUNG



Warnung/Vorsicht.



Lesen Sie die Bedienungsanleitung.



Hüten Sie sich davor, Zehen oder Hände abzutrennen. Legen Sie Hände oder Füße nicht in die Nähe einer rotierenden Klinge

Warnung - Vor der Arbeit an der Maschine oder dem Abheben vom Boden ist es notwendig, die Verriegelungsvorrichtung zu betätigen



Hüten Sie sich davor, Zehen oder Hände abzutrennen. Legen Sie Hände oder Füße nicht in die Nähe einer rotierenden Klinge. Fahren Sie nicht mit dem Mäher und erlauben Sie Kindern oder Haustieren, dies zu tun.



Halten Sie den Rasenmäher beim Mähen immer auf dem Boden. Das Kippen oder Anheben des Rasenmähers kann dazu führen, dass Steine herausgeworfen werden.



Halten Sie Umstehende in einem sicheren Abstand (mindestens 5 m).

Achtung: Warten Sie, bis sich die Klängen im ausgeschalteten Zustand nicht mehr drehen.



Schutzklasse III.



Entsorgen Sie elektrische Produkte nicht mit dem allgemeinen Hausmüll. Bitte erkundigen Sie sich bei Ihren örtlichen Behörden nach einer Recyclingberatung.



Konformitätszeichen - Entspricht allen relevanten europäischen Richtlinien.

Vielen Dank, dass Sie sich für unser Produkt entschieden haben.

Mähroboter arbeiten, indem sie regelmäßig kleine Schnitte des Grases machen, um eine festgelegte Höhe beizubehalten. Dazu müssen sie in der Lage sein, das Gras mehrmals täglich zu mähen. Dadurch wird der Grasstand ständig in Schach gehalten. Da es regelmäßig kleine Mengen schneidet, fällt der Schnitt auf den Boden und wird nicht gesammelt. Im Laufe der Zeit kompostieren diese kleinen Schnitte und fügen dem Rasen Stickstoff hinzu. Schließlich wird dies dazu führen, dass der Rasen grüner und üppiger aussieht und die allgemeine Gesundheit des Rasens verbessert.

NUR FÜR DEN HAUSGEBRAUCH

PERSÖNLICHE SICHERHEIT

- Verwenden Sie den Mäher nur auf Gras und Rasenflächen, wie in dieser Anleitung beschrieben. Machen Sie sich vor dem Gebrauch mit allen Bedienelementen und der ordnungsgemäßen Verwendung der Maschine vertraut.
- Stellen Sie sicher, dass die automatische Begrenzungsschaltung vor der Verwendung korrekt installiert ist.
- Immer außerhalb der Reichweite von Kindern und Tieren aufbewahren.
- Verwenden Sie nicht unbeaufsichtigt, während sich andere Personen, insbesondere Kinder, in der Nähe befinden.
- Bleiben Sie wachsam, beobachten Sie, was Sie tun, und verwenden Sie gesunden Menschenverstand bei der Bedienung des Mähers.
- Verwenden Sie den Mäher nicht, während Sie müde sind oder unter dem Einfluss von Drogen, Alkohol oder Medikamenten stehen. Dies kann zu schweren Personenschäden führen.
- Verwenden Sie persönliche Schutzausrüstung wie Schutzbrille, rutschfeste Sicherheitsschuhe und feste Handschuhe, um das Risiko von Personenschäden zu reduzieren.
- Nicht barfuß oder mit offenen Zehenschuhen operieren.
- Kleiden Sie sich angemessen. Tragen Sie keine lockere Kleidung oder Schmuck und halten Sie Haare, Kleidung und Handschuhe von beweglichen Teilen fern.
- Nicht an zu steilen Hängen verwenden.
- Berühren Sie niemals die rotierende Klinge.
- Betreiben Sie den Mäher niemals über Kies, da dadurch die Gefahr besteht, dass Steine umgeschleudert werden.
- Überprüfen Sie den Bereich, in dem der Mäher verwendet werden soll, und entfernen Sie alle Gegenstände, die sich verklemmen oder vom Mäher geworfen werden könnten, wie Steine und Stöcke.

- Vermeiden Sie es , den Mäher auf nassem Gras zu betreiben.
- Entfernen Sie vor dem Mähen das Hundechaos.
- Überprüfen Sie die Schneidwerkzeuge und ihre Befestigungselemente vor jedem Gebrauch visuell auf Beschädigungen. Um ein Ungleichgewicht zu vermeiden, sollten beschädigte oder verschlissene Teile ausgetauscht werden.
- Bedienen Sie den Mäher nicht, wenn er unvollständig ist oder unbefugte Änderungen aufweist.
- Halten Sie alle Körperteile, insbesondere Hände und Füße, jederzeit von der Klinge fern.
- Warnung, das Blatt bewegt sich weiter, nachdem der Motor ausgeschaltet wurde.
- Stellen Sie sicher, dass die Klinge zuvor vollständig gestoppt wurde:
 - Beseitigung einer Blockade,
 - Einstellung der Schnitthöhe,
 - Heben oder Tragen des Mähers,
 - Kippen des Mähers um sich zu bewegen,
 - Überprüfung oder Reinigung des Mähers,
 - Durchführung von Wartungsarbeiten.
- Wenn der Mäher intensiv vibriert, stoppen Sie den Motor vollständig und identifizieren Sie die Ursache.
- Der Betreiber ist verantwortlich für Unfälle oder Gefahren, die anderen Personen auf seinem Grundstück entstehen.
- Dieses Gerät kann von Kindern ab 8 Jahren und Personen mit eingeschränkten körperlichen, sensorischen oder geistigen Fähigkeiten oder mangelnder Erfahrung und Kenntnisse unter Aufsicht verwendet werden. oder angewiesen, das Gerät auf sichere Weise zu verwenden und alle Gefahren zu verstehen. Erlauben Sie Kindern niemals, mit diesem Gerät zu spielen. Die Reinigung und Wartung durch den Benutzer darf nicht von Kindern ohne Aufsicht durchgeführt werden.
- Modifizieren Sie den Mäher niemals in irgendeiner Weise.
- Es wird empfohlen, das Produkt für die Verwendung während der Stunden zu programmieren, in denen der Bereich frei von Aktivität ist.
 == Einzelnachweise == nachts. Aber bedenken Sie, dass bestimmte Tiere, z. Igel und Maulwürfe nachts aktiv sind. Sie können möglicherweise durch das Produkt geschädigt werden.
- Legen Sie nichts auf das Produkt oder seine Ladestation.
- Lassen Sie nicht zu, dass das Produkt mit einem defekten Schutz, einer defekten Klingenscheibe oder einem defekten Körper verwendet wird. Es sollte auch nicht mit defekten Klingen, Schrauben, Muttern oder Kabeln verwendet werden. Schließen Sie niemals ein beschädigtes Kabel an oder berühren Sie ein beschädigtes Kabel, bevor es von der Versorgung getrennt wird.
- Verwenden Sie das Produkt nicht, wenn die STOP-Taste nicht funktioniert.
- Schalten Sie das Produkt immer aus, wenn es nicht in Gebrauch ist. Das Produkt kann erst gestartet werden, wenn der richtige PIN-Code eingegeben wurde.
- Das Produkt darf niemals gleichzeitig mit einem Sprinkler verwendet werden. Verwenden Sie die Funktion Zeitplan , damit Produkt und Sprinkler nie gleichzeitig ausgeführt werden.
- Waschen Sie den Mähroboter nicht mit einem starken Wasserstrahl. Tauchen Sie es nicht teilweise oder vollständig in Wasser ein, es ist nicht wasserdicht.
- Metallgegenstände im Boden (z.B. vergrabene Elektrokablen) können zu einem Stillstand führen. Die Metallgegenstände können Störungen des Schleifensignals verursachen , die dann zu einem Stillstand führen können.
- Seien Sie sich bewusst, dass Haustiere den Perimeterdraht graben oder stören können, also überprüfen Sie regelmäßig.
- Der Hersteller garantiert keine vollständige Kompatibilität zwischen dem Produkt und anderen

Arten von drahtlosen Systemen wie Fernbedienungen, Funksendern, Hörschleifen, unterirdischen elektrischen Tieren Fechten oder ähnliches.

ELEKTRISCHE SICHERHEIT

- Betreiben Sie den Mäher nicht in explosionsgefährdeten Bereichen, z. B. in Gegenwart von brennbaren Flüssigkeiten, Gasen oder Staub. Mäher können manchmal Funken erzeugen, die den Staub und die Dämpfe entzünden können.
- Stellen Sie sicher, dass der Anschluss an das Stromnetz in Übereinstimmung mit den in der Region geltenden Gesetzen erfolgt ist. Die gelieferte Schaltung muss durch ein Fehlerstromgerät (RCD) mit einem Aktivierungsstrom von nicht mehr als 30 mA geschützt sein.
- Wenn das Netzkabel während des Gebrauchs beschädigt ist, drücken Sie die Taste "STOP", um den Roboter-Rasenmäher anzuhalten und das Netzkabel abzuziehen.
- Halten Sie Verlängerungskabel in einem sicheren Abstand vom Bewegen gefährlicher Teile, um Schäden an den Kabeln zu vermeiden, die zu einem Kontakt mit stromführenden Teilen führen können.
- Vermeiden Sie Körperkontakt mit geerdeten oder geerdeten Oberflächen wie Rohren. Es besteht ein erhöhtes Risiko für einen elektrischen Schlag, wenn Ihr Körper geerdet oder geerdet ist.
- Im Falle eines Gewitters: Um das Risiko von Schäden an elektrischen Komponenten im Produkt und der Ladestation zu verringern, empfehlen wir, die Stromversorgung vom Laden zu trennen Station, wenn die Gefahr eines Gewitters besteht.
- Behandeln Sie die Ladestation oder den Mäher nicht mit nassen Händen.
- Überprüfen Sie das Netzteil und die Kabel der Ladestation regelmäßig auf Anzeichen von Beschädigung oder Alterung.
- Setzen Sie den Mäher nicht Temperaturen von mehr als 80 ° C aus, z. B. wenn Sie den Mäher längere Zeit in direktem Sonnenlicht oder im heißen Kofferraum eines Autos lassen.

BATTERIESICHERHEIT

- Dieses Produkt enthält Li-Ion-Batterien. Verbrennen Sie Batterien nicht und setzen Sie sie nicht hohen Temperaturen aus, da sie explodieren können.
- Bei starker Beanspruchung oder bei hohen Temperaturen kann die Batterie warm werden. Lassen Sie das Produkt vor dem Aufladen 30 Minuten abkühlen.
- Die Betriebs- und Lagertemperatur beträgt 0-50 °C / 32-122 °F. Der Temperaturbereich für das Laden beträgt 0-45 °C / 32-113 °F. Zu hohe Temperaturen können das Produkt beschädigen.
- Verwenden Sie nur ein zugelassenes Ladegerät. Die Verwendung des falschen Ladegeräts kann zu einem elektrischen Schlag, einer Überhitzung oder zum Austreten korrosiver Flüssigkeiten aus dem Battery führen. Im Falle eines Elektrolytlecks muss es mit Wasser / Neutralisationsmittel gespült werden; Bei Kontakt mit den Augen ärztlichen Rat einholen.
- Der Mäher darf nur mit sicherer Niederspannung versorgt werden, siehe technische Parameter.

DIENST

- Überprüfen Sie alle sichtbaren Befestigungsschrauben und Muttern, insbesondere auf der Schneidscheibe, um sicherzustellen, dass sie ordnungsgemäß angezogen sind.
- Der Mäher und seine Ladestation sollten regelmäßig überprüft und gereinigt und frei von Schmutz und Hindernissen gehalten werden. Beachten Sie, dass einige Gartenkreaturen wie Spinnen,

Insekten, Schnecken und Schnecken in Spalten des Mähers nisten oder überwintern können. Diese können kleine Kreaturen / Nagetiere anziehen, die den Mäher beschädigen können, wenn sie nicht abgeschreckt werden.

- Überprüfen Sie vor der Verwendung des Mähers und nach einem Aufprall auf Verschleißerscheinungen und Beschädigungen und reparieren oder ersetzen Sie ihn bei Bedarf.
- Verwenden Sie nur Originalersatzteile und den Austausch von Schneidklingen. Dadurch wird sichergestellt, dass die Sicherheit des Mähers erhalten bleibt.
- Versuchen Sie nicht, beschädigte Teile am Mäher zu reparieren, es sei denn, Sie sind dazu berechtigt.

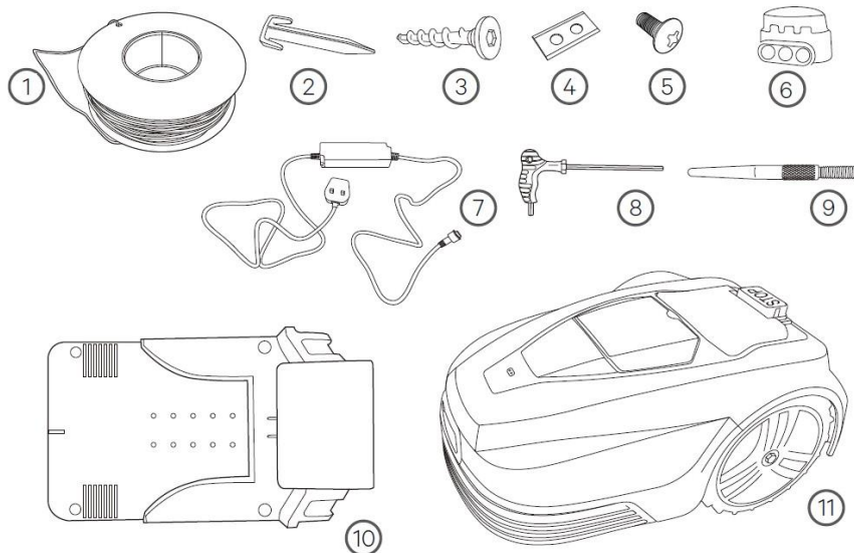
SICHERHEITSAUSRÜSTUNG

- Stoßstange. Im Falle eines Aufpralls mit einem festen Gegenstand wird der Aufprallsensor aktiviert und der Roboter-Rasenmäher blockiert die Bewegung in diese Richtung und kehrt zurück, um zu vermeiden das Hindernis.
- Neigungsmesser. Wenn der Mähroboter auf einer Fläche mit einer Neigung von mehr als 37% arbeitet, blockiert der Mähroboter die Bewegung in die gegebene Richtung und kehrt zurück, so dass er nicht umkippen. Im Falle eines Überschlags oder Hebens stoppt der Mähroboter das Schneidmesser.
- Not-Aus-Taster. An der Oberseite des Mähroboters befindet sich ein Knopf mit dem Wort "STOP". Wenn Sie diese Taste während des Betriebs drücken, wird der Mähroboter sofort gestoppt und die Klinge verriegelt.
- Überstromschutz. Jeder Motor (Messer und Räder) wird kontinuierlich überwacht. Wenn der Motor überhitzt, stoppt der Roboter-Rasenmäher und signalisiert motorischen Fehler auf dem Bedienfeld.
- Kein Signalsensor. In Ermangelung eines Signals stoppt der Mähroboter automatisch. Das Bedienfeld meldet den Fehler "Schleifensignal verloren".

Hinweis:

Abbildungen und Spezifikationen in diesem Handbuch sind unverbindlich, dienen dem besseren Verständnis des Textes des Handbuchs und können vom gelieferten Produkt abweichen. Gezeigtes oder beschriebenes Zubehör muss nicht unbedingt Bestandteil der Werkzeuglieferung sein. Der Hersteller behält sich das Recht vor, im Laufe der zukünftigen Entwicklung ohne vorherige Ankündigung Änderungen vorzunehmen

WAS IST IN DER BOX



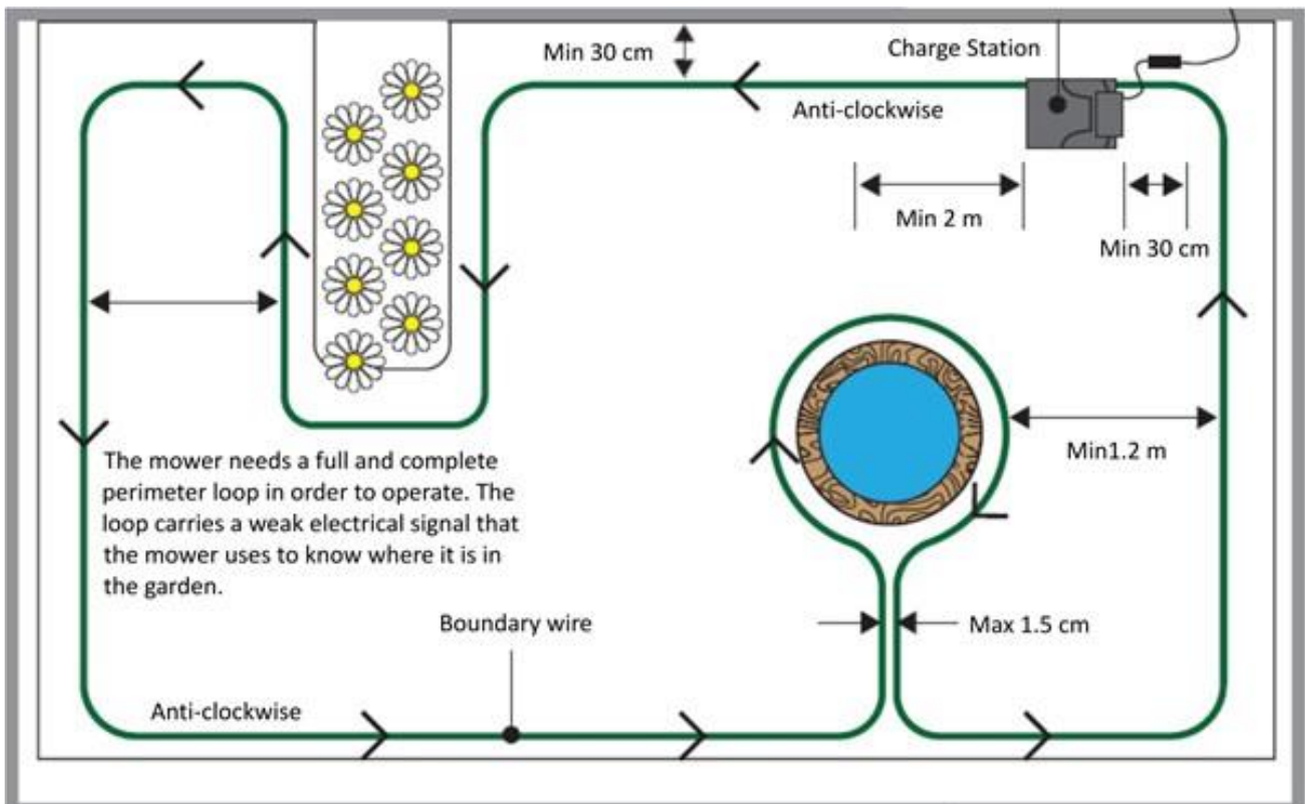
1 Begrenzungsdraht x100 m /
150 m* 2 Begrenzungsdrahtstifte
x120 / 180* 3 Ladestation
Bodenschraube x4 4 Klingen x9

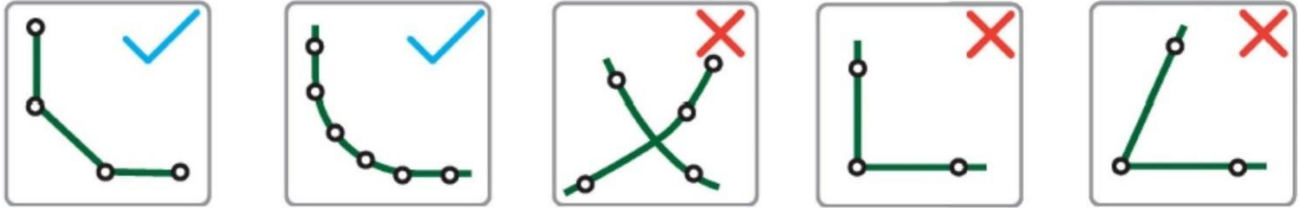
5
Klingenschrauben
x10 6 Draht
spleißer x4
7 Stromversorgung
8 Inbus-Tool

9 Ladestangen x2
10 Ladestation
11 Mähroboter

* Je nach Modell (600i/1400i)

RASENVORBEREITUNG FÜR DEN MÄHROBOTER





Es kann Teile Ihres Gartens geben , die für Ihren Mähroboter eine Herausforderung oder sogar unmöglich sein werden. Ihr Mähroboter wird nicht über den Grenzdraht hinausgehen , den Sie in Ihrem Garten verlegen müssen.

Es wird die Richtung ändern , wenn es darum geht, kontaktiere mit Dingen wie:

- Pfosten und Masten (z. Wäscheleinen),
- Zäune und Mauern um Bäume

Herum Aber es muss ferngehalten

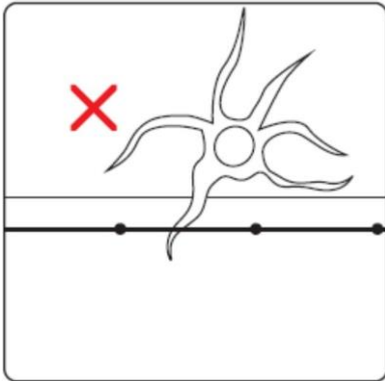
werden von:

- gegrabene Grenzen,
- Bäume mit freiliegenden Wurzeln,
- Blumenbeete,
- Teiche und Wasserspiele,
- übermäßig unebenes Gelände.

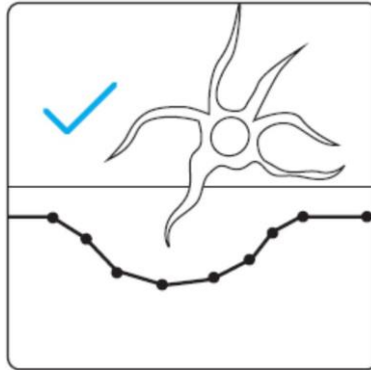
Der Draht muss gespannt gehalten werden und darf sich niemals überschlängeln oder überschneiden. Idealerweise kann der Draht bei besonders unebenem Boden bis zu 40 mm tief vergraben und zur Sicherung festgebunden werden. Dies kann leicht mit einem manuellen Kantenwerkzeug erreicht werden. Wenn dies nicht erwünscht oder möglich ist, sollte der Draht im Abstand von mindestens 1 m fest um den Garten mit Heringen befestigt werden, um das Kabel straff zu halten um zu vermeiden, dass es vom Mäher geschnitten wird, vor allem an Ecken und über unebenes Gelände. Das Kabel sollte mindestens 30 cm vom Rand des Gartens entfernt positioniert werden , da der Mäher den Draht überlappt, obwohl er nicht vorbeigeht es.

An Ecken sollte der Draht nicht in einem scharfen Winkel oder rechten Winkel verlegt werden, sondern gekrümmt oder einer Reihe von stumpfen Winkeln. Der Mäher kann ein Signal vom Draht aus bis zu 18 m Entfernung erkennen. Es sollte beachtet werden, dass aufgrund dieser Einrichtung einige Bereiche des Rasens nicht gemäht werden, z. B. außerhalb der Randkanten. Diese können mit einem geeigneten Rasentrimmer gepflegt werden. Wenn der Boden, auf dem die Drähte verlegt werden sollen, besonders trocken und der Boden durch Regenmangel hart ist, hilft es, den Garten gründlich zu bewässern. Versuchen Sie, Ihren Perimeterdraht zu verlegen.

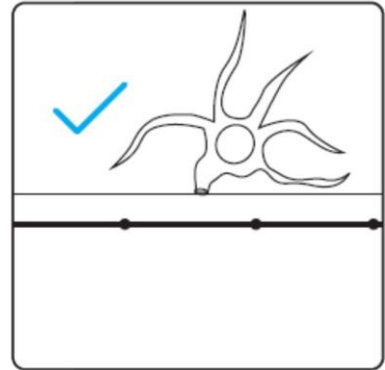
VERBESSERND ODER VERMEIDEND PROBLEM FLÄCHEN HINDERNISSE DERARTIG WIE



Wenn eine Baumwurzel in den Umfang Ihres Schnittbereichs hineinragt, würde dies ein Problem für den Mäher darstellen.

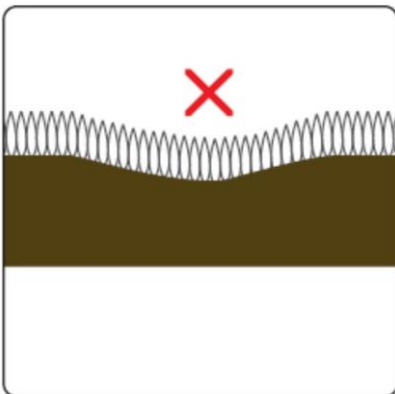


Eine Lösung besteht darin, den Umfang um die Baumwurzel zu nehmen und diesen Bereich ungemäht zu lassen.

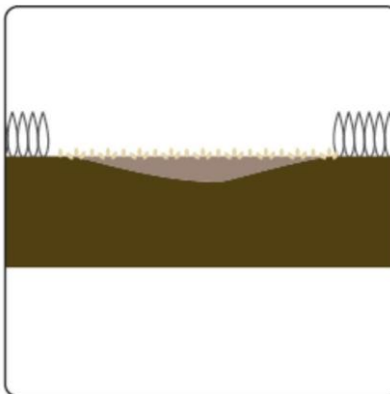


Alternativ können Sie die Baumwurzel entfernen und die resultierende unebene Oberfläche füllen und dann den Umfang darüber legen.

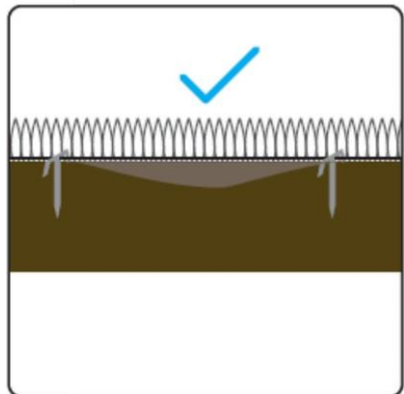
ÜBERMÄßIG UNEBENE RASENFLÄCHEN



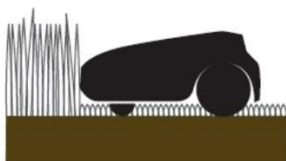
Ein tief genug tiefes Eintauchen in die Oberfläche Ihres Rasens wird ebenfalls Probleme bereiten, was möglicherweise dazu führt, dass die Räder des Mähers ihren Halt verlieren und rutschen.



Wenn Sie nicht vermeiden wollen, diesen Bereich zu mähen, ist es am besten, ihn mit Erde zu füllen, ihn zu verdichten und ihn mit Gras neu zu säen.

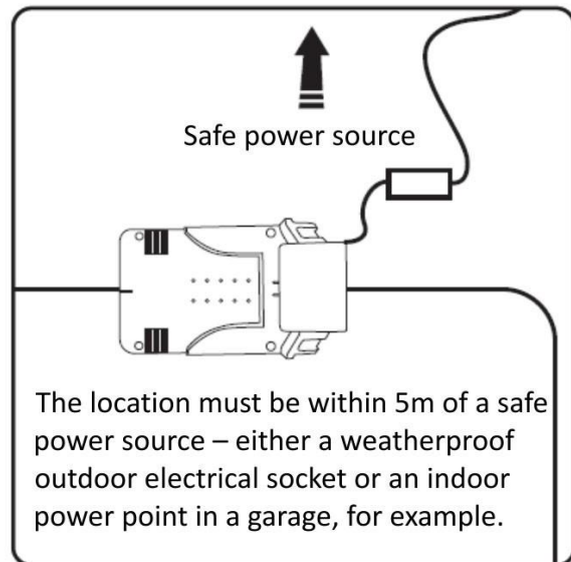
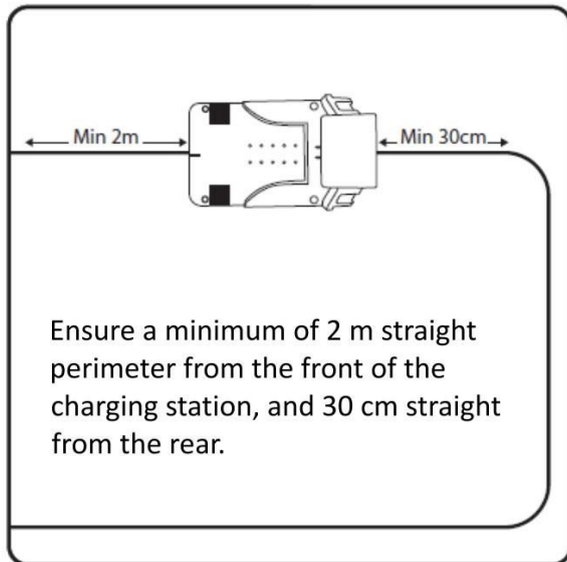


Wenn sich die Fläche auf der Perimeterlinie befindet, kann dies als normal festgelegt werden. Wenn es sich innerhalb des Mähbereichs befindet, sollte es kein Problem mehr sein.



Wenn Ihr Mäher auf besonders langes Gras trifft, kann er ihn als Hindernis behandeln, da er den Hindernissensor des Mähers stoßen könnte. Das Gras muss auf einem vernünftigen Niveau sein, bevor der Robotermäher richtig funktionieren kann.

INSTALLATION DER AUFLADUNG

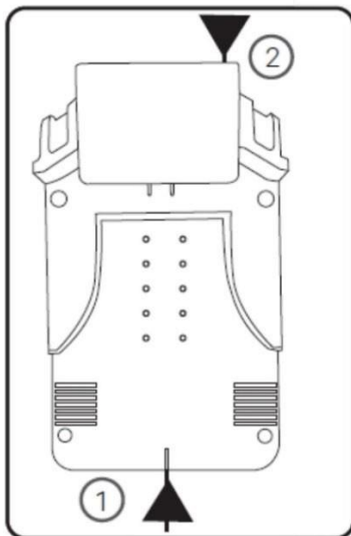


Finden Sie einen Standort mit Zugang zu Strom, um sicherzustellen, dass der Mäher die Ladestation gegen den Uhrzeigersinn verlassen kann. Hängen Sie den Teller noch nicht fest.

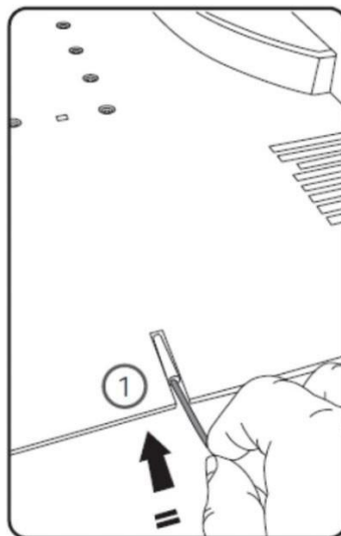
Der Standort der Ladestation sollte flach und sicher sein, ohne Bewegungsgefahr, wenn er neben einer barrierefreien Randkante platziert wird, kann sie einsacken und verursachen Die Station ist uneben, dies führt zu Problemen für den Mäher bei der Rückkehr zum Laden.



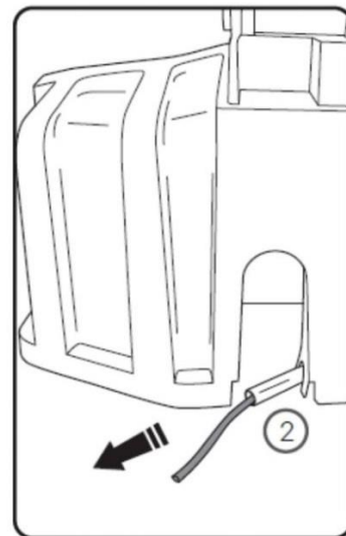
WARNUNG: Schleppldrähte sind eine Stolpergefahr. Seien Sie vorsichtig bei der Auswahl Ihres Standorts.



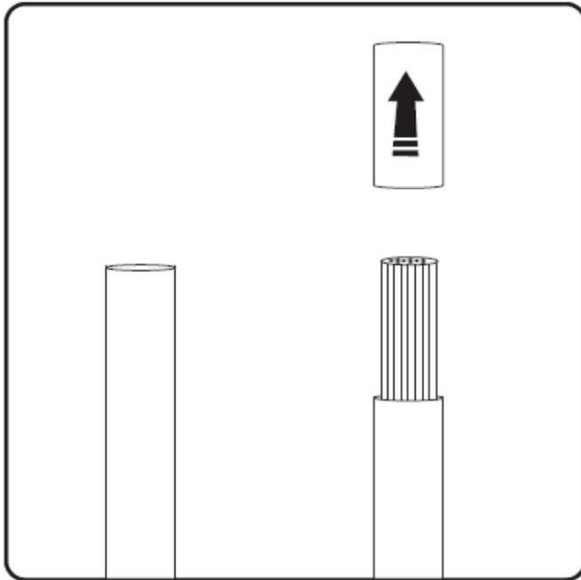
Der Begrenzungsdraht geht in die Vorderseite (1) der Ladestation und kommt hinten Drücken Sie den



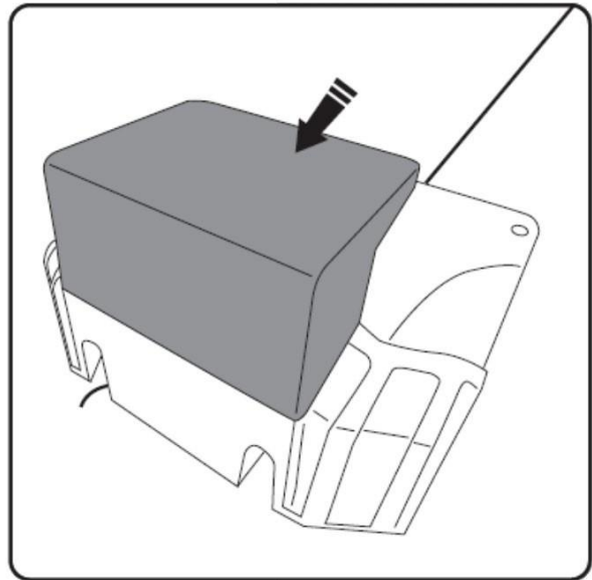
Begrenzungsdraht in das Rohr an der Vorderseite (1) der Ladestation .



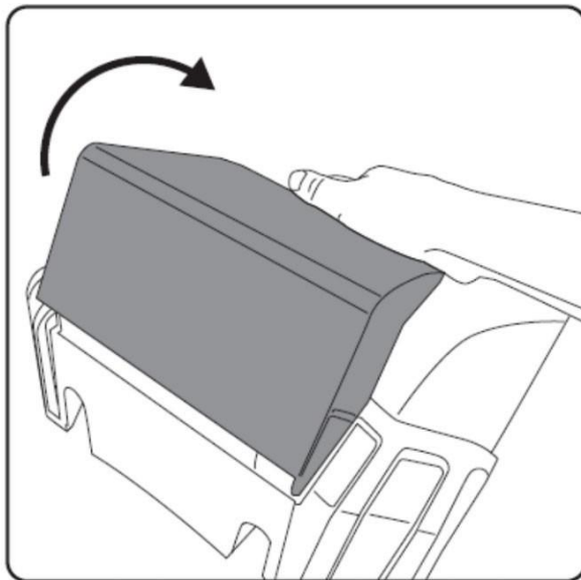
Es wird an der Rückseite der Einheit auftauchen (2).



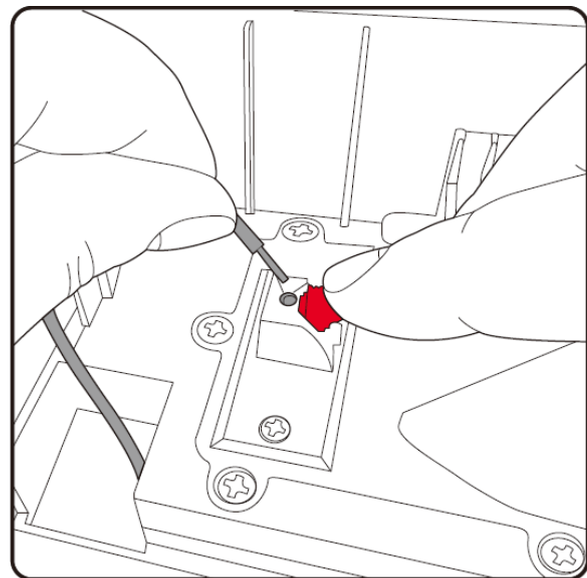
Sie müssen den Kunststoffmantel vom Ende des Drahtes abisolieren, bevor Sie ihn anschließen. Das Verdrehen der freiliegenden Drähte nach dem Freilegen trägt zu einer guten Verbindung bei.



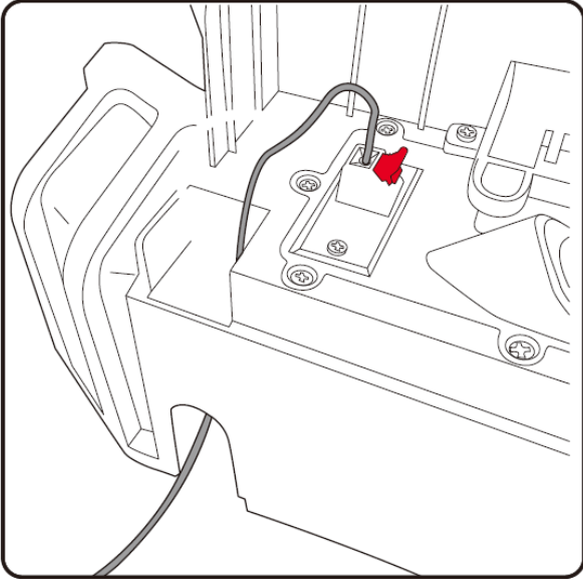
Der Ladeständer hat hinten eine Nachhut (grau dargestellt), die nach vorne klappt.



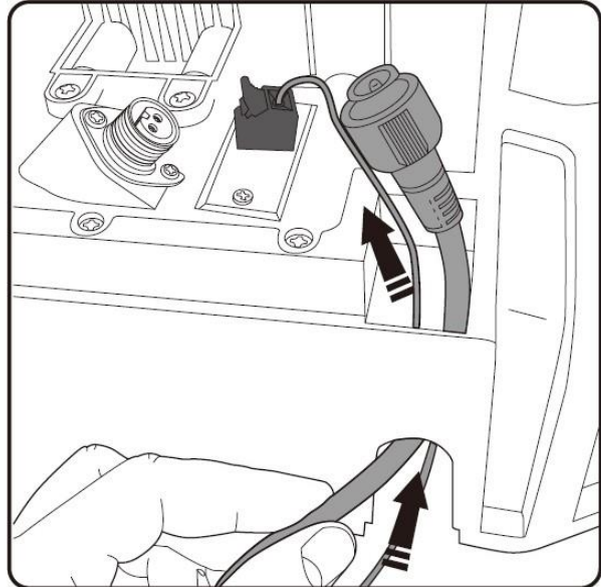
Drücken Sie die Ladesäulenhaube nach vorne, um die Verkabelungsklemmen freizulegen.



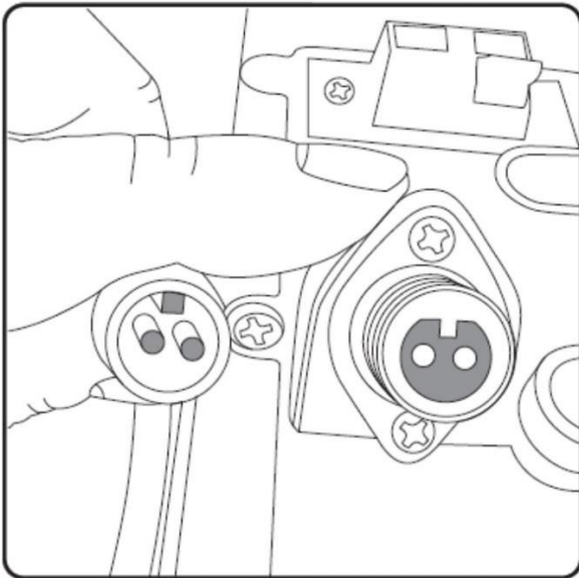
Die gefederte Klemme muss angehoben werden, um das Loch freizulegen, und stellen Sie sicher, dass der Draht vollständig eingelegt ist, bevor Sie den roten Klemmclip loslassen.



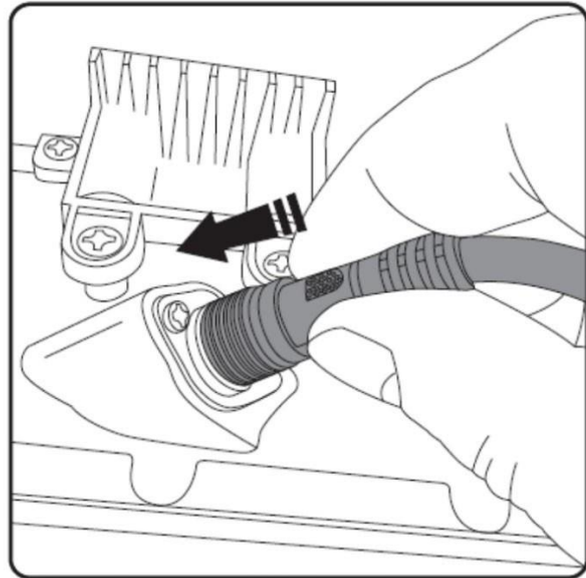
Wenn Sie Ihren Grenzdraht fertiggestellt haben, muss er zur Ladestation zurückkehren und durch das Gerät gefüttert werden und am schwarzen Terminal eingesteckt werden.



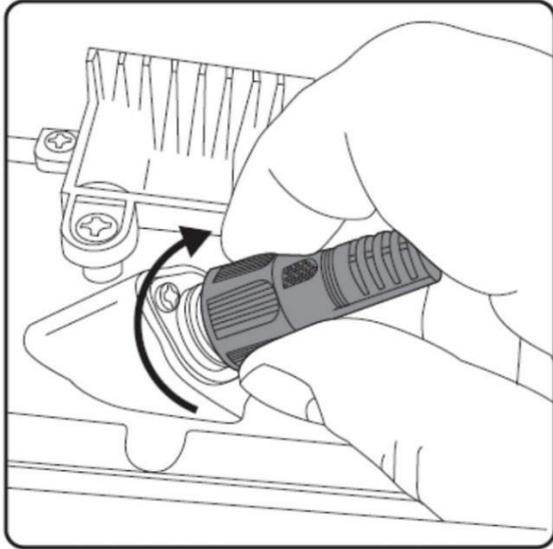
Speisen Sie das Stromkabel durch die andere Seite der Basisstation ein.



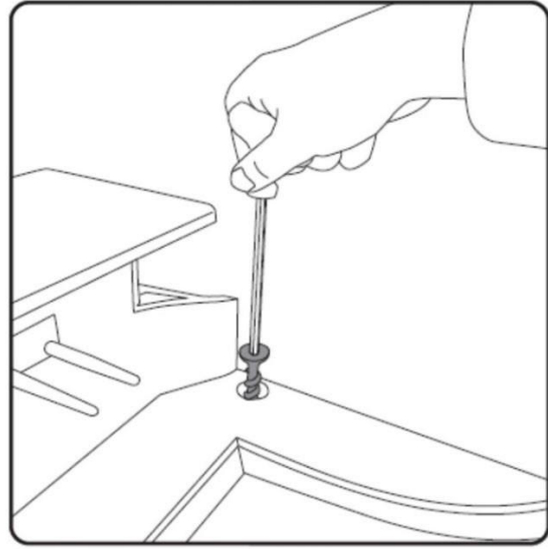
Achten Sie auf die Kabelverschraubungen, da es ein Detail der Keilnutenausrichtung gibt, um eine korrekte Verbindung zu gewährleisten.



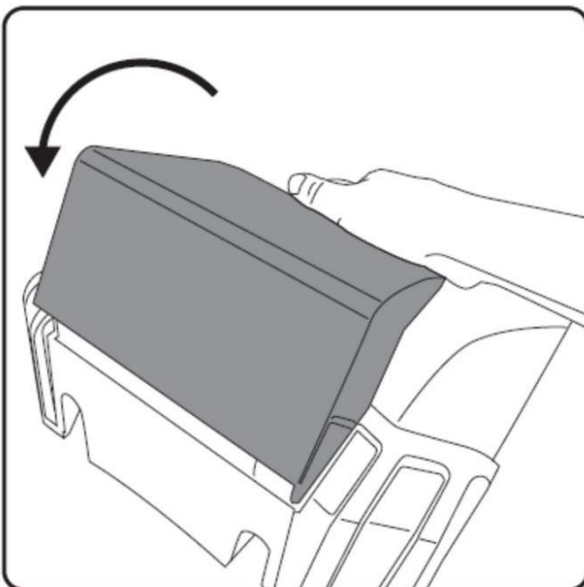
Drücken Sie das Netzkabel an ihren Platz.



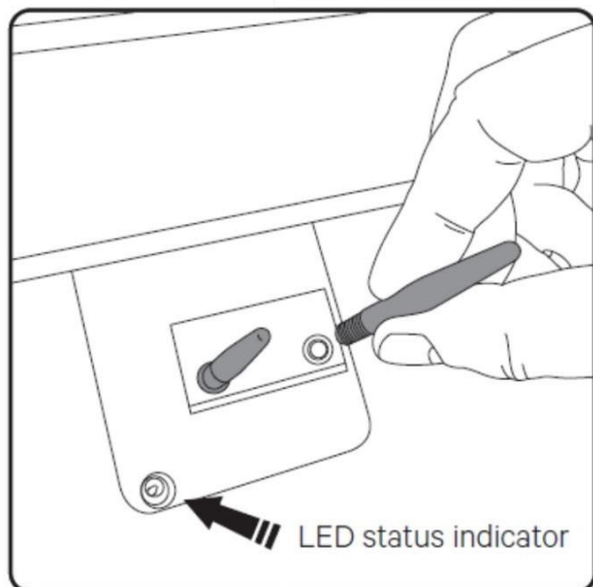
Schrauben Sie dann den Außenring an , um das Kabel an Ort und Stelle zu befestigen und das Eindringen von Wasser zu verhindern.



Sobald die Basisstation vollständig verdrahtet ist, kann sie mit den vier mitgelieferten Schrauben befestigt werden. Verwenden Sie den mitgelieferten Inbusschlüssel , um sie sicher einzuschrauben , um sicherzustellen, dass sie vollständig eingesetzt und bündig mit der Stationsbasis verbunden sind. Hervorstehende Schrauben können verhindern , dass der Mäher richtig platziert wird.

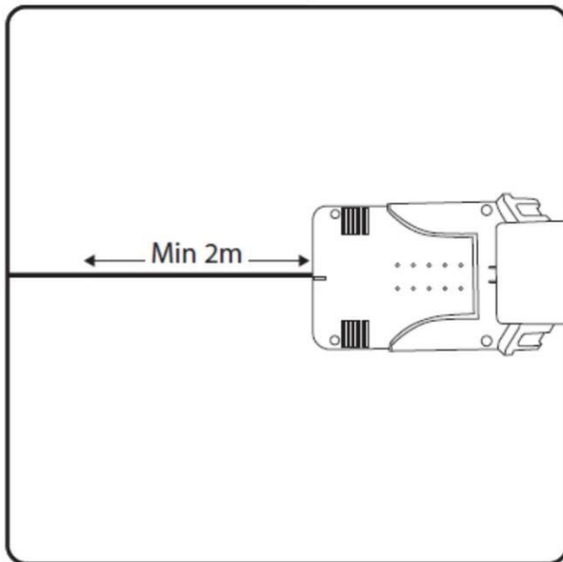


Drücken Sie die Abdeckung zurück in ihre ursprüngliche Position, um die Drähte und Verbindungen vor dem Eindringen von Wasser abzudecken.

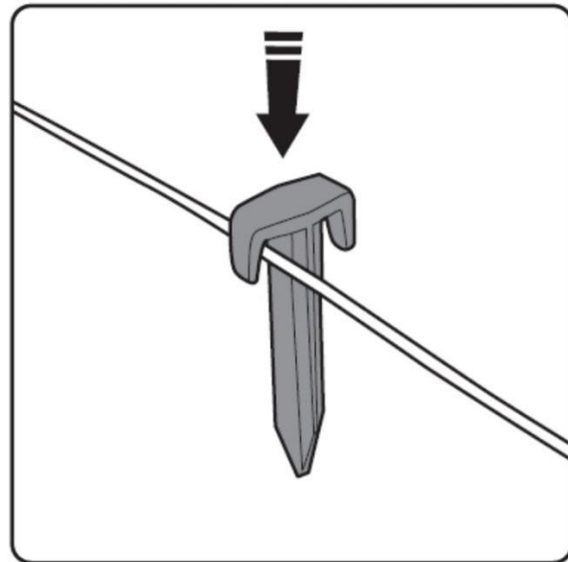


Stellen Sie sicher, dass der Strom an der Steckdose ausgeschaltet ist, schrauben Sie die beiden Ladestangen in die Löcher direkt unter der Abdeckung der Basisstation. Hinweis: Hier befindet sich die LED-Statusanzeige. Siehe Seite 83.

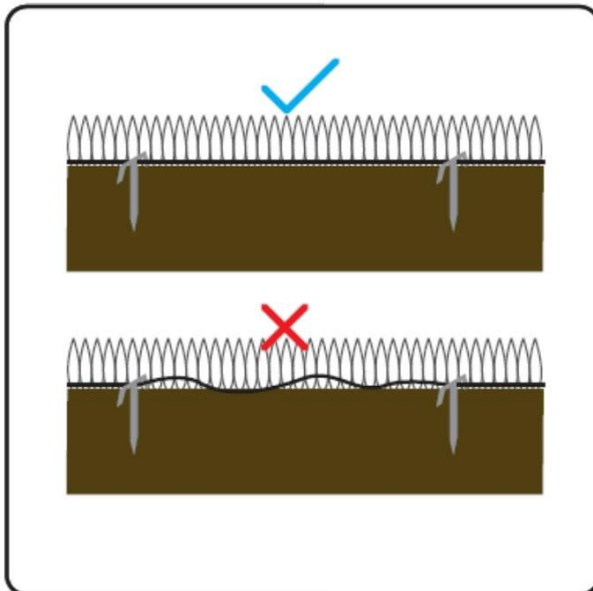
LEGEN DAS GRENZE DRAHT



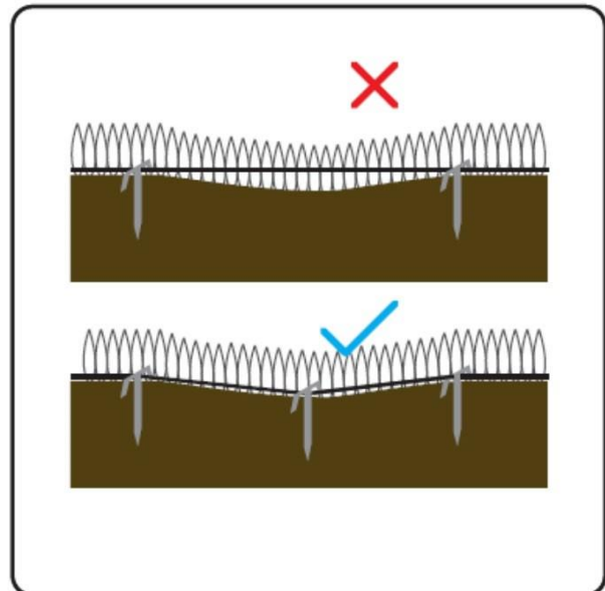
Halten Sie den Draht mindestens die ersten 2 m gerade. Dies soll es dem Mäher ermöglichen, mit Leichtigkeit zum Ladeständer zurückzukehren.



Platzieren Sie die Heringe in Abständen von ca. 1m auf geradem und ebenem Boden, 30cm bis 50cm auf Kurven und Ecken. Unebener Boden und Hindernisse erfordern mehr Heringe.

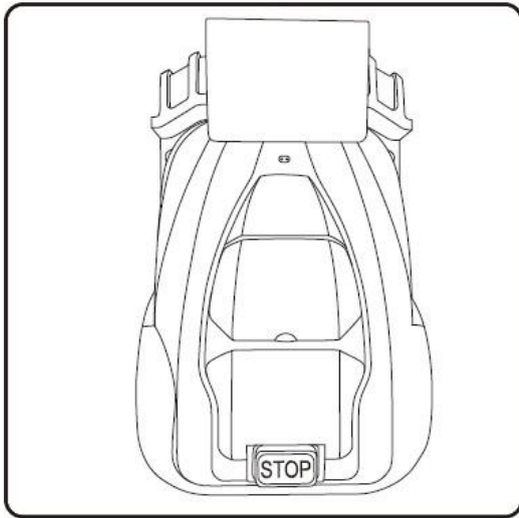


Der Perimeter Draht muss fest gehalten werden. Wenn es locker ist, kann es durchaus vom Mäher geschnitten werden, wenn es darüber fährt.



Der Perimeter Draht muss fest gehalten werden. Wenn es locker ist, kann es durchaus vom Mäher geschnitten werden, wenn es darüber fährt.

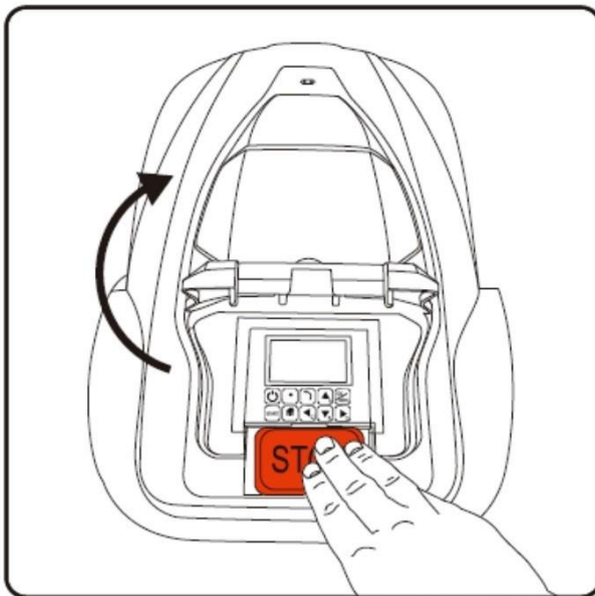
BEDIENUNG DAS MÄHER



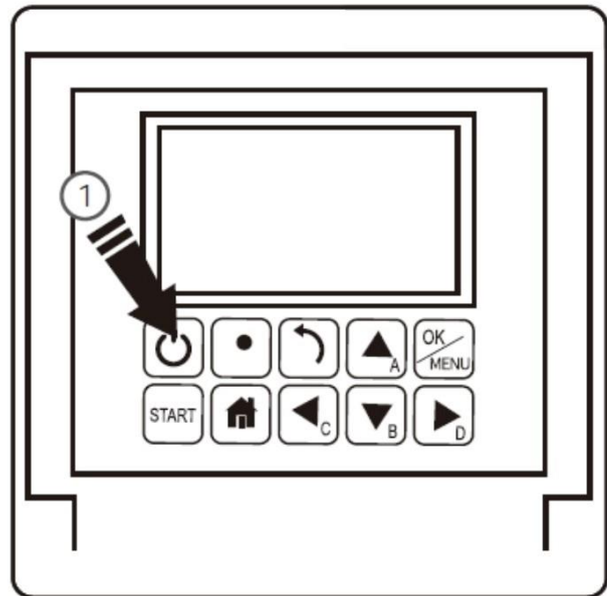
Platzieren Sie den Mäher auf der Basisstation mit den Rädern an den Griffen und den beiden Stiften, die in die Vorderseite des Mähers eingerastet sind. Hinweis: Der Mäher muss mit mindestens 70% Kapazität aufgeladen werden, bevor er seine Station verlässt.



Drücken Sie die STOP-Taste

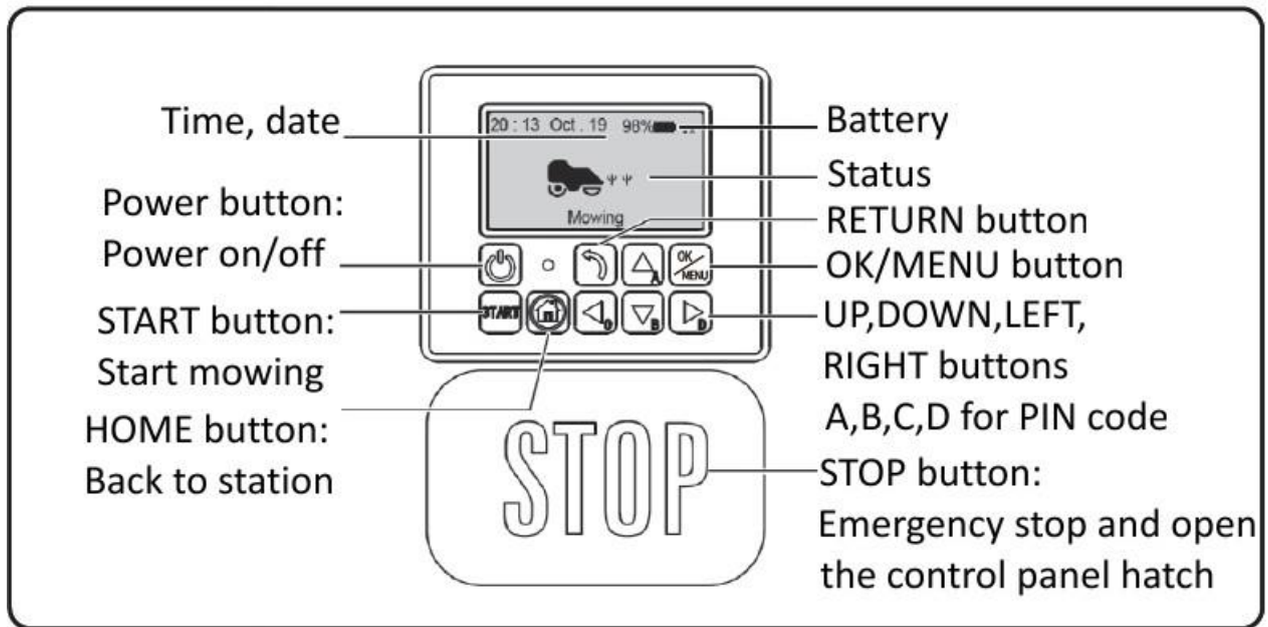


Dadurch werden das Bedienfeld und die LCD-Displayabdeckung geöffnet.

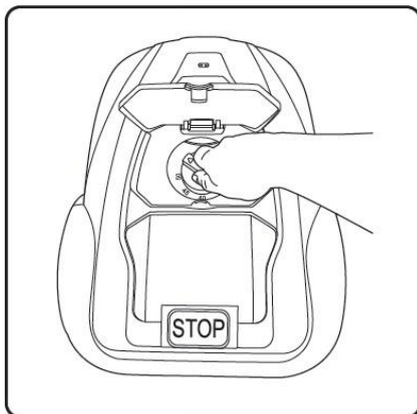


Halten Sie den Netzschalter (1) drei Sekunden lang gedrückt, um das LCD-Display zu aktivieren.

STEUERUNG



VERSTELLUNG DER SCHNITTHÖHE



1. Öffnen Sie den Knopfdeckel.
2. Die Schnitthöhe kann durch Drehen des Einstellknopfes von 2,5 cm auf 5,5 cm eingestellt werden.

ERSTE SCHRITTE

Einstellen der Schnitthöhe

Der erste Schnitt der Saison oder langes dickes nasses Gras benötigt die höchste Einstellung (5,5 cm). Reduzieren Sie allmählich auf die gewünschte Höhe, sobald der gesamte Boden bedeckt ist. Dies kann einige Tage oder einige Wochen dauern. Wenn der Umfangsdraht an die Oberfläche des Gartens gebunden und nicht vergraben ist, ist es eine gute Idee, den Draht an der Oberfläche von der Rasen, während dieser Zeit ist es ratsam, den Mäher auf einer erhöhten Klingeneinstellung zu halten.

HINWEIS In den ersten Tagen des Mähens kann das Gras gestreift oder fleckig aussehen, wenn der Mäher bedeckt ist

/nicht abgedeckt. Das ist normal und wird auch nach mehreren Tagen noch werden, wenn die volle Rasenfläche gemäht wurde.

Erste Zeit aus

Das Bedienfeld fordert Sie beim ersten Einschalten auf, einen PIN-Code festzulegen. Bitte merken Sie sich den von Ihnen festgelegten PIN-Code.

Wenn Sie den Startknopf drücken und die Klappe schließen, startet der Mäher einen Umkreiskreis, nach dem er nach dem Zufallsprinzip mit dem Rasenmähen beginnt.

Erste Auszeit

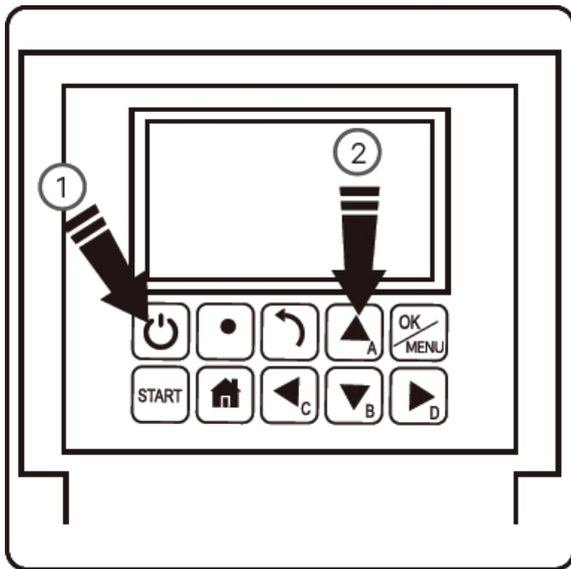
Die ersten paar Mähungen erscheinen zufällig und unfertig, das ist normal. Mit den mehrfachen Durchgängen, die der Mäher im Laufe der Zeit macht, wird sich dies ausgleichen, und durch die Verwendung von **Zoneneinteilung** und Spiralmähen kann ein wünschenswerter Effekt in kürzerer Zeit erreicht werden. Diese Methoden werden auf den Seiten 79 und 80 erläutert.

Neue Saison Mähen

Zwischen den Mähzeiten, wenn der Mäher nicht in Betrieb ist (in den Wintermonaten), kann das Gras ungepflegt werden und Dickichte entstehen. Überprüfen Sie bei der neuen Saison das Mähen und beheben Sie alle Problembereiche.

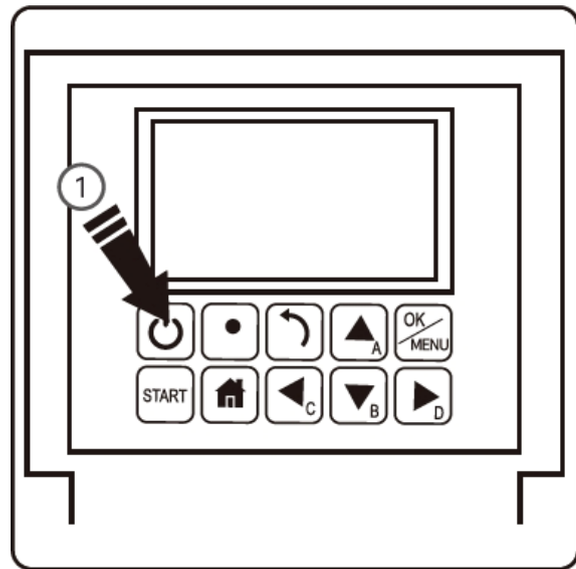
Status	Bedeutung
Reserve	Mäher ist einsatzbereit
Mähen	Mäher mäht automatisch
Spiralmähen	Mäher mäht spiralförmig
Retournierend	Mäher kehrt zum Bahnhof zurück
Aufladung	Mäher lädt
Kosten für die Arbeit	Der Mäher wird aufgeladen und setzt das Programm fort, wenn er aufgeladen ist
Not-Halt	Mäher wird manuell gestoppt
Fehler	Mäher kann nicht arbeiten
Firmware-Update	Firmware wird aktualisiert

Macht



1. Drücken Sie den Netzschalter 3 Sekunden lang.
2. Geben Sie den von Ihnen festgelegten 4-Buchstaben-PIN-Code ein.
3. Der Mäher wartet nun auf weitere Anweisungen im Standby-Modus.

Macht

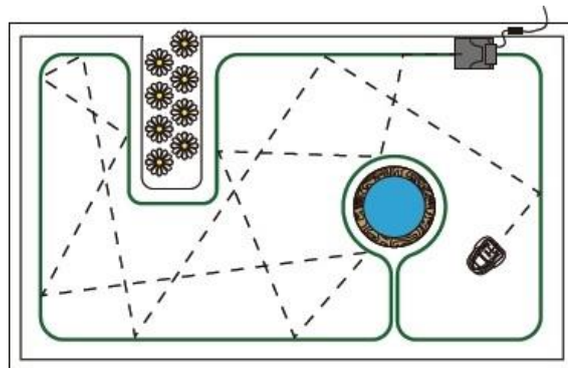


1. Drücken Sie den Netzschalter 3 Sekunden lang.

Beginnen Sie mit dem Mähen

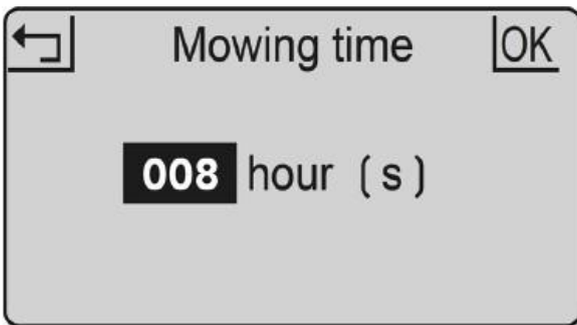


1. Drücken Sie **die** START-Taste
2. Schließen Sie die Abdeckung, um zu beginnen
3. Hinweis: Wenn der Akku unter 70% Ladung liegt, wechselt der Mäher in den Modus "Charge to Work", bis er 90% Ladung erreicht. Wenn der Mäher niedriger als 30% ist, kehrt er zum Aufladen zur Basisstation zurück.



Im Standardmähmodus fährt der Mäher zufällig um Ihren Garten herum und ändert jedes Mal, wenn er den Grenzdraht erreicht, die Richtung.

Arbeit Zeit



Dies ist die Zeitspanne, in der der Mäher aktiv sein wird. Dazu gehört auch die Ladezeit. Zum Beispiel: Wenn er auf 8 Stunden eingestellt ist und der Mäher ab 20:00 Uhr in Betrieb ist, wird er bis 4:00 Uhr morgens betrieben. In dieser Zeit kann es für 1 Stunde Ladung für 2 Stunden mähen wieder für 1 Stunde mähen; 2 Stunden aufladen, eine Stunde mähen und für den nächsten Zyklus zum Aufladen zurückkehren.

1. Drücken Sie die Taste **OK**, um das Untermenü 1 aufzurufen.
2. Wählen Sie "**Einstellung**", um das Untermenü 2 aufzurufen.
3. Wählen Sie "**Arbeitszeit**".
4. Stellen Sie die Arbeitszeit über **die** Tasten **UP** und **DOWN** ein. (Standard ist 8 Stunden)
5. Drücken Sie die Taste **OK**, um die Einstellung zu bestätigen.

Möglicherweise möchten Sie den Mäher während seines Schneidzyklus anhalten.

Gehen Sie dazu: StopZurück zur Station



1. Drücken Sie die **STOP**-Taste.
2. Der Mäher stoppt sofort und die Bedienfeldluke öffnet sich.
3. Der Bildschirm zeigt "**Not-Aus**".
4. Drücken Sie **OK** oder **RETURN**-Taste.
5. Geben Sie den **PIN-Code** ein
6. Wenn der Mäher **lief**, als die **STOP**-Taste gedrückt wurde, wird auf dem Bildschirm "**Weiter arbeiten?**" angezeigt. Sie können dann entweder **OK** drücken, um die Aufgabe fortzusetzen, oder **die EINGABETASTE** drücken, um sie abzubrechen.



1. Drücken Sie **HOME** "Einmal klicken".
2. Schließen Sie die Abdeckung und der Mäher kehrt zum Aufladen zur Station zurück.

Aufladu

1. Stellen Sie den Mäher in die Station (oder drücken Sie die HOME-Taste).
2. Der Mäher wird bis zu 100% aufgeladen und geht dann in den Standby-Modus.
3. Der Mäher wird wieder aufgeladen, wenn der Akku niedriger als 75% ist.

Der Mäher lädt seine Station durch die beiden Ladestangen auf. Diese Stangen werden in die Vorderseite des Mähers eingeführt. Stellen Sie sicher, dass die Löcher frei von Schmutz oder Hindernissen sind und dass der Mäher ausgerichtet ist, wenn Sie sich der Ladestation nähern. Unebener Boden beim Anflug kann dazu führen, dass der Mäher beim ersten Mal keine positive Verbindung herstellt. In diesem Fall sollten Sie den Boden nivellieren oder die Station in einen geeigneteren Bereich verlegen.

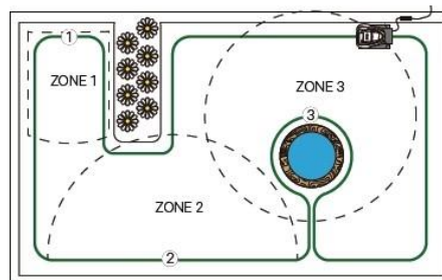
Zeitplan

1. Drücken Sie die Taste **OK**, um das Untermenü 1 aufzurufen.
2. Wählen Sie "**Zeitplan**".
3. Drücken Sie die Taste **OK**, um den gewünschten Tag auszuwählen.
4. Drücken Sie die Tasten **UP**, **DOWN**, **LEFT** und **RIGHT**, um die Start- und Endzeit einzustellen.
5. Drücken Sie die Taste **OK**, um die tägliche Einstellung zu bestätigen.
6. Wiederholen Sie die Schritte 3 bis 5, um den Wochenplan abzuschließen.
7. Drücken Sie die Taste **OK**, um die wöchentliche Einstellung zu bestätigen.

Auf diese Weise können Sie die Mähpläne für verschiedene Wochentage ändern, z. B. wenn Sie verhindern möchten, dass das Mähen an einem bestimmten Tag stattfindet, oder wenn andere geplante Aktivität im Garten würde ein effektives Mähen während des normalen Tagesablaufs verhindern.

Flächen

	Dist(m)	pct(%)
<input checked="" type="checkbox"/> Z1	8	100
<input type="checkbox"/> Z1	----	--
<input type="checkbox"/> Z1	----	--
<input type="checkbox"/> Z1	----	--
<input type="checkbox"/> Z1	----	--



1. Drücken Sie die Taste **OK**, um das Untermenü 1 aufzurufen.
2. Wählen Sie "**Zone**".
3. Drücken Sie die Taste **OK**, um die gewünschte Zone auszuwählen.
4. Drücken Sie die Tasten **UP**, **DOWN**, **LEFT** und **RIGHT**, um die Entfernung und den Prozentsatz auszuwählen.
5. Drücken Sie die Taste **OK**, um jede Zone zu bestätigen.
6. Wiederholen Sie die Schritte 3 bis 5.
7. Drücken Sie die Taste **OK**, um die Einstellung aller Zonen zu bestätigen.

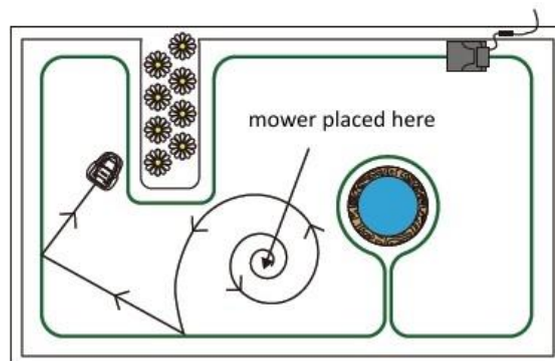
Aufladu

Sie können bis zu 5 Zonen in Ihrem Garten einrichten. Dies ermöglicht es Ihnen, Bereiche Ihres Gartens zu entscheiden, die mehr oder weniger Aufmerksamkeit benötigen. Eine Zone wird danach festgelegt, wie weit entlang des Grenzdrahtes von der Basisstation entfernt. Die Entfernung sollte 0 bis 200 m betragen und die Prozentsätze sollten sich zu 100 % addieren, sonst kann die Einstellung nicht abgeschlossen werden.

Spirale



1. Stellen Sie den Mäher in den Garten.
2. Drücken Sie die Taste **OK**, um das Untermenü 1 aufzurufen.
3. Wählen Sie "**Spot-Modus**".
4. Schließen Sie die Abdeckung, um zu beginnen.



Der Mäher kann innerhalb der Umfangsgrenze platziert werden und die **Spiralmähfunktion** mäht 5 Minuten lang in relativ gleichmäßigem Spiralmuster. Dies ist nützlich, wenn Sie einen bestimmten Bereich abdecken oder beim ersten Mähen schneller Gras räumen möchten.

Edge Cutting



1. Drücken Sie die Taste **OK**, um das Untermenü 1 aufzurufen.
2. Wählen Sie "**Einstellung**", um das Untermenü 2 aufzurufen
3. Wählen Sie "**Kantenschneiden**".
4. Legen Sie die wöchentliche Ausführungshäufigkeit 1-5 mal fest.(Standard ist 3 mal).
5. Drücken Sie **OK**, um die Einstellung zu bestätigen.

Regen



Der Regenmodus legt fest, ob der Mäher bei Regen ausgeht oder nicht. Wenn Sie dies deaktivieren, kann der Mäher bei Regen weiterarbeiten.

WARNUNG Die Aktivierung bei Starkregen und Sturm vermeiden. Nasses Gras verursacht eine zusätzliche Belastung für den Mäher und die Mähzeit kann verkürzt werden. In einigen Fällen kann es vorkommen, dass der Mäher bei Regen nicht zur Ladestation zurückkehrt.

1. Drücken Sie die Taste **OK**, um das Untermenü 1 aufzurufen.
2. Wählen Sie "**Einstellung**", um das Untermenü 2 aufzurufen.
3. Wählen Sie "**Regenmodus**".
4. Drücken Sie die Tasten **UP** und **DOWN**, um den Regenmodus zu aktivieren.
5. Drücken Sie die Taste **OK**, um die Einstellung zu bestätigen.

Sprache Datum und Uhrzeit



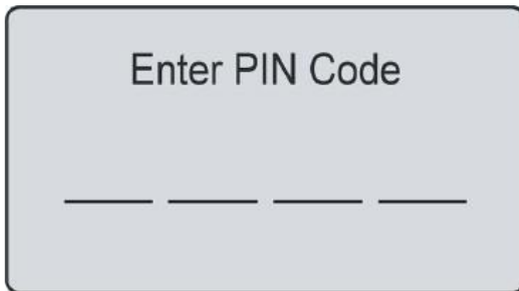
1. Drücken Sie die Taste **OK**, um das Untermenü 1 aufzurufen.
2. Wählen Sie "**Einstellung**", um das Untermenü 2 aufzurufen.
3. Wählen Sie "**Sprache**".
4. Drücken Sie die Tasten **UP** und **DOWN**, um die gewünschte Sprache auszuwählen.
5. Drücken Sie die Taste **OK**, um die Einstellung zu bestätigen.



1. Drücken Sie die Taste **OK**, um das Untermenü 1 aufzurufen.
2. Wählen Sie "**Einstellung**", um das Untermenü 2 aufzurufen.
3. Wählen Sie "**Datum & Uhrzeit**".
4. Drücken Sie die Tasten **UP**, **DOWN**, **LEFT** und **RIGHT**, um Datum und Uhrzeit einzustellen.
5. Drücken Sie die Taste **OK**, um die Einstellung zu bestätigen.

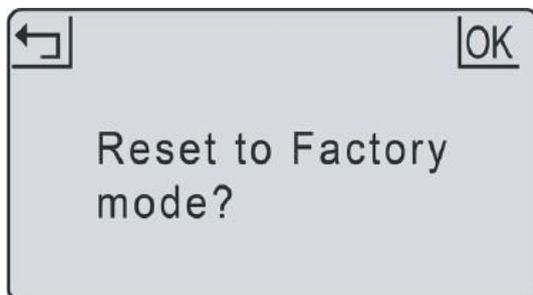
Wenn Sie Datum und Uhrzeit genau einstellen, wird sichergestellt, dass die Planung korrekt ist.

STECKNADEL



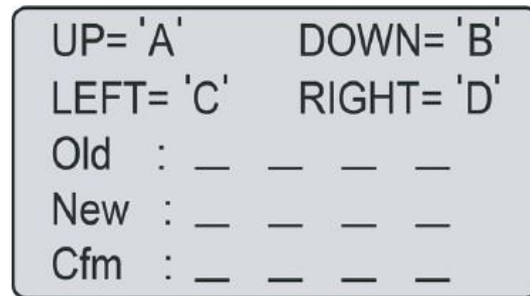
1. Der PIN-Code sollte nach dem Einschalten, dem Drücken der STOP-Taste und vor dem Löschen des Fehlerstatus und dem Ändern des PIN-Codes eingegeben werden.
2. Wenn der PIN-Code falsch ist, wird der Bildschirm angezeigt **"PIN falsch, bitte wiederholen"**.
3. Wenn der PIN-Code 3 Mal falsch eingegeben wird, wird der Bildschirm für 15 Sekunden gesperrt. Die Sperrzeit verdoppelt sich für weitere falsche Berechtigungen.

Zurücksetzen auf die

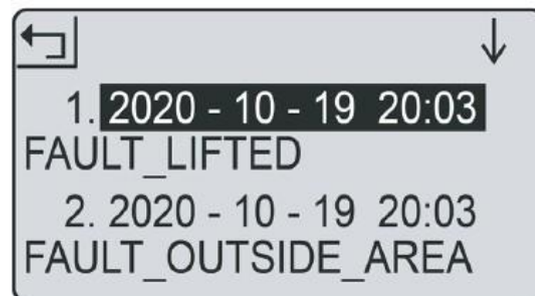


1. Drücken Sie die Taste **OK**, um das Untermenü 1 aufzurufen.
2. Wählen Sie **"Einstellung"**, um das Untermenü 2 aufzurufen.
3. Wählen Sie **"Factory Reset"**.
4. Der Bildschirm zeigt **"Auf Werksmodus zurücksetzen ?"**
5. Drücken Sie zur Bestätigung die Taste **OK**.

Veränderung



1. Drücken Sie die Taste **OK**, um das Untermenü 1 aufzurufen.
 2. Wählen Sie **"Einstellung"**, um das Untermenü 2 aufzurufen.
 3. Wählen Sie **"PIN ändern"**.
 4. Geben Sie den ursprünglichen PIN-Code ein.
 5. Geben Sie einen neuen PIN-Code ein.
 6. Geben Sie den neuen PIN-Code erneut ein. ("Neu Kennwörter stimmen nicht überein" wird für inkonsistente Kennwörter angezeigt.)
 7. Drücken Sie zur Bestätigung die Taste **OK**.
- ### Werkseinstellungen Fehlerprotokoll



1. Drücken Sie die Taste **OK**, um das Untermenü 1 aufzurufen.
2. Wählen Sie **"Einstellung"**, um das Untermenü 2 aufzurufen.
3. Wählen Sie **"Informationen"**, um das Untermenü 3 aufzurufen.
4. Auswählen.
5. Die letzten 10 Datensätze (einschließlich Datum, Uhrzeit und Fehlermeldung) werden angezeigt.

Im Falle einer Fehlfunktion zeichnet das Fehlerprotokoll alle Aktionen auf und kann für die Wartung und Fehlersuche verwendet werden.

Arbeit

←	↓
1. 2020 - 10 - 19 20:13	
Spot mowing - 00h00m	
2. 2020 - 10 - 19 20:13	
Auto mowing - 00h01m	

1. Drücken Sie die Taste **OK**, um das Untermenü 1 aufzurufen.
2. Wählen Sie "**Einstellung**", um das Untermenü 2 aufzurufen.
3. Wählen Sie "**Informationen**", um das Untermenü 3 aufzurufen.
4. Wählen Sie "**Arbeitsprotokoll**".
5. Die letzten 10 Datensätze (einschließlich Datum, Uhrzeit und Arbeitsmodus und Arbeitszeit) werden angezeigt.

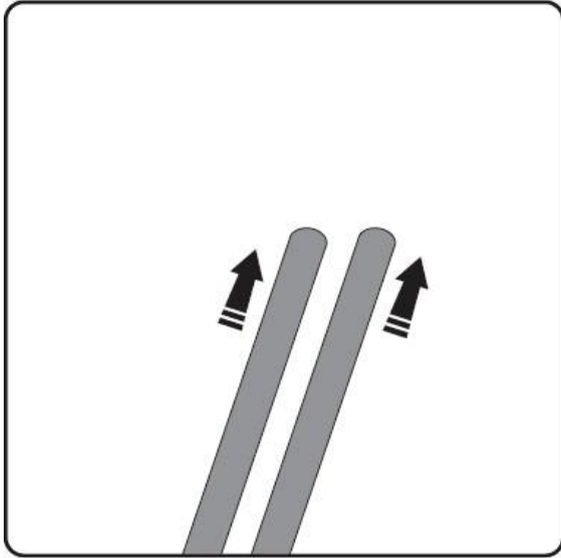
Retten Macht & LED

Die Hintergrundbeleuchtung schaltet sich nach 2 Minuten aus, der Mäher schaltet sich nach jeweils 8 Minuten ohne Benutzereingriff aus.

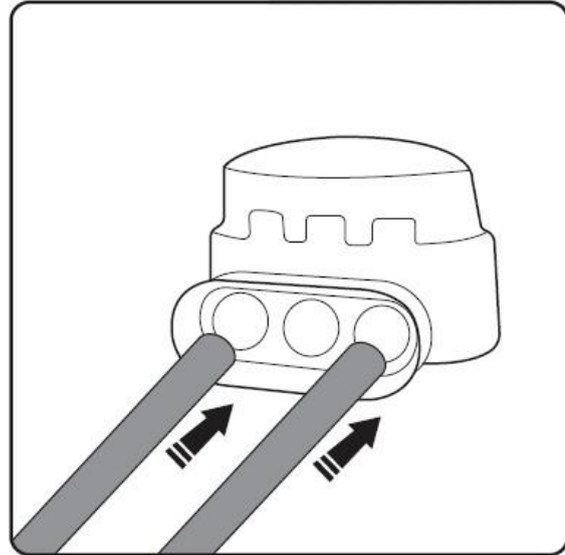
LED an ladestation	Status
Durchgehend rotes Licht	Gebrochener Grenzdraht
Blinkendes blaues Licht	Aufladen des Mähers
Durchgehend blaues Licht	Schleifensignal normal oder voll aufgeladen

Untermenü 1	Untermenü 2	Untermenü 3	
Spiral-Modus			
Zeitplan			
Zone			
Einstellung	Arbeitszeit		
	Regenmodus		
	WLAN-Einstellung		
	PIN ändern		
	Datum & Uhrzeit		
	Sprache	Tschechisch, Slowakisch, Englisch, Französisch, Deutsch, Italienisch, Spanisch, Dänisch, Norwegisch, Schwedisch, Finnisch, Polnisch, Niederländisch	
	Information	Fehlerprotokoll	
		Arbeitsprotokoll	
		Über	
	Werksreset		
Kantenschneiden			

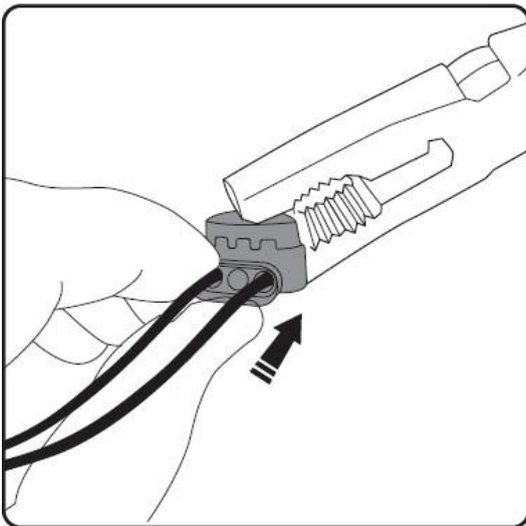
REPARATUR DAS GRENZE DRAHT



Wenn der Grenzdraht aus irgendeinem Grund durchtrennt wird oder bricht (angezeigt durch durchgehend rotes Licht an der Ladestation), müssen Sie ihn lokalisieren und reparieren. Sie müssen einen der mitgelieferten Spleißclips verwenden. Nehmen Sie zuerst den Durchhang im Draht auf, damit es zu einer Überlappung kommt.



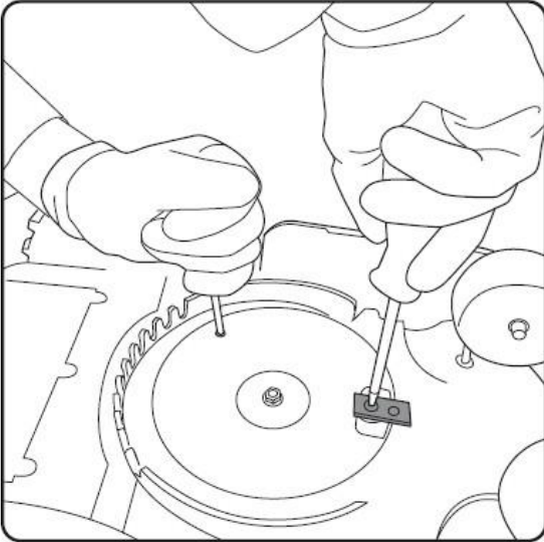
Der Clip hat zwei Kanäle. Drücken Sie ein Ende in einen Kanal und das andere Ende in den anderen. Der Draht muss direkt hinein. Entfernen Sie die Kunststoffisolierung nicht vom Ende des Drahtes.



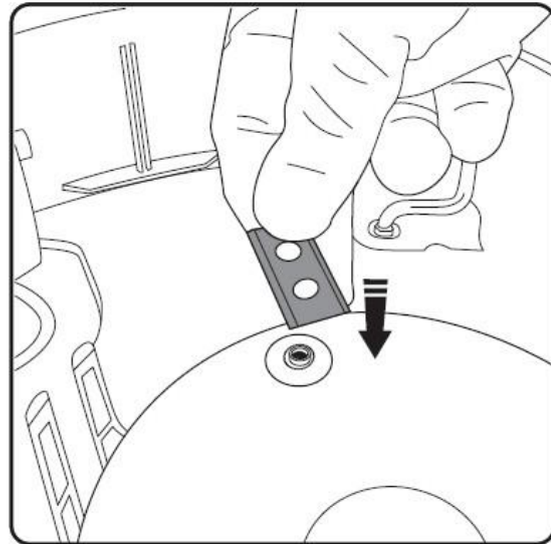
Nehmen Sie eine Zange und crimpen Sie die Metalllasche auf die eingesetzten Drähte. Dies bildet eine Verbindung zwischen den Drähten.

Wenn der Begrenzungsdraht repariert ist, zeigt die Ladestation ein durchgehend blaues Licht an. Wenn das Licht immer noch rot ist, gibt es mehr Pausen in der Schleife, die lokalisiert und repariert werden müssen.

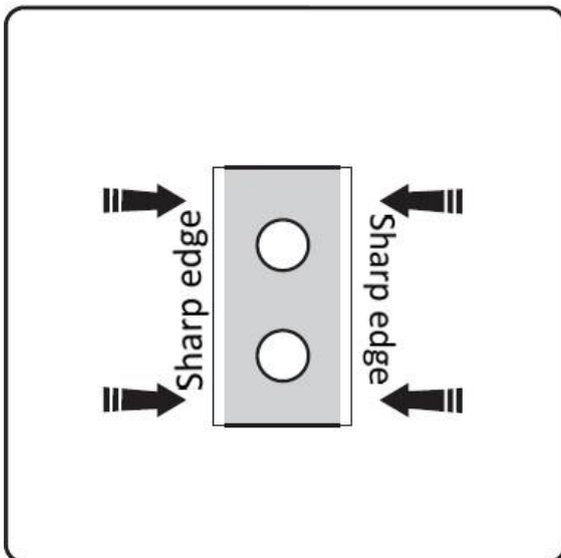
ERSETZEND DAS KLINGEN



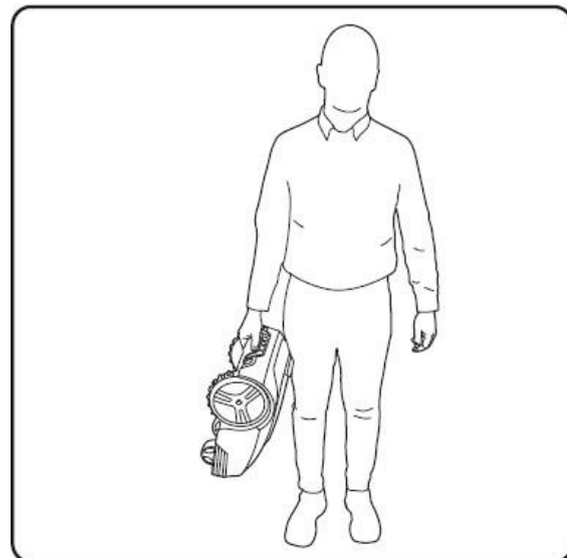
1. Schalten Sie den Mäher von
2. Schutzhandschuhe tragen
3. Drehen Sie den Mäher auf den Kopf.
4. Verwenden Sie einen anderen Schraubendreher, um die Klinge zu halten, wenn Sie die Klängen austauschen.
5. Verwenden Sie einen Phillip-Schraubendreher, um die Schneidklinge zu entfernen.



6. Legen Sie die Klinge über das erhöhte Schraubenloch.
7. Verwenden Sie einen Kreuzschlitzschraubendreher, um die Schneidklinge an der Klinge zu befestigen. Die Schneidebüste muss sich frei drehen.
8. Wiederholen Sie den gleichen Vorgang für die anderen Schneidklängen.



Richten Sie die Klinge neu aus (drehen Sie sie um oder stellen Sie sie auf den Kopf), da jede Ecke abgenutzt ist, bis alle vier Viertel der Klinge verwendet wurden. Wenn alle vier Viertel verwendet wurden, ersetzen Sie die Klinge.



Tragen Sie den Mäher am Griff zwischen den beiden Hinterrädern, wobei die Schaufeln nach außen zeigen.

FEHLERBEHEBUNG

Fehlermeldung	Verursachen	Lösung
Mäher außen	Mäher ist außerhalb des Perimeters.	Platzieren Sie den Mäher innerhalb des Umfangs.
Mäher angehoben	Der Mäher wird vom Boden weggehoben.	Bewegen Sie den Mäher in einen flachen Teil des Rasens.
Mäher gekippt	Der Mäher ist zu stark geneigt.	Bewegen Sie den Mäher in einen flachen Teil des Rasens.
Mäher umgekippt	Mäher steht auf dem Kopf.	Bringen Sie den Mäher in seine normale Position zurück.
Mäher eingeklemmt	Mäher ist von Hindernissen eingeklemmt.	Beseitigen Sie die Hindernisse.
Schleifensignal verloren	Stromversorgung oder das Kabel ist nicht mit der Station verbunden , oder der Draht ist gebrochen.	Überprüfen Sie, ob Netzteil, Station und Kabel normal angeschlossen sind. Identifizieren Sie Drahtbruch und Reparatur mit Drahtspleißer.
Motorfehler	Blade-Motor oder Antriebsmotor steckt fest. Der Motorstrom ist zu hoch	Reinigen Sie das Gras oder den Boden mit Schnittmitteln und Treibrädern. Schneiden Sie das hohe und dicke Gras mit einem herkömmlichen Rasenmäher.
Hohe Temperatur	Die Batterietemperatur ist zu hoch.	Warten Sie , bis die Temperatur sinkt.
Batterie abnormal	Der Akku ist beschädigt.	Wenden Sie sich an den Service.

Raddrehfehler, bei denen der Mäher an einer einzigen Stelle anhält und das Drehen von Rädern eine Kombination aus unebenem und / oder nassem Boden ist. Die Lösung besteht darin, Erde hinzuzufügen, um den Boden zu nivellieren. Stellen Sie vor dem Mähen eine gute Drainage des Rasens sicher und mähen Sie nicht bei starkem Rain und Staunässe.

Wenn sich die Begrenzungsdrähte in den falschen Anschlüssen befinden (so dass das Signal im Uhrzeigersinn und nicht gegen den Uhrzeigersinn erfolgt), versucht der Mäher, sich außerhalb des Umfangs zu befinden. Wenn der Mäher den Bereich ständig verlässt, wechseln Sie die Drähte an der Ladestation (bewegen Sie den Draht in rotem Stecker nach schwarz und umgekehrt).

INSTANDHALTUNG

1. Überprüfen und reinigen Sie den Mäher regelmäßig einmal pro Woche.
2. Wenn Sie den Mäher zum ersten Mal benutzen, sollten die Klingenplatte, die Schutzplatte und die Klängen einmal im Monat überprüft werden.
3. Es ist wichtig, dass sich die Klängen und die Klingenplatte leicht drehen lassen.
4. Klängenkanten sollten nicht beschädigt werden. Die Lebensdauer der Blätter hängt von der Art des Grases, des Bodens, des Rasens usw. ab.
5. Die Arbeit mit stumpfen Klängen führt zu einem schlechten Mähergebnis, das mehr Kraft zum Mähen benötigt, was bedeutet, dass der Mäher jeweils eine kleinere Fläche abdeckt.
6. Laden Sie den Akku am Ende der Saison vor der Winterlagerung vollständig auf. Wenn die Lagerzeit länger als ein Jahr ist, müssen Sie den Mäher vor dem Gebrauch aufladen.

WINTERLAGERUNG

1. Der Mäher muss vor der Winterlagerung sorgfältig gereinigt werden. Laden Sie den Akku vor der Lagerung vollständig auf
2. Lagern Sie den Mäher in der Station und stellen Sie ihn zum Schutz vor Frost an einen trockenen Ort, vorzugsweise in der Originalverpackung.
3. Begrenzungsdraht kann in Ihrem Rasen belassen werden. Wenn die Ladestation entfernt wird, sollten Sie das Begrenzungsdrahtende mit Klebeband vor Feuchtigkeit schützen.

NACH DER WINTERLAGERUNG

1. Prüfen Sie, ob Mäher, Begrenzungsdraht und Ladestangen vor dem Einsatz gereinigt werden müssen. Wenn die Ladestreifen rostig erscheinen, reinigen Sie sie mit einem Schmirgeltuch oder einem geeigneten Schleiftuch. Überprüfen Sie, ob die Uhrzeit und das Datum des Mähers korrekt eingestellt sind.
2. Prüfen Sie, ob die Klängen gewechselt werden müssen.
3. Überprüfen Sie, ob sich die Klängen und die Klingenplatte leicht drehen.

PRODUKTPFLEGE



Tragen Sie Schutzhandschuhe, wenn Sie die Klinge handhaben, reinigen oder austauschen.

Um das Verletzungsrisiko zu verringern, stellen Sie sicher, dass die Schneidklängen entfernt werden, wenn der Mäher nicht in Gebrauch ist, transportiert, gehandhabt oder gelagert wird.

Reinigen oder waschen Sie die Maschine nicht mit einem Wasserstrahl

Modell	2 600 Mio. DM	2 1400 DM
Batterie	Li-Ion 22,2 V 2600 mAh	Li-Ion 22,2 V 5200 mAh
Adapter	25,5 V = 2,0 A / 100 - 240 V ~50/60 Hz 1,5 A	
Drehzahl des Blade-Motors	3200 – 3500 ot/min	
Gewicht	8,7 kg	9,0 kg
Arbeitskapazität	600 m2 +/-20 %	1400 m2 +/-20 %
Bewegungsgeschwindigkeit	22 m/min	
Schnitthöhe	2,5 – 5,5 cm	
Maximale Steigung	37 %	
Durchschnittliche Ladezeit *	1,5 Stunden	3 a.m.
Durchschnittliche Arbeitszeit voll aufgeladen*	1 Stunde	2 Stunden
Maximale Länge des Grenzdrahtes	280 m Entfernung	

* Abhängig von der Rasenbeschaffenheit, der Begrünung und der Komplexität der zu pflegenden Fläche.

APP SMART LIFE

Der Mähroboter kann über die Handy-APP ferngesteuert werden. Bitte folgen Sie den Anweisungen unten oder lesen Sie die Produktanleitung in der APP-Oberfläche. APP Download und Installation Bitte scannen Sie qr Code unten, um APP herunterzuladen und zu installieren.



APP Download QR CodeSmart



Life APP Icon

Weitere Informationen zur Anwendung unter www.mountfield.cz



Produktentsorgung

Schützen Sie die Umwelt! Entsorgen Sie das Elektrogerät nicht zusammen mit dem normalen Hausmüll! Gemäß der europäischen Richtlinie 2012/19/EU müssen verschlissene Elektrowerkzeuge getrennt gesammelt und dem ökologischen Recycling unterzogen werden. Für weitere Informationen über die Entsorgung Ihres Geräts wenden Sie sich bitte an Ihre örtlichen Behörden.

EU-Konformitätserklärung
Der Unterzeichnete,
Mountfield a.s., Mirošovická 697, CZ-25164 Mnichovice
erklärt auf eigene Verantwortung, dass die Maschine:
MÄHROBTER
Modell:
MTF DM2 600i / MTF DM2 1400i
entspricht den Bestimmungen der Richtlinien:
2006/42/EG, 2014/30/EU, 2014/35/EU, 2014/53/EU, 2011/65/EU, 2000/14/ES
erfüllt die Anforderungen der folgenden harmonisierten Normen:
IEC 60335-1:2010 + A1:2013, IEC 60335-2-107:2012 EN 55014-1:2014, EN IEC 61000-3-2:2019, EN 61000-3-3:2013+A1:2019, EN 55014-2:2015 EN 60335-1:2012+A11:2014+A13:2017+A1:2019+A2:2019+A14:2019, EN 62233:2008 IEC 62321-3-1:2013, IEC 62321-5:2013, IEC 62321-4:2013+AMB1:2017, IEC 62321-7-1:2015, IEC 62321-7- 2:2017, IEC 62321-6:2015, IEC 62321-8:2017 EN 62368-1:2014+A11:2017, EN IEC 62311:2020, ETSI EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11), ETSI EN 301 489-17 V3.2.4 (2020-09), ETSI EN 300 328 V2.2.2 (2019-07)
entspricht dem Modell, das mit der EG-Zertifizierung Nr.
ZKS19001056G
Ausgestellt:
Dongguan ZRLK Testing Technology Co., Ltd
Gebäude D, Nr. 2, Jinyuyuan Mansion, Nr. 18, Industrial West Road, Songshan Lake High-Tech Industrial Development Zone Dongguan City
Geprüft (2000/14/EG, 2005/88/EG) nach Verfahren: ANHANG V
Gemessener / Garantierter Schalleistungspegel _{LWA}
60 dB(A) / 65 dB(A)

Technische Dokumentation gespeichert - Technische Dokumentation gespeichert - Technische Dokumentation verfügbar : Mountfield, a.s., Technical dpt., Všechnomy 56, CZ-251 63 Strančice
Daytime - Ausgabedatum : 06.12.2021

Verantwortliche Person/Position - Verantwortliche Person/Funktion - Verantwortliche Person/Position: Mgr. Michal Pobežal / CEO – Geschäftsführer - Geschäftsführer :

Stempel/Unterschrift - Stempel/Unterschrift:



Mountfield a.s.
ředitelství
Mirošovická 697
251 64 Mnichovice
IČO: 256 20 991
tel.: 255 704 261 -1-