

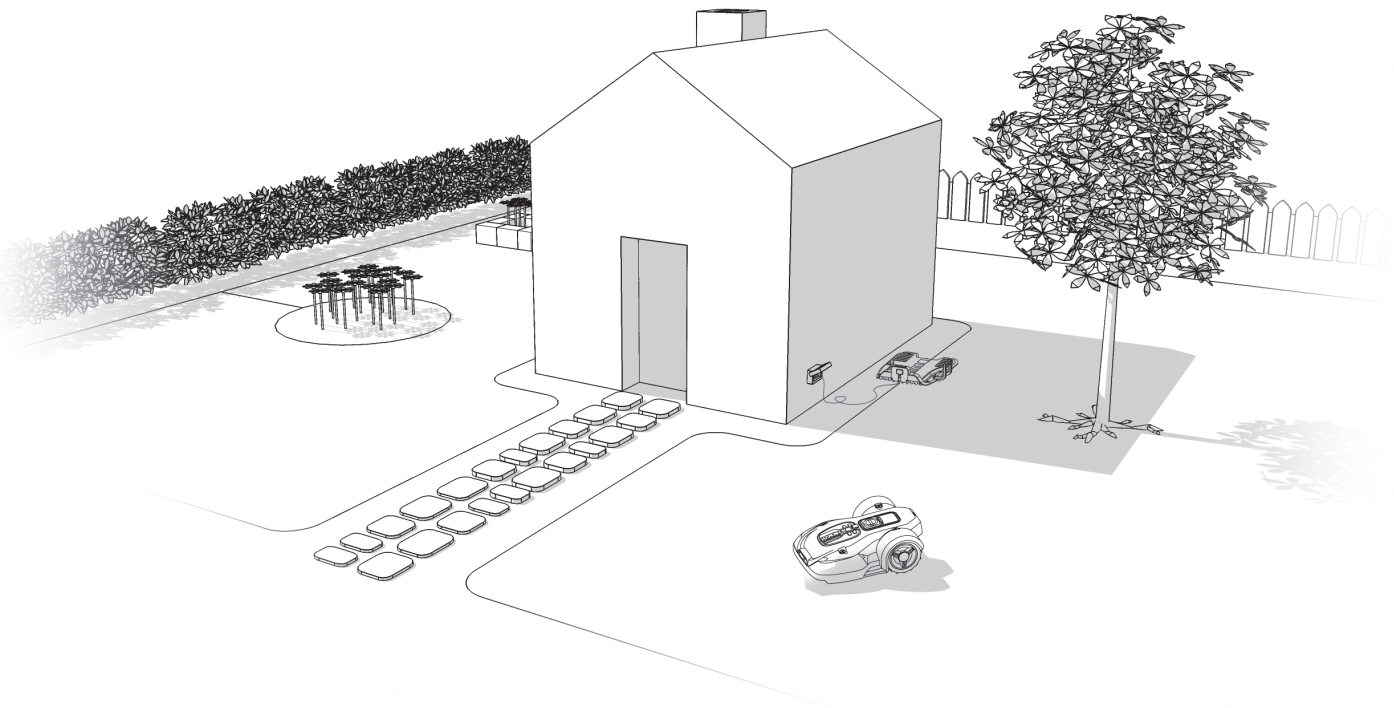


LANDROID® 
UNMANNED
MOWING
VEHICLE

**INSTALLATION
GUIDE**



Installation guide	EN	P04
Installationsanleitung	D	P18
Guide d'installation	F	P32
Guida d'installazione	I	P46
Guía de instalación	ES	P60
Installationsvejledning	DK	P74
Asennusopas	FIN	P88
Installasjonsguide	NOR	P102
Monteringshandbok	SV	P116



How to install your Landroid®L

4

EN

The installation of the Landroid®L is easy. Depending on the size of your garden, the entire process only takes a short amount of time. If you are like us, you hate having to waste your precious free time mowing your lawn. The Landroid®L will prove to be your best investment eliminating the need to mow your lawn ever again. You can watch the installation demo video at www.worxlandroid.com.

The Landroid®L loves to mow

It is designed to mow often, maintaining a healthier and better looking lawn than ever before. Depending on the size of your lawn, the Landroid®L may be programmed to operate at any time or frequency with no restrictions. It is here to work for you.

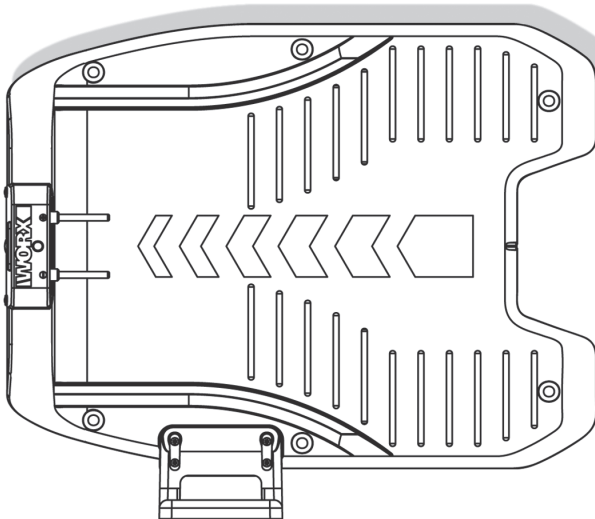
Operating costs

Worried about your electricity bill? Let's do the math: if you let your Landroid®L work 3 hours a day, 5 days a week, 25 weeks a year, your Landroid®L will cost you approximately £4 in electricity*. Yes, £4 a year. A fraction of what you would spend in petrol for your noisy, polluting petrol mower.

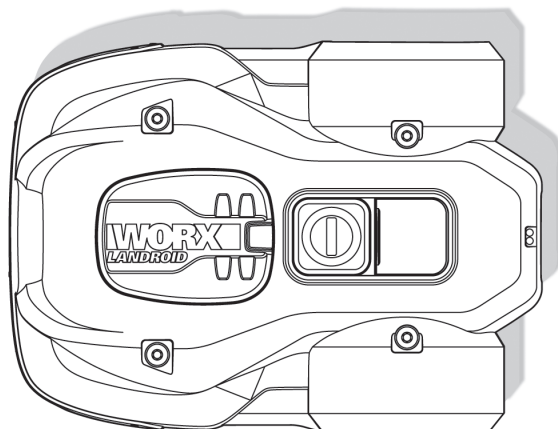
* Source: www.energy.eu

Preparation

In the box



Charging base



Landroid®L



6 Base
retention
pegs



9 Spare blades
(3 kits)



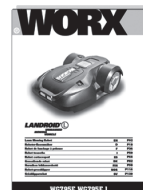
Boundary
wire reel 200m



250
Boundary
Pegs



Power cord
with AC/DC
transformer

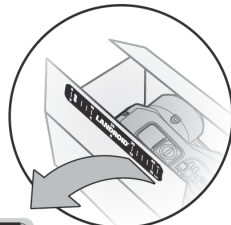


Owner's manual

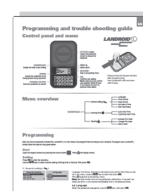


Installation
guide

Distance gauge



Hex key



Programming and
trouble shooting
guide



Warranty
statement

From your shed



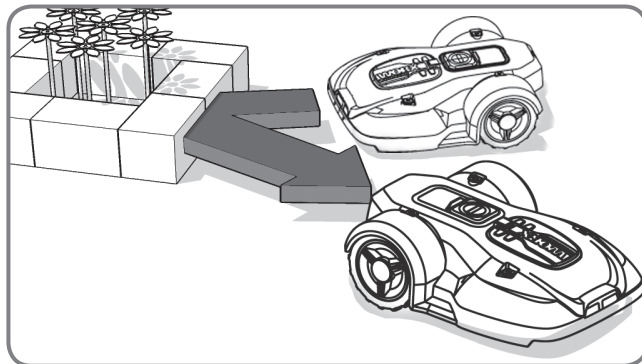
Scissors



Hammer

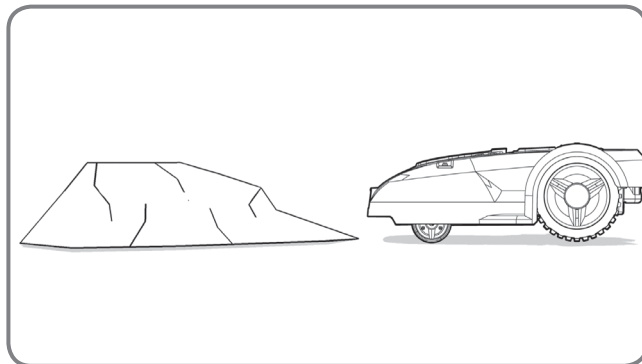
Landroid®L's new home—your garden

Let's start by having a closer look at Landroid®L's new home—your lawn—highlighting the areas where it can safely go and areas it's best for Landroid®L to avoid.



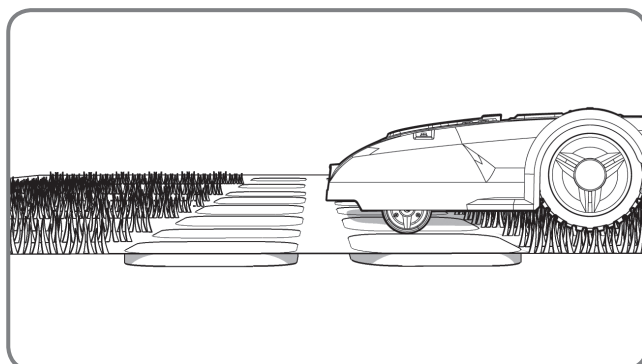
Obstacles that can be hit

When hitting any obstacle that's rigid, stable and taller than 15cm—such as a wall or a fence—your Landroid®L will simply stop and re-direct away from the obstacle.



Stones

Stones that are heavy enough not to be moved by your Landroid®L can be safely hit. However, if any stone has an inclined surface that your Landroid®L can climb, you should either remove it or exclude from the working area.

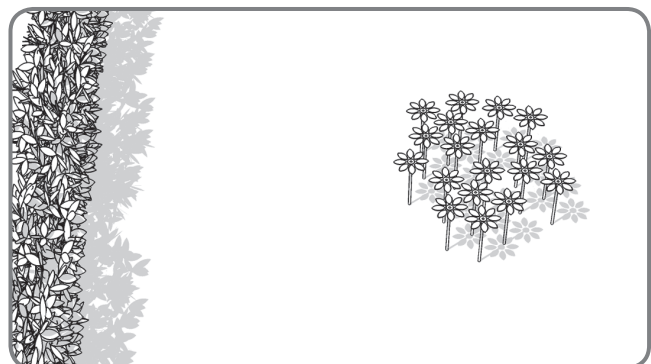
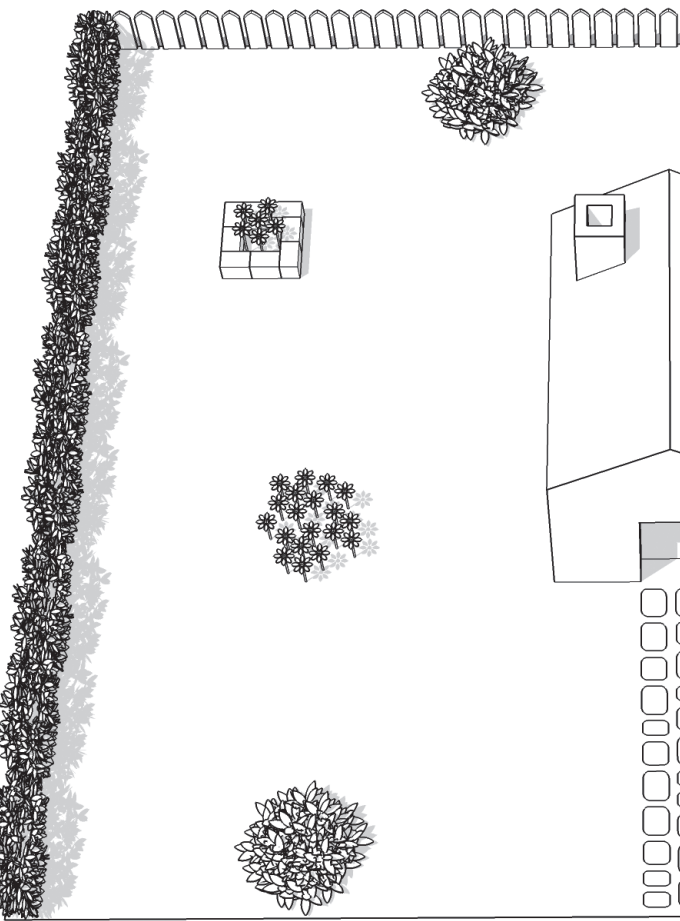


Driveways

If your driveway is level with your lawn, without any protruding surface, the Landroid®L can freely run over it. If you'd like the Landroid®L to avoid it, then only a 10cm* space between the Boundary Wire and the driveway is needed.

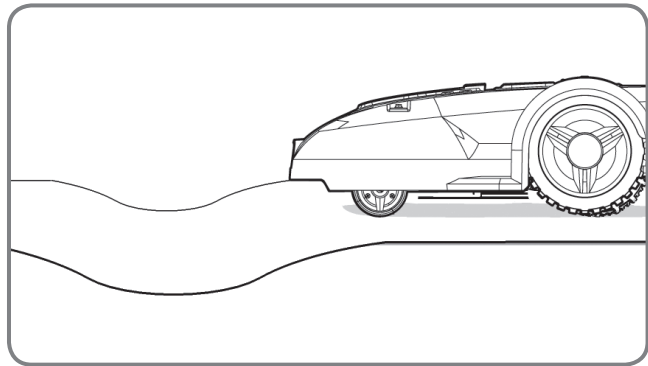
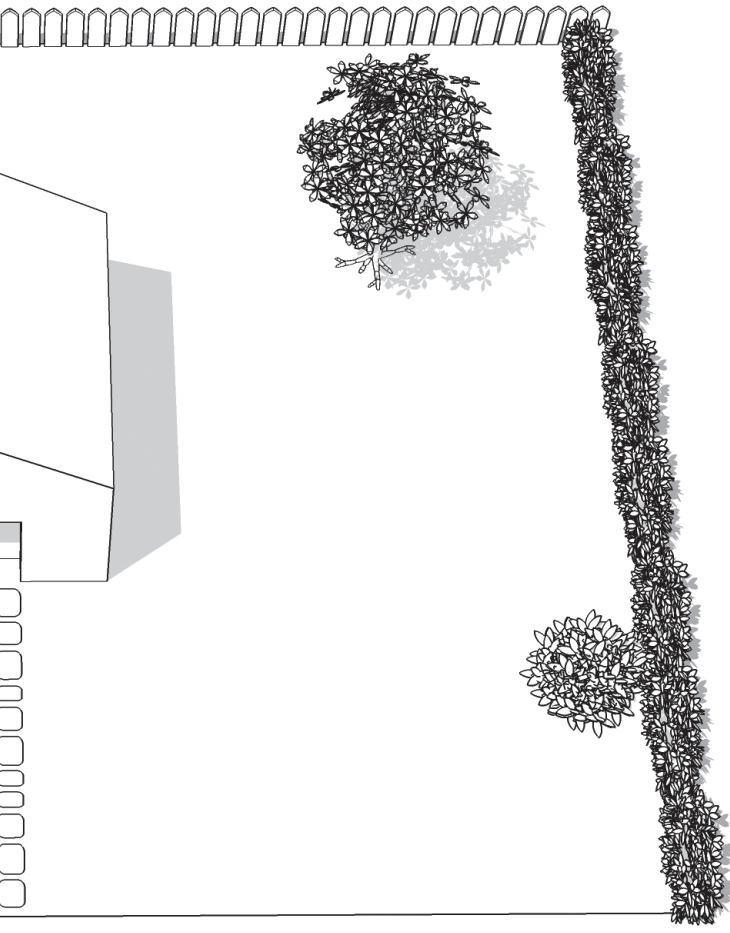
If it's covered with gravel, you should not allow the Landroid®L to travel over it, using the distance gauge in this case, keeping a 45cm* space between the boundary wire and the driveway.

*This is the recommended distance. Use the provided distance gauge to ensure proper installation.



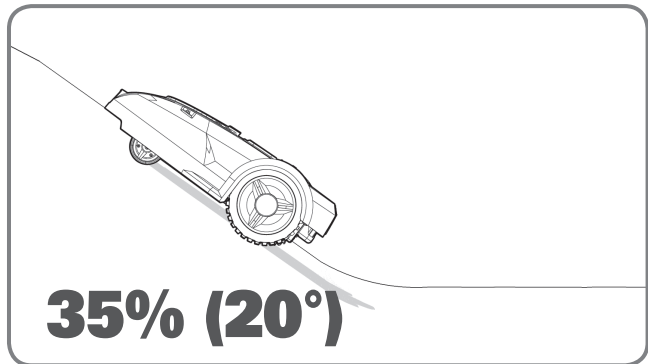
Flowerbeds, ponds, pools...

You certainly don't want your Landroid®L to mow your flowers, or fall into the water. These areas should be avoided.



Depressions and bumps

In the case of large bumps or dips, please consider if the blades could touch the ground; if this is the case, either make the inclines smoother or exclude those areas from your Landroid®L's operation.

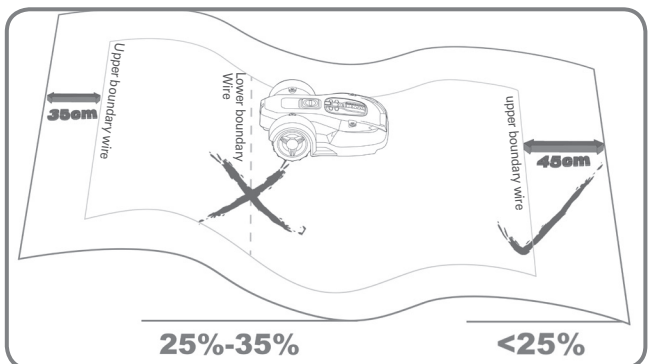


7

EN

Slopes

Your Landroid®L has the ability to safely climb slopes up to 35% (20°), so just avoid anything steeper than this.



Placement of Boundary Wire on slopes

The Upper Boundary Wire should NOT be placed on slopes steeper than 35% (20°). The Upper Boundary Wire should have a distance of at least 35cm between any obstacles. The Lower Boundary Wire should NOT be placed on slopes steeper than 25% (15°). The Lower

Boundary Wire should have a distance of at least 45cm between any obstacles when it is positioned on a slope that is 25%.

Trees

If there are roots emerging from the ground, this area should be avoided in order not to damage the roots.

Marking out Landroid®L's territory within your garden

Your Landroid®L needs to know where to mow. This is why you have to mark its working area with a boundary wire that will form an invisible fence. This wire will also guide your Landroid®L to its charging base.

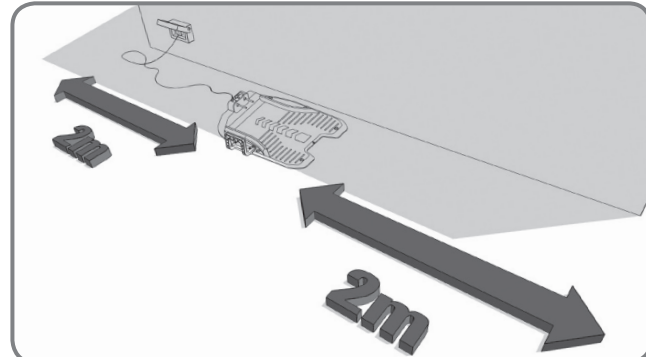
If your neighbor also uses a Landroid®L, then you must keep a space of at least 2metres between your Boundary Wire and your neighbors.

Please be aware that your Landroid®L will not be able to receive a signal from the Boundary Wire beyond the distance of 25m.

First of all, locate the best spot for the charging base, taking into account where your nearest outdoor electricity socket is.

The charging base has a 15m power cord.

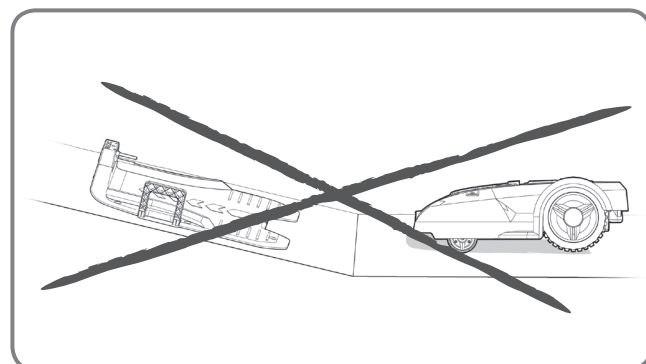
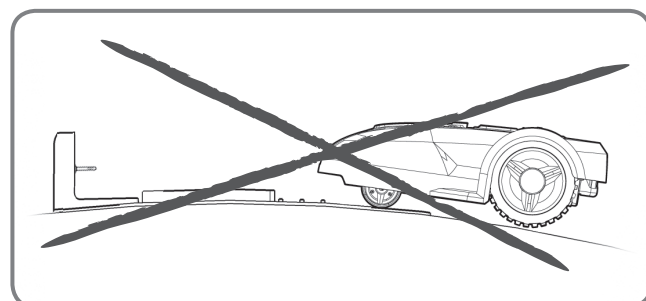
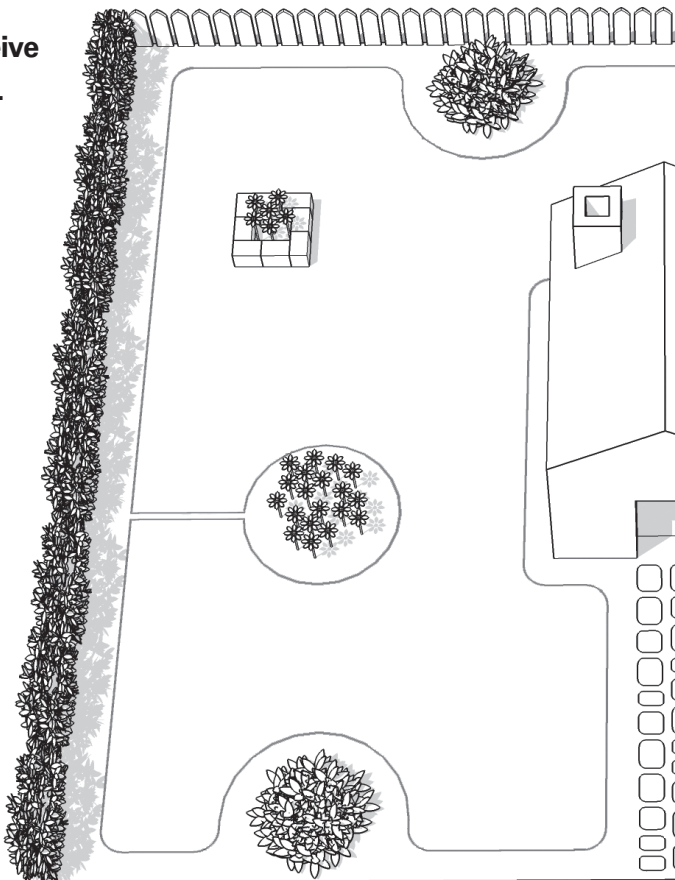
NOTE: Make sure the transformer and the electrical socket are kept in a dry area at all times.



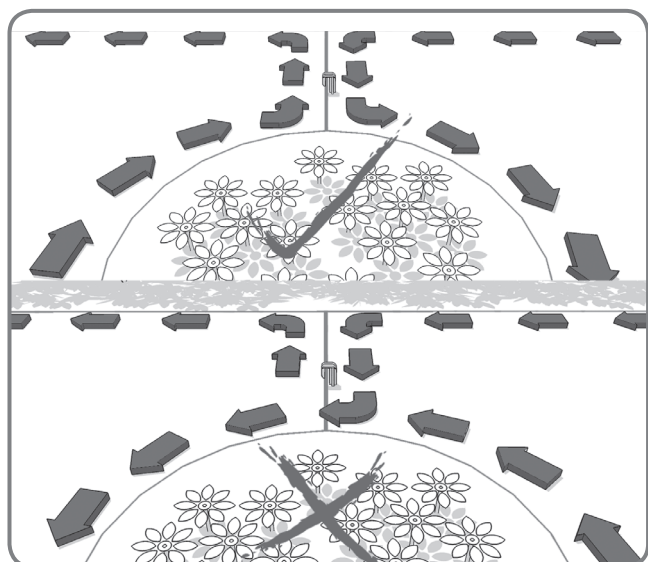
8

EN

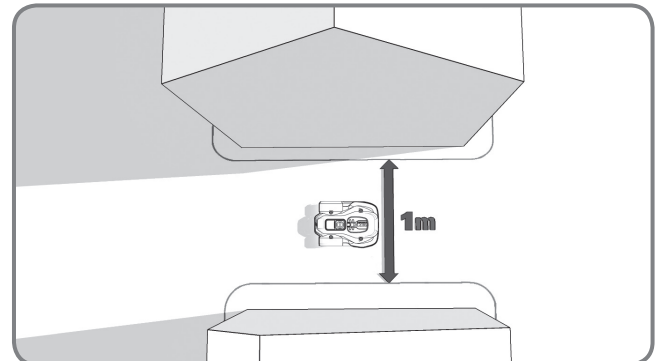
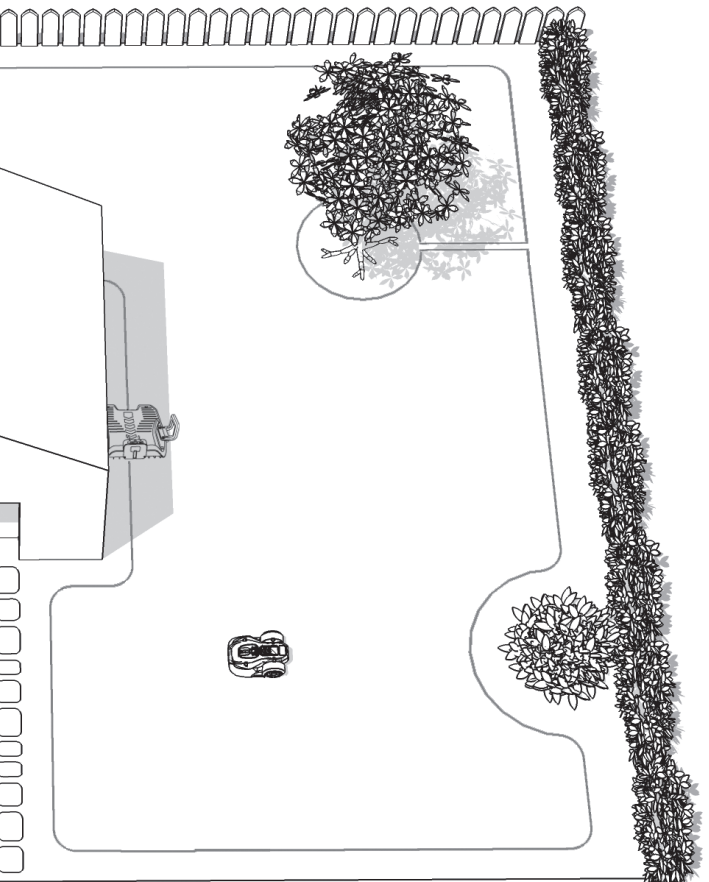
The charging base should be placed along a straight line—allow 2 meters at both the front and the back. If possible, place the charging base in the shade—batteries are better recharged in a cool place.



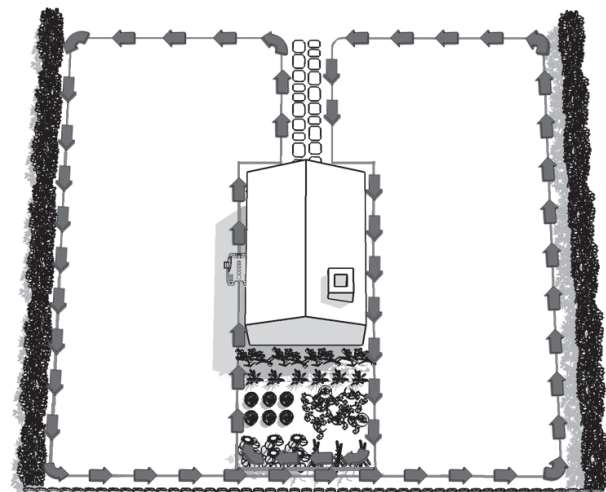
Make sure it is on a flat area, clear of any obstacles.



An island is an area that sits inside your lawn where you don't want Landroid®L to go. The boundary wire starts from the mowing boundary, goes straight to the island, around it and back to the boundary as shown by the arrows on the picture.



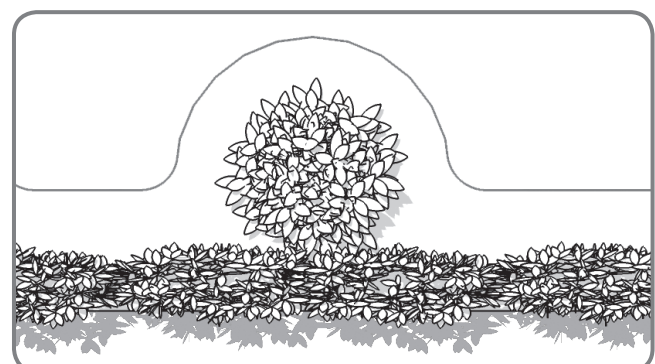
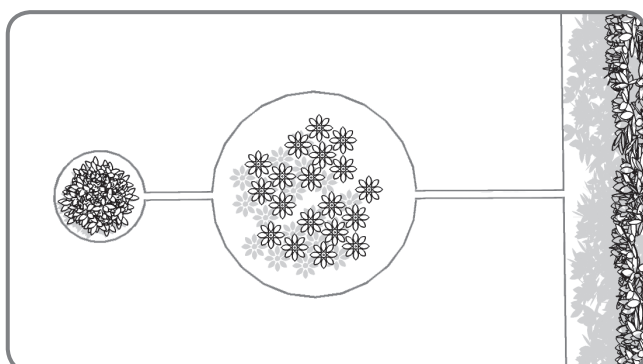
If your lawn has two or more separate areas connected to each other by means of a corridor, this should be at least 1 meters wide.



9

EN

If your lawns are not connected by a corridor that's wide enough, then you'll have to pick your Landroid®L up and move it to the other lawn. Landroid®L will mow this lawn no problem, but you'll have to bring it back to the charging base when the battery runs out.



In the case of two islands that are close to each other, it would be convenient to lay out the wire as illustrated above.

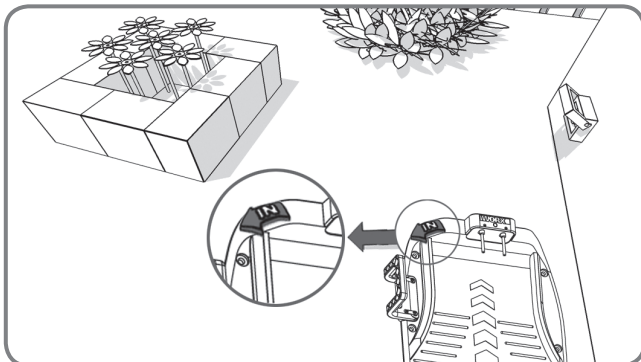
The Landroid®L can travel freely over the boundary wire in between the islands and the mowing boundary.

A forbidden area that's close to the mowing boundary should be a part of the boundary itself, as shown in the picture.

Installation

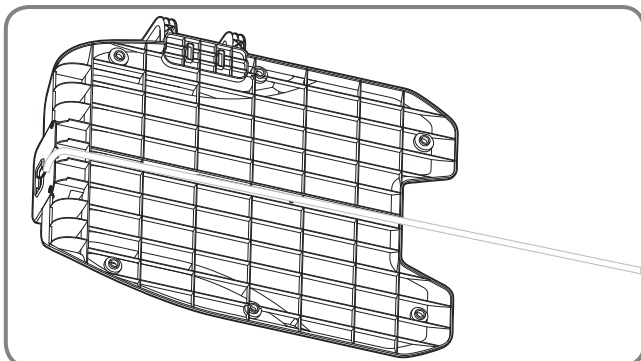
Pegging your boundary wire

We recommend that you first mow the lawn where the wire is to be laid using a normal lawn mower or a grass trimmer. This ensures that the wire is laid as close to the ground as possible so the Landroid®L does not accidentally cut the wire. The boundary wire is powered with a very low voltage so that it is totally safe to human beings and pets.



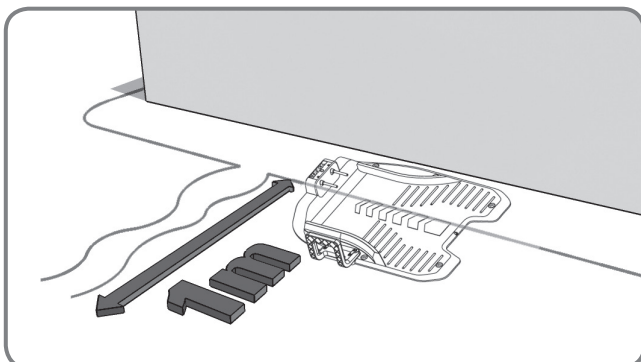
1

Place the Charging Base in its designated spot, without fixing it permanently. The "IN" arrow should be oriented so that it indicates the inside of your lawn.



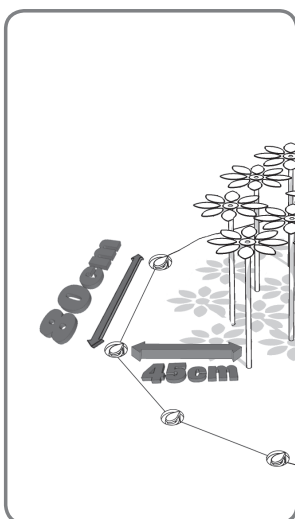
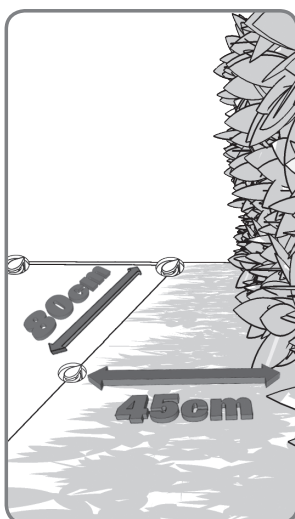
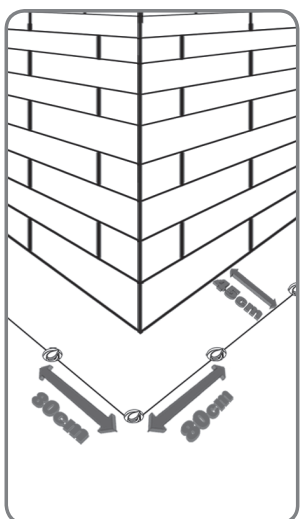
2

Feed the boundary wire through the tunnel underneath the charging base.



3

Leaving about 1 meter in length of extra wire, start from the rear of your charging base and begin pegging the wire along the boundary. When you've finished laying the wire along the boundary back to the charging base, leave another meter of extra wire and then cut it.



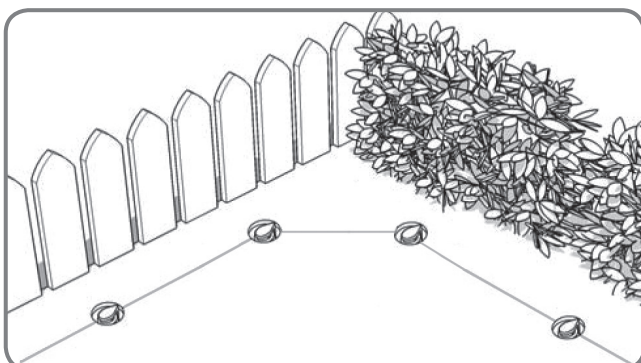
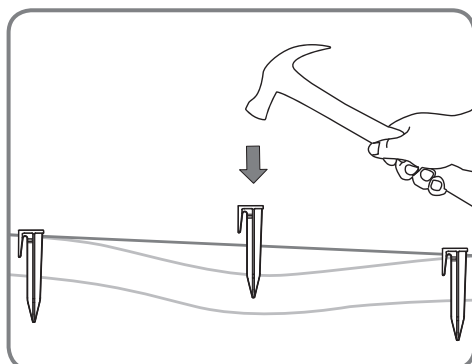
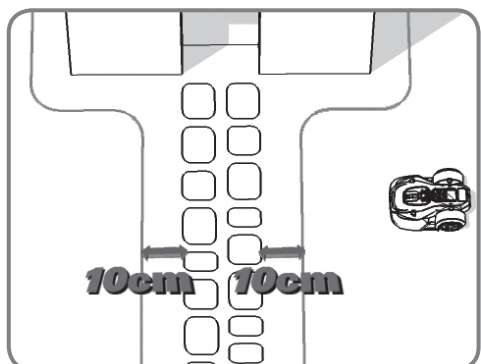
4

When laying the boundary wire, use the distance gauge to keep a 45cm* space between the wire and the boundary. However, in the case of an obstacle that is level with ground and safe for the Landroid®L to run over, such as a driveway or sidewalk, then only a 10cm* space is needed.

Each boundary peg should be placed around 80cm apart.

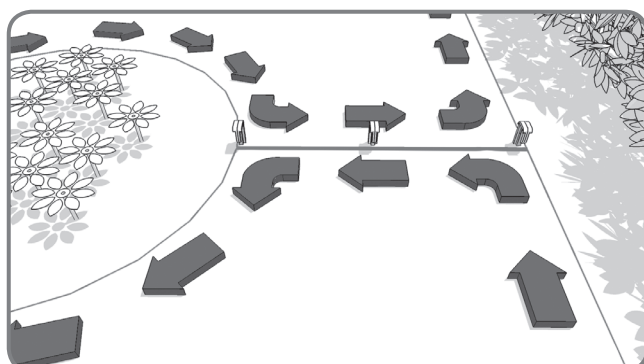
Knock the boundary pegs tight to the ground with the help of the hammer, although avoid putting too much pressure on the wire. Keep the boundary wire straight and tight between the pegs, there should not be any slack wire.

* This is the recommended distance. Use the provided distance gauge to ensure proper installation.



5

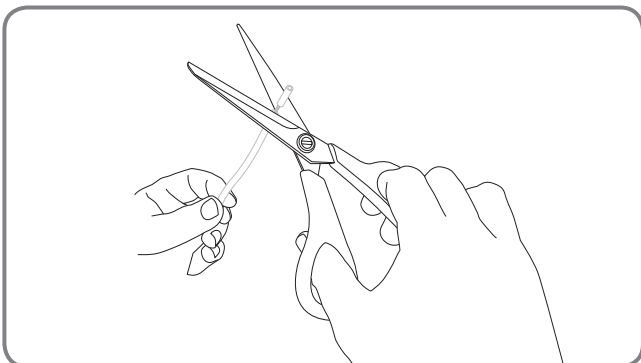
Ensure the Boundary Wire is perfectly straight in each corner.



6

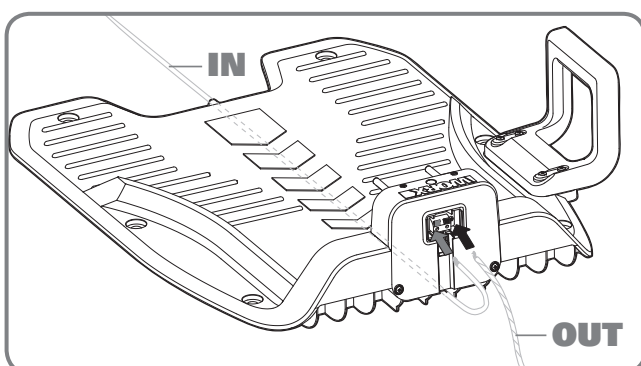
When making an island with the boundary wire, follow the path as shown. The wire should run from the perimeter to outline the defined island and then return back to the perimeter. The boundary wire in between the island and perimeter should be laid close together and held in place by the same boundary peg. During operation, the Landroid®L will be able to freely pass over this part of the wire.

Connect the base to the boundary wire



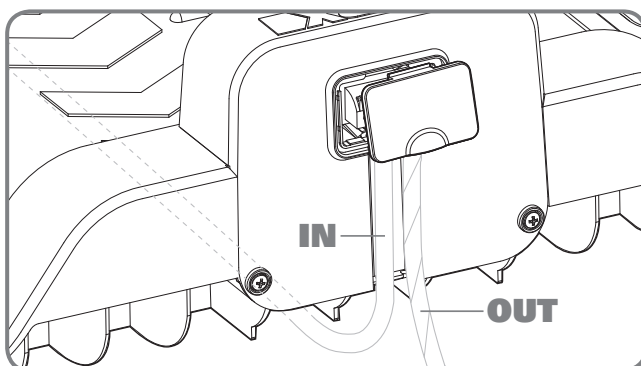
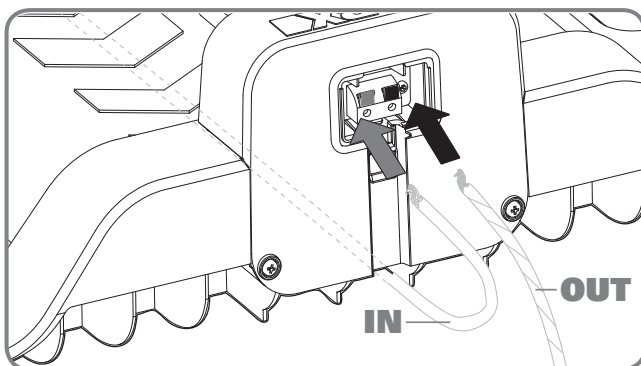
1

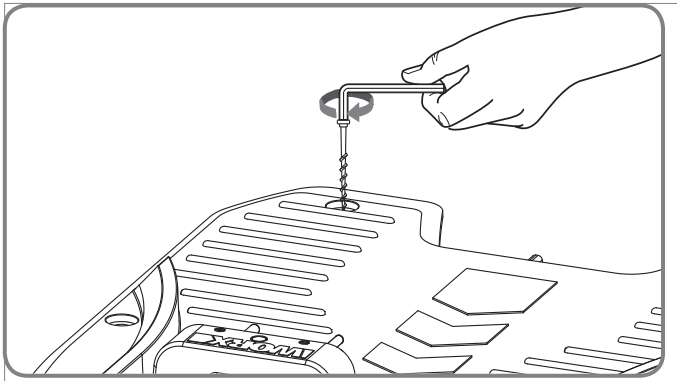
Cut the two ends of the wire to a length that's appropriate convenient for reaching the clamps.
Strip the two ends of the wire.



2

When connecting to the charging base there will be an IN-wire and an OUT-wire, as shown. Connect the IN-wire to the red clamp of the charging base and the OUT-wire to the black clamp. Then close the cover.

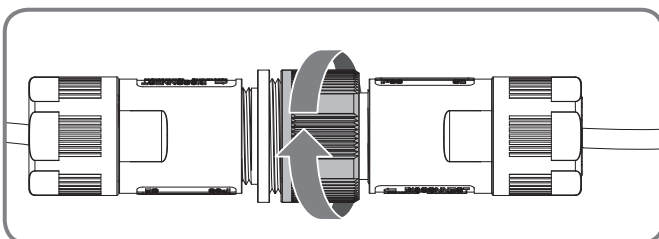
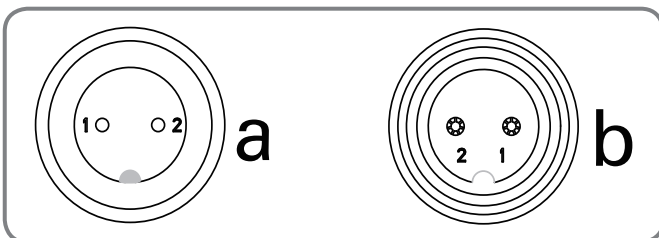




3

You can now permanently fix the charging base on the ground by tightening the supplied Base Retention Pegs with the supplied Hex key.

NOTE: Make sure the IN-wire is running straight through the tunnel underneath the charging base.



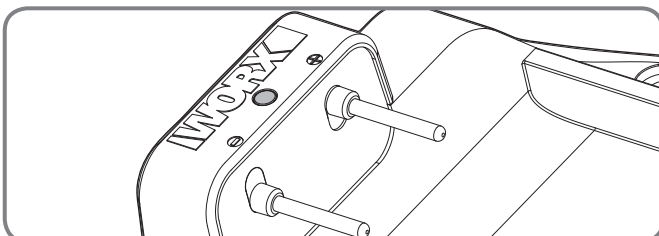
4

Connect the power cord to the transformer and then to the AC electrical socket, the LED on the charging base will turn on. If the LED is off, please refer to the Trouble shooting guide. When connecting, align the notch on the power cord connector (a) with the groove on the transformer connector (b).

Make sure to only screw or unscrew the highlighted piece of the connector.

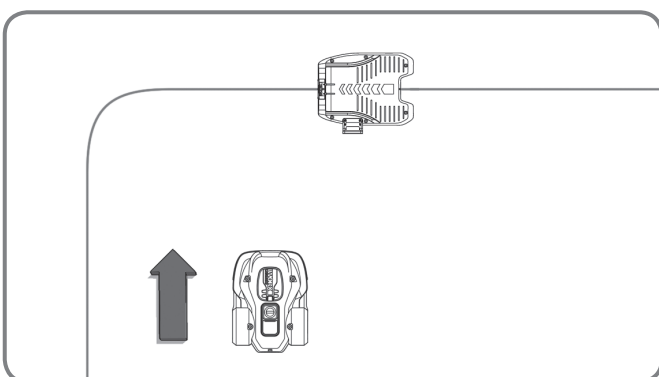
If the green light does not come on, then check the power connections.

In case the power cord is within the working area, you may bury it as needed.



Turn on and test the installation

This is the exciting part where you can turn your Landroid®L on for the first time.



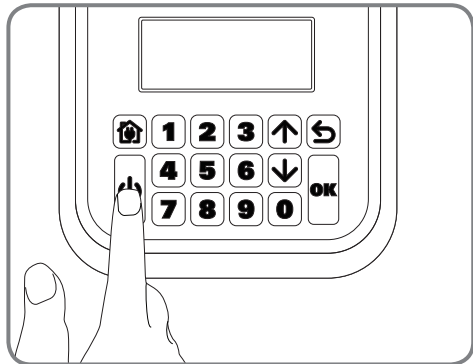
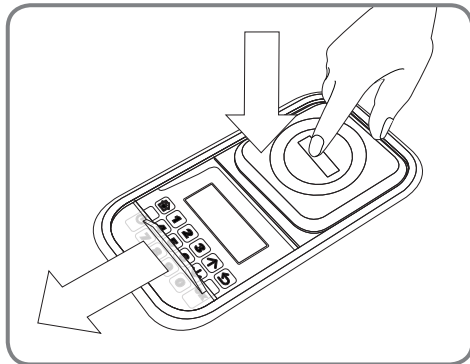
1

Place your Landroid®L inside the working area, a few meters from the back of the charging base.

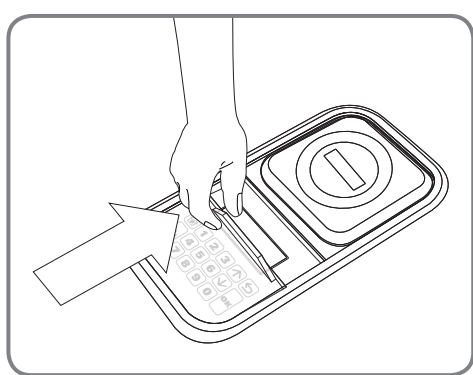
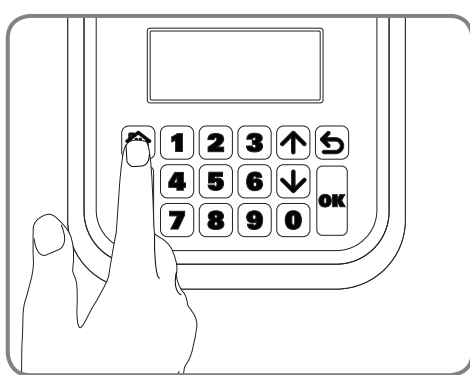
2

Open the keypad window by pressing the ACCESS button on the top of your Landroid®L.

Press and hold down the Power ON/OFF  key until the Landroid®L turns on.



Press the  key and close the keypad window: your Landroid®L will now find its way to the charging base. Watch the Landroid®L as it returns to the charging base and modify the positioning of the boundary wire if necessary. When the Landroid®L successfully returns to the charging base, this means the installation has been successfully completed! Now your Landroid®L will start to fully charge.



NOTE: If your Landroid®L is in the charging base during a time you have programmed it to mow, then simply press the ACCESS button and close keypad window to send it back to mowing.



Warning

- If your Landroid®L is outside its territory, it will not move and the display will indicate **"out of cutting area"** error. Just move it inside its territory and repeat step 2.

- If your Landroid®L is inside its territory but the display says "**out of cutting area**", and the LED is on, it means you clamped the boundary wire ends incorrectly. Just reverse them.

- Your Landroid®L should always remain switched on. If you ever need to turn it off, then make sure you place it within its boundary area before you switching it back on again.

- Should your Landroid®L stop operating unexpectedly, just press the ACCESS button, open its keypad window, press its ON/OFF key to ON, correct the problems, press 0 button, close its keypad window.

NOTE: Please refer to the Programming and Troubleshooting Guide for more information.

Programming

Having finished the installation, it is now time to program the Landroid®L when you want it to go to work by using the keypad display shown below. Please refer to the Programming and Troubleshooting Guide included in the packaging.



You could find more details about default work time of Landroid®L in following table:

Landroid®L WG795E - Auto mowing time schedule.

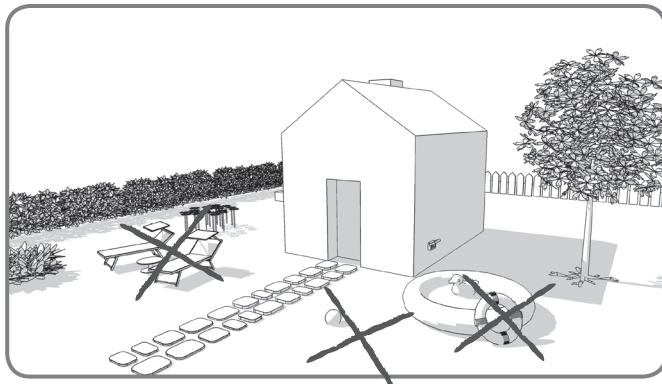
Area m ²	Auto mowing runtime-hours	Monday mowing hours	Tuesday mowing hours	Wednesday mowing hours	Thursday mowing hours	Friday mowing hours	Saturday mowing hours	Sunday mowing hours
100	1.5	7:00-8:30	/	/	7:00-8:30	/	/	/
200	5	7:00-8:00	7:00-8:00	7:00-8:00	7:00-8:00	7:00-8:00	/	/
300	6	7:00-8:12	7:00-8:12	7:00-8:12	7:00-8:12	7:00-8:12	/	/
400	7.5	7:00-8:30	7:00-8:30	7:00-8:30	7:00-8:30	7:00-8:30	/	/
500	10	7:00-9:00	7:00-9:00	7:00-9:00	7:00-9:00	7:00-9:00	/	/
600	11	7:00-9:12	7:00-9:12	7:00-9:12	7:00-9:12	7:00-9:12	/	/
700	13	7:00-9:36	7:00-9:36	7:00-9:36	7:00-9:36	7:00-9:36	/	/
800	15	7:00-10:00	7:00-10:00	7:00-10:00	7:00-10:00	7:00-10:00	/	/
900	16.5	7:00-10:18	7:00-10:18	7:00-10:18	7:00-10:18	7:00-10:18	/	/
1000	18	7:00-10:36	7:00-10:36	7:00-10:36	7:00-10:36	7:00-10:36	/	/
1100	20	7:00-11:00	7:00-11:00	7:00-11:00	7:00-11:00	7:00-11:00	/	/
1200	22.5	7:00-11:30	7:00-11:30	7:00-11:30	7:00-11:30	7:00-11:30	/	/
1300	25	7:00-12:00	7:00-12:00	7:00-12:00	7:00-12:00	7:00-12:00	/	/
1400	26.5	7:00-12:18	7:00-12:18	7:00-12:18	7:00-12:18	7:00-12:18	/	/
1500	28	7:00-12:48	7:00-12:48	7:00-12:48	7:00-12:48	7:00-12:48	/	/

Ready to go?

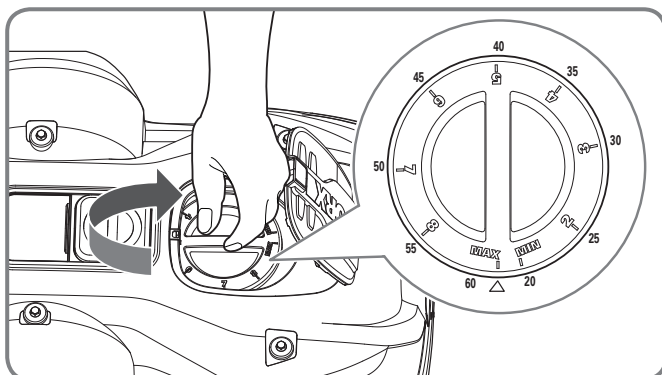
The Landroid®L is designed for maintaining your grass at a perfect length during the season, but is not designed for deforesting a jungle.

Before starting it for the first time,

1. You should mow your lawn to the desired height.
2. Make sure the operating area is clear from objects such as toys and branches...



3. Adjust the cutting height to its maximum level for the first mow and then adjust to your preferred lawn grass height.



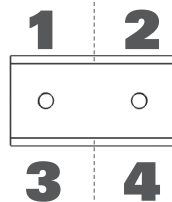
Next Spring, let your Landroid®L start mowing early, when the grass is still short, so that you can avoid a preliminary grass cut.

Keep it sharp



Always wear gloves when adjusting the blades.

Each blade of your Landroid®L has 4 cutting edges. Depending on the frequency the Landroid®L mows your lawn, the cutting blades will need to be flipped/rotated periodically for a new cutting edge. If your Landroid®L is programmed to mow the lawn every day then the cutting blades will need to be rotated monthly for the best mowing results. Each cutting blade will last up to 4 months when it is programmed to mow every day. When the cutting blades are dull and worn out, they should be replaced with the spare blades provided with your Landroid®L. Spare blades are also available at your nearest WORX retailer.



Maintenance

Your Landroid®L is engineered and built to stay outdoor regardless of adverse conditions. Just periodically clean its deck from grass clipping build ups and your Landroid®L will mow for you trouble-free, year after year, season after season. Don't wash the machine with high pressure squirt gun. This may cause damage of the battery or the machine.

Winter storage

Even though it is tough, we would recommend that you store your Landroid®L in your shed or garage during the Winter. Before storing it, give your Landroid®L a full recharge that will preserve its battery from damage. You can then disconnect the plug of the charging base. A good tip to prolong the life of the battery is to periodically re-charge it during the Winter. A full charge every 3 months will be fine. We'd also suggest that you cover the base with a nylon sheet in Winter time.

17

EN

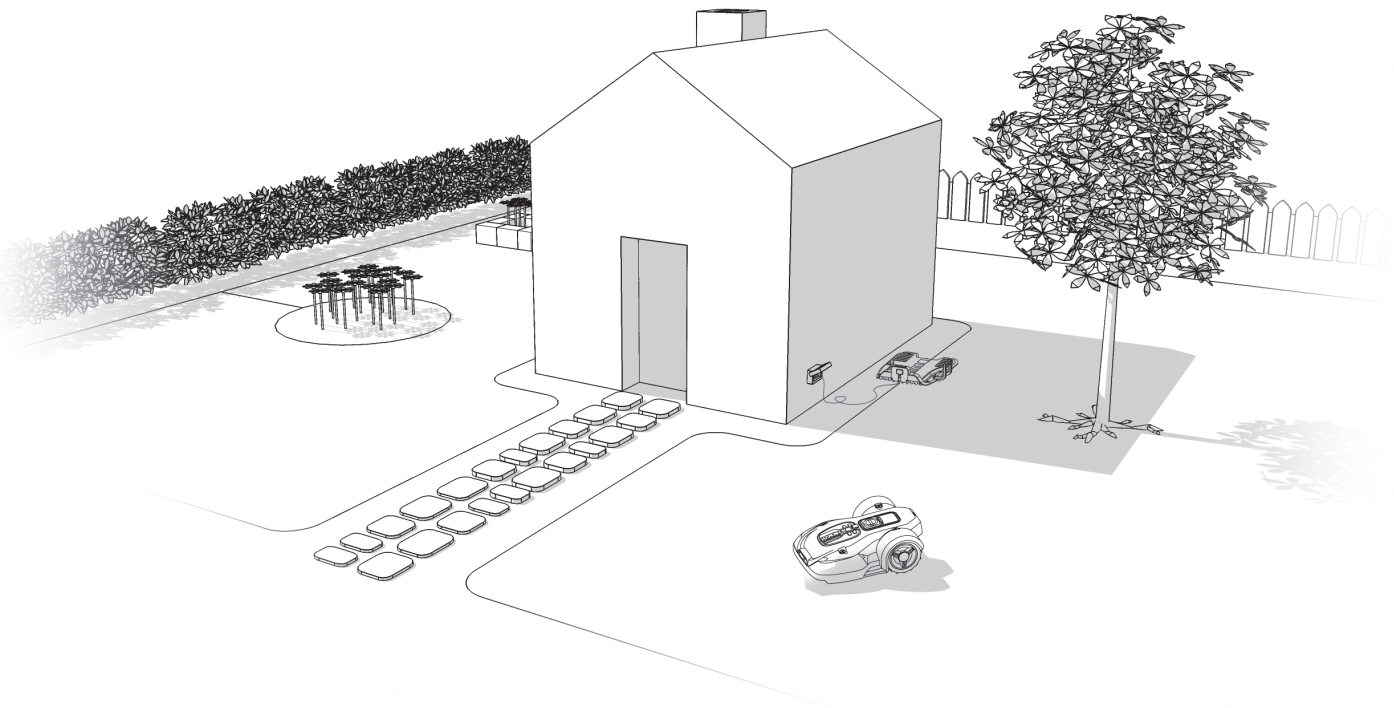
Safety

Your Landroid®L is safe to human beings and pets. First of all, there's a large clearance between the outer border of the machine and the blade. Moreover, the tilt sensors will instantly stop the blades if the unit is lifted from the ground.

Security

Your Landroid®L is protected by a PIN code. This PIN code prevents unauthorised people from being able to use it. Once it's taken outside its territory, it will not be possible to re-start it by anyone who does not know the PIN code. This also means that you will not be able to start your Landroid®L if you forget your PIN code! We strongly recommend that you write your PIN code here for future reference. Even better, register your Landroid®L online at www.worxlandroid.com and record your PIN code there. You'll be able to access your PIN code online any time.

Write your PIN code here



So installieren Sie Ihren Landroid®L

18

D

Die Installation des Landroid®L ist ganz einfach. Je nach Größe Ihres Gartens nimmt der ganze Vorgang nur kurze Zeit in Anspruch. Wahrscheinlich hassen Sie es so wie wir, Ihre kostbare Freizeit damit zu vergeuden, den Rasen zu mähen. Der Landroid®L wird garantieren Ihre beste Investition sein, da Sie nun nie mehr den Rasen selbst mähen müssen.

Sie können das Demo-Video zur Installation unter www.worxlandroid.com ansehen.

Der Landroid®L liebt das Mähen

Er ist zum häufigen Mähen bestimmt – er hält Ihren Rasen gesund und dieser wird gepflegter aussehen als je zuvor. Je nach Größe des Rasens kann der Landroid®L so programmiert werden, dass er zu jeder beliebigen Zeit und mit jeder beliebigen Frequenz uneingeschränkt arbeitet. Er ist dazu da, für Sie zu arbeiten.

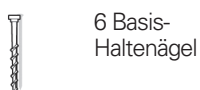
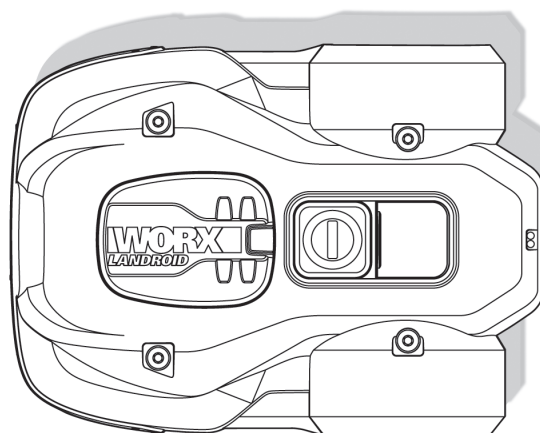
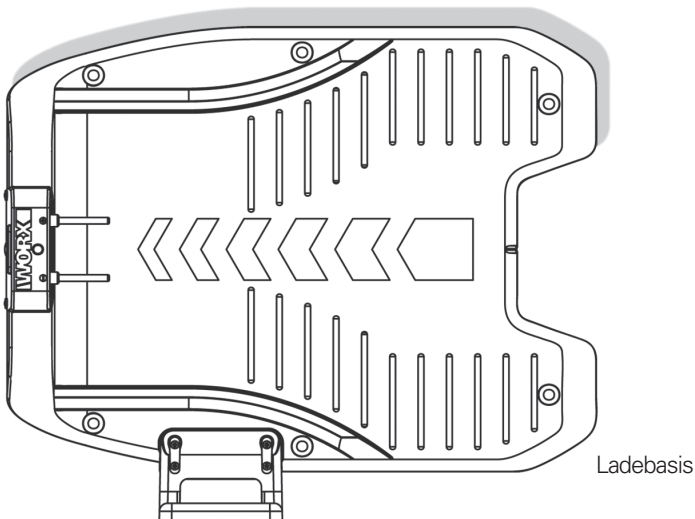
Betriebskosten

Sie sorgen sich wegen der Stromrechnung? Rechnen wir das doch einmal durch: Wenn Sie Ihren Landroid®L 5 Stunden pro Tag, 5 Tage pro Woche, 25 Wochen pro Jahr arbeiten lassen, kostet Sie das etwa 8 euro an Strom*. Ja, 8 euro pro Jahr. Ein Bruchteil dessen, was Sie an Benzin für Ihren lauten, schmutzigen Motormäher ausgeben müssten.

* Quelle: www.energy.eu

Vorbereitung

Im Lieferumfang



6 Basis-Haltenägel



9 Ersatzmesser
(3 Sätze)



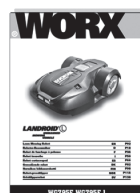
Begrenzungskabelrolle
200m



250 Begrenzungsnägel



Netzkabel mit
Netzteil



WORX
LANDROID
WC795E WC795E.I



LANDROID
INSTALLATION
GUIDE

Begrenzungskabel-
Abstandlehre



Bedienungsanleitung

Installationsanleitung



Inbusschlüssel



Programmierungs- und
Problemlösungsanleitung



Garantieerklärung

Aus Ihrem Schuppen



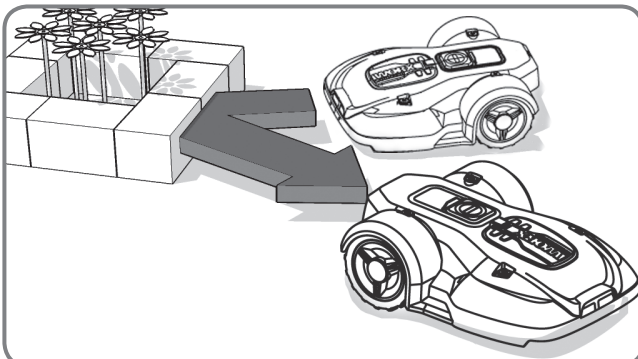
Schere



Hammer

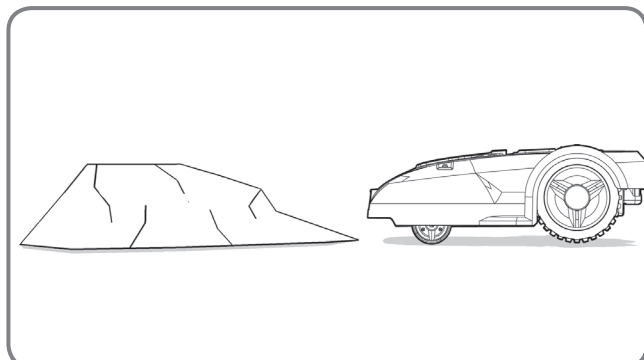
Landroid®L's Neues Zuhause - Ihr Garten

Lassen Sie uns zunächst einen Blick auf das neue Zuhause Ihres Landroid®L werfen: Ihren Garten. Betrachten wir uns insbesondere die Stellen, die der Landroid®L problemlos befahren kann – und welche er besser meiden sollte.



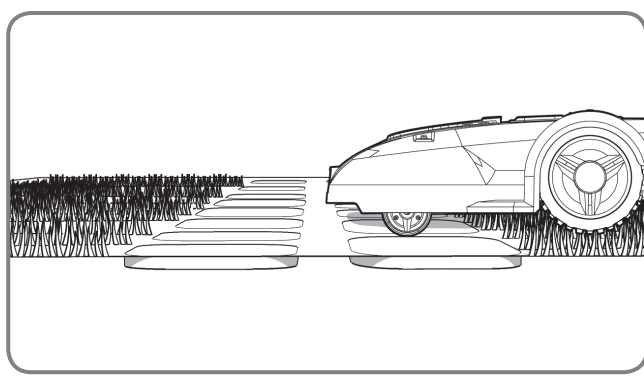
Hindernisse, die zu Kollisionen einladen

Bei festen, stabilen Hindernissen, die höher als 15cm sind (wie Mauern oder Zäune) hält Ihr Landroid®L einfach an und fährt in eine andere Richtung.



Steine

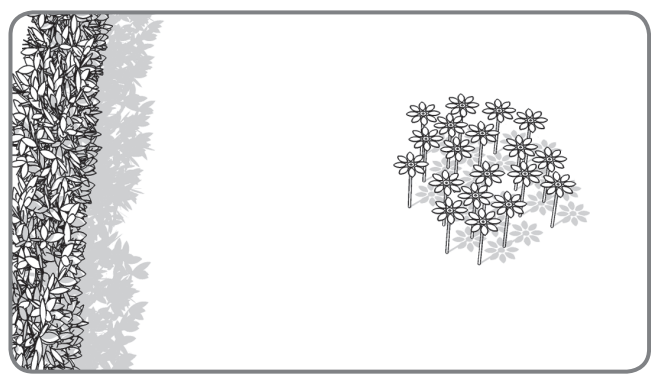
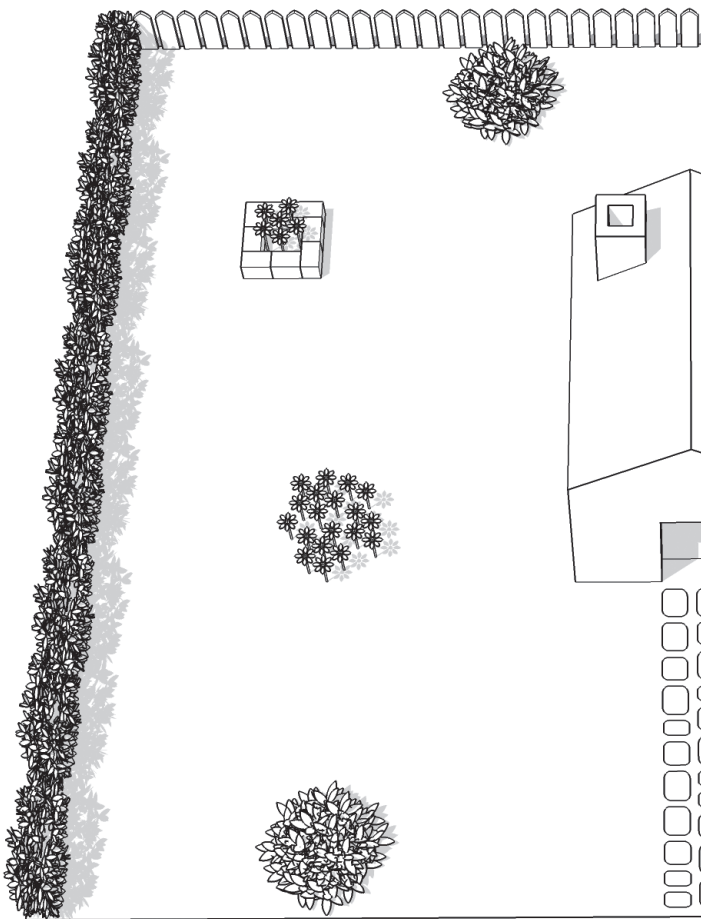
Steine, die so schwer sind, dass sie nicht vom Landroid®L umgeworfen oder verschoben werden können, sind kein Problem. Falls Steine aber wie eine Rampe wirken und den Landroid®L zum Klettern verleiten könnten, sollten diese entweder entfernt oder aus dem Arbeitsbereich ausgeschlossen werden.



Zufahrten und Fahrwege

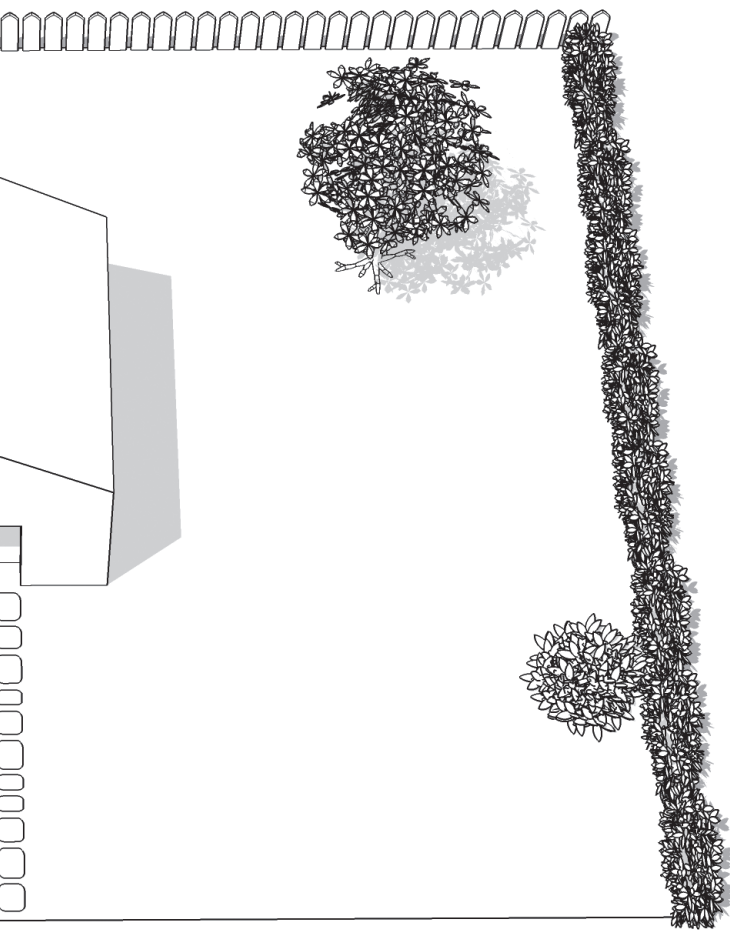
Wenn Ihre Zufahrt auf einer Ebene mit dem Rasen liegt, also nicht darüber hinaus ragt, kann sie vom Landroid®L problemlos überfahren werden. Wenn Sie wollen, dass der Landroid®L Ihre Einfahrt vermeidet, benötigen Sie nur einen Zwischenraum von 10cm* zwischen dem Begrenzungsdraht und der Einfahrt. Mit Kies bedeckte Zufahrten sollten nicht vom Landroid®L überfahren werden, wobei ein Zwischenraum von 45cm* zwischen dem Begrenzungsdraht und der Einfahrt eingehalten werden soll.

* Dies ist ein empfohlener Abstand, Sorgen Sie mit der mitgelieferten Abstandlehre für die richtigen Entfernung.



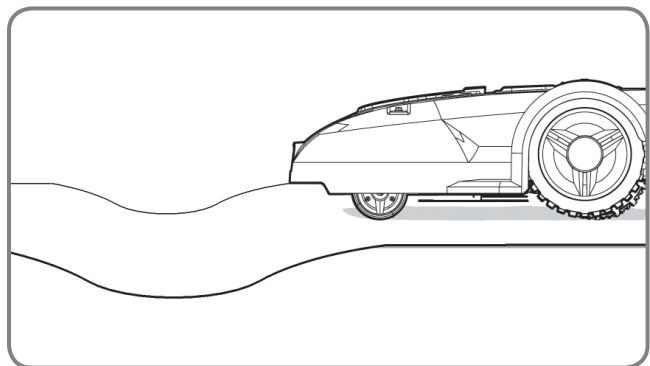
Blumenbeete, Teiche, Pools...

Sie möchten ganz bestimmt nicht, dass Ihr Landroid®L die Blumen mäht oder ein Vollbad nimmt. Daher sollten solche Stellen gemieden werden.



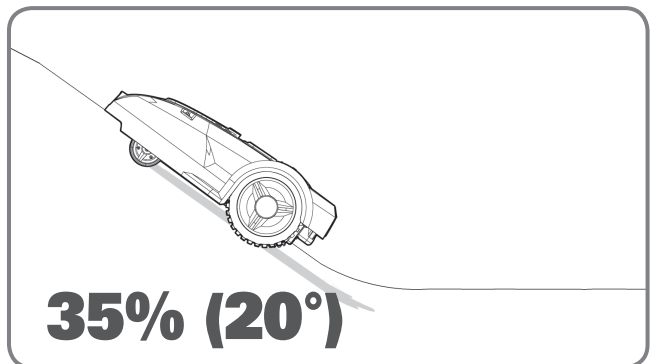
Bäume

Falls aber Wurzeln aus dem Boden ragen, sollte der Landroid®L solche Stellen meiden, damit die Wurzeln nicht geschädigt werden.



Senken und Buckel

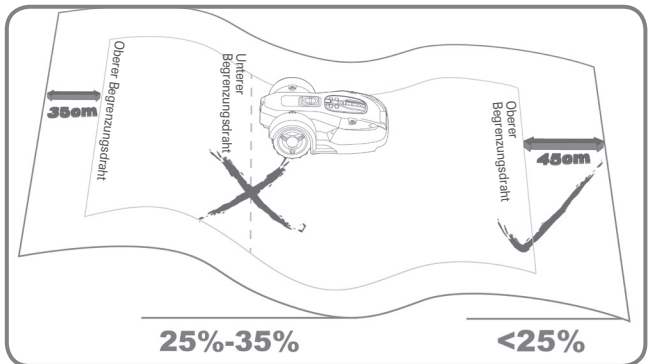
Bei großen Senken oder Buckeln sollten Sie abschätzen, ob die Messer den Boden berühren können. Falls dies der Fall ist, können Sie die Bodenneigung entweder verflachen oder solche Stellen für den Landroid®L zum Sperrgebiet erklären.



21

Steigungen

Ihr Landroid®L bewältigt Steigungen bis 35% (20°) problemlos; meiden Sie daher einfach alles, was steiler ist.



Verlegung des Begrenzungsdrahtes auf Steigungen

Der obere Begrenzungsdraht sollte NICHT auf Gefällen verlegt werden, die 35% (20°) überschreiten. Der Abstand zwischen dem oberen Begrenzungsdraht und etwaigen Hindernissen sollte mindestens 35cm betragen. Der untere Begrenzungsdraht sollte NICHT auf Gefällen verlegt werden, die 25% (15°) überschreiten. Der Abstand zwischen dem unteren Begrenzungsdraht und etwaigen Hindernissen sollte mindestens 45cm betragen, wenn er auf einer 25%igen Steigung verlegt wird.

D

Arbeitsbereich im Garten markieren

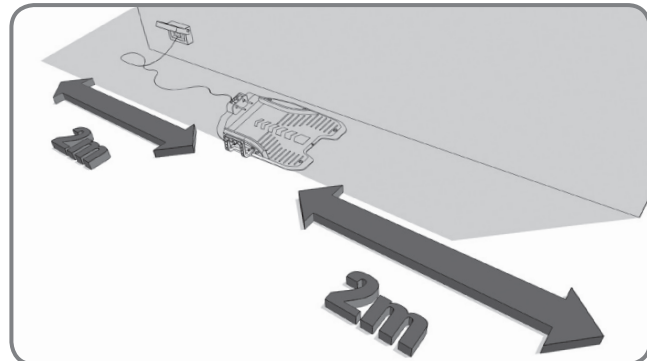
In Landroid®L muss wissen, wo er arbeiten soll. Daher müssen Sie seinen Arbeitsbereich mit einem Begrenzungskabel markieren, das wie ein unsichtbarer Zaun wirkt. Dieses Kabel leitet Ihren Landroid®L auch zurück zu seiner Ladebasis.

Falls Ihr Nachbar auch einen Landroid®L benutzt, müssen Sie zwischen Ihrem Begrenzungsdraht und dem des Nachbarn einen Abstand von mindestens 2 metern halten.

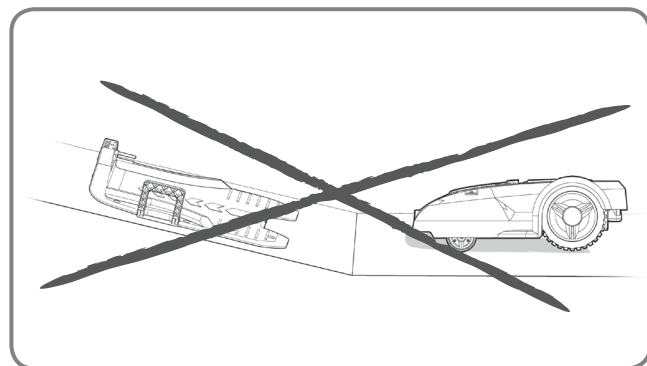
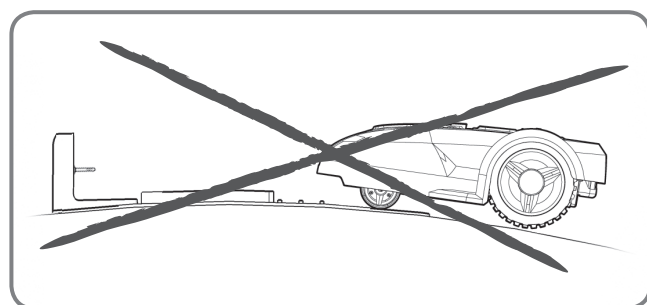
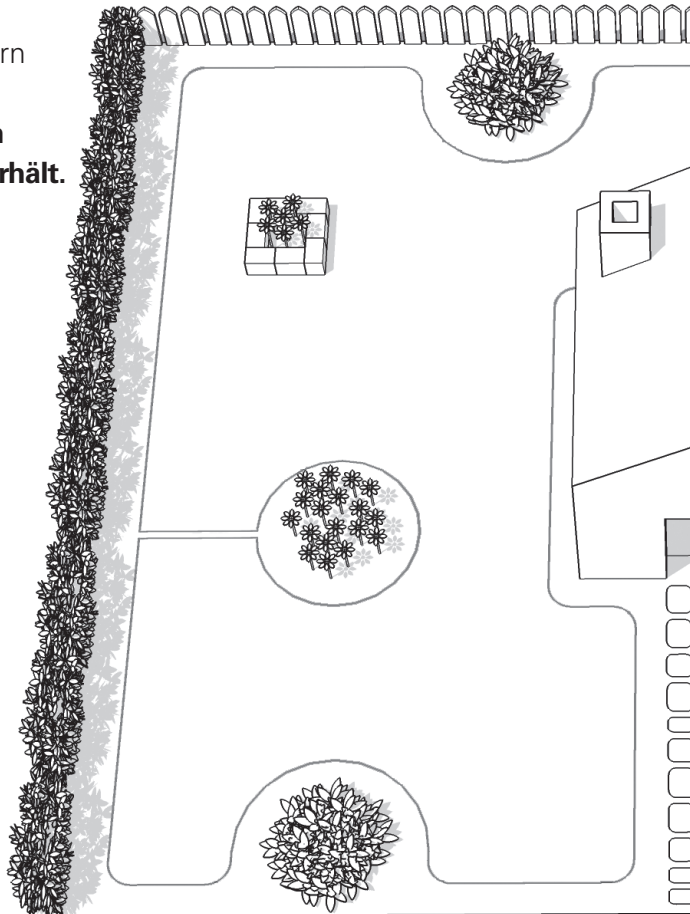
Bitte achten Sie darauf, dass Ihr Landroid®L kein Signal vom Begrenzungsdraht jenseits eines Abstands von 25 metern erhält.

Zu allererst wählen Sie die richtige Stelle für die Ladebasis aus; dabei sollte natürlich eine Steckdose in der Nähe sein. Das Netzkabel der Ladebasis ist 15 metern lang.

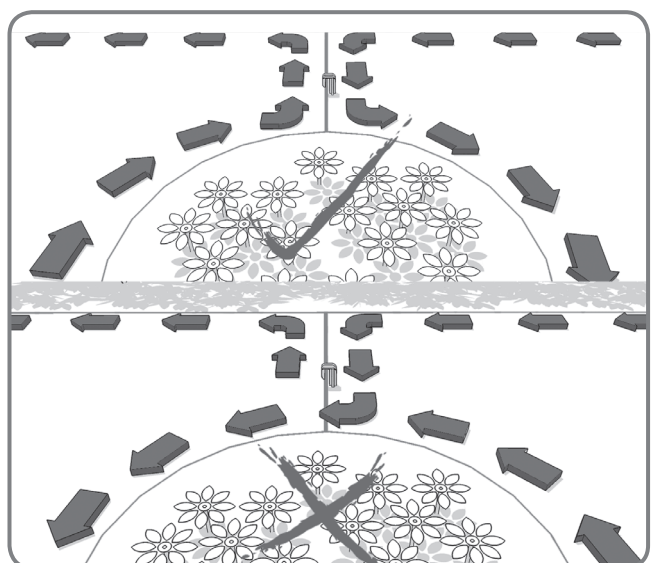
HINWEIS: Stellen Sie sicher, dass sich der Transformator und die Elektrosteckdose stets in einem trockenen Bereich befinden.



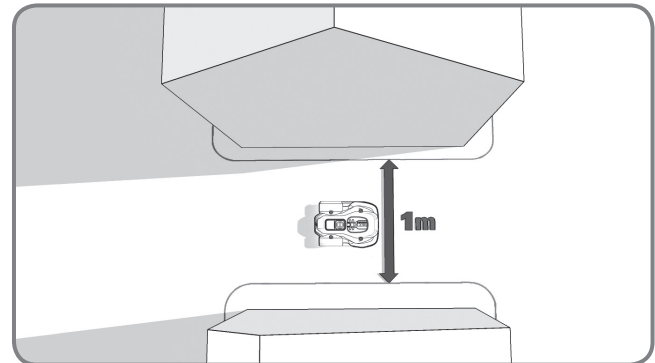
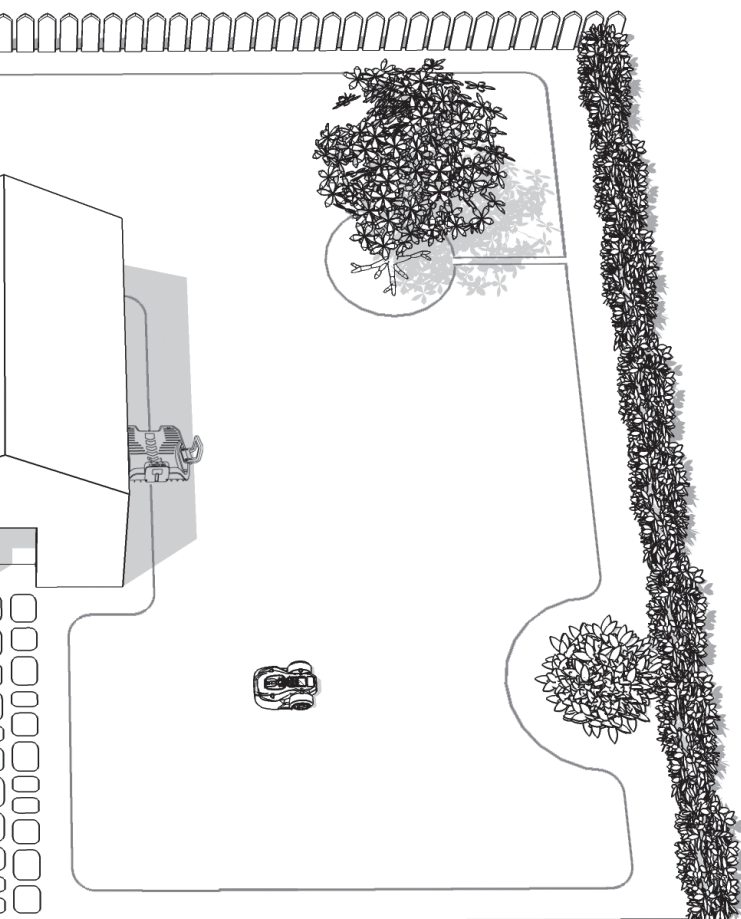
Vor und hinter der Ladebasis sollten jeweils 2 metern frei bleiben. Stellen Sie die Ladebasis wenn möglich im Schatten auf – Akkus lassen sich am besten an einem kühlen Ort aufladen.



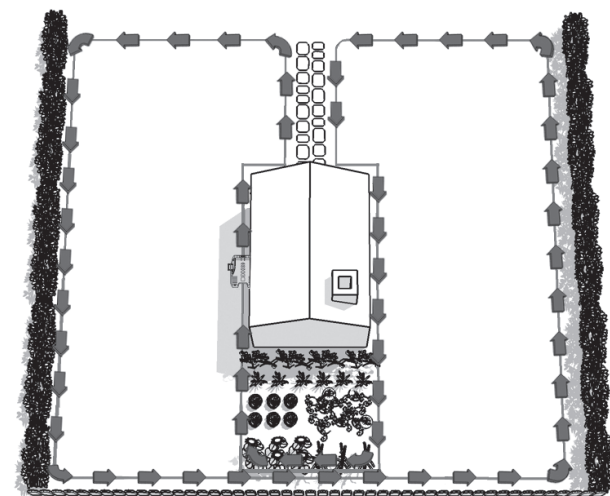
Achten Sie auf eine flache Stelle ohne jegliche Hindernisse.



Eine Insel ist ein Bereich Ihres Rasens, die der Landroid®L nicht befahren soll. Der Begrenzungsdraht beginnt an der Mähgrenze, verläuft dann gerade zur Insel, um sie herum und dann zurück zum Rand, wie es die Pfeile in der Abbildung anzeigen.



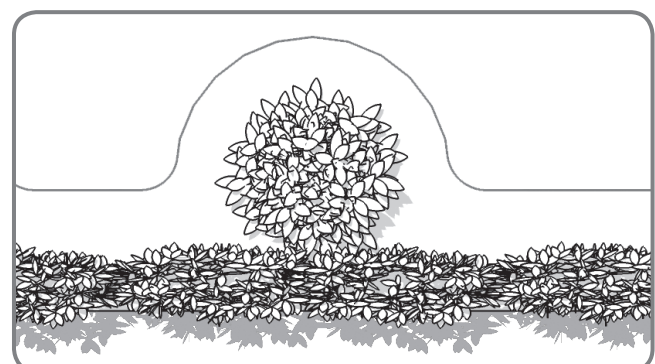
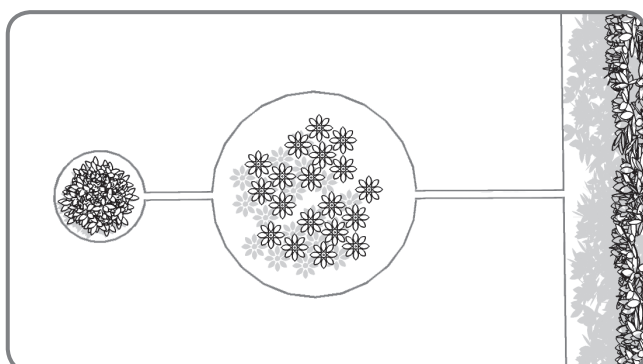
Falls Ihr Rasen aus mehreren getrennten, aber miteinander verbundenen Flächen besteht, sollte der Korridor dazwischen mindestens 1m breit sein.



23

D

Falls der Verbindungsweg zwischen Ihren Rasenflächen nicht breit genug sein sollte, müssen Sie Ihren Landroid®L aufheben und auf den zweiten Rasen setzen. Der Landroid®L mäht diesen Rasen mühelos; allerdings müssen Sie ihn wieder zu seiner Ladebasis zurückbringen, wenn ihm die Energie ausgeht.



Bei zwei nahe beieinander liegenden Inseln ist es sinnvoll, das Kabel wie oben gezeigt zu verlegen.

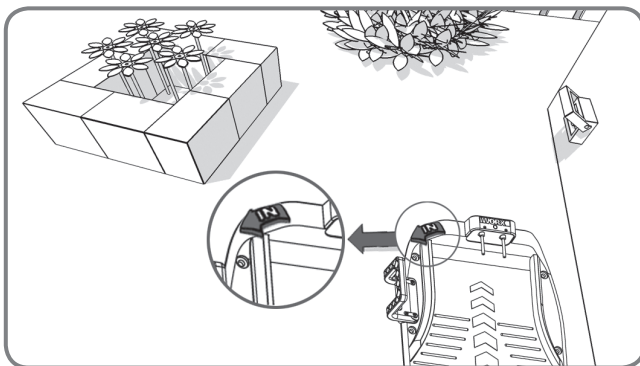
Der Landroid®L kann sich frei über das Begrenzungskabel zwischen Insel und Mähgrenze bewegen.

Ein gesperrter Bereich, der sich nahe an der Mähgrenze befindet, sollte selbst Teil der Grenze sein, siehe Abbildung.

Installation

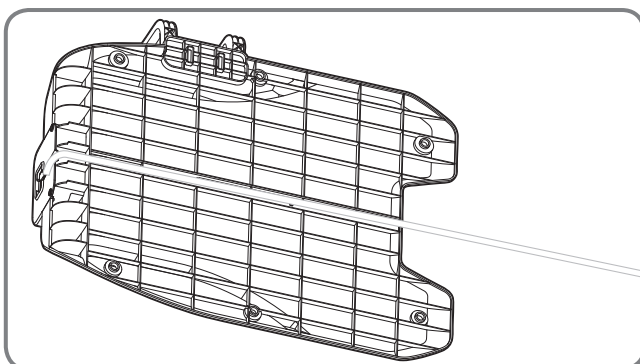
Begrenzungskabel abstecken

Wir empfehlen, zunächst die Stellen des Rasens, an denen das Begrenzungskabel verlegt werden soll, mit einem normalen Rasenmäher oder einem Trimmer zu mähen oder zu kürzen. Dadurch kann das Kabel so nahe wie möglich am Boden verlegt werden, damit es vom Landroid®L nicht aus Versehen zerschnitten wird. Das Begrenzungskabel führt nur eine sehr niedrige Spannung, stellt daher absolut keine Gefahr für Menschen oder Tiere dar.



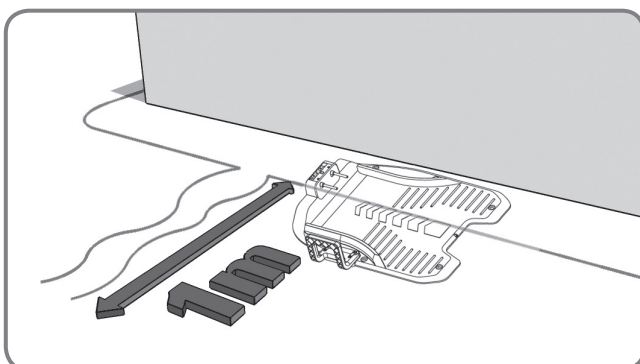
1

Stellen Sie die Ladestation zunächst provisorisch an der gewünschten Stelle auf; noch nicht fixieren. Der „IN“-Pfeil sollte dabei zum Rasen zeigen.



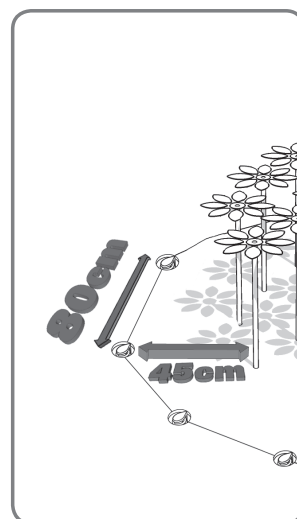
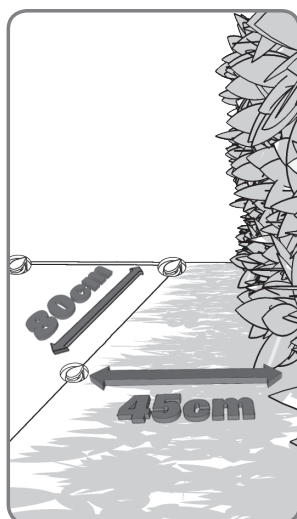
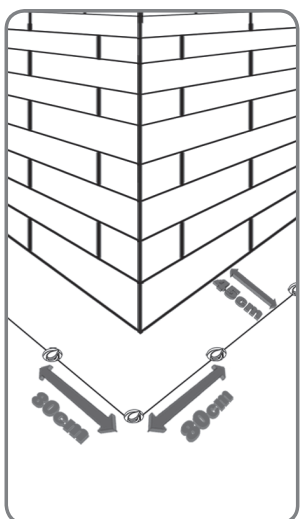
2

Verlegen Sie den Begrenzungsdraht durch das Tunnel unter der Ladestation.



3

Lassen Sie etwa einen Meter Extradraht übrig und fangen Sie von der Rückseite der Ladestation aus an, den Draht der Begrenzung entlang festzupflocken. Wenn Sie mit dem Verlegen des Drahtes entlang der Begrenzung zurück zur Ladestation fertig sind, lassen Sie nochmals einen Meter Extradraht übrig und schneiden Sie dann den Draht ab.



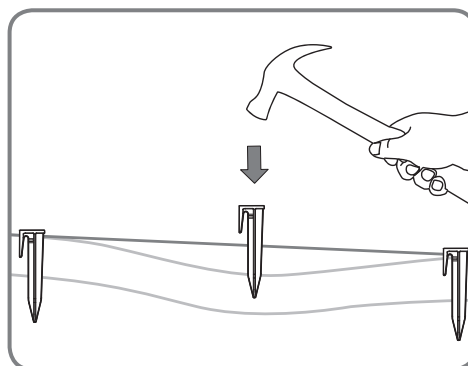
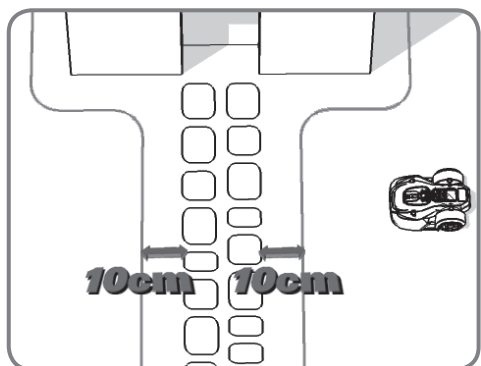
4

Setzen Sie beim Verlegen des Begrenzungskabels die Abstandlehre ein, damit stets 45 cm* Platz zwischen Kabel und Grenze verbleiben. Bei Hindernissen auf Bodenhöhe, die problemlos vom Landroid®L überfahren werden können (z. B. Zufahrten oder Gehwege) ist lediglich 10cm* Abstand erforderlich.

Die Begrenzungsnägel sollten in einem Abstand von etwa 80cm platziert werden.

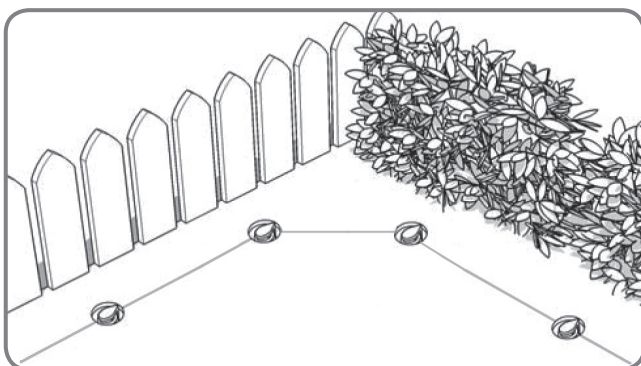
Schlagen Sie die Begrenzungsstifte mithilfe des Hammers fest in den Boden, vermeiden Sie dabei jedoch zu viel Druck auf den Draht. Halten Sie das Begrenzungskabel zwischen den Begrenzungsnägeln straff gespannt und gerade.

* Dies ist ein empfohlener Abstand, Sorgen Sie mit der mitgelieferten Abstandlehre für die richtigen Entfernung.



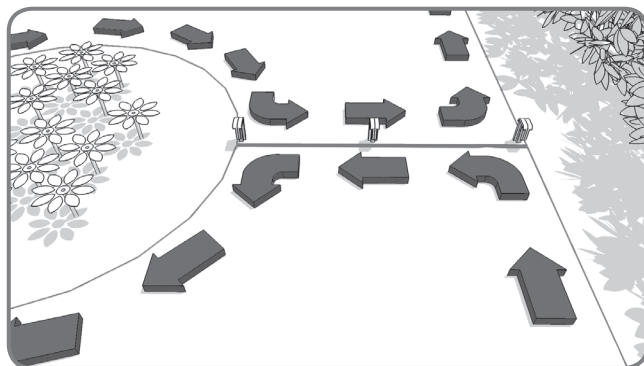
25

D



5

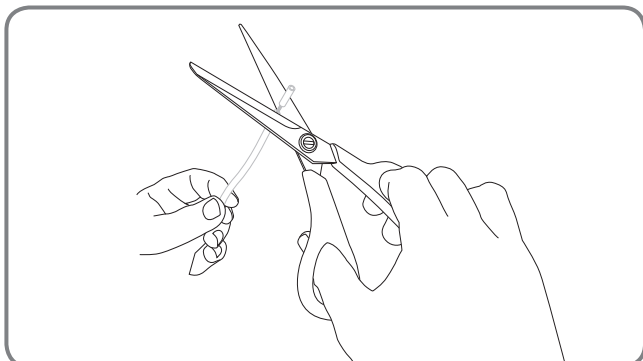
Stellen Sie sicher, dass das Begrenzungskabel in den Ecken keinen rechten Winkel aufweist.



6

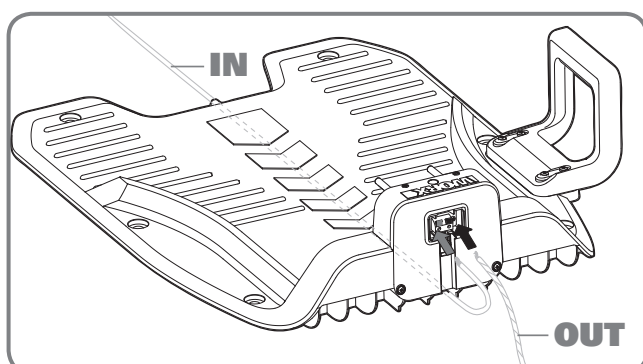
Wenn Sie mit dem Begrenzungsdraht eine Insel legen, folgen Sie dem in der Abbildung angezeigten Pfad. Der Draht sollte vom äußeren Rand aus so verlaufen, dass er die Konturen der jeweiligen Insel zeichnet und dann zum äußeren Rand zurückkehrt. Die Begrenzungsdrähte zwischen der Insel und dem Rand sollten nahe aneinander verlegt und mit demselben Nagel fixiert werden. Während des Betriebs kann dann der Landroid®L ungehindert über dieses Stück Draht fahren.

Begrenzungskabel an die Basis anschließen



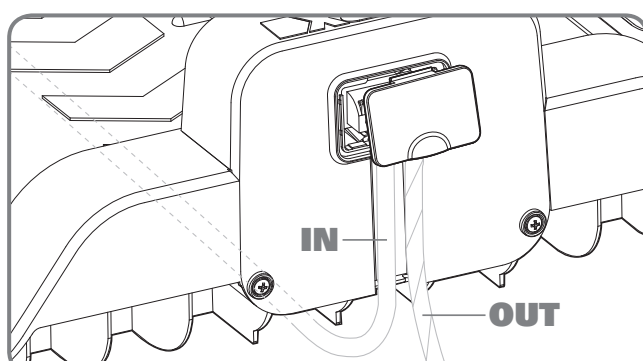
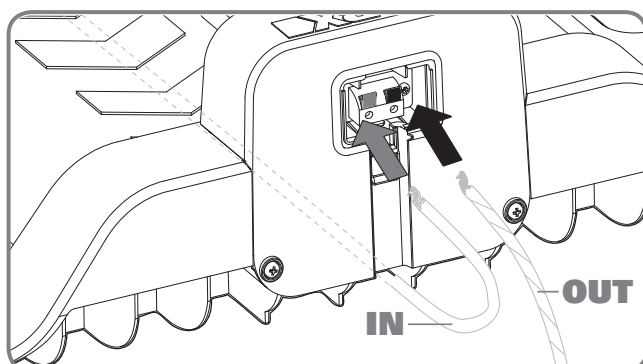
1

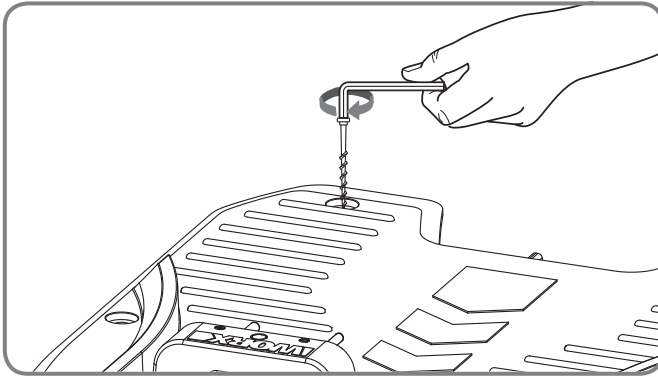
Schneiden Sie die beiden Enden des Kabels so weit ab, dass Sie die Klemmen noch bequem erreichen.
Isolieren Sie die beiden Kabelenden ab.



2

Die Kabelenden werden wie abgebildet als Eingangskabel (IN) und als Ausgangskabel (OUT) an die Ladebasis angeschlossen.
Verbinden Sie den IN-Draht mit der roten Klemme an der
Ladestation und den OUT-Draht mit der schwarzen Klemme.
Schließen Sie anschließend die Abdeckung.

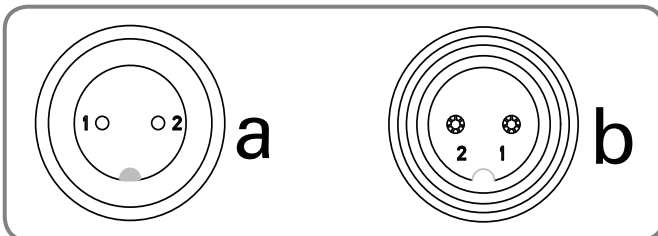




3

Sie können die Ladestation nun dauerhaft am Boden fixieren, indem Sie die mitgelieferten Basishalterungsstifte mit dem mitgelieferten Inbusschlüssel festdrehen.

HINWEIS: Stellen Sie sicher, dass der IN-Draht unterhalb der Mitte der Ladestation geradlinig verläuft.



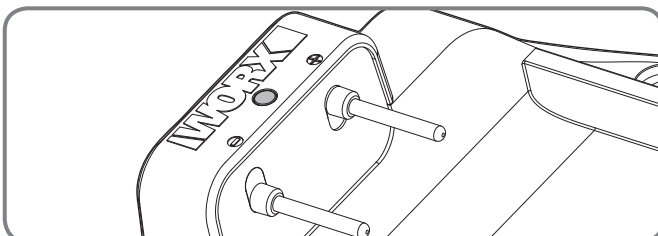
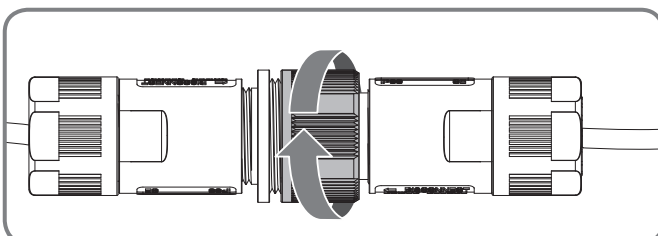
4

Schließen Sie das Netzteil über das Netzkabel an die Steckdose an; die LED an der Ladebasis leuchtet auf. Sollte die LED-Anzeige nicht aufleuchten, so schlagen Sie bitte in der Störungsbehebung nach. Achten Sie beim Anschluss des Netzteils darauf, dass die Nase am Netzteilstecker (a) in die Aussparung am Netzteilanschluss (b) greift.

Verschrauben oder lösen Sie ausschließlich den markierten Teil des Verbinders.

Wenn das grüne Licht nicht aufleuchtet, sind die Stromverbindungen zu überprüfen

Falls das Netzkabel durch den Arbeitsbereich verlaufen sollte, können Sie es bei Bedarf eingraben.

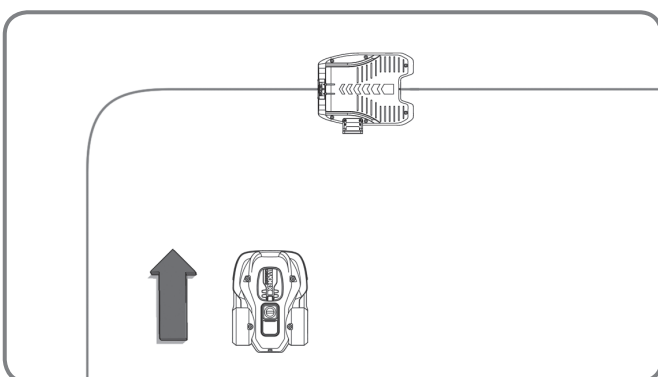


27

D

Einschalten und Installation ausprobieren

Jetzt wird es spannend – Sie können Ihren Landroid®L nun zum ersten Mal einschalten.



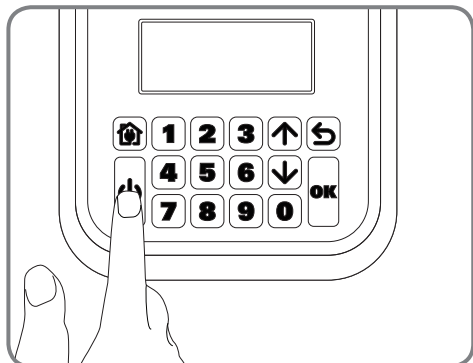
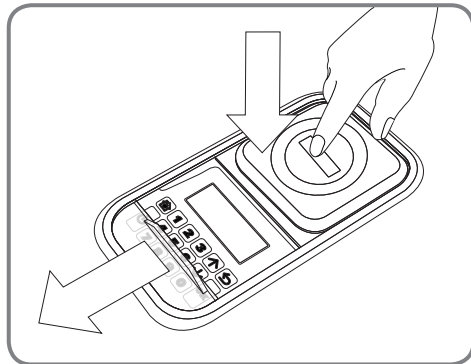
1

Setzen Sie Ihren Landroid®L in den Arbeitsbereich, ein paar Meter von der Rückseite der Ladebasis entfernt.

2

Öffnen Sie das Tastaturofenster mit einem Druck auf die große rote Taste am Landroid®L Oberteil.

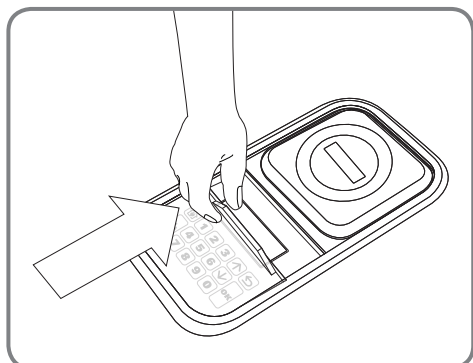
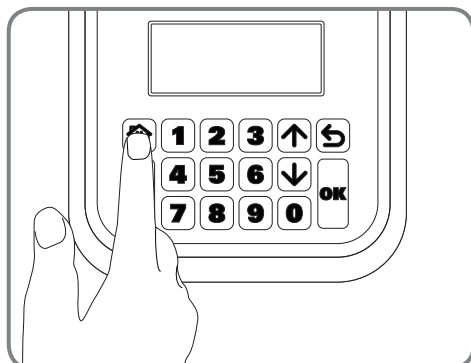
Halten Sie die Ein-/Austaste  gedrückt, bis sich der Landroid®L einschaltet.



Drücken Sie die Taste  schließen Sie dann das Tastaturofenster:

Ihr Landroid®L sucht sich nun einen Weg zur Ladebasis.

Beobachten Sie, wie der Landroid®L zur Ladesation zurückkehrt, und ändern Sie die Position des Begrenzungsdrahts, falls erforderlich. Wenn der Landroid®L seinen Weg zur Ladestation zurückfindet, bedeutet das, dass Sie die Installation erfolgreich durchgeführt haben! Jetzt fängt der Landroid®L an, sich vollständig aufzuladen.



HINWEIS: Falls sich Ihr Landroid®L zu einem Zeitpunkt, zu dem er laut Programmierung eigentlich mähen sollte, in der Ladebasis aufhält, drücken Sie einfach die Zugangstaste und schließen das Tastaturofenster gleich wieder, um ihn zurück an die Arbeit zu schicken.



Warnung

- Falls sich Ihr Landroid®L außerhalb seines Arbeitsbereiches herumtreibt, bleibt er stehen und zeigt die Fehlermeldung „**„Arbeitsbereich überschritten“** an. Bringen Sie ihn einfach in seinen Arbeitsbereich zurück, wiederholen Sie dann Schritt 2.

- Sollte sich Ihr Landroid®L innerhalb seines Arbeitsbereichs befinden, aber das Display „**„außerhalb des Mähbereichs“** anzeigen und die LED-Anzeige aufleuchten, so bedeutet dies, dass Sie die Enden des Begrenzungsdrahts falsch abgeklemmt haben. Einfach wieder vertauschen.

- Ihr Landroid®L sollte stets eingeschaltet bleiben. Falls Sie ihn jemals abschalten müssen, achten Sie darauf, ihn vor dem Einschalten wieder in seinen Arbeitsbereich zu setzen.

- Falls Ihr Landroid®L seine Arbeit unerwartet einstellen sollte, drücken Sie die Zugangstaste, öffnen das Tastaturofenster, schalten ihn mit der Ein-/Austaste ein, beheben die Probleme, drücken die 0-Taste und schließen das Tastaturofenster wieder.

HINWEIS: Weitere Hinweise finden Sie in der Programmierungs- und Problemlösungsanleitung.

Programmieren

Wenn Sie die Installation abgeschlossen haben, ist es an der Zeit, den Landroid®L zu programmieren und ihm zu sagen, wann er starten soll, indem Sie die unten angezeigte Tastatur benutzen. Bitte schlagen Sie im beigefügten Leitfaden zur Programmierung und Störungsbehebung nach.



Nähere Einzelheiten zur normalen Arbeitszeit des Landroid®L finden Sie in der folgenden Tabelle:

Landroid®L WG795E - ZEITPLAN FÜR AUTOMATISCHE MÄHZEIT

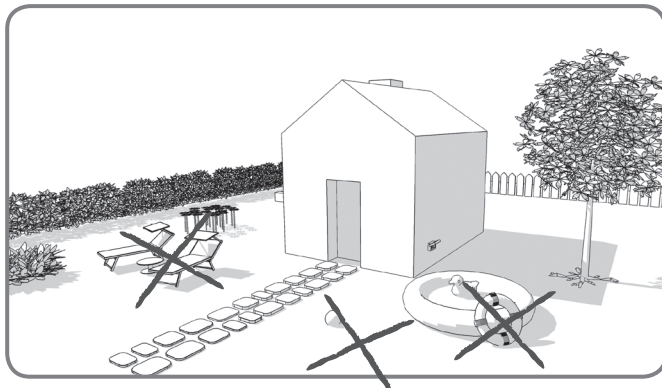
BEREICH m ²	AUTOMAT. MÄH- LAUFZEIT – STUNDEN	MONTAG MÄH- STUNDEN	DIEN- STAGMÄH- STUNDEN	MITTWOCH MÄH- STUNDEN	DON- NERSTAG MÄH- STUNDEN	FREITAG MÄH- STUNDEN	SAMSTAG MÄH- STUNDEN	SONNTAG MÄH- STUNDEN
100	1.5	7:00-8:30	/	/	7:00-8:30	/	/	/
200	5	7:00-8:00	7:00-8:00	7:00-8:00	7:00-8:00	7:00-8:00	/	/
300	6	7:00-8:12	7:00-8:12	7:00-8:12	7:00-8:12	7:00-8:12	/	/
400	7.5	7:00-8:30	7:00-8:30	7:00-8:30	7:00-8:30	7:00-8:30	/	/
500	10	7:00-9:00	7:00-9:00	7:00-9:00	7:00-9:00	7:00-9:00	/	/
600	11	7:00-9:12	7:00-9:12	7:00-9:12	7:00-9:12	7:00-9:12	/	/
700	13	7:00-9:36	7:00-9:36	7:00-9:36	7:00-9:36	7:00-9:36	/	/
800	15	7:00-10:00	7:00-10:00	7:00-10:00	7:00-10:00	7:00-10:00	/	/
900	16.5	7:00-10:18	7:00-10:18	7:00-10:18	7:00-10:18	7:00-10:18	/	/
1000	18	7:00-10:36	7:00-10:36	7:00-10:36	7:00-10:36	7:00-10:36	/	/
1100	20	7:00-11:00	7:00-11:00	7:00-11:00	7:00-11:00	7:00-11:00	/	/
1200	22.5	7:00-11:30	7:00-11:30	7:00-11:30	7:00-11:30	7:00-11:30	/	/
1300	25	7:00-12:00	7:00-12:00	7:00-12:00	7:00-12:00	7:00-12:00	/	/
1400	26.5	7:00-12:18	7:00-12:18	7:00-12:18	7:00-12:18	7:00-12:18	/	/
1500	28	7:00-12:48	7:00-12:48	7:00-12:48	7:00-12:48	7:00-12:48	/	/

Kann es losgehen?

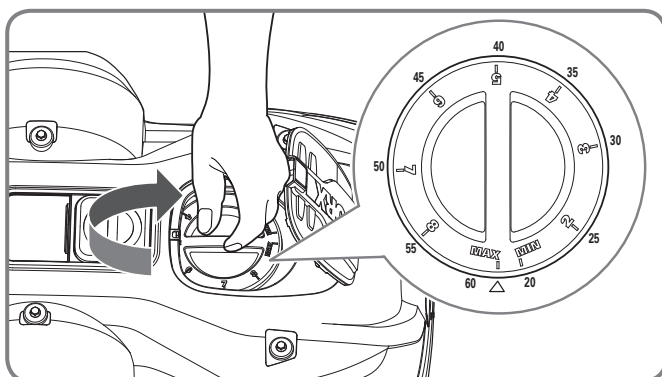
Der Landroid®L sorgt während der Saison für eine perfekte Höhe Ihres Rasens, ist allerdings nicht zum Roden eines Urwaldes vorgesehen.

Vor dem ersten Einsatz:

1. Mähen Sie Ihren Rasen noch einmal auf herkömmliche Weise.
2. Achten Sie darauf, dass sich keine Fremdkörper wie Spielzeuge oder Äste im Arbeitsbereich befinden.



3. Stellen Sie die Schnitthöhe beim ersten Mähen maximal ein, stellen Sie dann die bevorzugte Rasenhöhe ein.



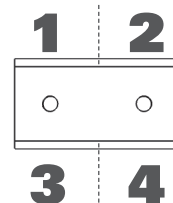
Im nächsten Frühjahr lassen Sie Ihren Landroid®L möglichst früh (nämlich dann, wenn das Gras noch kurz ist) mit dem Mähen beginnen; so können Sie sich den Vorschnitt sparen.

Immer schön scharf



Tragen Sie beim Einstellen der Messer grundsätzlich Schutzhandschuhe.

Jedes Messer Ihres Landroid®L ist mit vier Schneiden ausgestattet. Je nachdem, wie häufig der Landroid®L Ihren Rasen mäht, müssen die Messer früher oder später gedreht/umgedreht werden, damit eine neue Schneide ihre Arbeit aufnehmen kann. Falls Ihr Landroid®L den Rasen täglich mäht, sollten Sie die Messer monatlich drehen, damit die Leistung nicht nachlässt. Die einzelnen Messer halten bis zu vier Monate, wenn täglich gemäht wird. Wenn die Messer stumpf und verschlissen sind, sollten sie durch die Ersatzmesser ersetzt werden, die mit Ihrem Landroid®L geliefert wurden. Ersatzmesser erhalten Sie auch beim WORX-Händler in Ihrer Nähe.



Wartung

Ihr Landroid®L ist ein wahrer Naturbursche, der auch bei widrigen Wetterbedingungen gerne im Freien bleibt. Untersuchen Sie ihn lediglich hin und wieder auf Grasschnittablagerungen und entfernen Sie diese. So mäht der Landroid®L für Sie problemlos Jahr für Jahr, Saison für Saison. Waschen Sie die Maschinen nicht mit Hochdruckspritzen, da dies dem Akku bzw. dem Gerät Schaden zufügen könnte.

Überwintern

Obwohl der Landroid®L ein zäher Bursche ist, sollten Sie ihm im Winter einen Platz im Schuppen oder in der Garage zugestehen. Laden Sie den Landroid®L - Akku vor dem Überwintern komplett auf, damit der Akku keinen Schaden nimmt. Anschließend können Sie die Ladebasis von der Stromversorgung trennen. Damit der Akku möglichst lange hält, laden Sie ihn in Winter hin und wieder nach. Eine volle Ladung alle drei Monate reicht aus. Zusätzlich kann es nicht schaden, die Ladebasis im Winter mit einer Nylonplane abzudecken.

31

Sicherheit

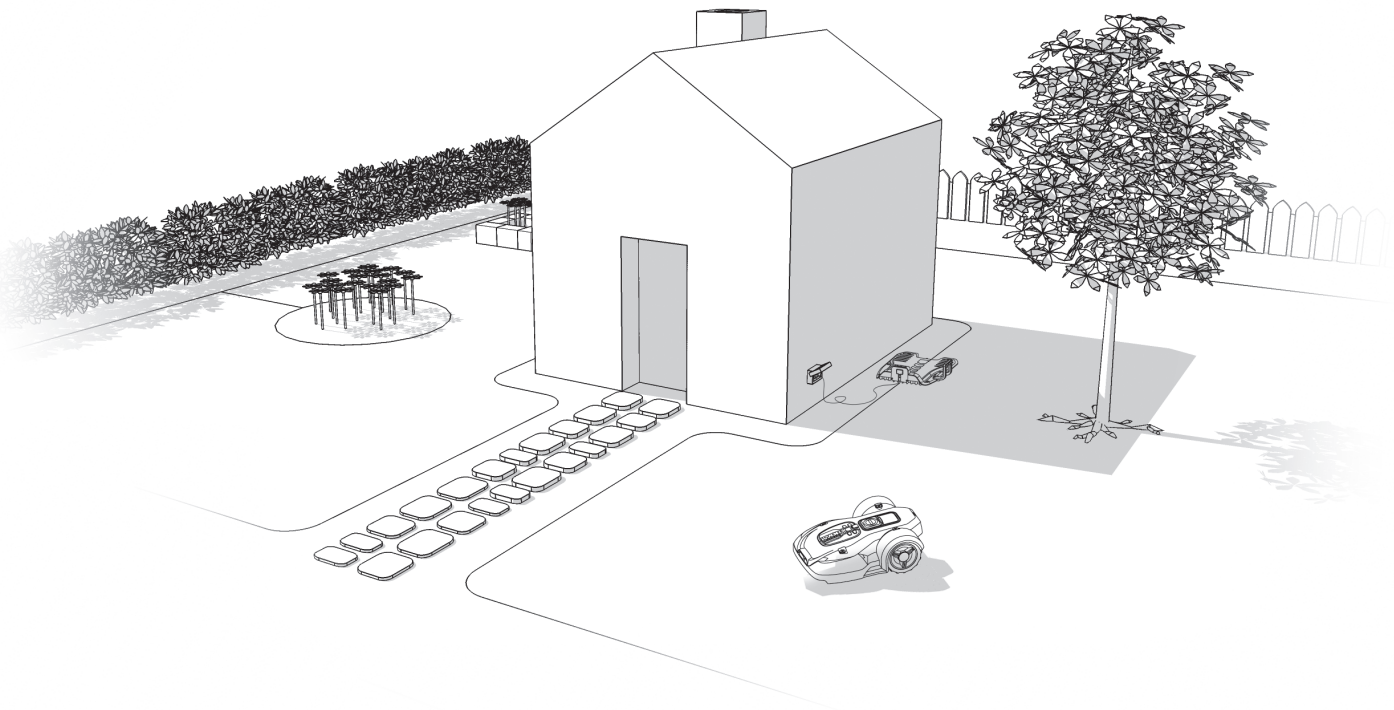
Ihr Landroid®L ist keine Gefahr für Menschen oder Tiere. Zunächst gibt es einen großen Abstand zwischen den Außenkanten des Gerätes und den Messern. Zusätzlich stoppen die Neigungssensoren die Messer sofort, falls das Gerät vom Boden abgehoben wird.

Schutz vor Missbrauch

Ihr Landroid®L wird mit einem PIN-Code geschützt. Dieser PIN-Code verhindert den Einsatz durch Unbefugte. Sobald der Landroid®L aus seinem Arbeitsbereich entfernt wird, lässt er sich nicht mehr starten, wenn nicht der richtige PIN-Code eingegeben wird. Das bedeutet aber auch, dass auch Sie Ihren Landroid®L nicht mehr starten können, falls Sie den PIN-Code vergessen! Wir empfehlen dringend, den PIN-Code hier zu notieren, damit Sie bei Bedarf nachschlagen können. Noch besser: Registrieren Sie Ihren Landroid®L online unter www.worxlandroid.com, hinterlegen Sie Ihren PIN-Code dort. So können Sie Ihren PIN-Code jederzeit online abrufen.

PIN-Code hier notieren

D



Installation du Landroid®L

32

F

Le Landroid®L est facile à installer. L'ensemble de la procédure est très rapide, mais dépend de la taille de votre jardin. Comme tout le monde, vous n'aimez pas perdre votre précieux temps à tondre votre pelouse. Avec ce Landroid®L, vous venez de réaliser un très bon investissement puisque grâce à lui, vous n'aurez plus jamais besoin de la tondre!

La vidéo de démonstration d'installation est disponible sur notre site www.worxlandroid.com.

Le Landroid®L adore bouger

Il est conçu pour tondre fréquemment la pelouse de manière à la garder plus belle et plus saine que jamais auparavant. Selon la taille de votre pelouse, le Landroid®L peut être programmé de manière à travailler à n'importe quel moment et avec n'importe quelle fréquence, sans aucune limitation. Il est là pour travailler à votre place!

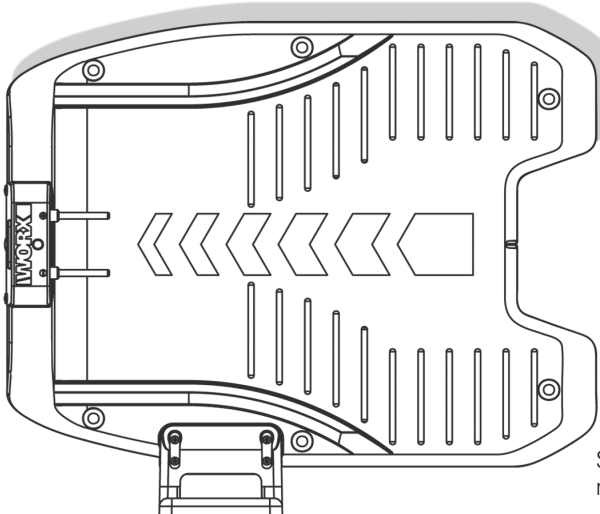
Coûts de fonctionnement

Votre facture d'électricité vous préoccupe? Un peu de mathématiques: Si vous faites fonctionner le Landroid®L pendant 3 heures par jour, 5 jours par semaine et 25 semaines par an, il vous coûtera approximativement... 8 € en électricité! Eh oui, seulement 8 € par an! Une fraction insignifiante de ce que vous coûterait votre tondeuse à essence bruyante et polluante sur la même période!

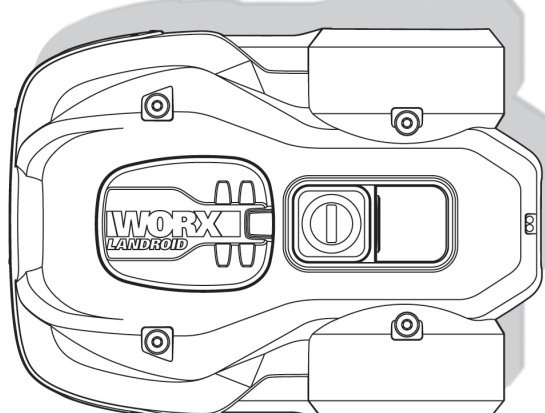
* Source: www.energy.eu

Préparation

Contenu



Socle de recharge



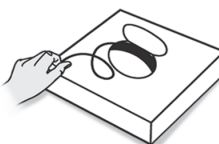
Landroid®L



6 Chevilles de rétention de la base



9 Lames de rechange (3 kits)



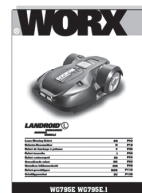
Bobine de fil de bord 200m



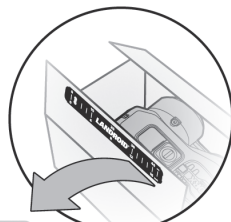
250 Chevilles de bord



Câble d'alimentation avec transformateur AC/DC



Jauge de distance du fil-barrière



Manuel de l'utilisateur

Guide d'installation



Clef Allen

Guide de programmation et de dépannage

Conditions de garantie

De votre garage



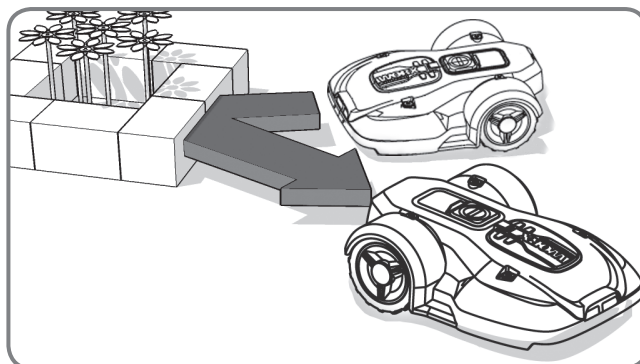
Ciseaux



Marteau

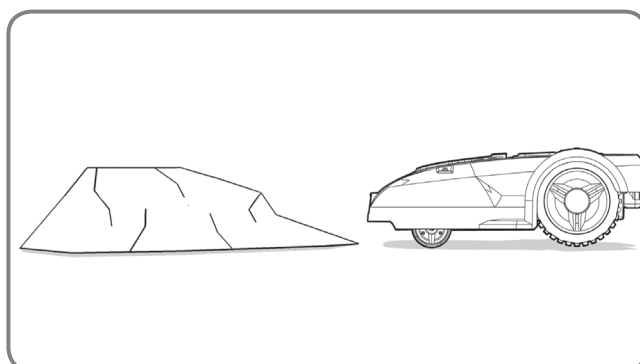
La nouvelle demeure du Landroid®L: votre jardin

Pour commencer, examinons en détail ce qui sera la nouvelle demeure de votre Landroid®L: votre jardin. Faisons le tri entre les endroits où il pourra aller et les endroits qu'il devra éviter.



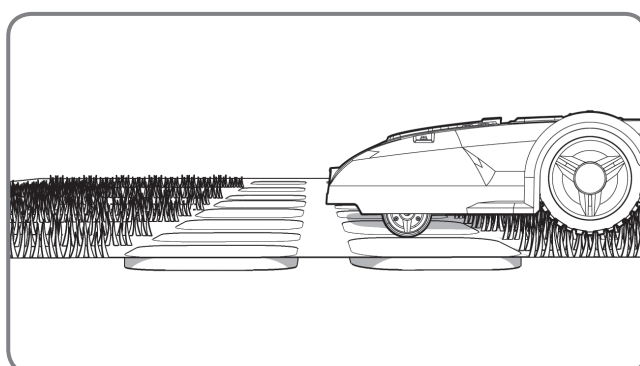
Obstacles sans danger

Lorsqu'il heurte un obstacle rigide et stable dont la hauteur est supérieure à 15cm (ex: un mur ou une barrière), le Landroid®L s'arrête et s'en écarte.



Rochers

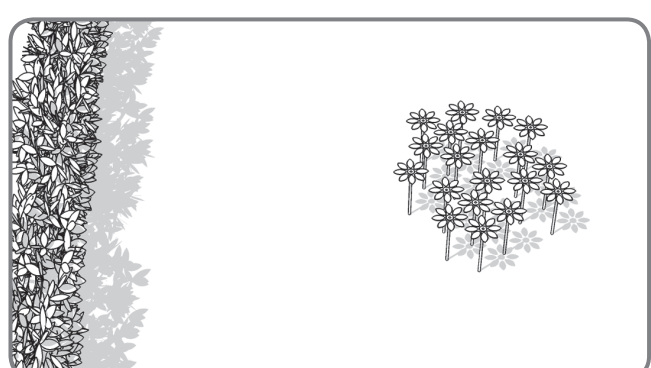
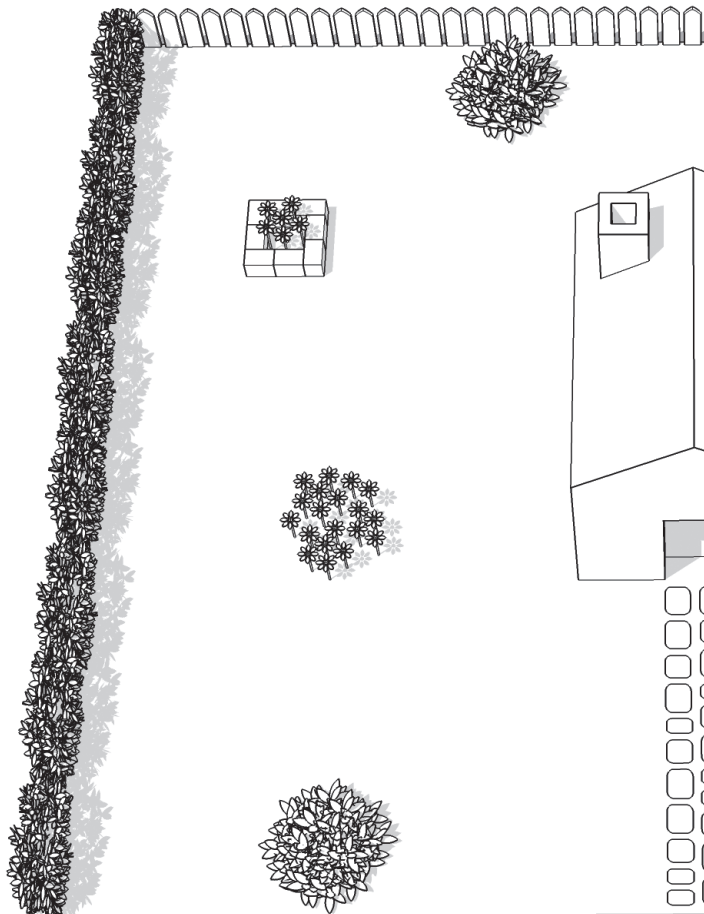
Les rochers suffisamment lourds pour ne pas être déplacés par le Landroid®L ne constituent pas des obstacles à risque. Cependant, si un rocher comporte un plan incliné sur lequel le Landroid®L risquerait de monter, enlevez-le ou excluez-le de la zone de travail.



Allées

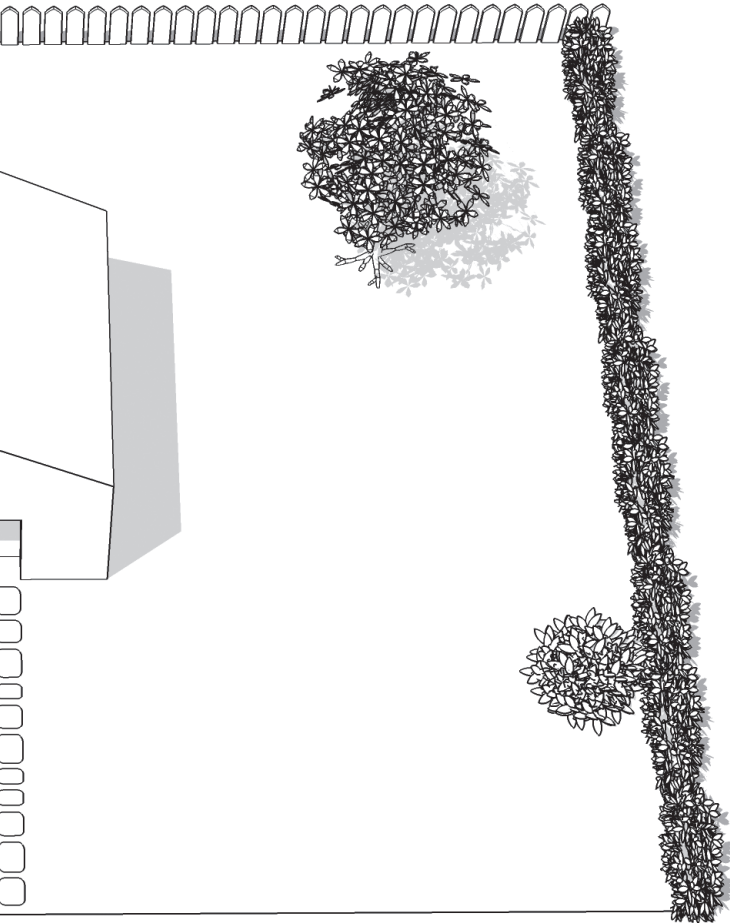
Si les allées sont au même niveau que le gazon et ne comportent aucune surface saillante, le Landroid®L peut passer dessus en toute sécurité. Si vous souhaitez que le Landroid®L évite une allée, un espace de 10cm* suffit entre l'allée et le fil-barrière. Si l'allée est recouverte de gravier, ne laissez pas le Landroid®L rouler dessus: pour mesurer une distance de 45cm* entre le fil et le bord.

*C'est la distance recommandée. Utilisez la jauge de distance fournie pour assurer une bonne installation.



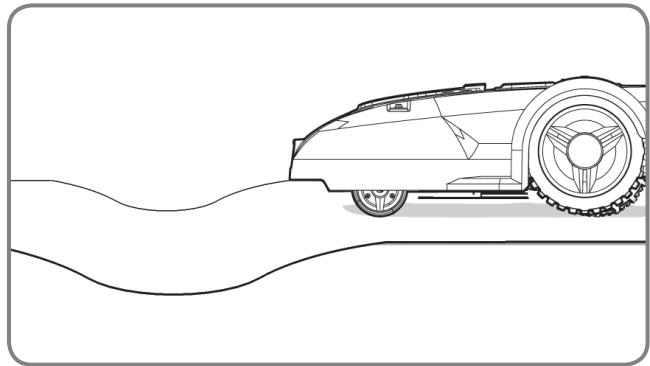
Parterres, bassins, étangs...

Il va de soi que vous ne voulez pas que le Landroid®L tond vos fleurs, de même que vous ne souhaitez pas le voir tomber dans l'eau! Ces endroits sont donc à éviter.



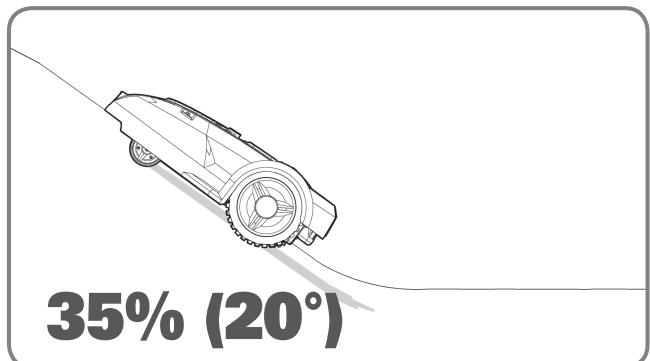
Arbres

Si des racines dépassent du sol, il est cependant préférable que le Landroid®L évite cette zone car il risquerait d'abîmer les racines.



Creux et bosses

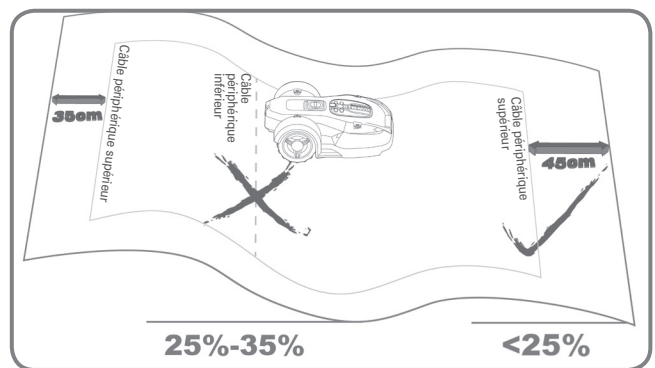
Dans le cas de creux importants ou de bosses volumineuses, vérifiez s'il existe un risque que la lame touche le sol; si c'est le cas, réduisez l'inclinaison des pentes ou excluez cette surface de la zone de travail du Landroid®L.



35

Pentes

Le Landroid®L est en mesure de monter des pentes de (20°); toute pente plus raide doit donc être évitée.



Pose du câble périphérique sur les pentes

Le câble périphérique supérieur NE DOIT PAS être placé sur des pentes plus raides que 35% (20°). Le câble périphérique supérieur doit être placé à une distance d'au moins 35cm des obstacles. Le câble périphérique inférieur NE DOIT PAS être placé sur des pentes plus raides que 25% (15°). Le câble périphérique inférieur doit être placé à une distance d'au moins 45cm des obstacles lorsqu'il est positionné sur une pente à 25%.

Marquage du territoire du Landroid®L dans le jardin

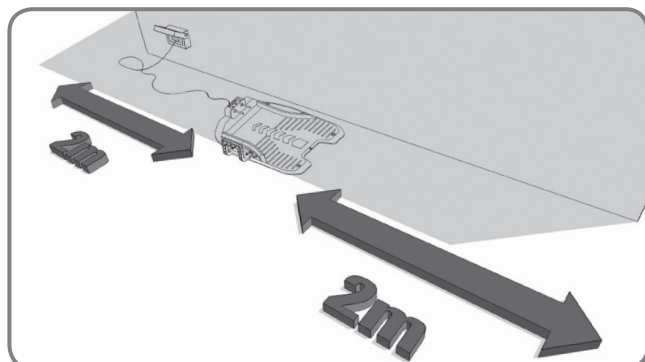
Votre Landroid®L a besoin de savoir où il est censé tondre. Il est donc indispensable de délimiter sa zone de travail grâce au fil fourni, qui constituera une sorte de barrière invisible. Ce fil permettra également de guider le Landroid®L vers son socle de recharge.

Si votre voisin utilise également un Landroid®L, vous devez garder un espace d'au moins 2 mètres entre votre fil périphérique et celui de vos voisins.

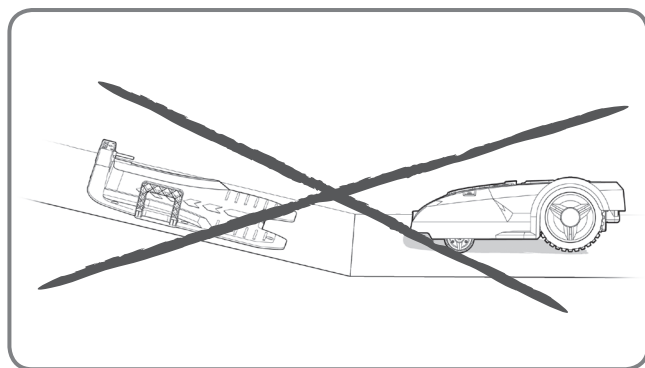
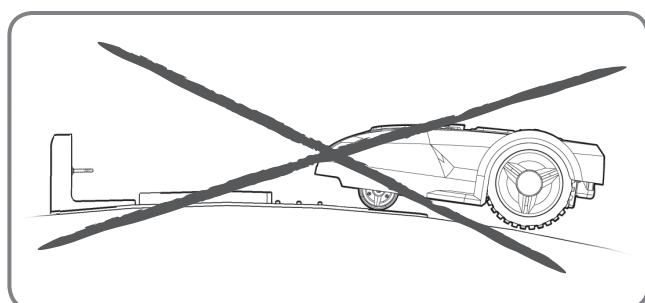
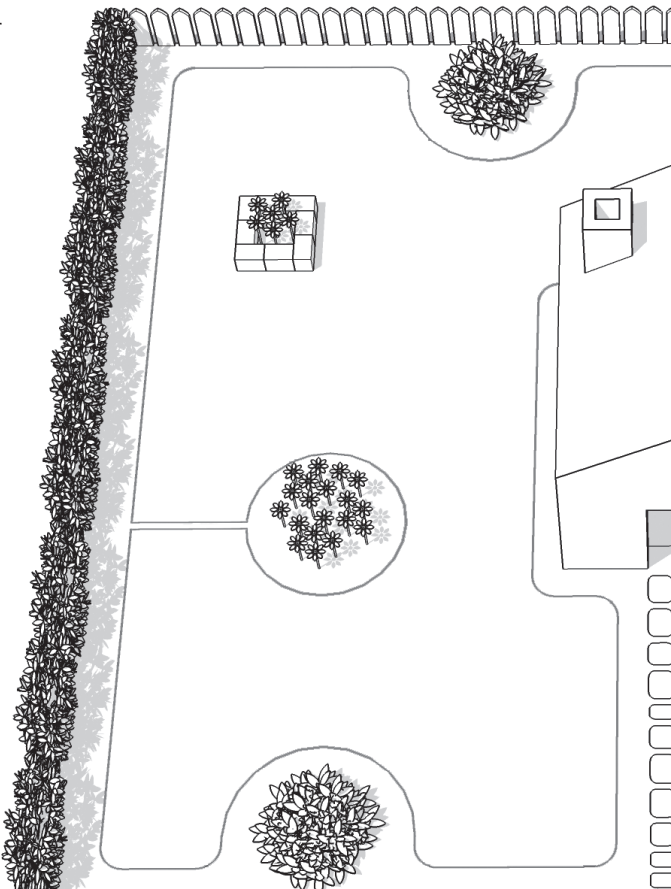
Veuillez garder à l'esprit que votre Landroid®L ne sera pas en mesure de recevoir un signal provenant du fil périphérique au-delà d'une distance de 25m.

Pour commencer, choisissez un emplacement idéal pour le socle de recharge, en prenant en compte la distance qui le sépare de la prise de courant la plus proche. Le câble du socle de recharge fait 15m de long.

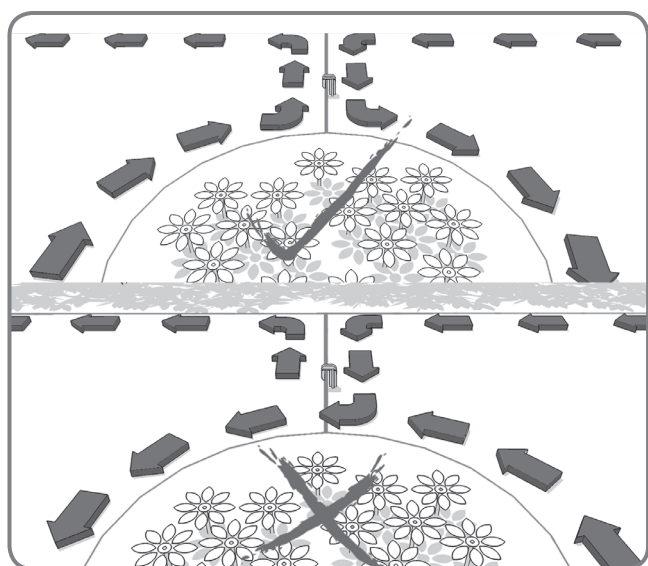
REMARQUE: Le transformateur et la prise électrique ne doivent en aucun cas être exposés à l'humidité.



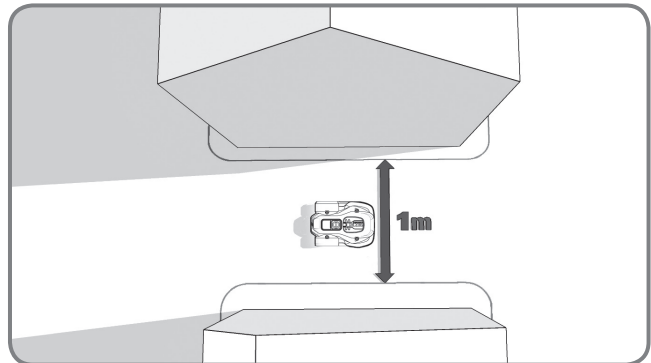
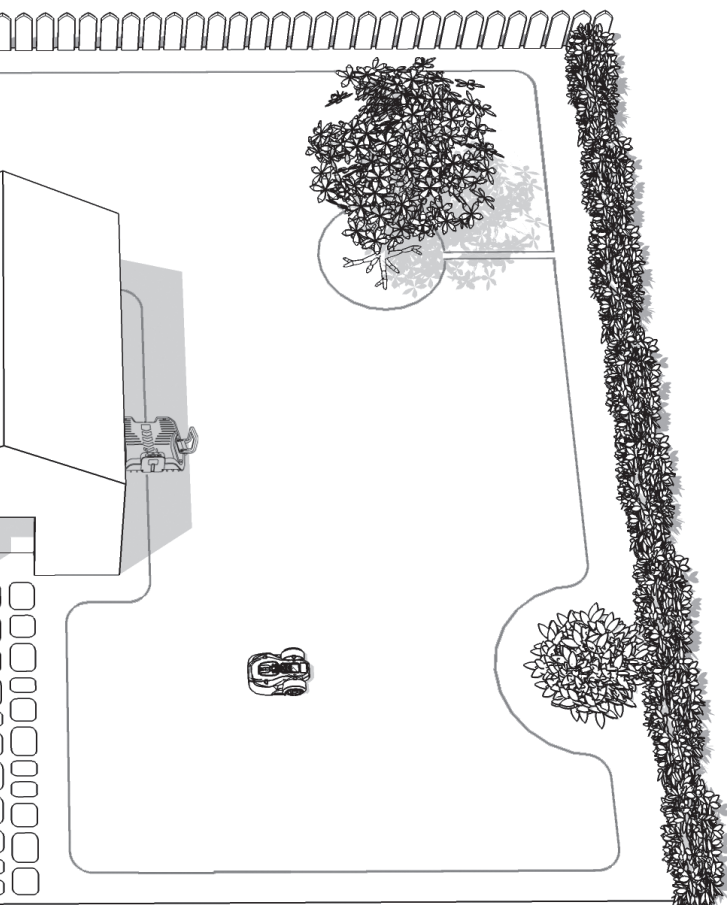
Le socle de recharge doit être placée le long d'une ligne droite, à au moins 2 mètres de chaque extrémité. Mettez-le à l'ombre si possible: les batteries se rechargent mieux dans un endroit frais.



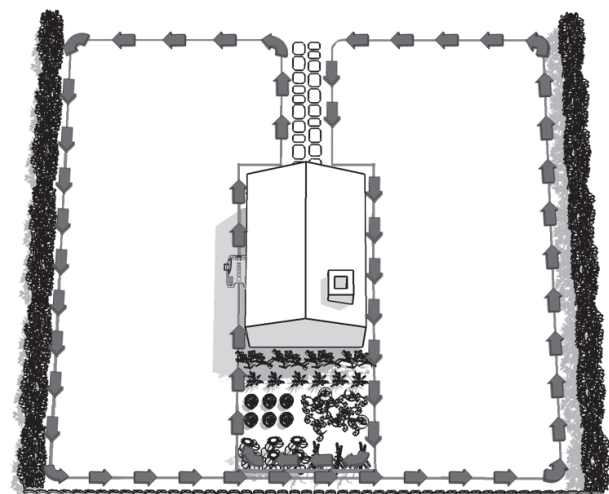
La surface sur laquelle il est posé doit être plane et libre de tout obstacle.



Un îlot est un espace situé au milieu du gazon dans lequel vous ne voulez pas que le Landroid®L pénètre. Le fil-barrière doit partir à angle droit du bord de la pelouse en direction de l'îlot, faire le tour de celui-ci puis repartir en ligne droite vers le bord, comme indiqué par les flèches sur l'illustration.



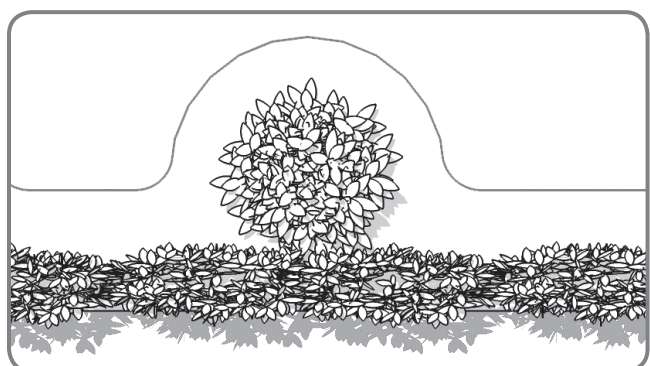
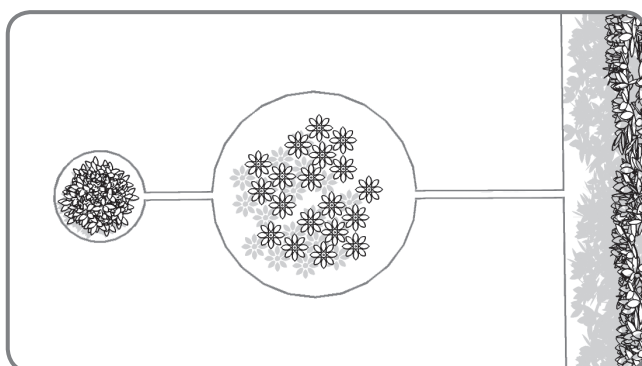
Si la pelouse est divisée en deux parties ou plus, séparées entre elles par un couloir, celui-ci doit faire au moins 1 mètres de large.



37

F

Si le couloir entre les deux parties n'est pas assez large, vous devrez ramassez le Landroid®L et le porter vers l'autre partie du gazon, et une fois cette autre partie entièrement tondué, vous devrez rapporter vous-même le Landroid®L sur le socle si la batterie est épuisée.



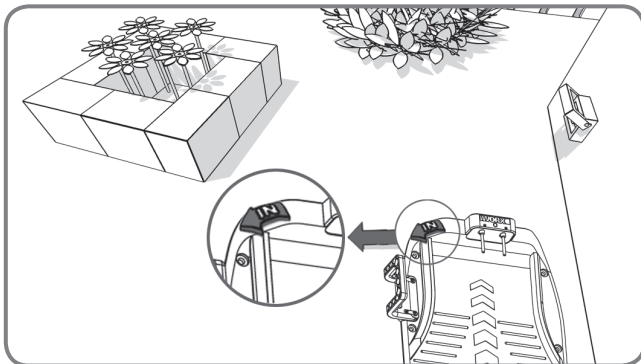
Dans le cas de deux îlots situés trop près l'un de l'autre, il est préférable de poser le fil de la manière indiquée ci-dessus. Le Landroid®L pourra ainsi passer pardessus le fil situé entre les îlots d'une part, et entre les îlots et le bord du gazon d'autre part.

Une zone interdite située à proximité du bord de la pelouse est à considérer comme faisant partie du bord (voir illustration ci-dessus).

Installation

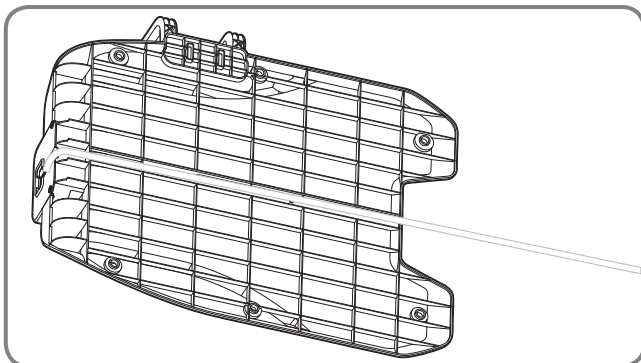
Pose du fil-barrière

Avant de poser le fil, il est recommandé de tondre la pelouse au préalable, avec une tondeuse conventionnelle ou un coupe-gazon. Ainsi, le fil sera situé le plus près du sol possible et le Landroid®L ne risquera pas de le trancher accidentellement. Le fil-barrière est électrifié avec une tension très basse et est donc totalement inoffensif pour les personnes et les animaux domestiques.



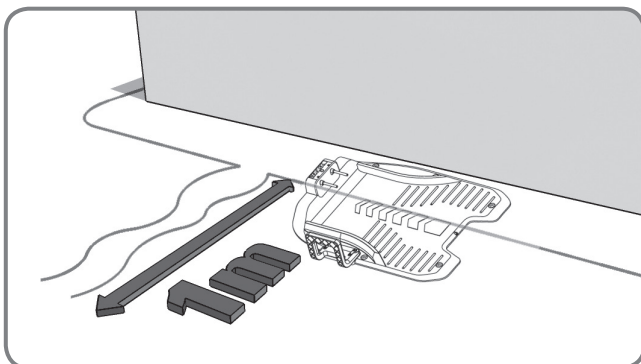
1

Placez le socle de recharge sur son emplacement désigné, sans le fixer définitivement. La flèche "IN" doit être orientée vers l'intérieur de la pelouse.



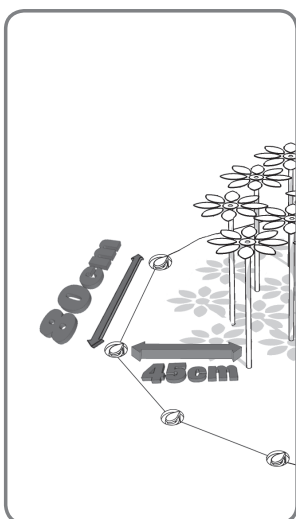
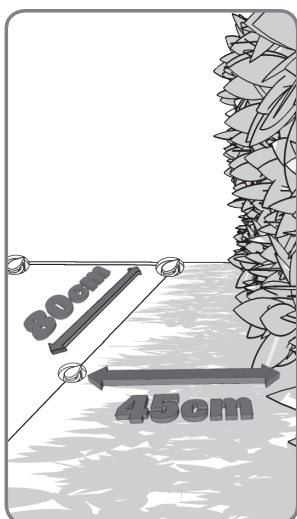
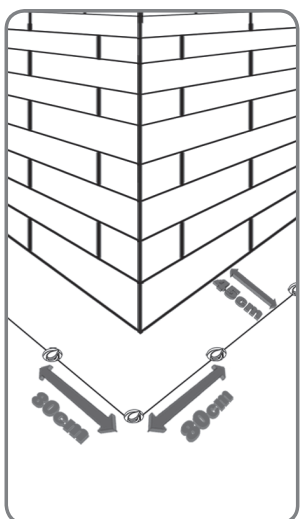
2

Faites passer le câble périphérique à travers le tunnel sous la base de charge.



3

En laissant environ 1 mètre de longueur de fil supplémentaire, commencez à partir de l'arrière de votre base de charge et attachez le fil le long de la frontière. Quand vous avez fini de placer le câble le long de la frontière, revenez vers la base de charge, laissez un autre mètre de câble supplémentaire, puis coupez-le.



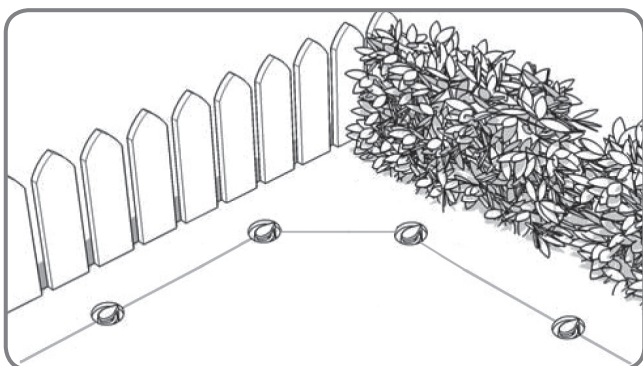
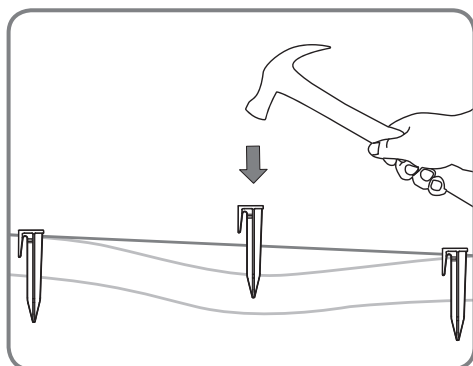
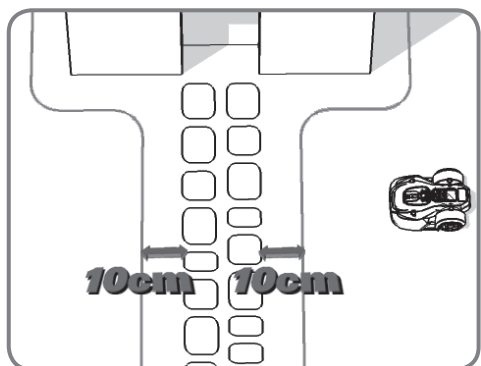
4

Lors de la pose du fil-barrière, laissez un espace de 45cm* entre le fil et le bord (utilisez la jauge de distance). Dans le cas d'obstacles situés au niveau du sol et ne représentant pas de danger pour le Landroid®L (ex: un trottoir ou une allée), un espace de 10cm* suffit.

Les piquets doivent être espacés d'au moins 80cm.

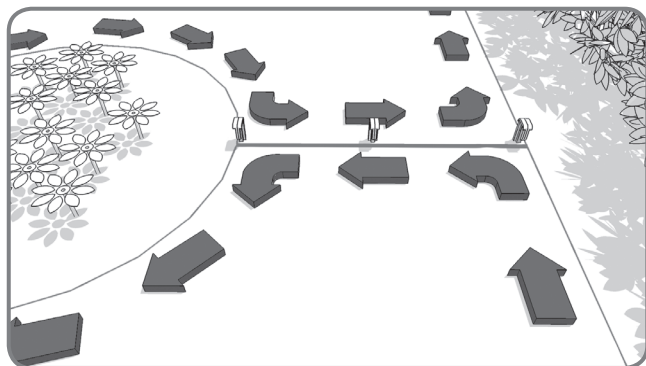
Enfoncez fermement les tiges dans le sol avec l'aide du marteau, en évitant toutefois de mettre trop de pression sur le câble. Le fil doit être bien tendu entre chaque piquet: il ne doit pas y avoir de mou.

* C'est la distance recommandée, Utilisez la jauge de distance fournie pour assurer une bonne installation.



5

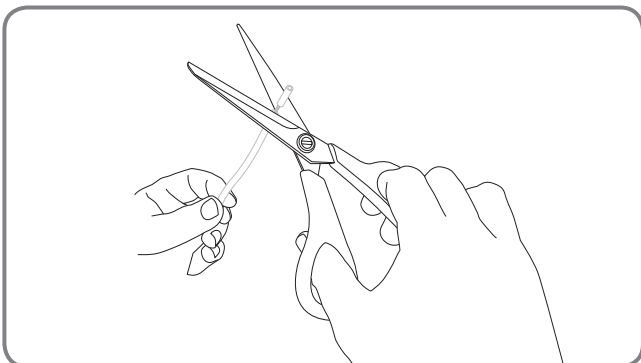
Assurez-vous que le fil du bord est parfaitement droit dans chaque coin.



6

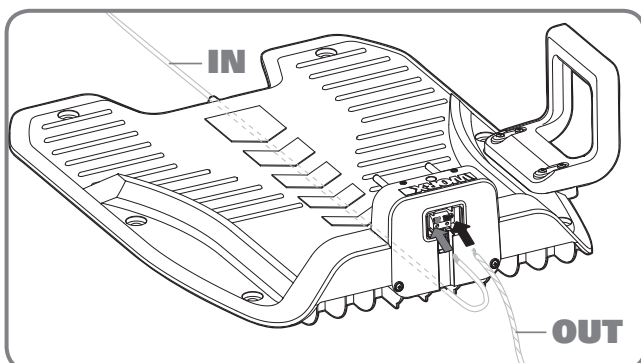
Pour poser le fil autour d'un îlot, procédez de la manière suivante: Le fil-barrière doit partir à angle droit du bord de la pelouse en direction de l'îlot, faire le tour de celui-ci puis repartir en ligne droite vers le bord. Les deux portions de fil entre l'îlot et le bord doivent être très proches l'une de l'autre et être fixées sous le même piquet. Au cours du travail, le Landroid®L pourra ainsi passer librement par-dessus cette partie du fil.

Connexion du fil au socle de recharge



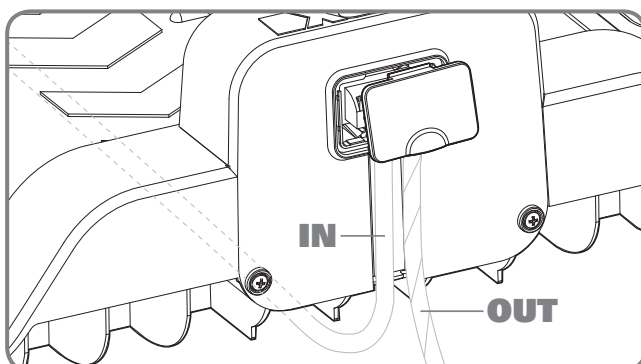
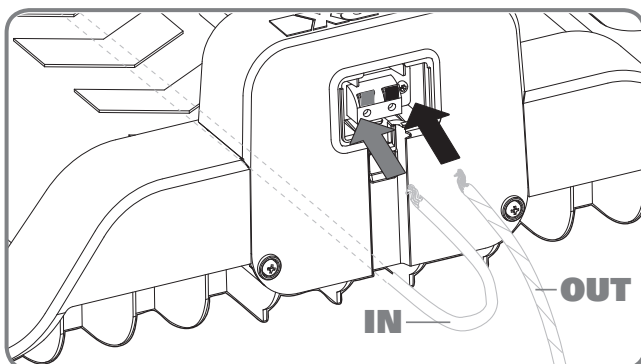
1

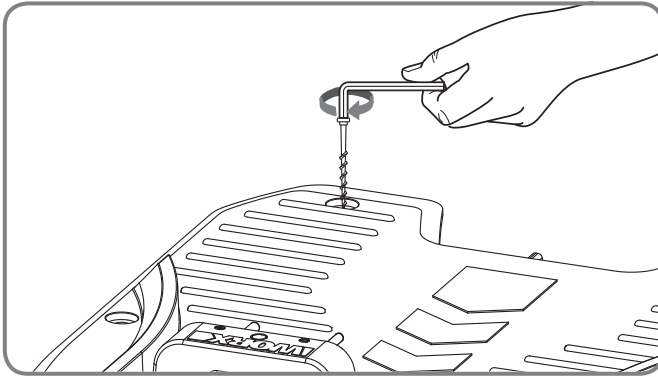
Coupez les bouts du fil à une longueur permettant d'atteindre facilement les bornes.



2

L'un des bouts du fil sera relié à la borne IN du socle de recharge, tandis que l'autre sera relié à la borne OUT (voir schéma). Connectez le câble d'ENTRÉE à la pince rouge de la base de charge et le câble de SORTIE à la pince noire. Puis, refermez le couvercle.

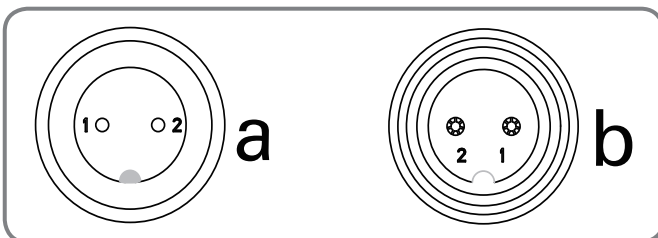




3

Vous pouvez maintenant fixer définitivement la base de chargement sur le sol en resserrant les tiges de maintien de la base fournies avec la clé hexagonale incluse.

REMARQUE: Faites attention à bien faire passer le fil IN sous le milieu du socle.



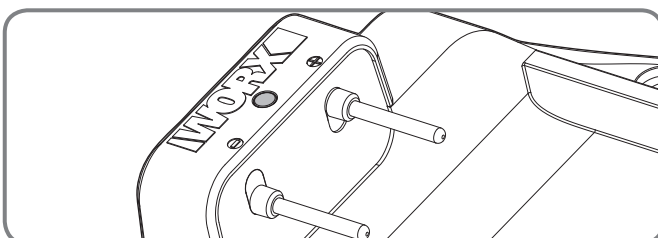
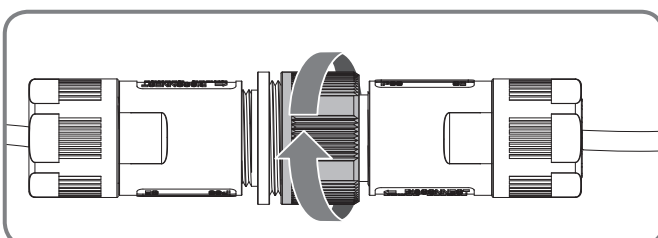
4

Reliez le câble d'alimentation au transformateur, puis branchez-le sur une prise de courant AC; la LED du socle de recharge s'allume. Si la LED est éteinte, référez-vous au guide de dépannage. Lors de la connexion, alignez l'encoche du connecteur du câble (a) avec la rainure située sur le connecteur du transformateur (b).

Seule la partie surlignée du connecteur doit être vissée ou dévissée.

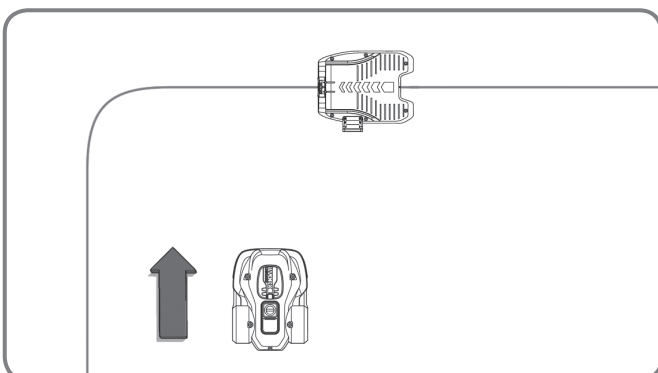
Si le voyant vert ne s'allume pas, vérifiez les connections électriques.

Si le câble d'alimentation passe par la zone de travail, vous pouvez éventuellement l'enterrer si nécessaire.



Mise en marche et test d'installation

Le moment fatidique est arrivé: vous allez mettre en marche votre Landroid®L pour la première fois!

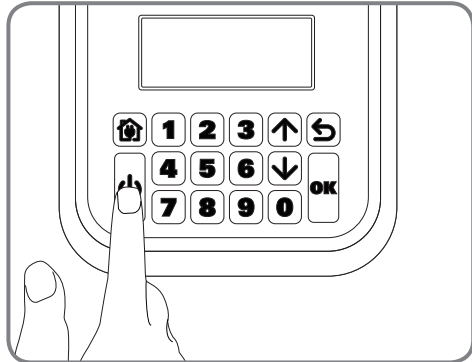
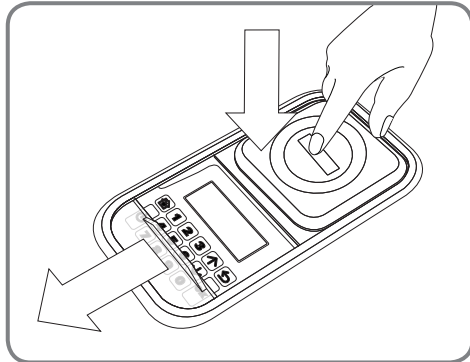


1

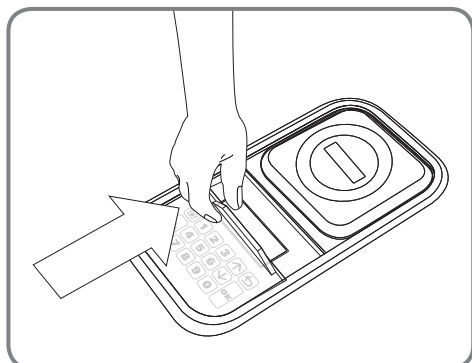
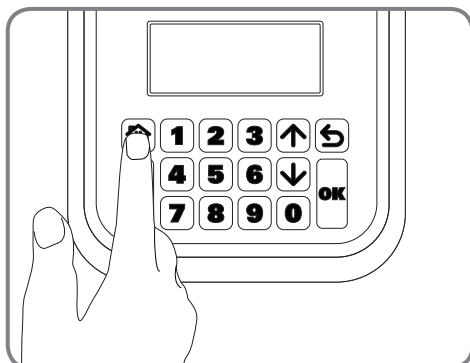
Placez le Landroid®L à l'intérieur de la zone de travail, quelques mètres derrière le socle de recharge.

2

Ouvrez le couvercle du clavier en appuyant sur le gros bouton rouge situé sur le Landroid®L. Maintenez enfoncé le bouton marche/arrêt  jusqu'à ce que le Landroid®L s'allume.



Appuyez sur la touche  et fermez le couvercle du clavier: votre Landroid®L doit maintenant se diriger automatiquement vers le socle de recharge. Regardez le trajet emprunté par le Landroid®L pour revenir sur le socle et modifiez le tracé du fil-barrière si nécessaire. Si le Landroid®L réussit à revenir sur le socle, cela veut dire que l'installation est achevée avec succès! Maintenant, le Landroid®L restera sur le socle jusqu'à ce que la batterie soit entièrement rechargée.



42

F

REMARQUE: Si le Landroid®L se trouve sur le socle de recharge à une heure à laquelle vous l'avez programmé pour qu'il travaille, il vous suffit d'appuyer sur la touche ACCESS et de refermer le couvercle du clavier pour qu'il retourne au travail.



Avertissement

- Si le Landroid®L se trouve à l'extérieur de son périmètre, il reste immobile et l'écran indique le message d'erreur "**hors de la zone de coupe**". Remettez-le dans son périmètre et répétez l'étape 2.

- Si l'écran indique "**hors de la zone de coupe**" alors que le Landroid®L est dans son périmètre et que la LED est allumée, cela signifie que vous avez inversé les branchements des bouts du fil-barrière. Rebranchez-les dans le bon sens.

- Le Landroid®L doit rester allumé en permanence. Si vous devez l'éteindre, n'oubliez pas de le remettre dans son périmètre avant de le rallumer.

- Si votre Landroid®L arrête de fonctionner normalement, appuyez simplement sur le bouton ACCÈS, ouvrez la fenêtre du clavier, appuyez sur la touche MARCHE/ARRÊT pour mettre en MARCHE, rectifiez les problèmes, appuyez sur la touche 0, fermez la fenêtre du clavier.

REMARQUE: Pour plus d'informations, veuillez vous référer au Guide de programmation et de dépannage.

Programmation

Une fois l'installation terminée, vous devez programmer les heures de travail de votre Landroid®L à l'aide du clavier affiché ci-dessous. Référez-vous au Guide de programmation et de dépannage inclus.



Vous trouverez plus d'informations sur le temps de travail par défaut de Landroid®L dans le tableau suivant:

Landroid®L WG795E - Emploi du temps de tonte automatique.

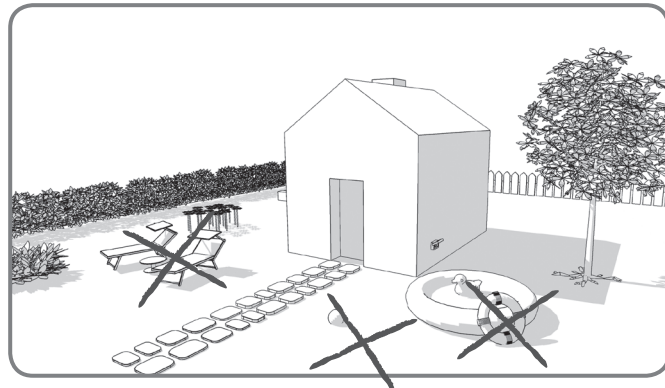
Surface m ²	Durée de tonte auto - heures	Heures de tonte lundi	Heures de tonte mardi	Heures de tonte mercredi	Heures de tonte jeudi	Heures de tonte vendredi	Heures de tonte samedi	Heures de tonte dimanche
100	1.5	7:00-8:30	/	/	7:00-8:30	/	/	/
200	5	7:00-8:00	7:00-8:00	7:00-8:00	7:00-8:00	7:00-8:00	/	/
300	6	7:00-8:12	7:00-8:12	7:00-8:12	7:00-8:12	7:00-8:12	/	/
400	7.5	7:00-8:30	7:00-8:30	7:00-8:30	7:00-8:30	7:00-8:30	/	/
500	10	7:00-9:00	7:00-9:00	7:00-9:00	7:00-9:00	7:00-9:00	/	/
600	11	7:00-9:12	7:00-9:12	7:00-9:12	7:00-9:12	7:00-9:12	/	/
700	13	7:00-9:36	7:00-9:36	7:00-9:36	7:00-9:36	7:00-9:36	/	/
800	15	7:00-10:00	7:00-10:00	7:00-10:00	7:00-10:00	7:00-10:00	/	/
900	16.5	7:00-10:18	7:00-10:18	7:00-10:18	7:00-10:18	7:00-10:18	/	/
1000	18	7:00-10:36	7:00-10:36	7:00-10:36	7:00-10:36	7:00-10:36	/	/
1100	20	7:00-11:00	7:00-11:00	7:00-11:00	7:00-11:00	7:00-11:00	/	/
1200	22.5	7:00-11:30	7:00-11:30	7:00-11:30	7:00-11:30	7:00-11:30	/	/
1300	25	7:00-12:00	7:00-12:00	7:00-12:00	7:00-12:00	7:00-12:00	/	/
1400	26.5	7:00-12:18	7:00-12:18	7:00-12:18	7:00-12:18	7:00-12:18	/	/
1500	28	7:00-12:48	7:00-12:48	7:00-12:48	7:00-12:48	7:00-12:48	/	/

Prêt?

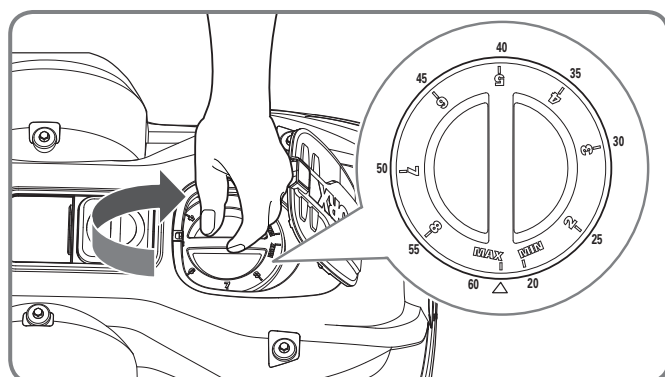
Le Landroid®L est conçu pour maintenir votre gazon à une hauteur parfaite pendant toute la saison; il ne peut pas servir pour débroussailler une jungle!

Avant de commencer à utiliser l'appareil,

1. Vous devez tondre votre pelouse à la hauteur souhaitée.
2. Vous devez vous assurer que la zone de travail ne comporte aucun objet étranger (ex: jouets, branches etc.).



3. Tondez une première fois avec le réglage de hauteur maximal, puis une deuxième fois à la hauteur souhaitée.



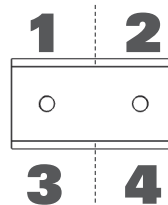
Au printemps suivant, commencez à utiliser le Landroid®L le plus tôt possible, lorsque l'herbe est encore courte; ainsi, vous n'aurez pas besoin de tondre la pelouse au préalable.

Affûtage



Portez toujours des gants de protection lorsque vous ajustez les lames.

Chaque lame de votre Landroid®L a 4 bords coupants. Selon la fréquence que le Landroid®L tond votre pelouse, les lames devront être tournées/retournées périodiquement pour utiliser un nouveau bord coupant. Si votre Landroid®L est programmé pour tondre la pelouse tous les jours, alors les lames devront être tournées tous les mois pour des meilleurs résultats. Chaque lame va durer jusqu'à 4 mois quand il est programmé pour tondre la pelouse tous les jours. Lorsque les lames sont usées et ne coupent plus bien, elles doivent être remplacées par les lames de rechange fourni avec votre Landroid®L. Des lames de rechange sont également disponibles chez votre détaillant WORX le plus proche.



Entretien

Votre Landroid®L est conçu pour rester dehors quelles que soient les conditions météorologiques. Tout ce que vous avez à faire est de vérifier régulièrement l'intérieur et d'enlever les dépôts de coupures d'herbe, et votre Landroid®L vous fournira un travail irréprochable, saison après saison, année après année! Ne lavez pas la machine avec un pistolet à jet haute pression. Cela pourrait endommager la batterie ou la machine.

Repos hivernal

Bien que le Landroid®L soit un appareil très solide, nous vous recommandons néanmoins de le ranger dans une remise ou dans un garage pendant l'hiver. Avant de le ranger, laissez la batterie se recharger entièrement; cela lui évitera de s'abîmer. Puis débranchez le socle de recharge. Le fait de recharger régulièrement la batterie au cours de l'hiver est une bonne chose car cela permet de prolonger sa durée de vie. Il est raisonnable de la recharger entièrement une fois tous les 3 mois. D'autre part, nous vous conseillons également de recouvrir le socle avec une bâche en nylon pendant l'hiver.

45

F

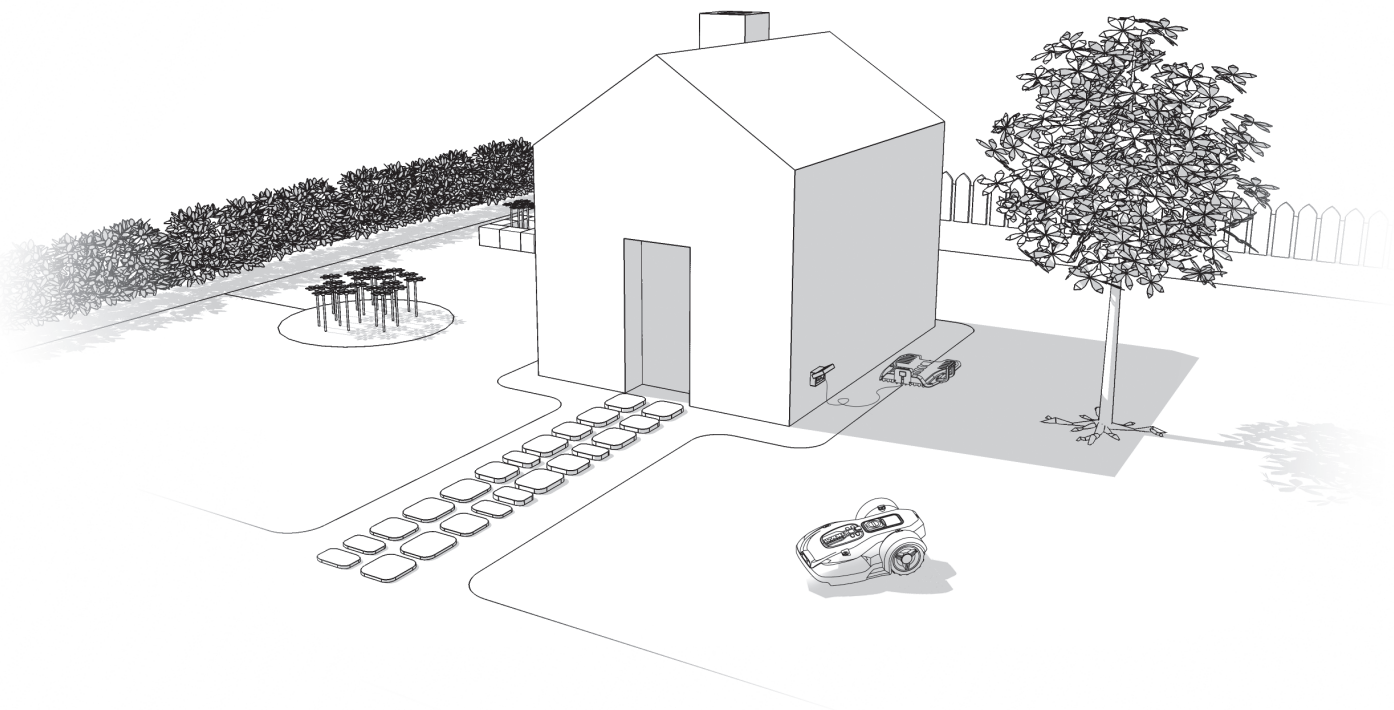
Sécurité

Le Landroid®L ne représente aucun danger pour les animaux et les personnes. D'une part, il existe un espace très large entre les lames et le bord extérieur de la machine. D'autre part, les capteurs d'inclinaison arrêtent automatiquement les lames lorsque l'appareil est soulevé.

Protection

Votre Landroid®L est protégé par un code PIN. Ce code permet d'en interdire l'utilisation aux personnes non autorisées. Une fois le Landroid®L sorti de son périmètre, il est impossible de le redémarrer sans connaître le code PIN. Mais cela signifie également que vous ne pourrez pas le redémarrer non plus si vous oubliez votre code PIN! C'est pourquoi nous vous recommandons fortement de noter votre code PIN sur cette page afin de pouvoir vous y référer en cas d'oubli. Ou mieux encore, inscrivez votre Landroid®L sur le site Internet www.worxlandroid.com et enregistrez votre code PIN. Vous pourrez ainsi y accéder à tout moment.

Écrivez votre code PIN ici



Come installare Landroid®L

46

I L'installazione di Landroid®L è facile. In base alle dimensioni del giardino, l'intera procedura impiega un periodo breve di tempo. Se sei come noi, non ami sprecare prezioso tempo libero per falciare il prato. Landroid®L si dimostrerà un ottimo investimento perché non dovrà mai più falciare il prato.

Puoi guardare il video dimostrativo dell'installazione su: www.worxlandroid.com.

Landroid®L ama falciare il prato

È progettato per falciare spesso, mantenendo il prato più vigoroso e bello che mai. In base alle dimensioni del prato, Landroid®L può essere programmato per funzionare in qualsiasi orario e con qualsiasi frequenza, senza limitazioni. Fa il lavoro al posto tuo.

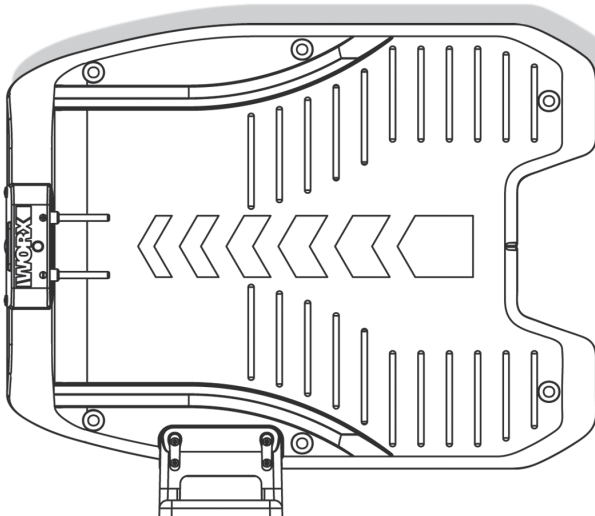
Costi operativi

Vi preoccupa il consumo elettrico? Facciamo un paio di conti: se fate lavorare Landroid®L 3 ore al giorno per 5 giorni la settimana, 25 settimane all'anno, il costo annuale di energia elettrica per il funzionamento di Landroid®L sarà di circa 8 €. Avete letto bene, 8 € all'anno. Una frazione di quello che spendereste in benzina per un rumoroso e inquinante tosaerba a scoppio.

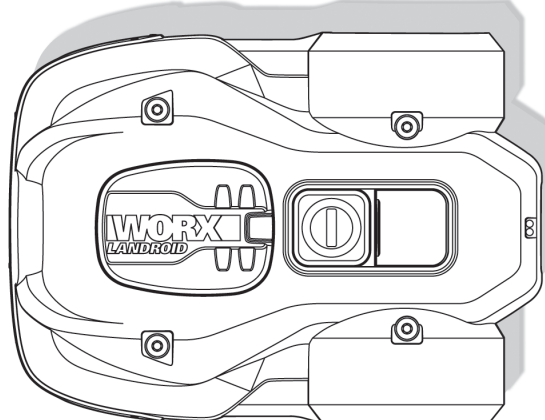
* Fonte: www.energy.eu

Preparazione

Nella confezione



Base di ricarica



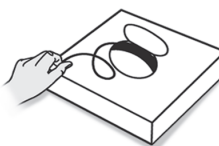
Landroid®L



6 Chiodi di ancoraggio



9 Lame di ricambio (3 set)



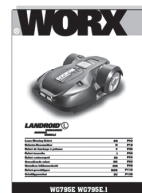
Bobina di filo perimetrale 200m



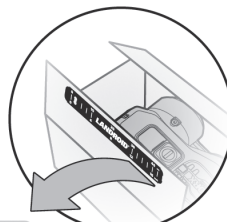
250 Chiodi perimetrali



Cavo di alimentazione con trasformatore CA/CC



Distanziatore del filo perimetrale



Manuale dell'utente

Guida d'installazione



Chiave allen

Guida alla programmazione e alla risoluzione dei problemi

Dichiarazione di garanzia

Dal tuo garage



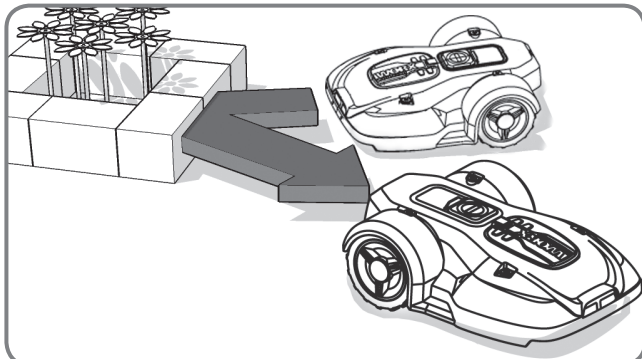
Forbici



Martello

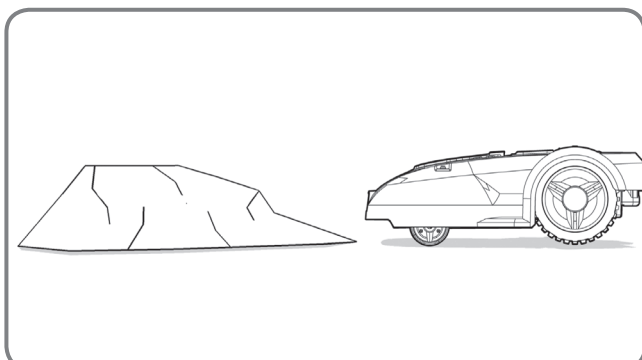
La nuova casa di Landroid®L: il vostro giardino

Iniziamo con uno sguardo più da vicino alla nuova casa di Landroid®L, il vostro prato, evidenziando le aree dove può tranquillamente andare e quelle che è meglio che Landroid®L eviti.



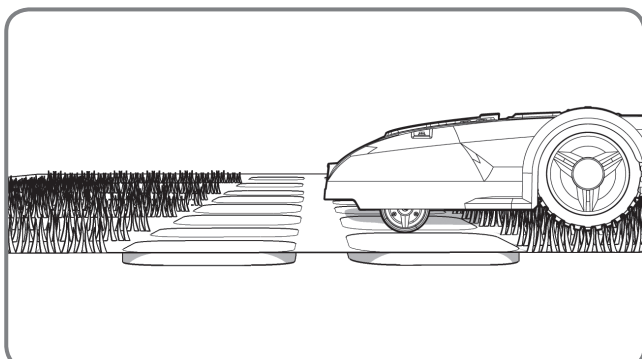
Ostacoli che possono essere urtati

Quando Landroid®L urta un ostacolo rigido, stabile e più alto di 15cm (ad esempio un muro o una palizzata), semplicemente si arresta e si dirige lontano dall'ostacolo.



Pietre

Pietre sufficientemente pesanti da non essere spostate da Landroid®L possono essere urtate, ma se presentano superfici inclinate su cui Landroid®L può arrampicarsi, devono essere rimosse o escluse dall'area di lavoro.

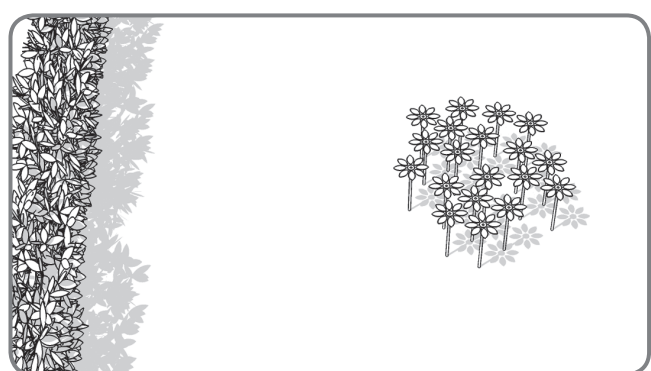
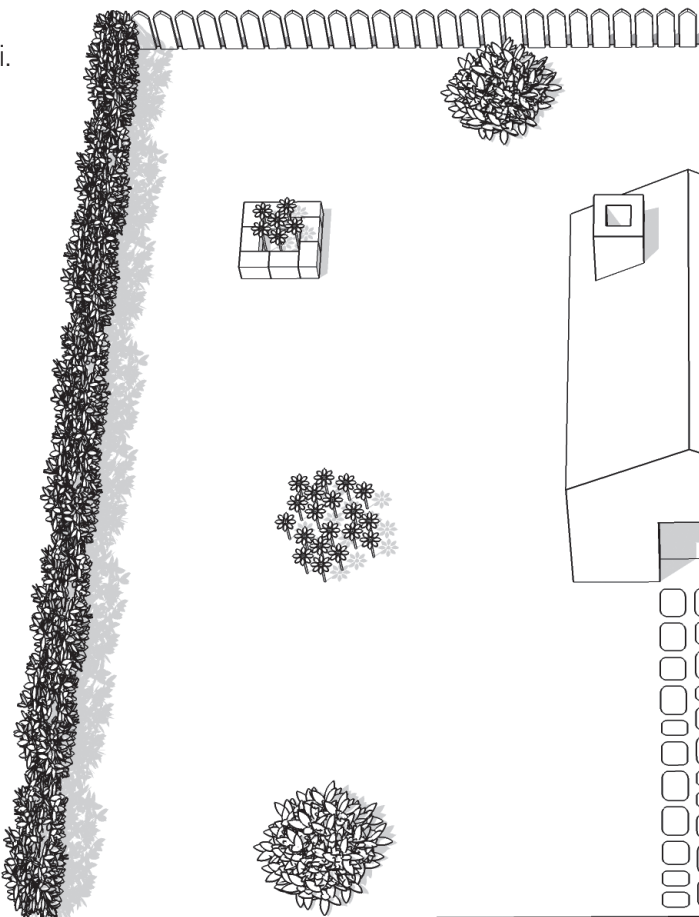


Vialetti

Se il vialetto è allo stesso livello del prato, senza nessuna sporgenza, Landroid®L può tranquillamente passarci sopra. Se si vuole che Landroid®L lo eviti, basta solo uno spazio di 10cm* tra il filo perimetrale e il vialetto.

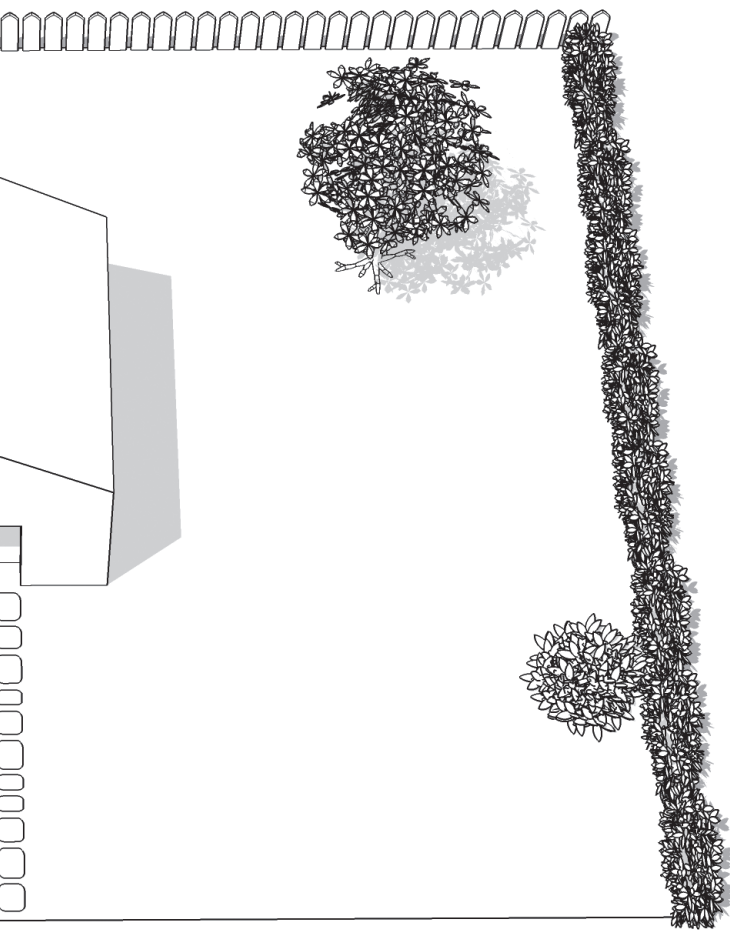
Se invece il vialetto è in ghiaia, è necessario evitare che Landroid®L si muova su di esso, utilizzando un distanziatore e lasciando uno spazio di 45cm*.

*Questa è la distanza consigliata. Utilizzare il distanziatore per un'installazione adeguata.



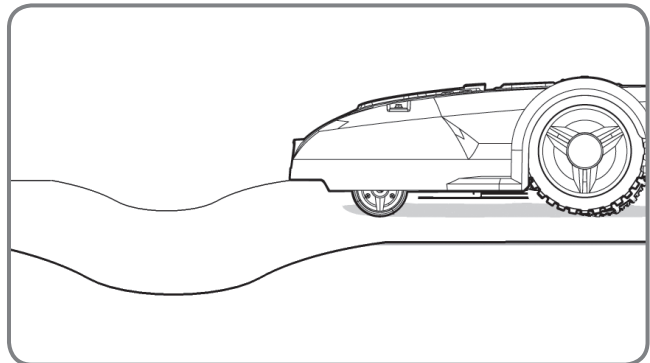
Aiuole, laghetti, piscine...

Sicuramente non vorrete che Landroid®L tagli i fiori né che cada in acqua, quindi queste aree devono essere escluse.



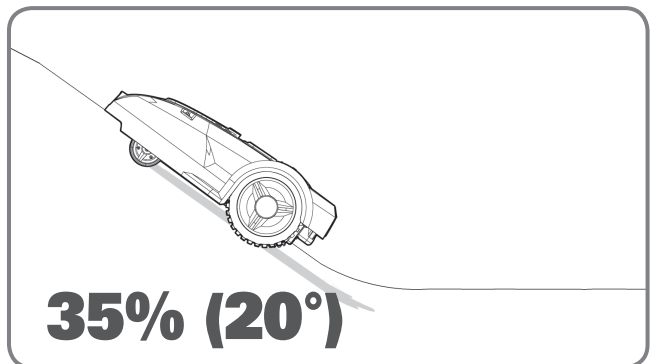
Alberi

Tuttavia, se vi sono radici che emergono dal terreno, l'area deve essere esclusa per evitare di danneggiarle.



Avvallamenti e dossi

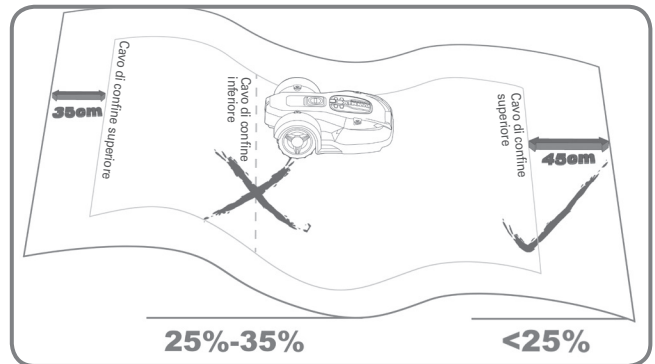
In caso di pendii accentuati, si dovrà valutare se le lame possano toccare il terreno. In tal caso, bisognerà procedere a smussare gli spigoli oppure a escludere queste zone dall'area di lavoro di Landroid®L.



49

Superfici inclinate

Landroid®L può arrampicarsi su superfici inclinate fino a 35% (20°). Evitare pertanto superfici con un'inclinazione maggiore.



Sistemazione dei cavi di confine sui pendii

Il cavo del confine superiore NON va sistemato su pendenze superiori al 35% (20°). Il cavo di confine superiore deve avere una distanza di almeno 35cm dagli ostacoli. Il cavo di confine inferiore NON va sistemato su pendenze superiori al 25% (15°). Il cavo di confine inferiore si deve trovare a una distanza di almeno 45cm dagli ostacoli quando si trova su una pendenza del 25%.

Delimitazione dell'area di lavoro di Landroid®L nel giardino

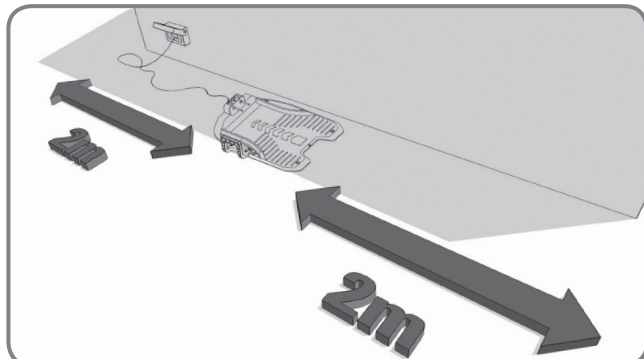
Landroid®L deve sapere dove tosare. Ecco perché è necessario delimitare la sua area di lavoro con il filo perimetrale che formerà una sorta di limite invisibile e che guiderà inoltre Landroid®L alla base di ricarica.

Se anche i vostri vicini usano un Landroid®L, occorre mantenere una distanza di almeno 2 metri tra il cavo di confine e loro.

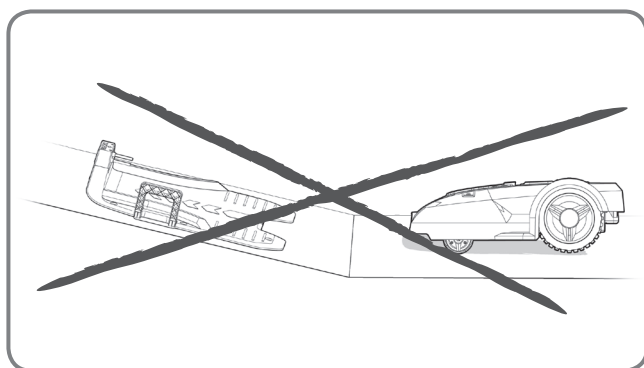
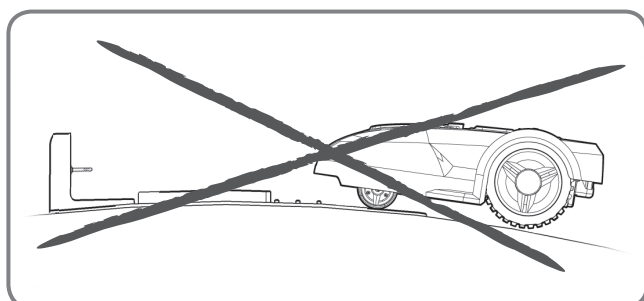
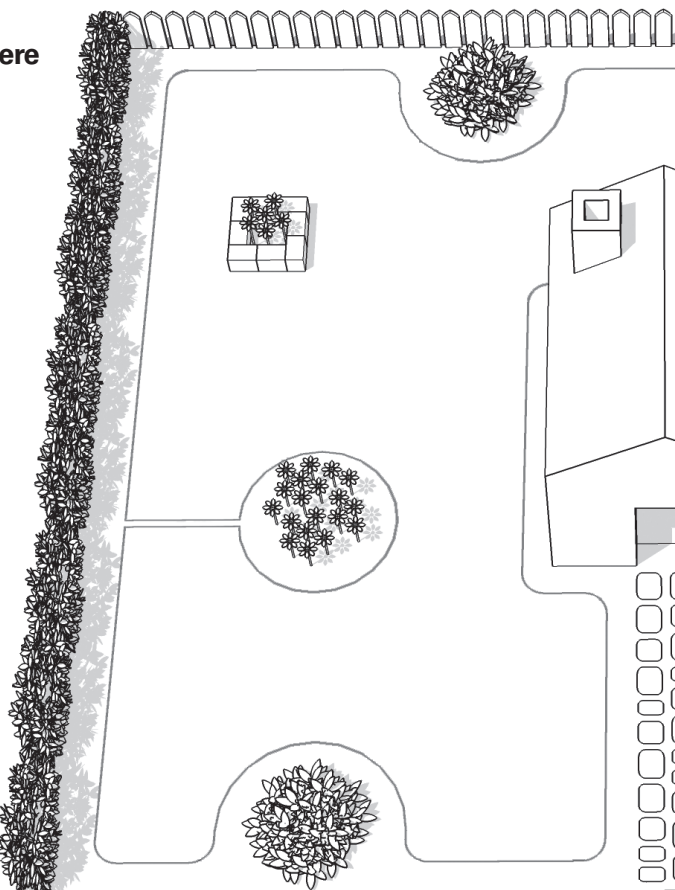
Tenere presente che il vostro Landroid®L, non riuscirà a ricevere un segnale dal cavo di confine se la distanza supera i 25 mt.

Prima di tutto, individuare il posto migliore in cui collocare la base di ricarica, tenendo in considerazione il punto in cui si trova la più vicina presa elettrica. La base di ricarica dispone di un cavo di alimentazioni di 15m.

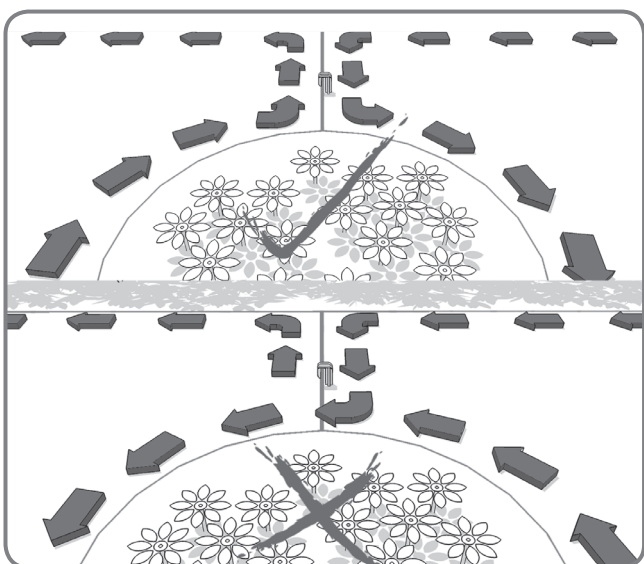
NOTA: Assicurarsi che il trasformatore e la presa di corrente siano sempre all'asciutto.



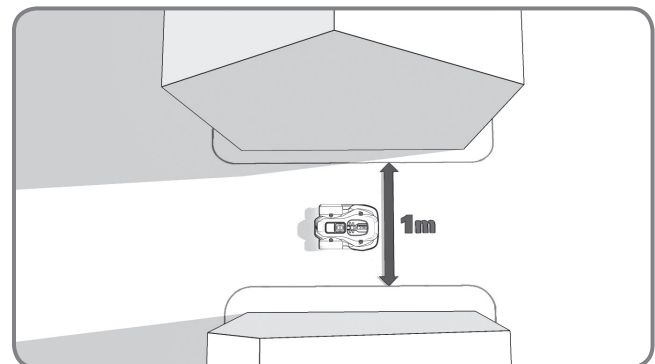
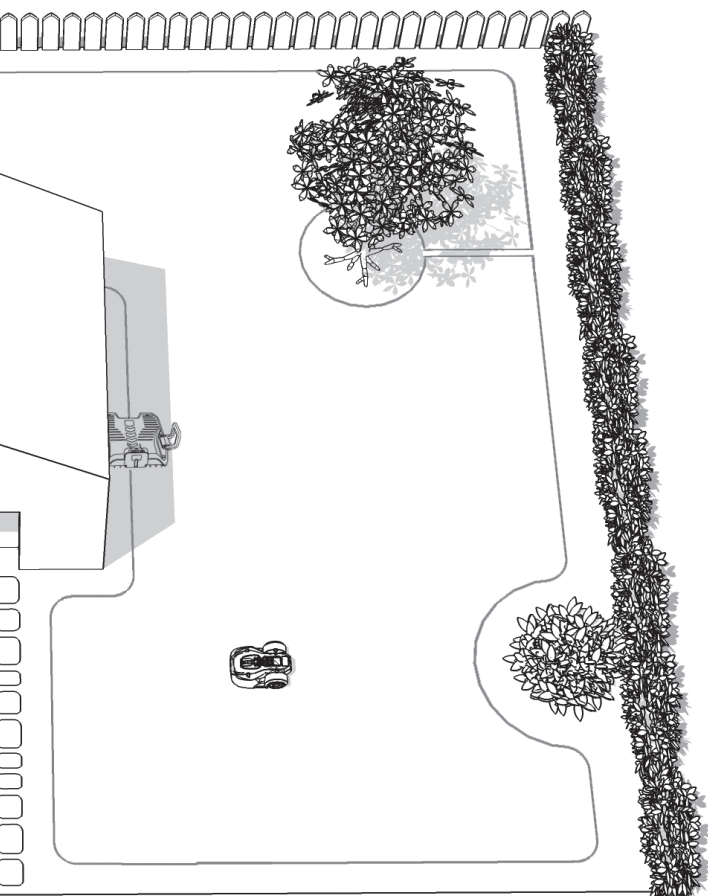
I
La base di ricarica deve essere collocata su una linea retta, con uno spazio di 2 metri sulla parte anteriore e posteriore. Se possibile, posizionare la base di ricarica all'ombra, in quanto le batterie si ricaricano più efficientemente in un posto fresco.



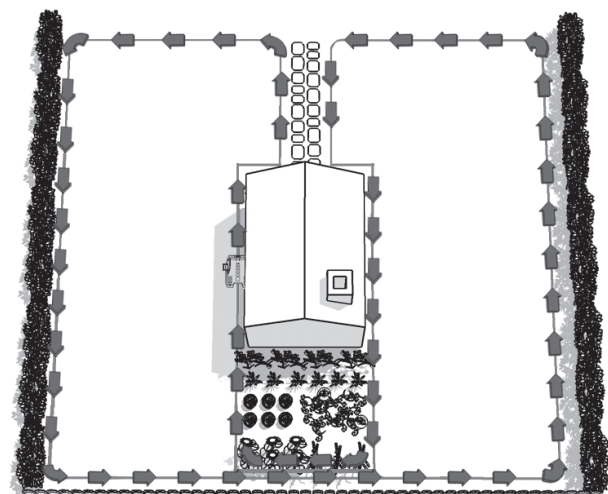
La base di ricarica deve essere collocata su una superficie piatta, priva di ostacoli.



Chiameremo "isola" un'area all'interno del prato cui Landroid®L non avrà accesso. Il cavo perimetrale parte dal perimetro, prosegue dritto all'isola, la aggira e torna al perimetro, come mostrato dalle frecce nell'immagine.

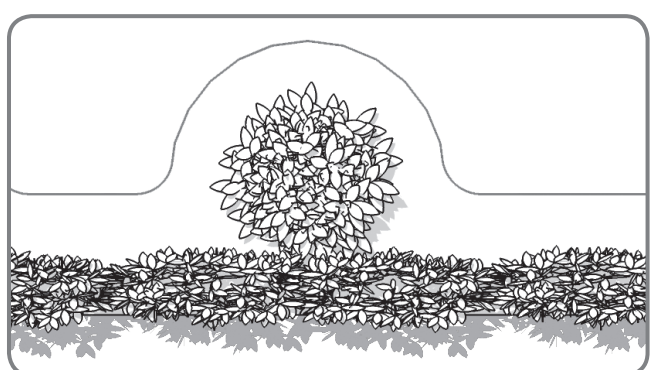
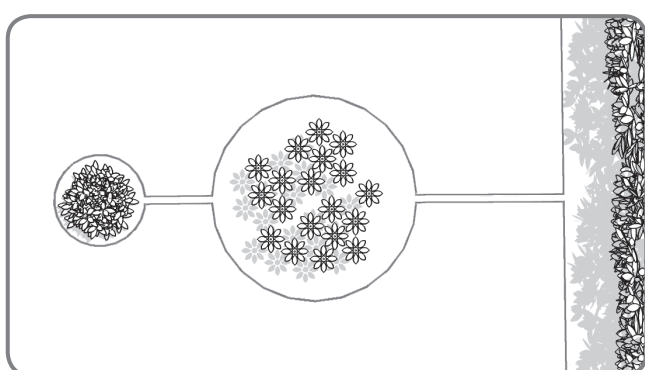


Se il prato è formato da due o più aree separate collegate da un passaggio, quest'ultimo deve essere largo almeno 1 metri.



51

Se i prati non sono collegati da un passaggio sufficientemente ampio, spostare manualmente Landroid®L sull'altro prato. Landroid®L toserà il prato senza problemi, ma sarà necessario riportarlo alla base di ricarica una volta scaricata la batteria.



Nel caso di due isole ravvicinate, sarà conveniente stendere il filo perimetrale come illustrato in precedenza.

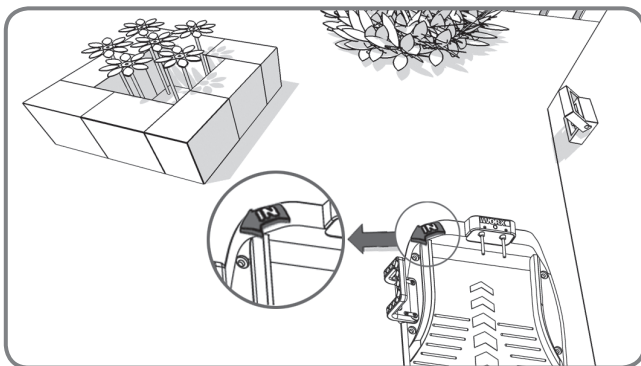
Landroid®L è in grado di muoversi liberamente sul filo perimetrale tra le isole e il perimetro stesso.

Una zona proibita che è vicina al perimetro deve essere parte del perimetro stesso, come mostrato nell'immagine.

Installazione

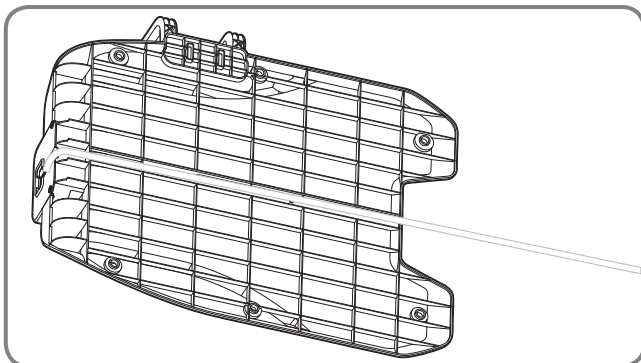
Per fissare il filo perimetrale

Si consiglia di tosare per la prima volta il prato nel punto in cui si deve stendere il filo utilizzando un normale tosaerba per prati. Questo assicurerà di stendere il filo il più vicino possibile al terreno in modo che Landroid®L non tagli accidentalmente il filo. Il filo perimetrale è alimentato a bassissima tensione ed è pertanto completamente sicuro per esseri umani e animali domestici.



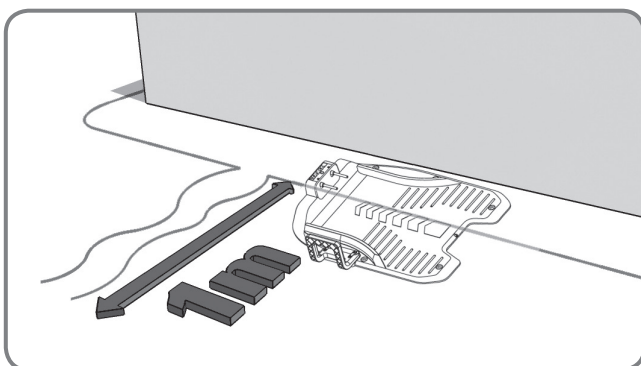
1

Collocare la base di ricarica nel posto stabilito, senza fissarla in modo definitivo. La freccia “IN” dovrà essere rivolta verso l’interno del prato.



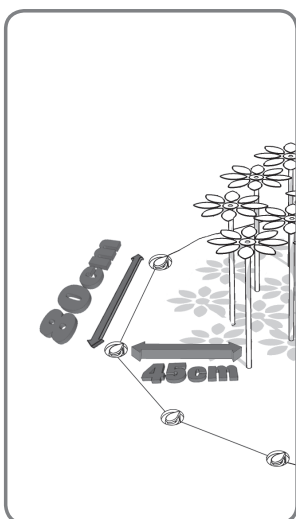
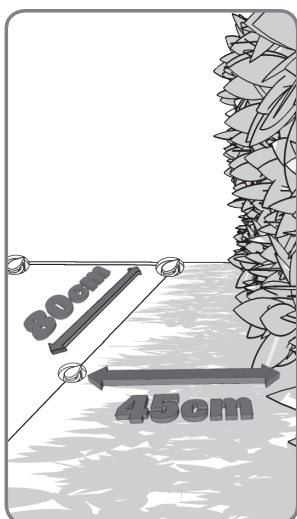
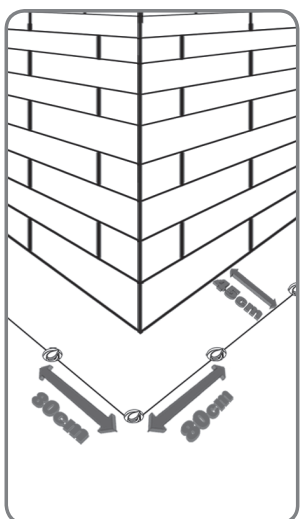
2

Fare passare il cavo di confine nel tunnel sotto la base di ricarica.



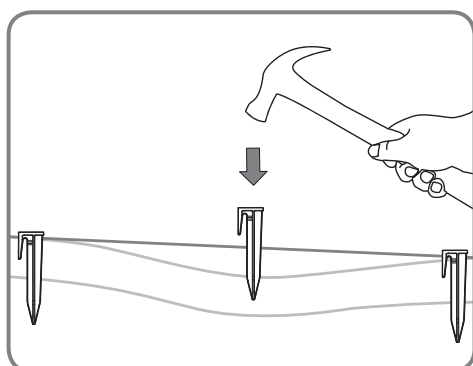
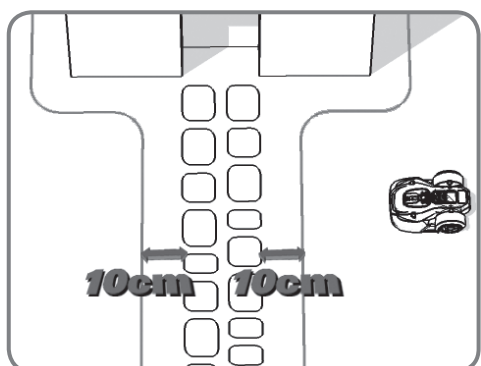
3

Lasciare circa 1 mt di cavo extra a partire dalla parte posteriore della base di ricarica e iniziare a fissare il cavo lungo il perimetro. Quando avete terminato di posare il cavo lungo il confine fino alla base di ricarica , lasciare un altro metro di cavo extra e poi tagliare.



4

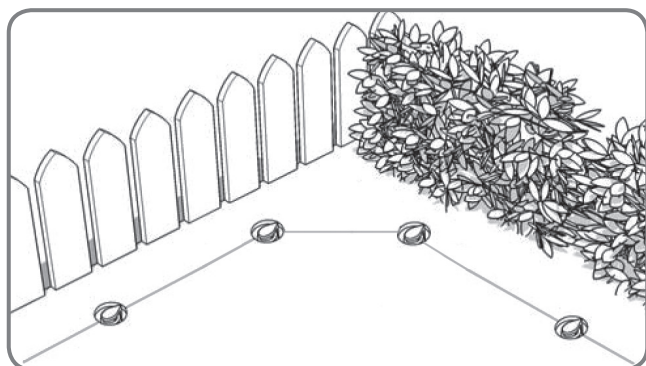
Quando si stende il filo perimetrale, utilizzare il distanziatore per mantenere uno spazio di 45cm* tra il filo e il perimetro. Tuttavia, in presenza di un ostacolo a livello del terreno e sicuro da percorrere per Landroid®L, come una vialetto o un marciapiede, è necessario solo uno spazio di 10cm*. Ciascun picchettino deve essere posizionato ad una distanza di circa 80cm.



Inserire saldamente i picchetti nel terreno con il martello evitando di esercitare eccessiva pressione sul filo. Tenere il filo perimetrale e serrare i picchetti per evitare che si allentino.

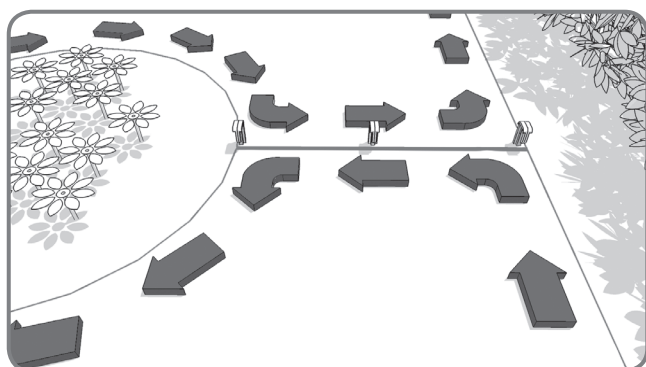
* Questa è la distanza consigliata. Utilizzare il distanziatore per un'installazione adeguata.

53



5

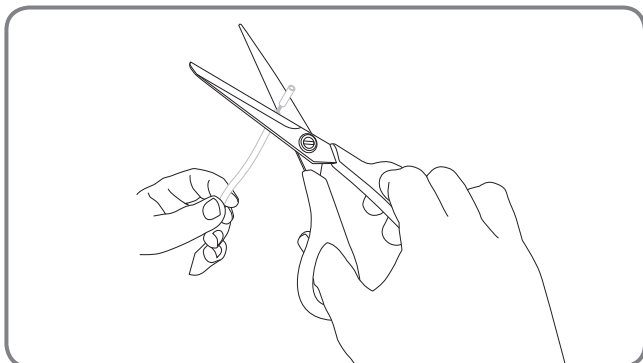
Assicurarsi che il filo sia teso.



6

Quando si crea un'isola col cavo perimetrale, seguire il percorso mostrato. Il cavo deve partire dal perimetro, definire l'isola, e poi tornare al perimetro. Il cavo perimetrale di andata deve essere posato adiacente a quello di ritorno tra l'isola ed il perimetro e deve essere fissato usando lo stesso picchettino. Durante il funzionamento Landroid®L sarà capace di transitare liberamente sopra questa parte di cavo.

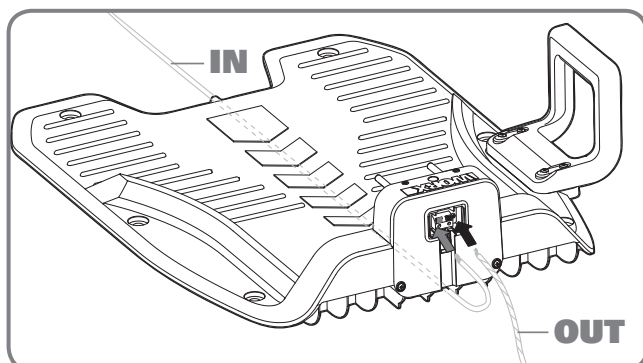
Collegare la base al filo perimetrale



1

Katkaise johtojen kaksi päättä pituuteen, jolla ne voi liittää helposti kiristimiin.

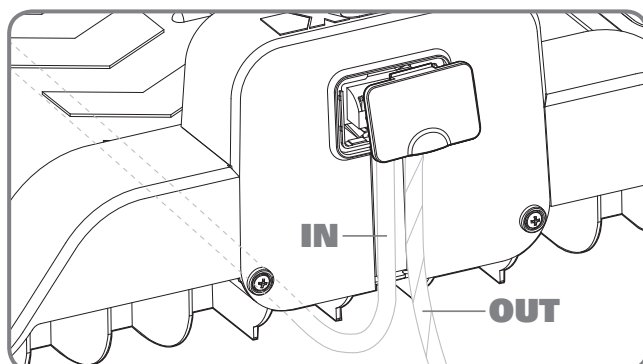
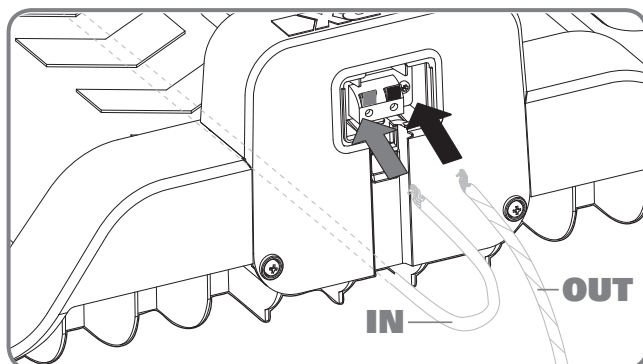
Kuori johtojen pääät.

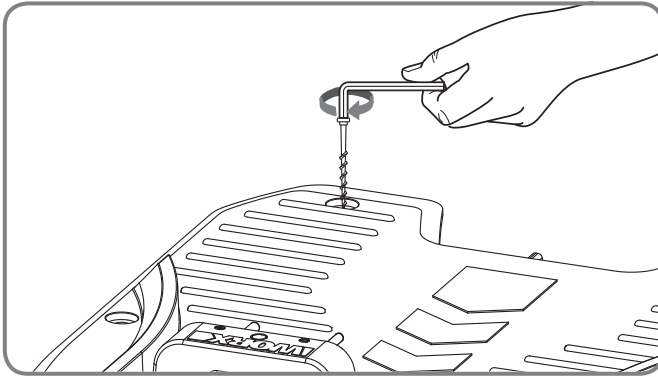


2

Kun liität latausalustan, huomioin IN (Sisään) -johto ja OUT (Ulos) -johto, kuten kuvassa. Collegare il filo IN al morsetto rosso della base di ricarica e il filo OUT al morsetto nero.

Quindi chiudere il coperchio.

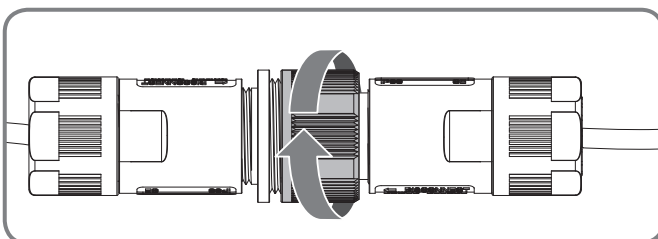
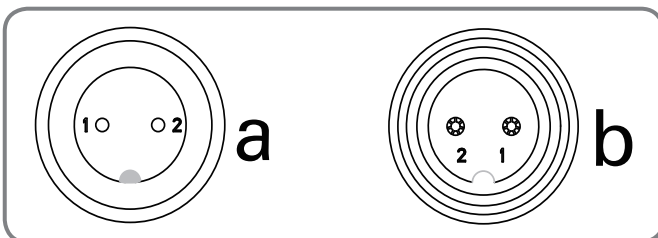




3

Ora si può procedere a fissare in maniera permanente la base di ricarica sul terreno serrando i picchetti di ancoraggio della base con la chiave esagonale in dotazione.

NOTA: Assicurarsi che la sezione d'ingresso del cavo sia diritta e si trovi sotto la parte centrale della base.



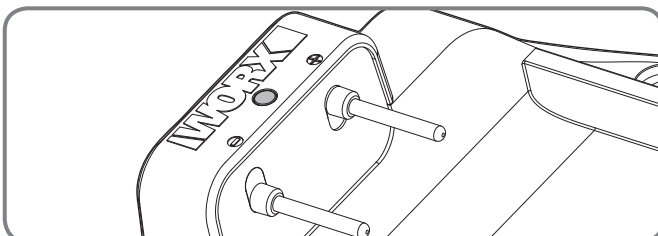
4

Collegare il cavo di alimentazione al trasformatore e quindi alla presa di rete CA. Il LED della base di ricarica si accende. Se il LED è spento, fare riferimento alla Guida alla risoluzione dei problemi. Quando si effettua il collegamento, allineare la tacca sul connettore del cavo di alimentazione (a) con la scanalatura sul connettore del trasformatore (b).

Assicurarsi di avvitare o svitare solo il pezzo evidenziato del connettore.

Se la luce verde non si accende controllare i collegamenti elettrici.

Se il cavo di alimentazione si trova all'interno dell'area di lavoro, potrebbe essere necessario interrarlo.

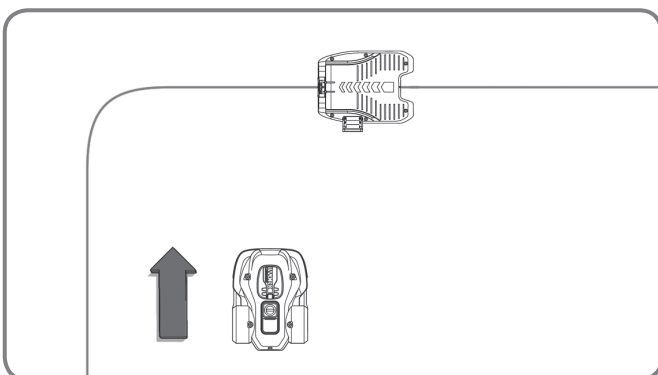


55

I

Accendere e testare l'installazione

Questa è la parte eccitante in cui si accende Landroid®L per la prima volta.



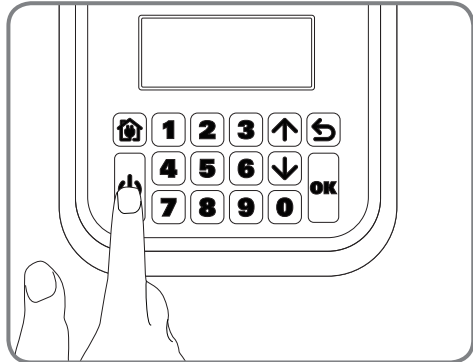
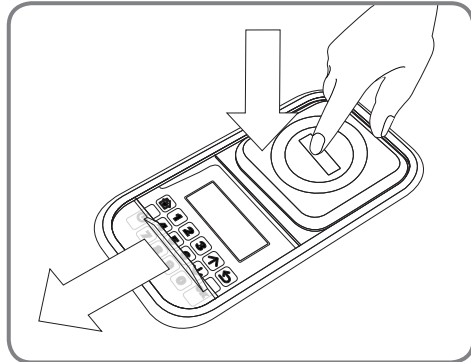
1

Posizionare Landroid®L all'interno dell'area di lavoro, a pochi metri di distanza dal retro della base di ricarica.

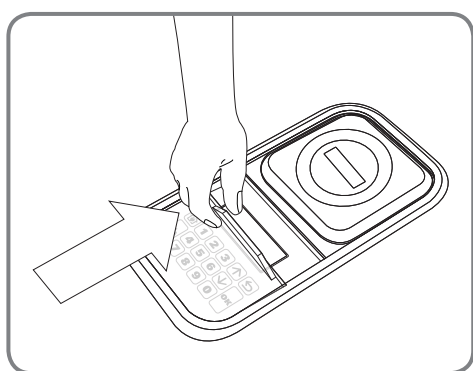
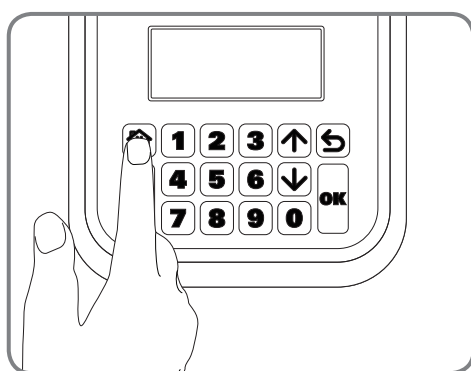
2

Aprire la finestra tastiera premendo il grande pulsante rosso sopra Landroid®L.

Tenere premuto il tasto ON/OFF  di accensione finché Landroid®L non si accende.



Premere il tasto  e chiudere la finestra tastiera: Landroid®L quindi si muoverà fino alla base di ricarica. Guardare Landroid®L mentre torna alla base e modificare la posizione del cavo perimetrale, se necessario. Quando Landroid®L torna regolarmente alla base, significa che l'installazione è stata completata correttamente! Adesso Landroid®L inizierà a caricarsi.



NOTA: Se Landroid®L è nella base di ricarica nel momento in cui si è programmata la tosatura, basta premere il pulsante di ACCESSO e chiudere la finestra tastiera per riprendere il taglio.



Attenzione

- Se Landroid®L è all'esterno dell'area di lavoro, non si azionerà e sul display viene visualizzato il messaggio di errore "**fuori area di taglio**". Riportare Landroid®L all'interno dell'area di lavoro e ripetere la fase 2.

- Se Landroid®L è all'interno del suo territorio ma il display visualizza il messaggio "**Fuori area di taglio**" e la luce LED è accesa,, significa che le estremità del cavo perimetrale sono state collegate in modo sbagliato.Invertire i collegamenti.

- Landroid®L deve rimanere sempre acceso. In caso di spegnimento, assicurarsi che alla riaccensione si trovi all'interno dell'area di lavoro.

- Se Landroid®L dovesse fermarsi accidentalmente, premere il tasto di ACCESSO, aprire lo sportello, e premere sul tasto ON/OFF per riaccenderlo, correggere i problemi e premere su 0 e chiudere lo sportello.

NOTA: Per ulteriori informazioni, consultare la Guida alla programmazione e alla risoluzione dei problemi.

Programmazione

Una volta terminata l'installazione è ora di passare alla programmazione del percorso di Landroid®L usando il tastierino, come mostrato di seguito. Fare riferimento alla Guida alla programmazione ed alla Guida alla risoluzione dei problemi fornite in dotazione.



È possibile trovare ulteriori particolari sui tempi di lavoro di default del Landroid®L nella tabella che segue:

Landroid®L WG795E – Durata rasatura automatica.

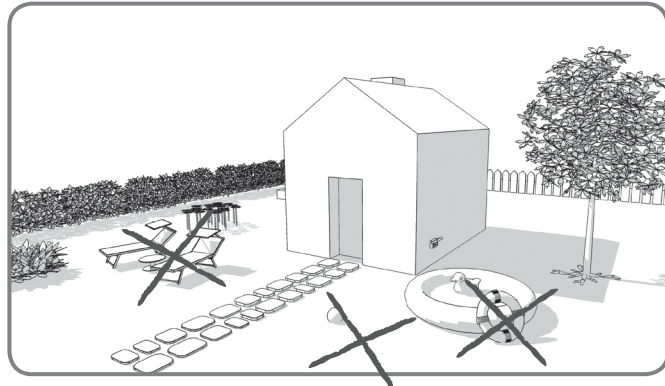
Area m ²	Durata rasatura auto Ore	Lunedì Ore di rasatura	Martedì ore di rasatura	Mercoledì Ore di rasa- tura	Giovedì ore di rasatura	Venerdì ore di rasatura	Sabato ore di rasatura	Domenica ore di ra- satura
100	1.5	7:00-8:30	/	/	7:00-8:30	/	/	/
200	5	7:00-8:00	7:00-8:00	7:00-8:00	7:00-8:00	7:00-8:00	/	/
300	6	7:00-8:12	7:00-8:12	7:00-8:12	7:00-8:12	7:00-8:12	/	/
400	7.5	7:00-8:30	7:00-8:30	7:00-8:30	7:00-8:30	7:00-8:30	/	/
500	10	7:00-9:00	7:00-9:00	7:00-9:00	7:00-9:00	7:00-9:00	/	/
600	11	7:00-9:12	7:00-9:12	7:00-9:12	7:00-9:12	7:00-9:12	/	/
700	13	7:00-9:36	7:00-9:36	7:00-9:36	7:00-9:36	7:00-9:36	/	/
800	15	7:00-10:00	7:00-10:00	7:00-10:00	7:00-10:00	7:00-10:00	/	/
900	16.5	7:00-10:18	7:00-10:18	7:00-10:18	7:00-10:18	7:00-10:18	/	/
1000	18	7:00-10:36	7:00-10:36	7:00-10:36	7:00-10:36	7:00-10:36	/	/
1100	20	7:00-11:00	7:00-11:00	7:00-11:00	7:00-11:00	7:00-11:00	/	/
1200	22.5	7:00-11:30	7:00-11:30	7:00-11:30	7:00-11:30	7:00-11:30	/	/
1300	25	7:00-12:00	7:00-12:00	7:00-12:00	7:00-12:00	7:00-12:00	/	/
1400	26.5	7:00-12:18	7:00-12:18	7:00-12:18	7:00-12:18	7:00-12:18	/	/
1500	28	7:00-12:48	7:00-12:48	7:00-12:48	7:00-12:48	7:00-12:48	/	/

Pronti a partire?

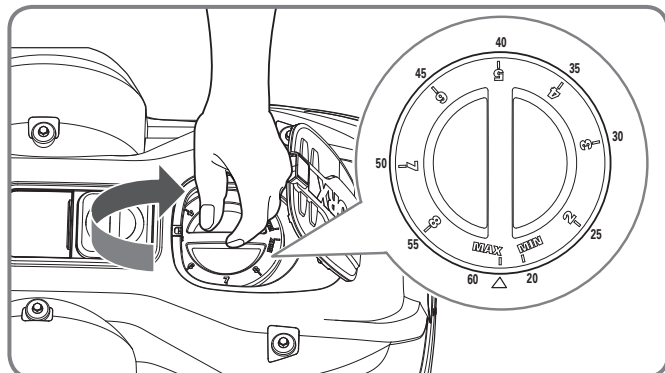
Landroid®L è progettato per mantenere l'erba all'altezza perfetta per tutta la stagione, ma non per deforestare una giungla.

In occasione del primo taglio,

1. È necessario tosare l'erba all'altezza desiderata.
2. Assicurarsi che l'area di lavoro sia priva di oggetti quali giocattoli e rami...



3. Alla prima tosatura, regolare l'altezza di taglio al livello massimo, quindi regolarla all'altezza preferita.



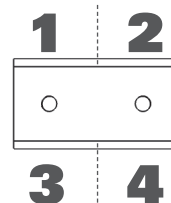
La prossima stagione fate in modo che Landroid®L venga messo in funzione presto, quando l'erba è ancora corta, in modo da evitare il taglio preliminare.

Mantenere affilate le lame



Indossare sempre i guanti quando si regolano le lame.

Ogni lama del Landroid®L ha 4 estremità taglienti. A seconda della frequenza con cui Landroid®L tosa l'erba del giardino e per ottenere un taglio perfetto, le lame devono essere periodicamente capovolte/ruotate. Ad esempio se Landroid®L è programmato per rasare l'erba ogni giorno, le lame devono essere ruotate ogni mese per garantire una tosatura ottimale. Ogni lama durerà 4 mesi se il dispositivo è programmato per tagliare l'erba ogni giorno. Quando le lame sono smussate e usurate devono essere sostituite dalle lame di ricambio fornite con Landroid®L. Le lame di ricambio sono anche disponibili dal rivenditore WORX più vicino.



Manutenzione

Landroid®L è progettato e costruito per rimanere all'esterno, incurante delle condizioni atmosferiche avverse. Landroid®L necessita soltanto di una pulizia periodica dai frammenti d'erba che si accumulano per una tosatura senza problemi, anno dopo anno, stagione dopo stagione. Non lavare l'apparecchio con pistole ad alta pressione. Possono danneggiarne la batteria.

Rimessaggio invernale

Sebbene sia resistente, si consiglia di riporre Landroid®L nella rimessa o nel garage durante l'inverno. Prima del rimessaggio invernale, effettuare una carica completa di Landroid®L per prevenire possibili danni alla batteria. Sarà quindi possibile scollegare la spina della base di carica. Un buon sistema per prolungare la vita utile della batteria è di ricaricarla periodicamente durante l'inverno. Una carica completa ogni 3 mesi sarà sufficiente. Si consiglia inoltre di coprire la base con un foglio di nylon durante l'inverno.

59

Sicurezza

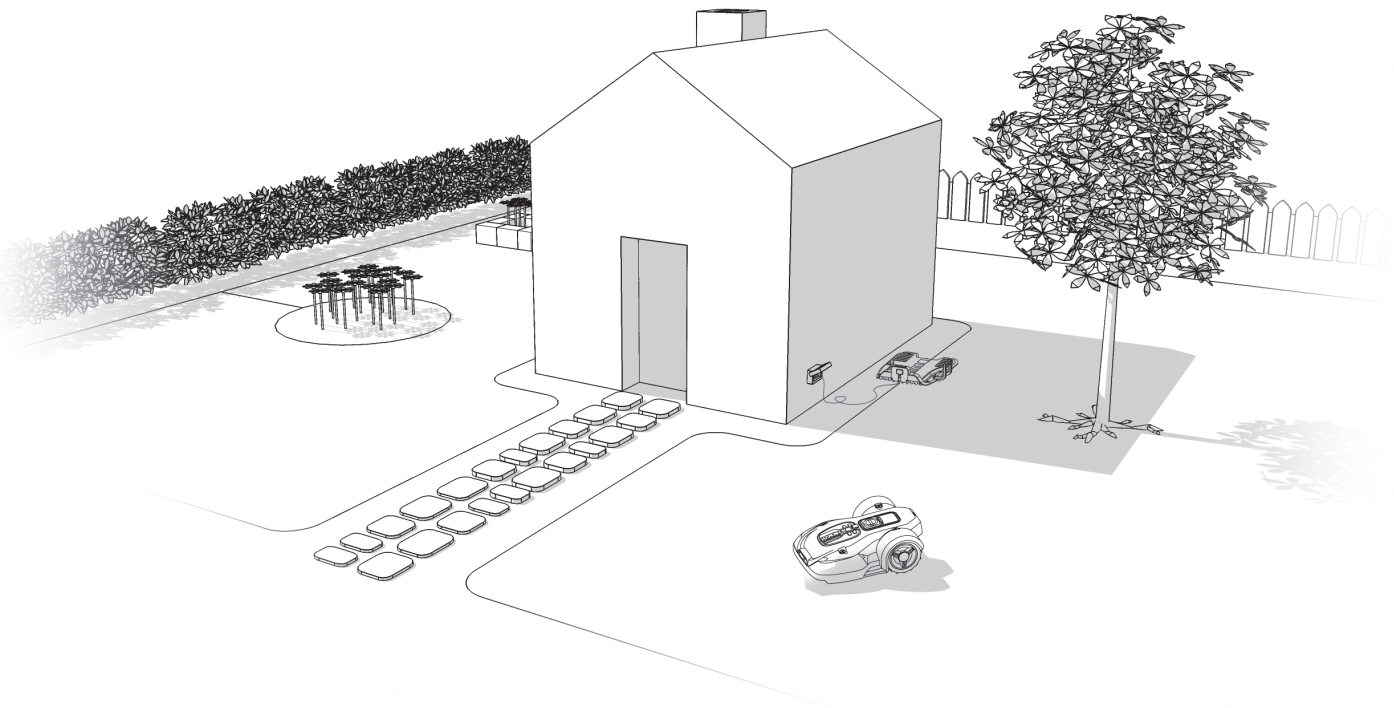
Landroid®L è sicuro per esseri umani e animali domestici. Prima di tutto, vi è una grande distanza tra il bordo esterno della macchina e le lame. Inoltre, i sensori di inclinazione arrestano immediatamente le lame se l'unità viene sollevata dal terreno.

Protezione

Landroid®L è protetto con un codice PIN, che impedisce l'utilizzo del prodotto da parte di persone non autorizzate. Una volta portato fuori dalla sua area di lavoro, non potrà essere riavviato da nessuno che non conosce il codice PIN. Ciò significa che il proprietario stesso non sarà in grado di riavviare Landroid®L nel caso in cui dimentichi il PIN! Si consiglia caldamente di annotare il codice PIN qui per riferimenti futuri. Meglio ancora: registrare Landroid®L online sul sito www.worxlandroid.com e registrare il codice PIN. Sarà sempre possibile accedere al proprio codice PIN online.

Annotare qui il codice PIN

1



Cómo instalar el Landroid®L

60

ES

La instalación de Landroid®L es sencilla. Según el tamaño de su jardín, tardará muy poco en llevar a cabo todo el proceso. Al igual que nosotros, es muy probable que odie tener que malgastar su valioso tiempo libre cortando el césped. Landroid®L le demostrará ser su mejor inversión, ya que no tendrá que cortar el césped nunca más. Puede ver el vídeo de demostración de instalación en www.worxlandroid.com.

A Landroid®L le encanta cortar el césped

Se ha diseñado para cortar el césped con frecuencia, permitiéndole disfrutar de un césped más verde y de mejor aspecto como nunca antes. Según el tamaño de su jardín, Landroid®L puede programarse para funcionar en cualquier momento o con la frecuencia que desee sin ningún tipo de restricción. Hará el trabajo por usted.

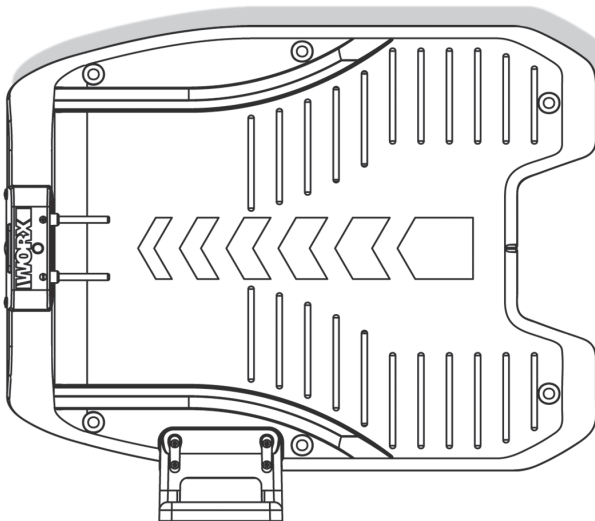
Coste de funcionamiento

¿Preocupado por la factura de la luz? Hagamos unos cálculos: si deja que su Landroid®L trabaje 3 horas al día, 5 días a la semana, 25 semanas al año, su Landroid®L le costará alrededor de 8€ en electricidad*. Sí, 8€ al año. Una fracción de lo que su ruidoso y contaminante cortacésped gastaría en gasóleo.

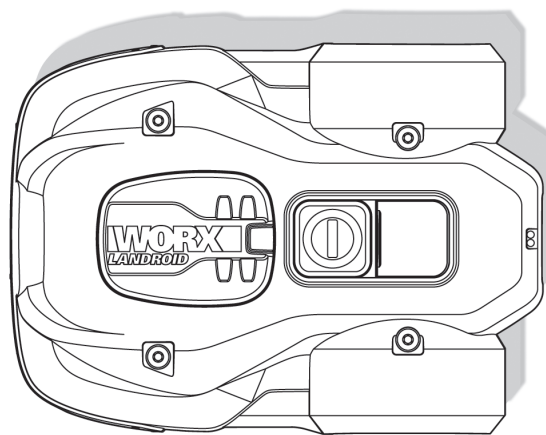
* Fuente: www.energy.eu

Preparación

En la caja



Base de carga



Landroid®L



6 Estacas de sujeción de la base



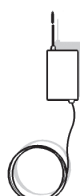
9 Hojas de repuesto (3 juegos)



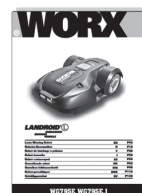
Carrete de alambre delimitador 200m



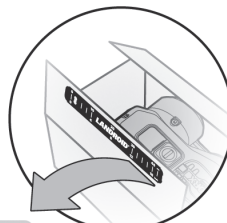
250 Estacas delimitadoras



Cable de alimentación con transformador AC/DC



Medidor de distancia del cable delimitador



Manual del propietario

Guía de instalación



Llave allen

Guía de programación y de solución de problemas

Eclaración de garantía

Del cobertizo



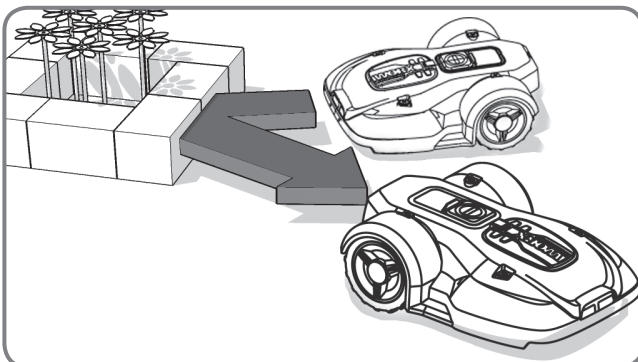
Tijeras



Martillo

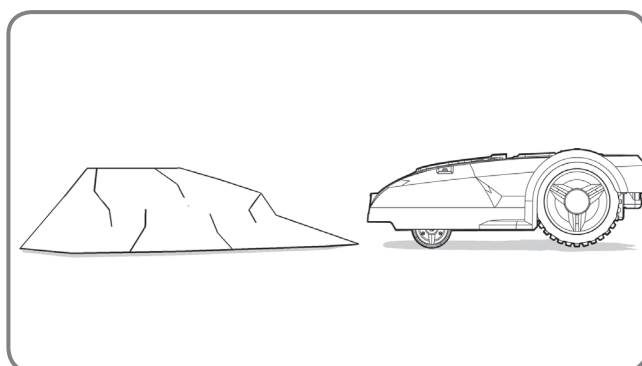
El nuevo hogar de su Landroid®L - su jardín

Empecemos por echar un vistazo más de cerca al nuevo hogar de su Landroid®L, su césped, destacando aquellas zonas dónde puede ir con seguridad y las zonas que es mejor evitar.



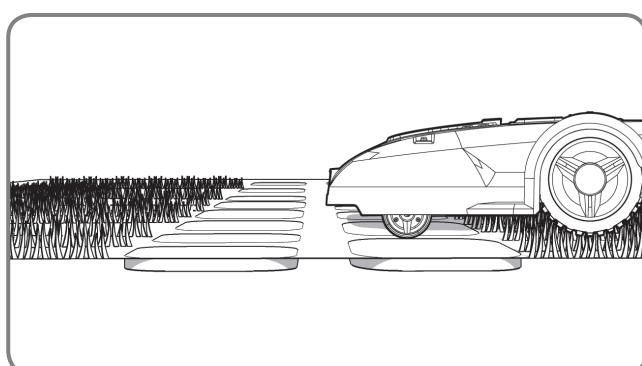
Obstáculos con los que puede chocar

Al chocar contra cualquier obstáculo que sea rígido, estable y más alto de 15cm, como un muro o una valla, su Landroid®L simplemente se detendrá y se alejará del obstáculo.



Piedras

Las piedras que son lo suficientemente pesadas como para no moverse con la acción del Landroid®L se pueden alcanzar de forma segura. Sin embargo, si la piedra tiene una superficie inclinada en la que su Landroid®L puede subir, debería eliminarla o excluirla de la zona de trabajo.



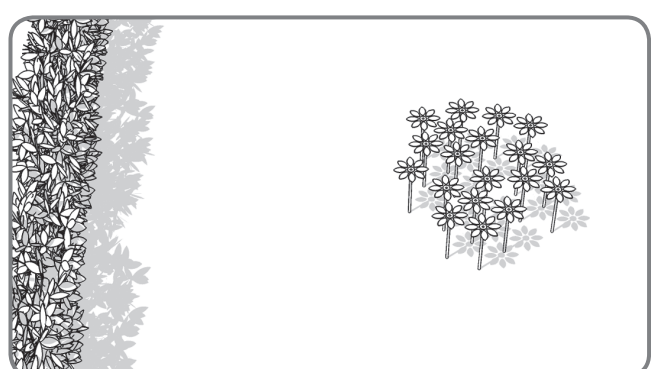
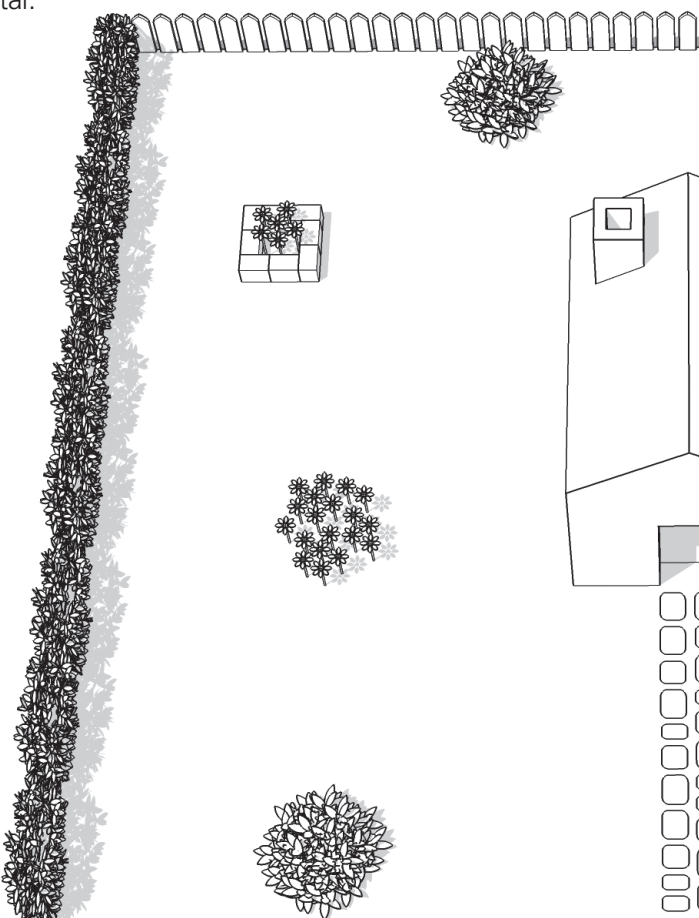
Entradas de vehículos

Si su camino es a nivel del césped, sin ninguna superficie que sobresalga, el Landroid®L puede moverse libremente sobre él. Si quiere que Landroid®L la evite, solo es necesaria una distancia de 10cm* entre el cable delimitador y la entrada.

Si está cubierto de grava, no debe permitir que el Landroid®L se desplace sobre ella. Utilice el medidor de distancia de separación en este caso, manteniendo una distancia de 45cm* entre el cable delimitador y la entrada.

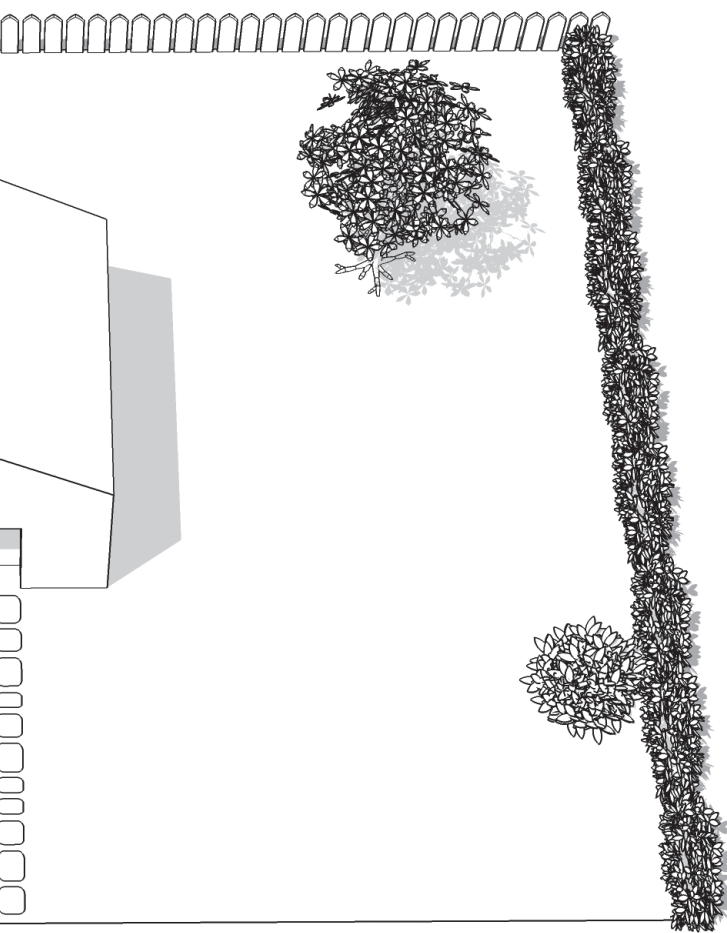
* Esta es la distancia recomendada.

Utilice el calibre de distancia proporcionado para garantizar la instalación adecuada.



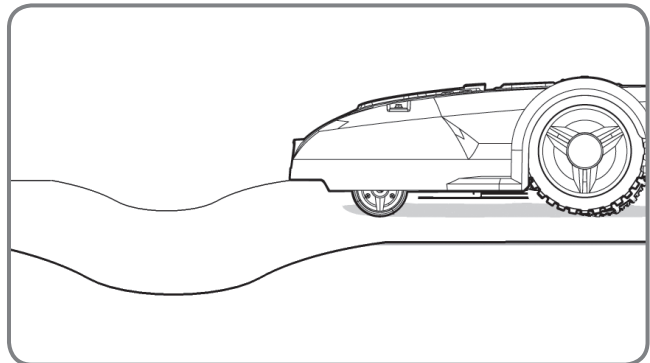
Parterres, estanques, piscinas ...

Seguro que no quiere que su Landroid®L corte las flores o caiga en el agua. Estas zonas tienen que evitarse.



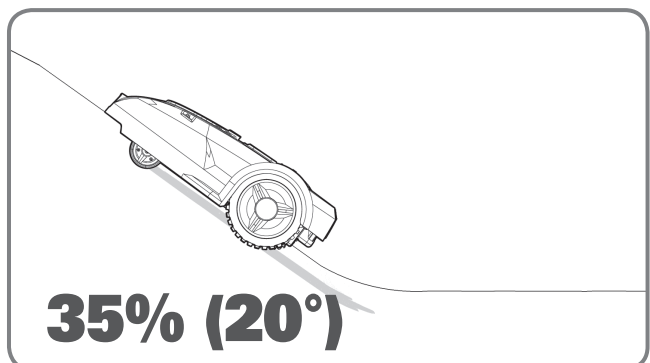
Árboles

Sin embargo, si hay raíces que sobresalen del terreno, esta zona debe evitarse para no dañar las raíces.



Protuberancias y depresiones

En el caso de bultos y hoyos grandes, tenga en cuenta si las hojas del Landroid®L pueden tocar el suelo. Si este es el caso, o bien suavizar la rampa, o bien excluir esas áreas de la zona de trabajo de su Landroid®L.

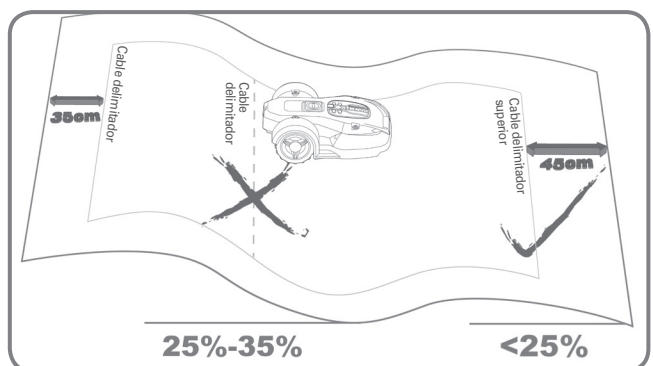


63

ES

Pendientes

Su Landroid®L tiene la capacidad de subir de forma segura por pendientes de hasta 35% (20°), por lo que evite pendientes más pronunciadas que estas.



Instalación del Cable Delimitador en pendientes

El Cable Delimitador Superior NO debe ser colocado en pendientes con una inclinación superior al 35% (20°). El Cable Delimitador Superior debe respetar una distancia mínima de 35cm respecto a cualquier obstáculo. El Cable Delimitador Inferior NO debe ser colocado en pendientes con una inclinación superior al 25% (15°). El Cable Delimitador Inferior debe respetar una distancia mínima de 45cm respecto a cualquier obstáculo cuando esté colocado en una pendiente con una inclinación de un 25%.

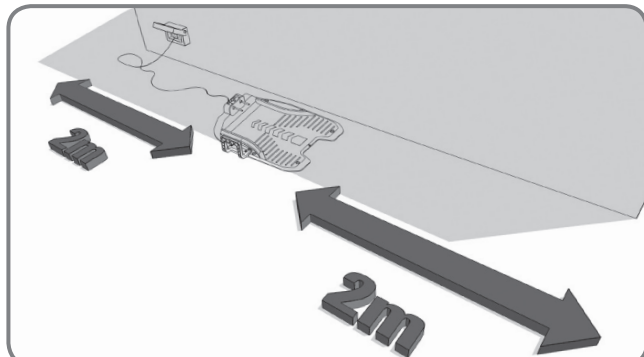
Delimitar el territorio del Landroid®L en su jardín

Su Landroid®L necesita saber dónde tiene que cortar el césped. Por eso tiene que marcar la zona de trabajo con el cable delimitador que formará una barrera invisible. Este cable también orientará a su Landroid®L hacia la base de carga. Si su negocio también utiliza un Landroid®L, entonces debe guardar una distancia de por lo menos 2 metros entre su Cable Delimitador y sus vecinos.

Tenga presente que su Landroid®L no podrá recibir una señal del Cable Delimitador a una distancia superior a 25m.

En primer lugar, localice el mejor sitio para la base de carga teniendo en cuenta la situación del enchufe exterior más cercano. La base de carga tiene un cable de 15m.

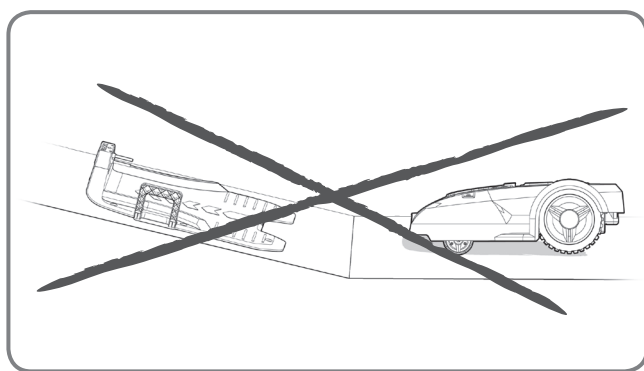
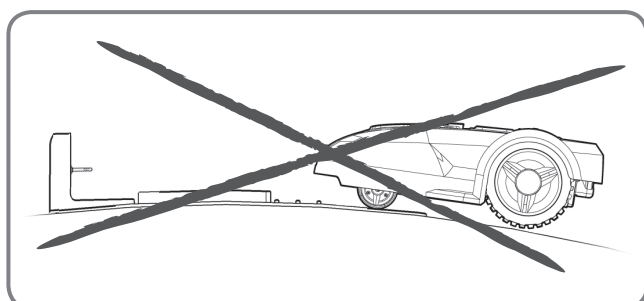
NOTA: Asegúrese de que el transformador y la toma de corriente se encuentren en un lugar seco en todo momento.



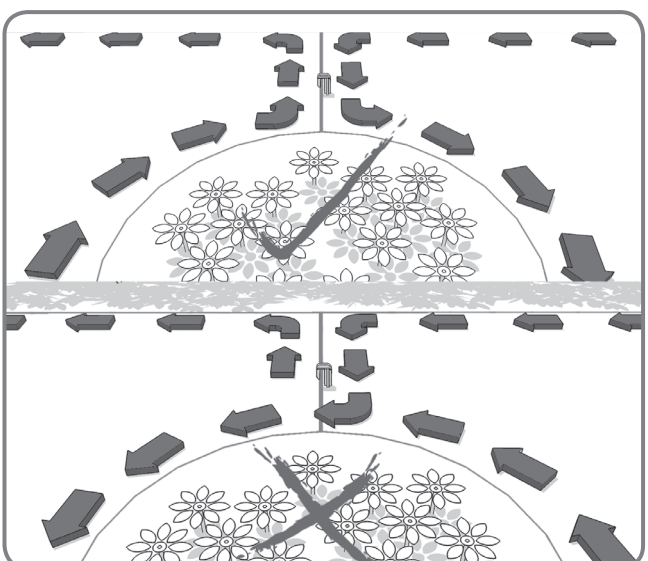
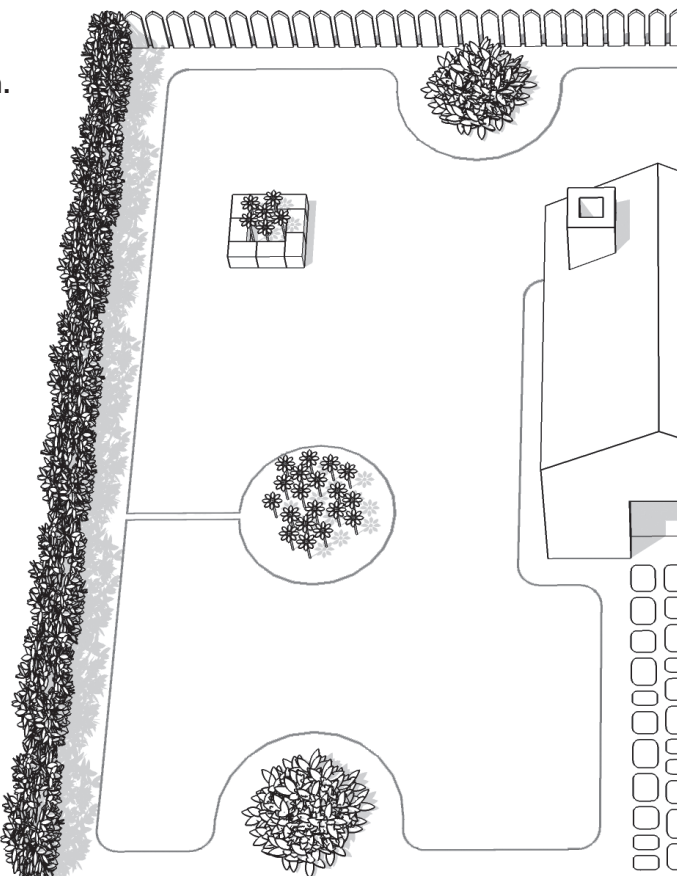
64

ES

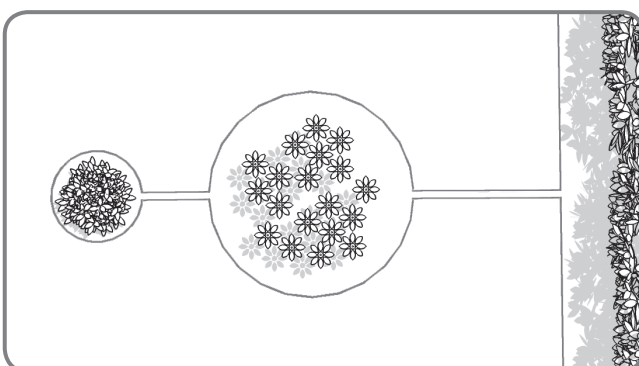
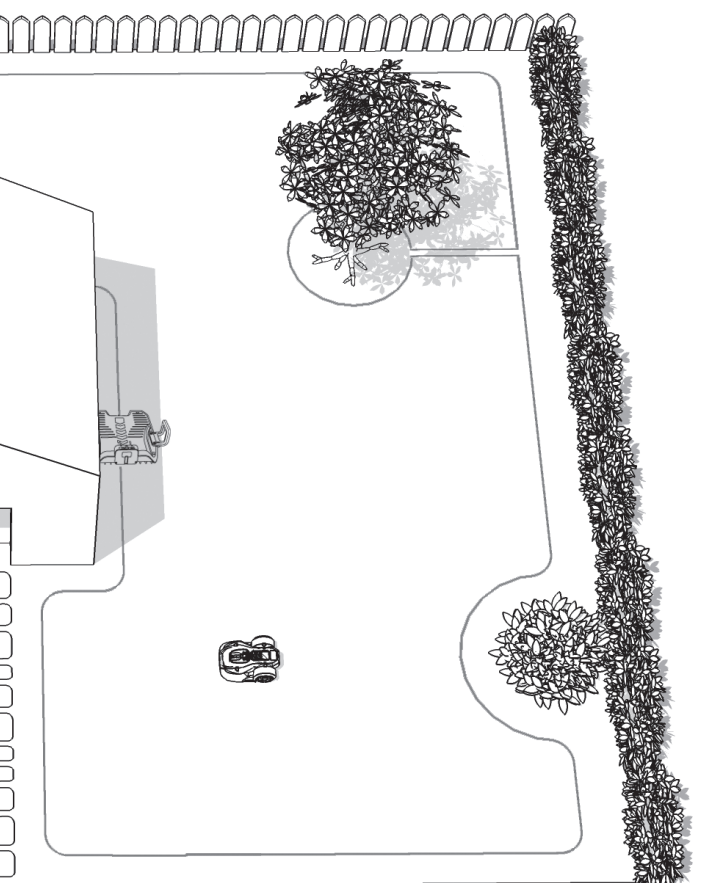
El cargador se debe colocar a lo largo de una línea recta, con 2 metros de margen tanto en la parte delantera como en la parte posterior. Si es posible, coloque la base de carga a la sombra, las baterías se recargan mejor en un lugar fresco.



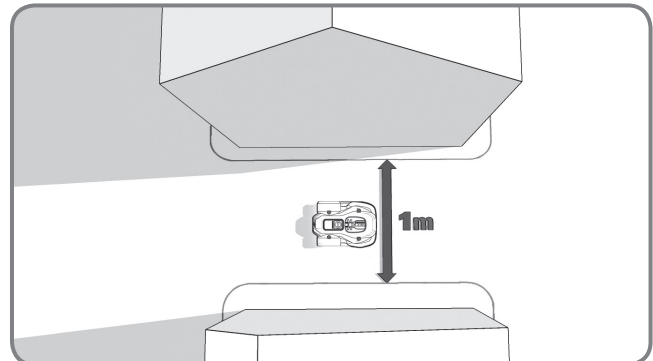
Asegúrese de que la superficie es plana y libre de obstáculos.



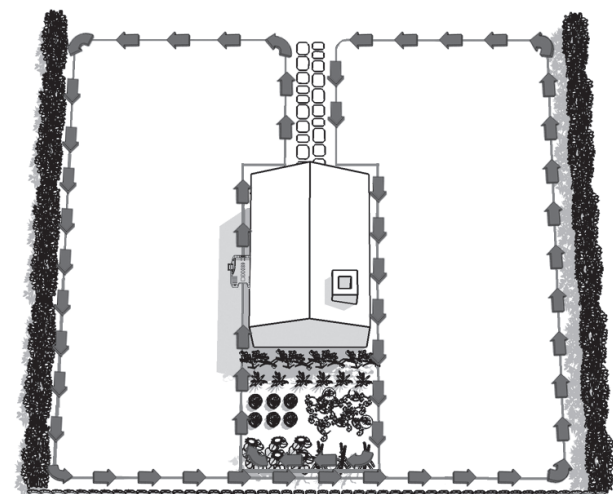
Una isla es un área que se encuentra dentro de su césped en el que no quiere que el Landroid®L vaya. El cable delimitador comienza en el límite de corte, sigue recto hasta la isla, la rodea y vuelve al límite, tal y como se muestra en las flechas de la ilustración.



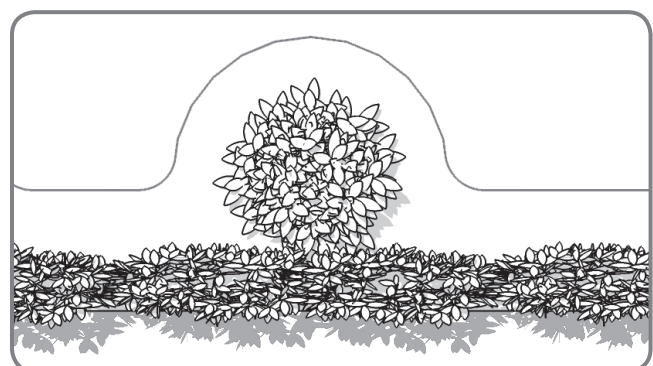
En el caso de que hayan dos islas cerca una de la otra, sería conveniente colocar el cable como se ilustra en la figura de arriba. El Landroid®L puede desplazarse libremente a lo largo del cable delimitador que hay entre las islas y el perímetro de trabajo.



Si su césped tiene dos áreas o más separadas entre sí por medio de un pasillo, este debe ser por lo menos de 1 metros de ancho.



Si sus áreas de césped no están conectadas por un pasillo lo suficientemente ancho, entonces tendrá que coger su Landroid®L y llevarlo al otro césped. El Landroid®L cortará el césped sin problema, pero tendrá que llevarlo de vuelta a la base de carga cuando la batería se agote.

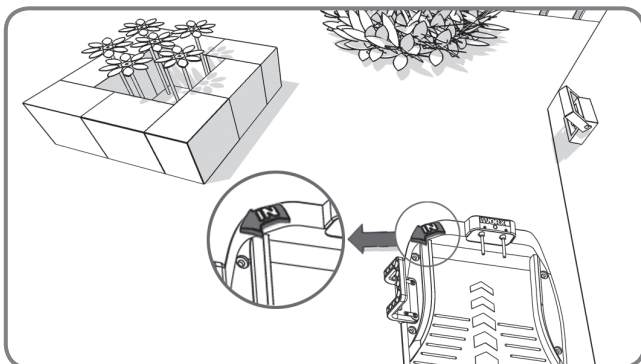


Una zona prohibida, que se encuentra próxima al límite de corte, debe formar parte del propio límite, tal y como se muestra en la ilustración.

Instalación

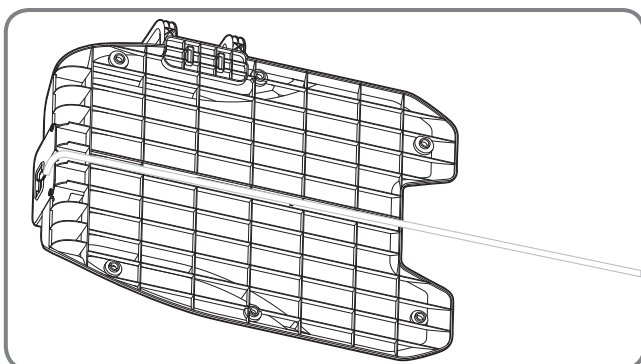
Fijación del cable delimitador

Le recomendamos que primero corte el césped de la zona donde vaya a colocarse el cable mediante un cortacésped normal o una podadora. Esto asegura que el cable se coloca lo más cerca posible del suelo para que el Landroid®L no lo corte accidentalmente. El cable delimitador se alimenta con una tensión muy baja por lo que es totalmente seguro para las personas y animales domésticos.



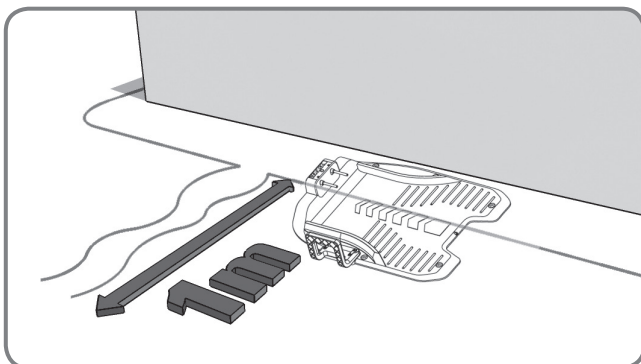
1

Coloque la base de carga en el lugar designado sin fijarla de forma definitiva. La flecha “IN” debe orientarse hacia la parte interior de su césped.



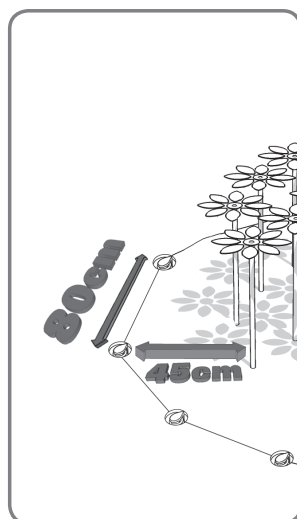
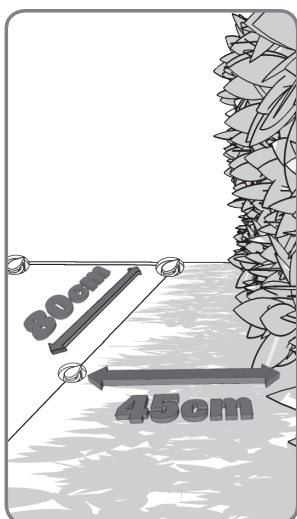
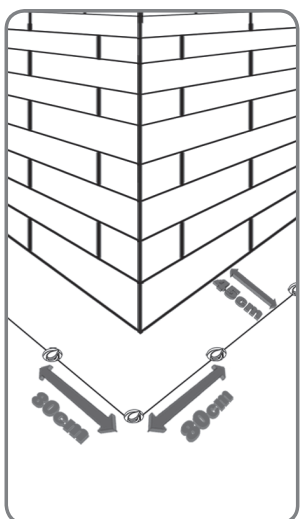
2

Introduzca el cable delimitador a través del túnel bajo la base de recarga.



3

Dejando cerca de 1 metro de longitud de cable extra, desde la parte posterior de su base de recarga comience a sujetar el cable a lo largo del límite de su terreno. Cuando haya finalizado de extender el cable alrededor del límite de su terreno y de vuelta a la base de recarga, deje otro metro extra de cable y entonces córtelo.

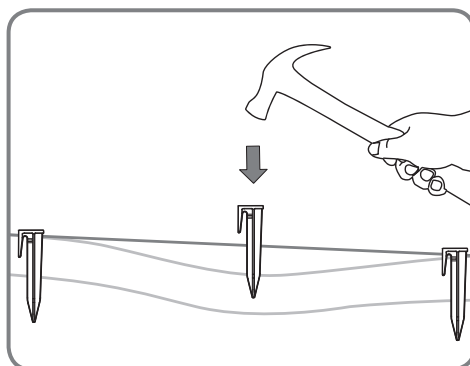
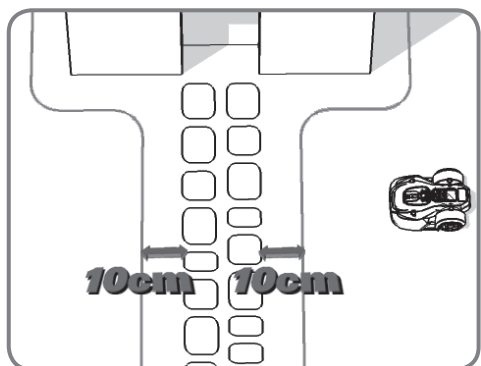


4

Al colocar el cable delimitador, utilice el medidor de distancia para mantener un espacio de 45cm* entre el cable y el perímetro. Sin embargo, en el caso de que haya un obstáculo a nivel de suelo y seguro para el desplazamiento del Landroid®L, como una entrada o acera, entonces solo se necesita un espacio de 10cm*.

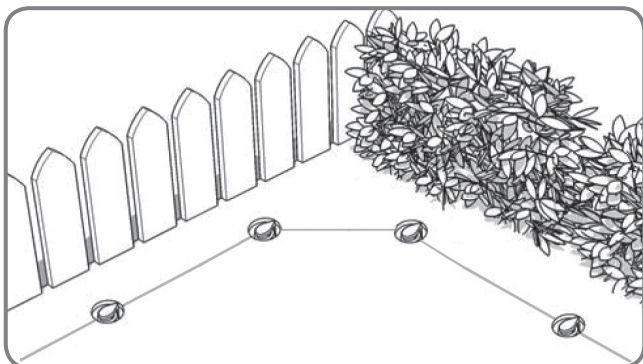
El espacio entre las clavijas del cable delimitador debe ser de 80cm. Clave con firmeza las clavijas de protección en el suelo con la ayuda de un martillo, aunque evite ejercer demasiada presión sobre el cable. Mantenga el cable delimitador recto y ajustado entre las clavijas, no debería haber ningún cable flojo.

* Esta es la distancia recomendada. Utilice el calibre de distancia proporcionado para garantizar la instalación adecuada.



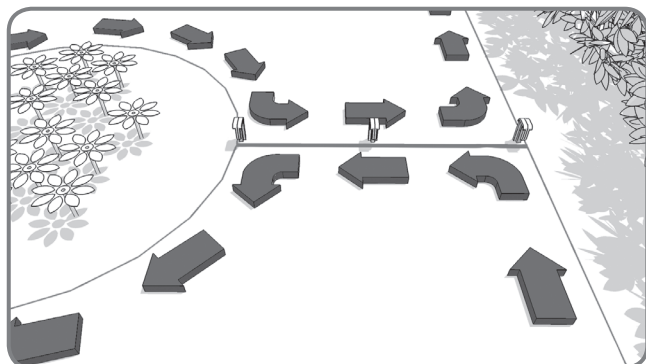
67

ES



5

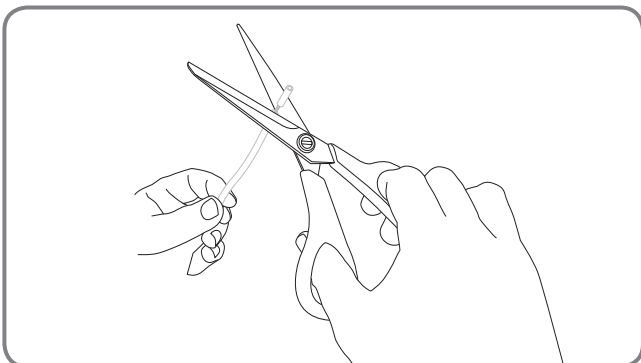
Asegúrese de que el alambre de limitador está perfectamente estirado en cada esquina.



6

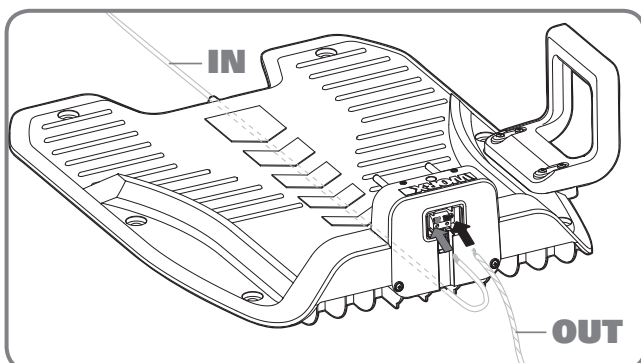
Al crear una isla con el cable delimitador, siga la ruta tal y como se indica. El cable debe ir desde el perímetro para trazar la isla definida y volver de nuevo al perímetro. El cable delimitador ubicado entre la isla y el perímetro debe colocarse en una situación cercana y sujetarse con el mismo pasador delimitador. En funcionamiento, Landroid®L podrá pasar sin problemas por esta parte del cable.

Conecte la base al cable delimitador



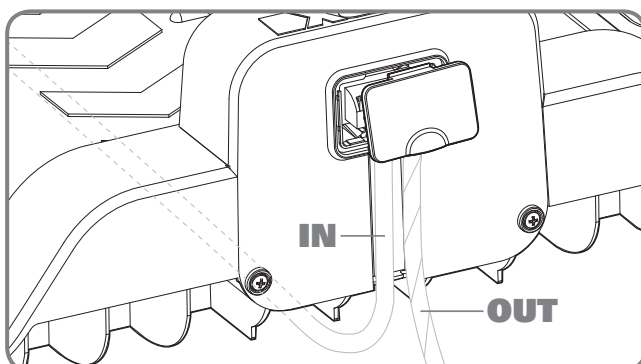
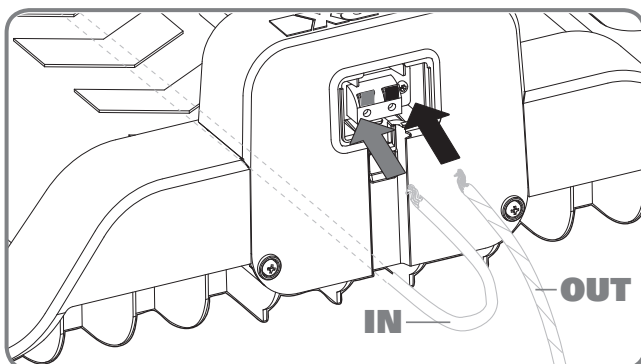
1

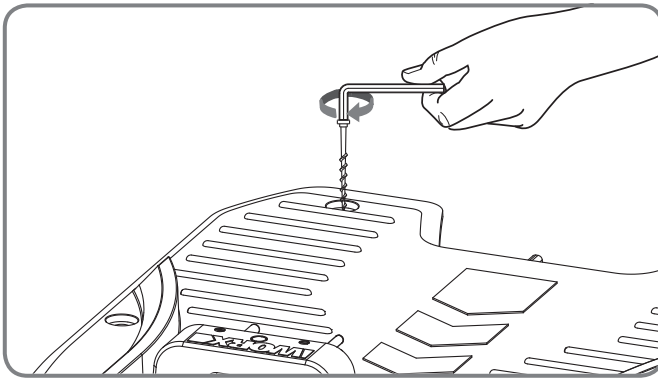
Corte los dos extremos del cable con la longitud adecuada para llegar a las pinzas.
Despoje los dos extremos del cable.



2

Cuando se conecte a la base de carga habrá un cable de entrada y un cable de salida, tal como se muestra en la figura. Conecte el cable de entrada (IN) a la abrazadera de color rojo de la base de carga y el cable de salida (OUT) a la abrazadera de color negro. A continuación, cierre la cubierta.

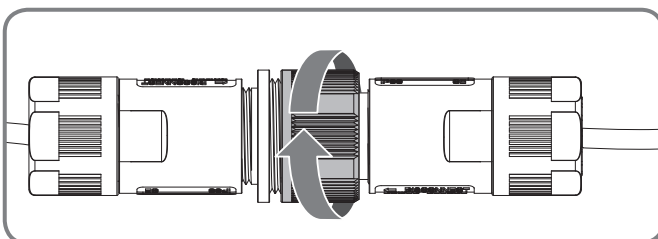
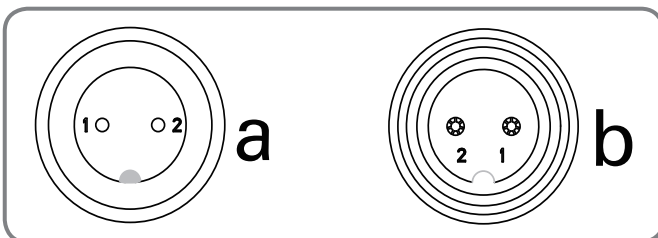




3

Ahora puede fijar de forma permanente la base de carga en el suelo apretando las clavijas de retención de la base con la llave hexagonal suministrada.

NOTA: Asegúrese de que el cable de entrada pasa en línea recta por debajo del centro de la base de carga.



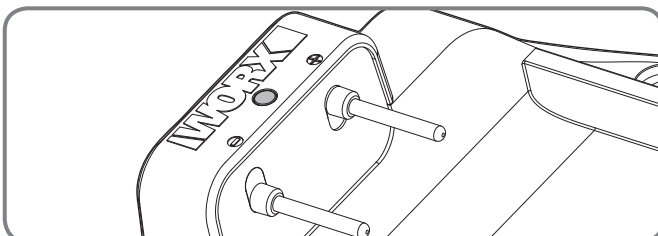
4

Conecte el cable de alimentación al transformador y luego a la toma de corriente AC, el LED de la base de carga se encenderá. Si el indicador LED está apagado, consulte la Guía de solución de problemas. Al conectar, alinee la muesca en el conector del cable de alimentación (a) con la ranura en el conector del transformador (b).

Asegúrese de que solo enrosca o desenrosca la parte destacada del conector.

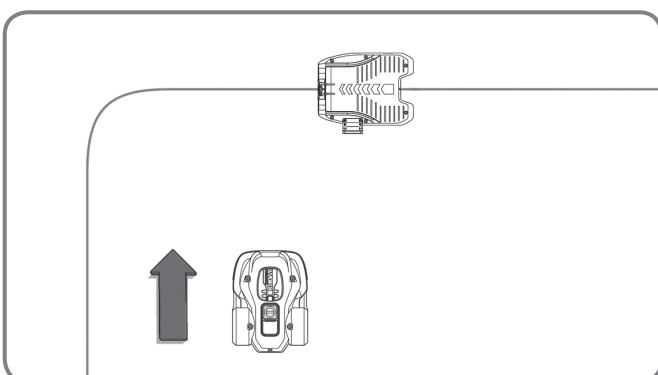
Si no se enciende la luz verde, compruebe las conexiones de alimentación.

En caso de que el cable de alimentación esté dentro de la zona de trabajo, puede enterrarlo lo que sea necesario.



Encender y probar la instalación

Esta es la parte emocionante en la que podrá poner en marcha su Landroid®L por primera vez.



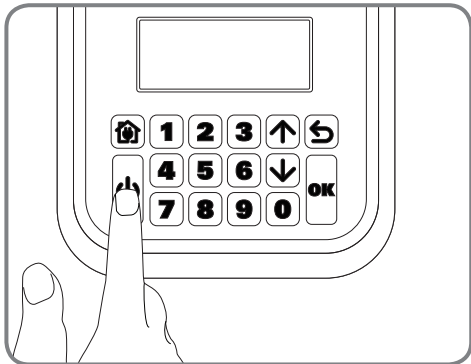
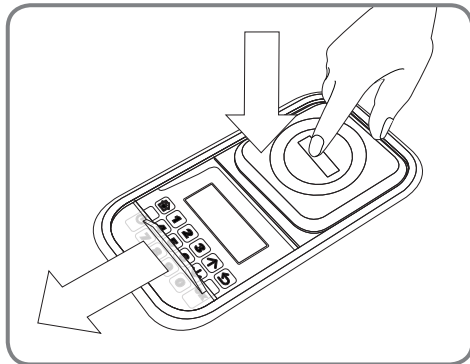
1

Coloque el Landroid®L dentro del área de trabajo, a pocos metros de la parte posterior de la base de carga.

2

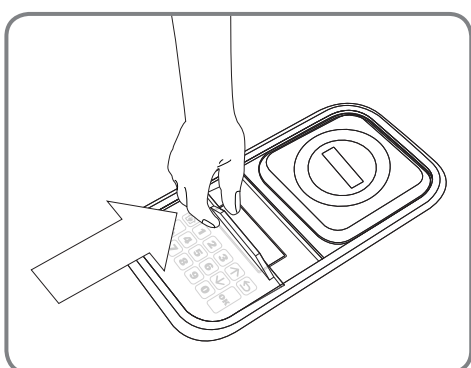
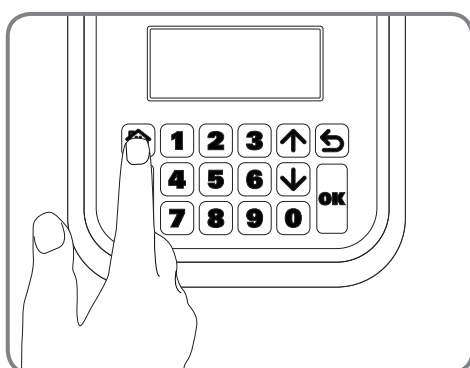
Abra el panel del teclado pulsando el gran botón rojo que hay en la parte superior del Landroid®L.

Pulse y mantenga pulsado la tecla ON/OFF  hasta que el Landroid®L se encienda.



Pulse la tecla  y cierre el panel del teclado: su Landroid®L buscará el camino hacia la base de carga.

Observe como Landroid®L vuelve a la base de carga y modifica la posición del cable delimitador, si fuera necesario. Si Landroid®L vuelve con éxito a la base de carga, esto significa que la instalación se ha llevado a cabo correctamente. Ahora su Landroid®L comenzará a cargarse por completo.



NOTA: Si su Landroid®L está en la base de carga durante un tiempo que lo había programado para cortar el césped, simplemente presione el botón de ACCESO y cierre el panel del teclado para enviar el aparato de nuevo a cortar el césped.



Advertencia

- Si su Landroid®L está fuera de su territorio, no se moverá y la pantalla mostrará el error "**fuera del área de trabajo**". Colóquelo otra vez dentro de su territorio y repita el paso 2.

- Si su Landroid®L se encuentra dentro de su territorio, pero la pantalla indica "**fuera de la zona de corte**" y el indicador LED está encendido, esto significa que ha sujetado los extremos del cable delimitador de forma incorrecta. Inviértalos.

- El Landroid®L debe permanecer siempre encendido. Si alguna vez tiene que apagarlo, entonces asegúrese de colocarlo dentro del perímetro de trabajo antes de volverlo a encender.

- Si su Landroid®L deja de funcionar inesperadamente, simplemente presione el botón ACCEDER, abra su ventana de teclado numérico, coloque su botón ENCENDIDO/APAGADO en la posición de ENCENDIDO, corrija los problemas, presione el botón 0 y cierre su ventana de teclado numérico.

NOTA: Consulte la Guía de programación y resolución de problemas para obtener más información.

Programación

Una vez finalizada la instalación, ha llegado el momento de programar Landroid®L para configurar cuando quiere que se ponga en funcionamiento, utilizando la pantalla de teclado mostrada a continuación. Consulte la Guía de programación y solución de problemas incluida en la caja.



Puede consultar más detalles acerca del horario de trabajo predeterminado del Landroid®L en la tabla siguiente:

Landroid®L WG795E – Horario de segado automático.

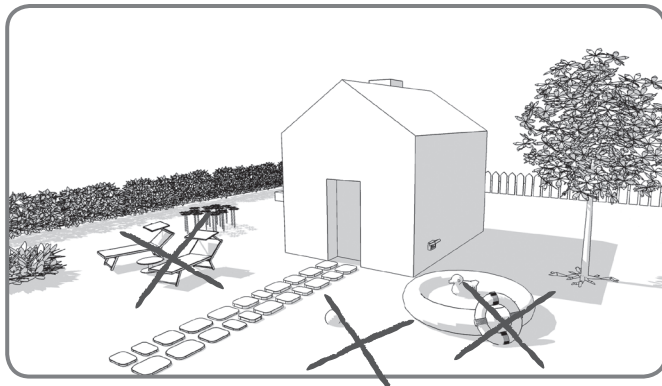
Área m ²	Horario de segado automático - horas	Lunes Horario de segado	Martes horario de segado	Miércoles horario de segado	Jueves horario de segado	Viernes horario de segado	Sábado Horario de segado	Domingo horario de segado
100	1.5	7:00-8:30	/	/	7:00-8:30	/	/	/
200	5	7:00-8:00	7:00-8:00	7:00-8:00	7:00-8:00	7:00-8:00	/	/
300	6	7:00-8:12	7:00-8:12	7:00-8:12	7:00-8:12	7:00-8:12	/	/
400	7.5	7:00-8:30	7:00-8:30	7:00-8:30	7:00-8:30	7:00-8:30	/	/
500	10	7:00-9:00	7:00-9:00	7:00-9:00	7:00-9:00	7:00-9:00	/	/
600	11	7:00-9:12	7:00-9:12	7:00-9:12	7:00-9:12	7:00-9:12	/	/
700	13	7:00-9:36	7:00-9:36	7:00-9:36	7:00-9:36	7:00-9:36	/	/
800	15	7:00-10:00	7:00-10:00	7:00-10:00	7:00-10:00	7:00-10:00	/	/
900	16.5	7:00-10:18	7:00-10:18	7:00-10:18	7:00-10:18	7:00-10:18	/	/
1000	18	7:00-10:36	7:00-10:36	7:00-10:36	7:00-10:36	7:00-10:36	/	/
1100	20	7:00-11:00	7:00-11:00	7:00-11:00	7:00-11:00	7:00-11:00	/	/
1200	22.5	7:00-11:30	7:00-11:30	7:00-11:30	7:00-11:30	7:00-11:30	/	/
1300	25	7:00-12:00	7:00-12:00	7:00-12:00	7:00-12:00	7:00-12:00	/	/
1400	26.5	7:00-12:18	7:00-12:18	7:00-12:18	7:00-12:18	7:00-12:18	/	/
1500	28	7:00-12:48	7:00-12:48	7:00-12:48	7:00-12:48	7:00-12:48	/	/

¿Está listo?

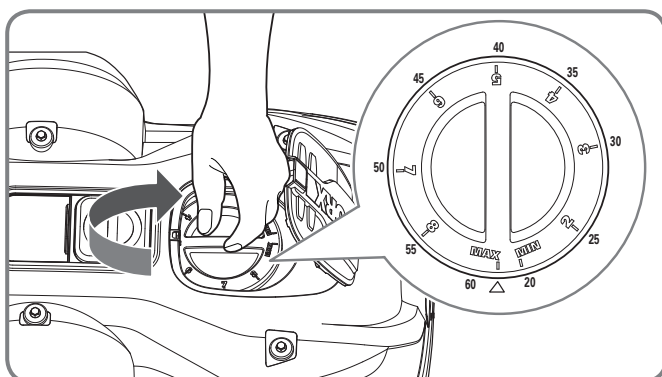
El Landroid®L está diseñado para mantener el césped en una longitud perfecta durante la temporada, pero no está diseñado para deforestar una selva.

Antes de usar por primera vez,

1. Debería cortar el césped a la altura deseada.
2. Asegúrese de que el área de trabajo está limpia de objetos tales como juguetes y ramas...



3. Ajuste la altura de corte de césped a su nivel máximo la primera vez y luego ajústela a su altura de preferida.



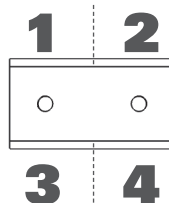
La próxima primavera ponga el Landroid®L a cortar césped un poco antes, cuando la hierba es todavía baja, así puede evitar el corte de césped preliminar.

Mantenerlo afilado



Utilice siempre guantes cuando ajuste las hojas.

Cada hoja de su Landroid®L tiene 4 bordes de corte. Dependiendo con la frecuencia con la que su Landroid®L siegue el césped, la hoja de corte necesitarán darse la vuelta o girarse periódicamente para trabajar con un nuevo borde de corte. Si su Landroid®L está programado para segar el césped todos los días, entonces será necesario girar las hojas de corte mensualmente para conseguir los mejores resultados en la siega. Cada hoja de corte tendrá una duración de hasta 4 meses cuando la siega se realice diariamente. Cuando la hoja de corte esté roma o desgastada, se debe cambiar por una hoja de repuesto proporcionada con su Landroid®L. También puede obtener las hojas de repuesto en su distribuidor de WORX más cercano.



Mantenimiento

El Landroid®L se ha diseñado y construido para permanecer al aire libre, independientemente de las condiciones adversas. Periódicamente limpie la plataforma de la acumulación y restos de hierba y su Landroid®L cortará césped sin problemas, año tras año, temporada tras temporada. No lave la máquina con una pistola de alta presión. Podría ocasionar daños en la batería o en la máquina.

Hibernación

Aunque es pesado, le recomendamos que durante el invierno guarde su Landroid®L en el cobertizo o en el garaje. Antes de guardar su Landroid®L, haga una recarga completa de la batería para evitar que sufra daño. A continuación, puede desconectar el enchufe de la base de carga. Un buen consejo para prolongar la vida de la batería es recargarla periódicamente durante el invierno. Una carga completa cada 3 meses estará bien. También le recomendamos que en invierno cubra la base con un tejido de nylon.

73

ES

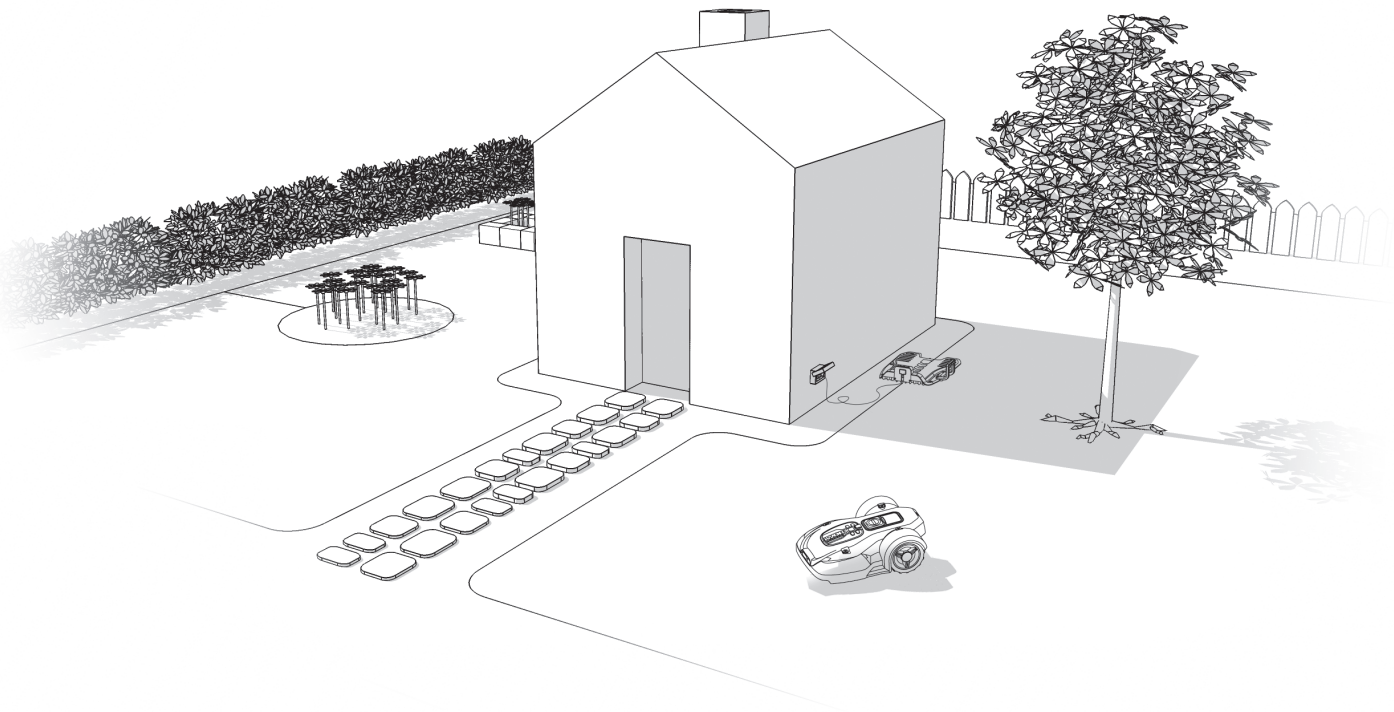
Seguridad

El Landroid®L es seguro para las personas y animales domésticos. En primer lugar, hay una gran distancia entre el borde exterior de la máquina y las hojas. Por otra parte, los sensores de inclinación detendrán automáticamente las hojas si la unidad se eleva del suelo.

Protección

Su Landroid®L está protegido por un código PIN. Este código PIN evita que puedan usarlo personas no autorizadas. Una vez que se lleve fuera de su territorio, ninguna persona que desconozca el código PIN podrá reiniciarlo. ¡Esto también significa que usted no podrá iniciar su Landroid®L si se olvida del código PIN! Le recomendamos encarecidamente que escriba el código PIN aquí como referencia para el futuro. Mejor aún, registre su Landroid®L en línea a www.worxlandroid.com e introduzca su código PIN allí. Usted tendrá acceso al código PIN en línea en cualquier momento.

Escriba su código PIN aquí



Sådan kommer du i gang med din Landroid®L

74

DK

Installationen af din Landroid®L er let. Afhængig af størrelsen af din have, tager hele processeen kun et kort stykke tid. Hvis du ligesom os harer at spilde din kostbare tid med at slå græs. Vil Landroid®L vise sig at være din bedste investering, der eliminerer behovet for at slå græsset igen.

Du kan se en demo video på www.worxlandroid.com.

Landroid®L elsker at slå græs

Den er designet til at slå græs ofte, for at vedligeholde en sundere og bedre udseende plæne end nogensinde før. Afhængig af størrelsen af din plæne, kan Landroid®L programmeres til at operere til enhver tid eller frekvens uden nogen restiktioner. Den er her for at arbejde for dig.

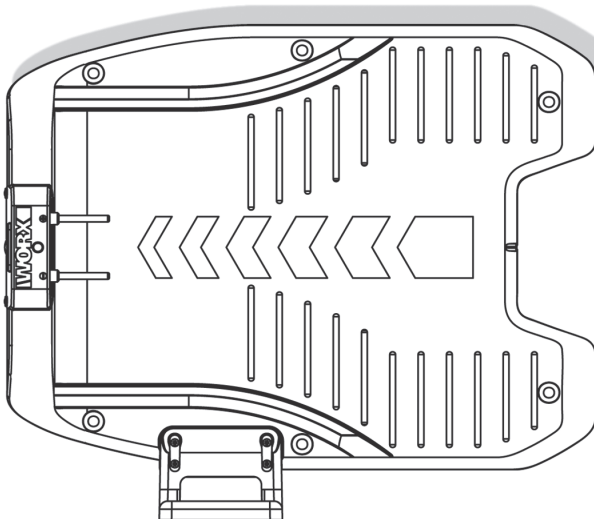
Omkostninger

Bekymrer du dig for elregningen? Lad os regne lidt på det: Hvis du lader din Landroid®L køre i 3 timer hver dag, 5 dage om ugen i 25 uger om året, så vil din Landroid®L koste ca. 62 kr. i elektricitet*. Ja, kun 62 kr. om året. Det er kun en brøkdel af, hvad du ville bruge på benzin til din larmende og forurenende benzingræsslåmaskine.

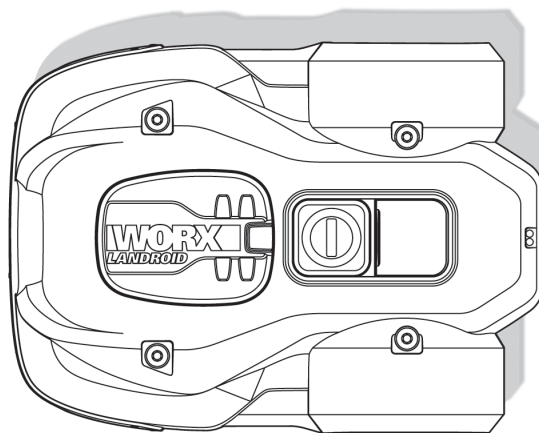
* Kilde: www.energy.eu

Forberedelse

I kassen



Opladestation



Landroid®L



6 Pløkker til
opladestationen



9 Ekstra
klinger (3 sæt)



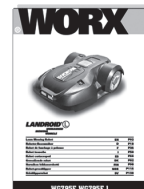
Rulle til grænsekabel
200m



250
Pløkker til
grænsekabel



EI-ledning med AC/
DC transformer

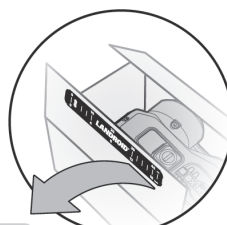


Brugsvejledning



Installationsvejledning

Afstandsmåler til
grænsekablet



Programmering og
fejlfindingsvejledning



Garantierklæring



Allennøgle

Fra dit skur



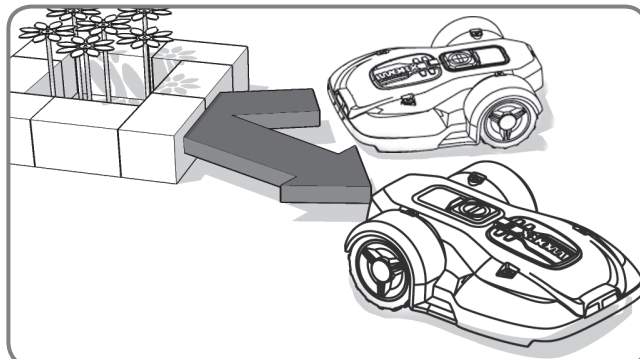
En saks



En hammer

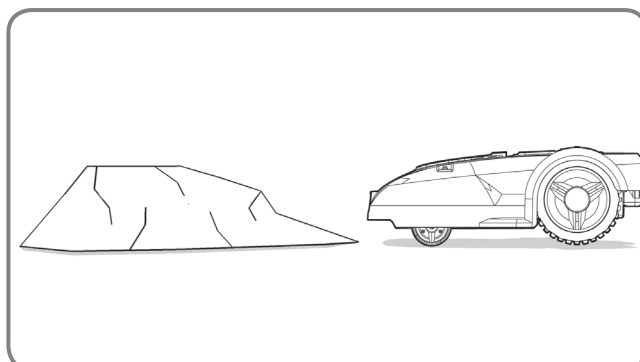
Din Landroid®L's nye hjem – din have

Lad os starte med et kik på din Landroid®L's nye hjem – din have – her skal du finde de områder, hvor den sikkert kan køre, og de områder, som helt skal undgås.



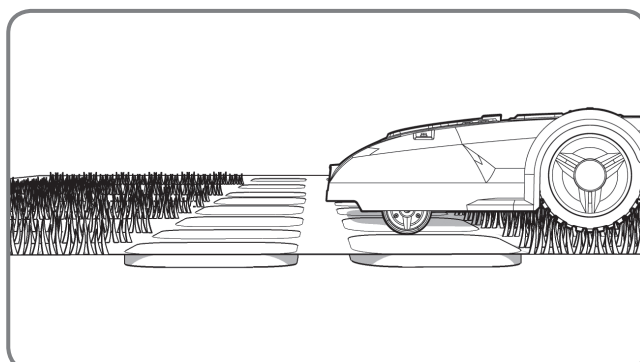
Forhindringer som kan rammes

Hvis din Landroid®L rammer genstande, som er solide, stabile og højere end 15cm - såsom en væg eller et hegn - vil den blot stoppe og dreje væk fra genstanden.



Sten

Din Landroid®L kan sikker køre mod en sten, som er for stor til at den kan flytte den. Men hvis stenen har en skrå overflade, som din Landroid®L kan køre op ad, skal du flytte stenen eller fjerne den helt fra området.

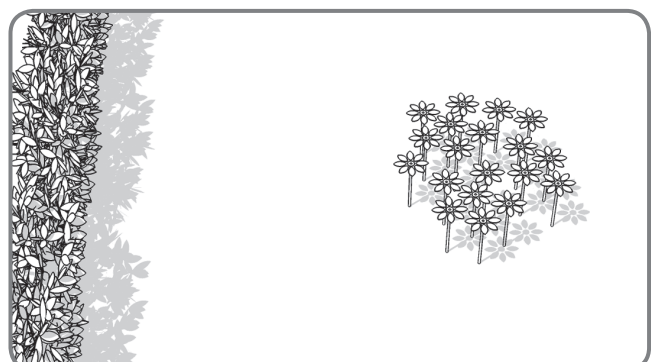
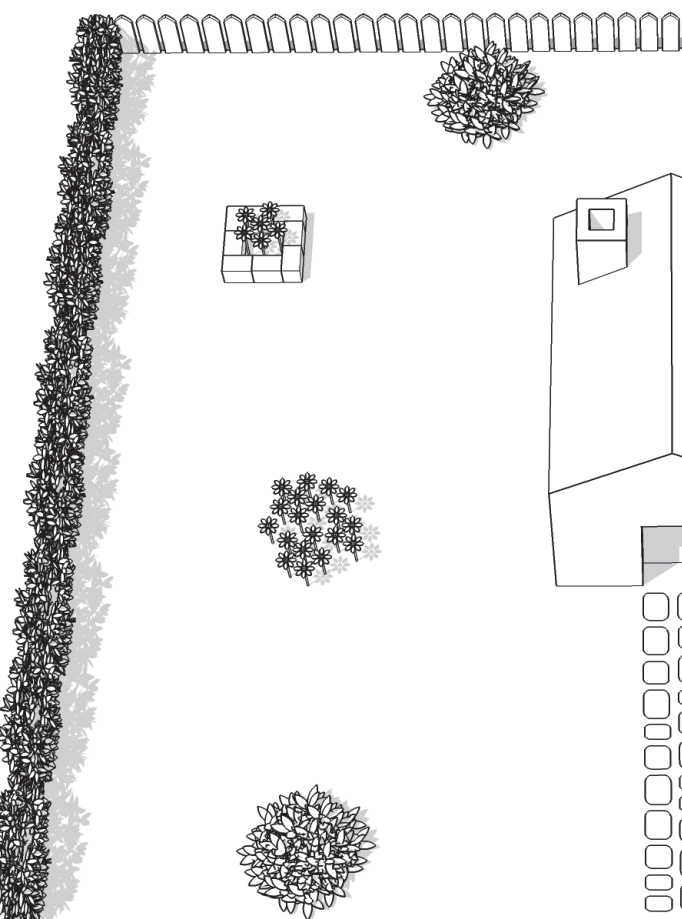


Indkørsler

Hvis din indkørsel er plan med græsplænen, og der ikke stikker noget op mellem dem, kan du Landroid®L køre over den uden problemer. Hvis du ønsker at Landroid®L skal undgå det. Så berhøres der kun 10cm* afstand imellem grænsekablet og plænen. Hvis indkørslen er grusbelagt, må din Landroid®L ikke køre over den, holdende en 45cm* afstand imellem grænsekablet og plænen.

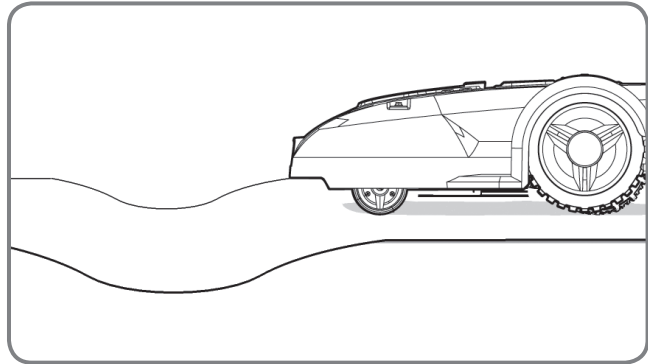
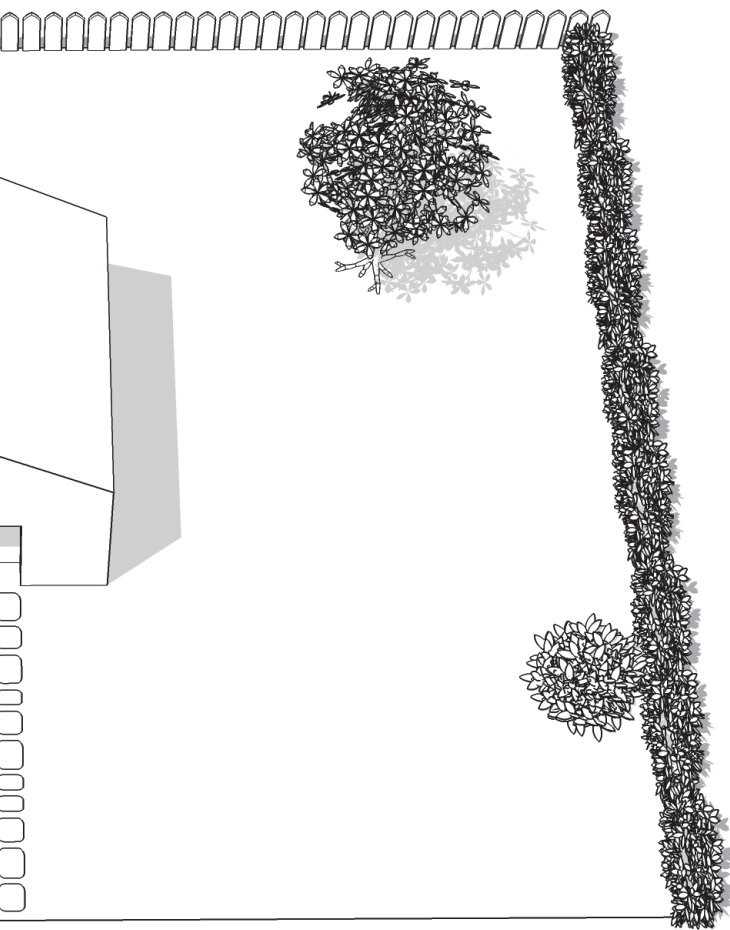
*Dette er den anbefalede afstand.

Brug afstandsmåleren, som følger med, så du sikre en ordentlig opsætning.



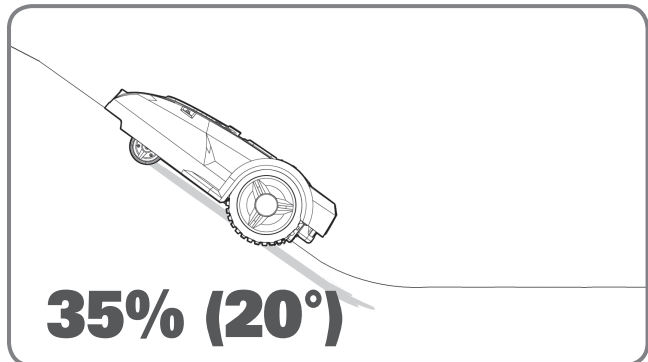
Blomsterbed, kær, swimmingpools...

Du vil nok helst ikke have, at din Landroid®L køre over din blomster eller køre i vandet. Så disse områder skal undgås.



Fordybninger og bump

Hvis der er større bump eller fordybninger, skal du vurdere om klingerne kan nå jorden. Hvis dette ikke er tilfældet, skal du enten udjævne overfladen eller udeluk området.

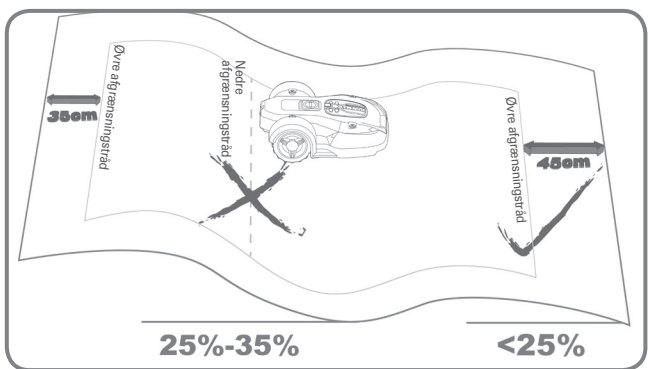


77

DK

Bakker

Din Landroid®L er i stand til at køre op ad bakker op til 35% (20°), så du skal blot undgå stejlere bakker end disse.



Placing af afgrænsningstråd på skråninger

Den øvre afgrænsningstråd må IKKE placeres på skråninger, som er stejlere end 35% (20°). Den øvre afgrænsningstråd skal have en afstand på mindst 35cm til andre genstande. Den nedre afgrænsningstråd må IKKE placeres på skråninger, som er stejlere end 25% (15°).

Den nedre afgrænsningstråd skal have en afstand på mindst 45cm til andre genstande, når den placeres på en skråning på 25%.

Træer

Men hvis træets rødder stikker op ad jorden, bedes du undgå disse områder, da du ikke ønsker at ødelægge rødderne.

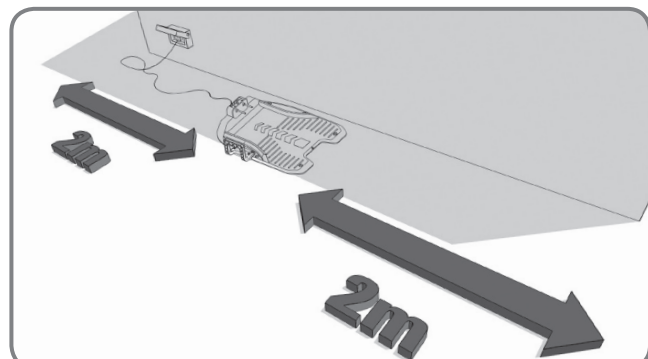
Afmærkning af græsområdet, som skal slås i din have

Din Landroid®L skal vide hvor den skal slå græsset. Det er derfor du skal afmærke dens arbejdsområde ved brug af grænsekablet, som laver et form for usynligt hegn. Dette kabel leder også din Landroid®L til dens opladestation. Hvis din nabo også bruger Landroid®L, skal du holde en afstand på mindst 2 meter mellem dit afgrænsningskabel og din nabos.

Vær venligst opmærksom på, at din Landroid®L ikke kan modtage signaler fra afgrænsningskablet, hvis afstanden er større end 25m.

Du skal først finde det bedste sted til opladestationen, og tag i betragtning hvor din nærmeste stikkontakt er. Opladestationen kommer med en 15m lang el-ledning.

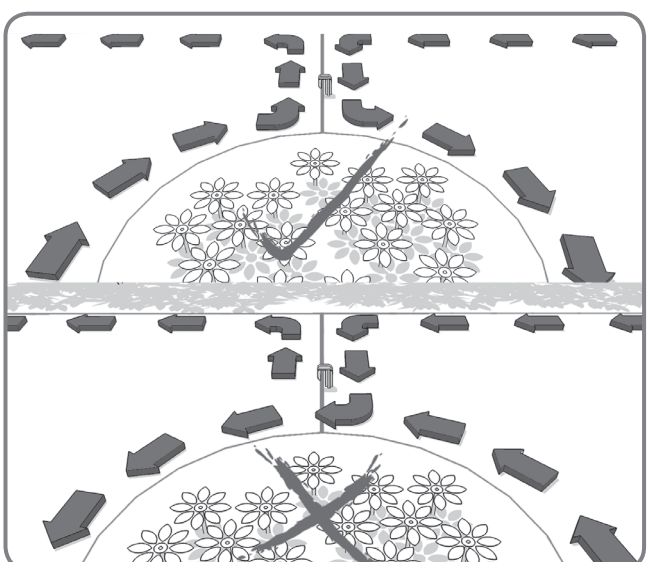
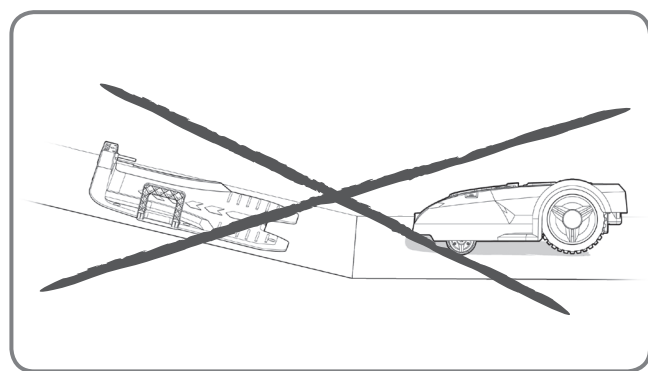
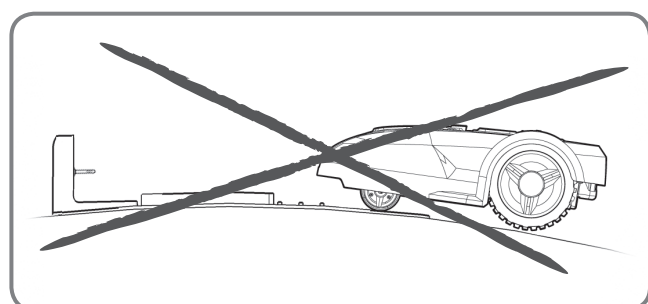
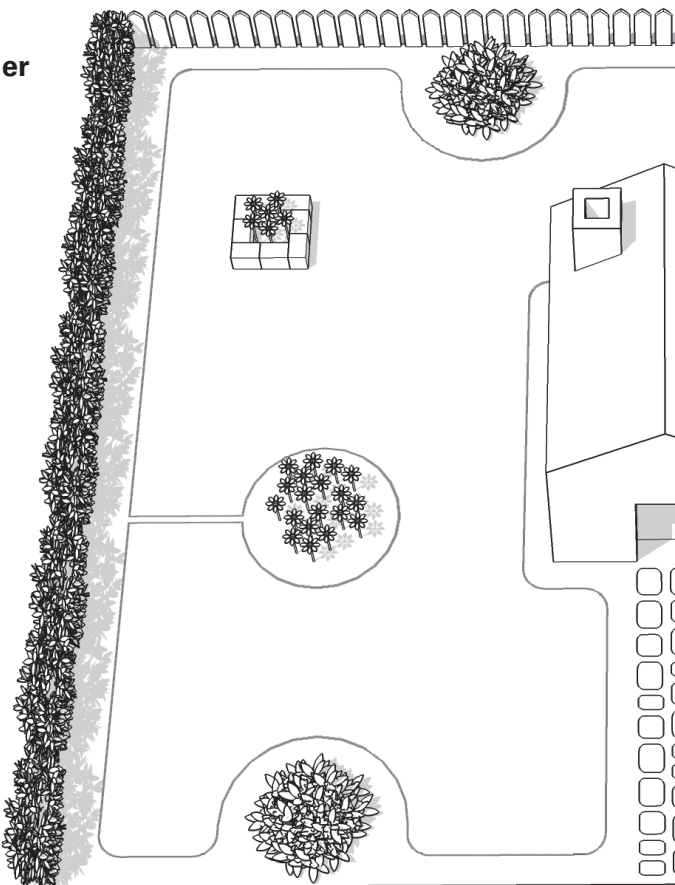
BEMÆRK: Forvis dig om at transformeren og det elektriske stik altid holdes på et tørt sted.



78

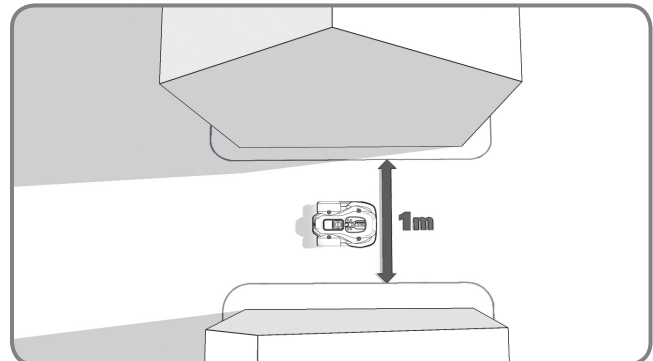
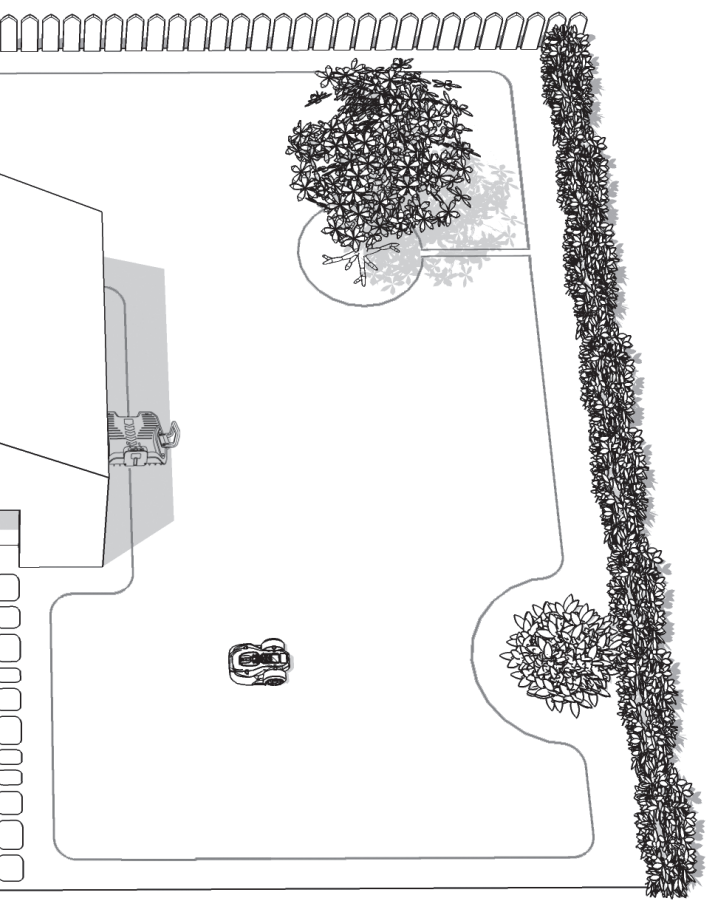
DK

Opladestationen skal være på en lige linje – sorg for, at der er mindst 2 meter til hver sin side. Hvis muligt, skal du stille opladestationen i skyggen – batterier oplades bedre, når de er på et køligt sted.

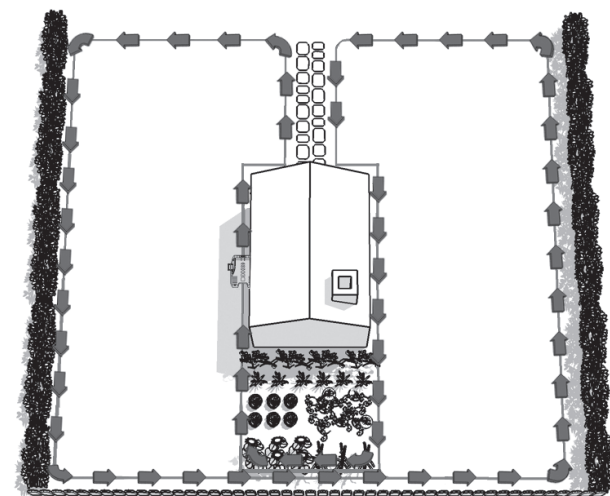


Sørg for, at det er på et plan område, og fri for forhindringer.

En ø er et område på midten af din græsplæne, hvor du ikke ønsker at din Landroid®L skal køre. Grænsekablet starter fra slågrænsen, og går lige til ø'en, rundt om den og tilbage til grænsen, som vist med pilene på billedet.



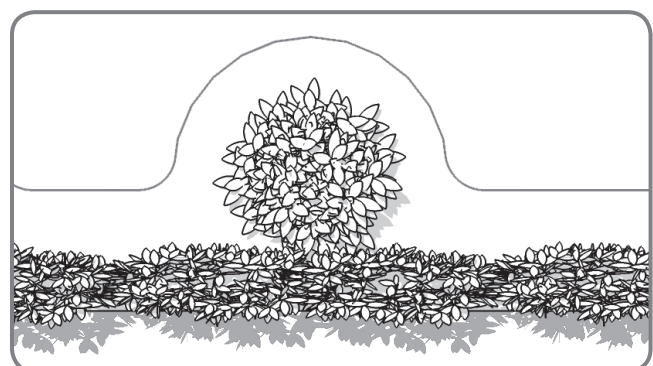
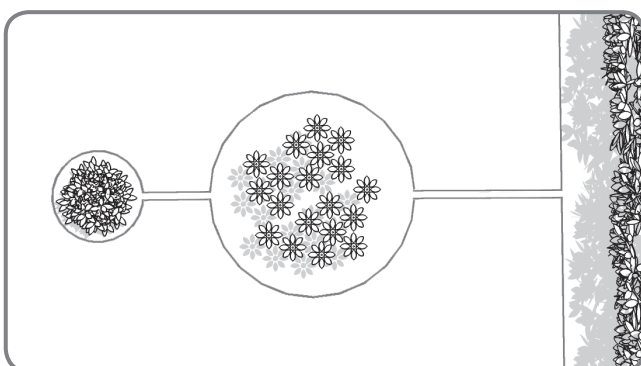
Hvis din græsplæne flere separate områder, som er forbundet med en gang, skal denne gang være mindst 1 meter bred.



79

DK

Hvis gangen ikke er bred nok, så bliver du nød til, at flytte din Landroid®L mellem græsplænerne. Din Landroid®L kan godt slå denne græsplane, men du skal flytte den tilbage til opladestationen når batteriet er fladt.



Hvis ud har to øer, som ligger tæt på hinanden, anbefaler vi at du ligger kablet som vist nedenfor.

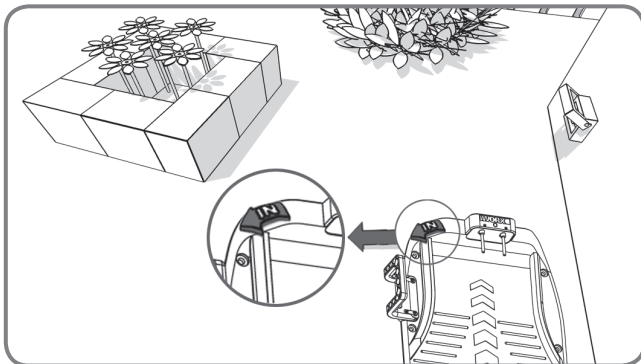
Din Landroid®L kan frit køre over grænsekablet mellem øerne og kanten.

Et forbudt område, der er tæt på slå grænsen skal være en del af grænsen i sig selv, som vist på billedet.

Installation

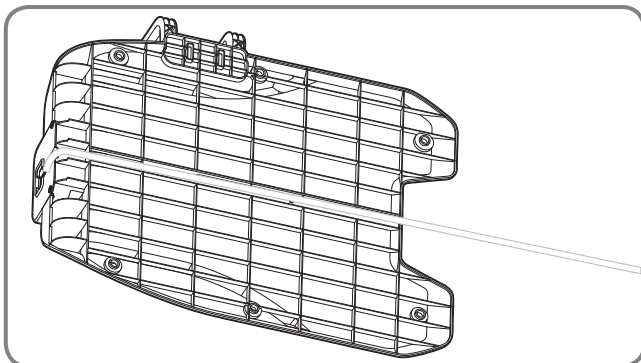
Sådan pløkkes grænsekablet til jorden

Vi anbefaler, at du først slår græsset der hvor kablet skal trækkes med en normal græsslåmaskine eller græstrimmer. Det sikrer, at kablet ligger så tæt på jorden som muligt, så din Landroid®L ikke kører over den og klipper den ved et uheld. Grænsekablet har en meget lav spænding gennem sig, som er sikker for mennesker og dyr.



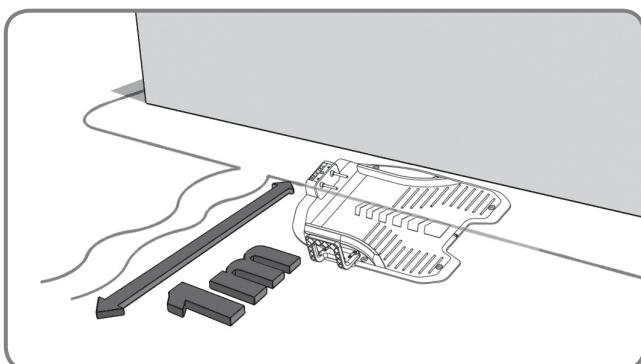
1

Stil opladestationen på det ønskede sted, men ud at fastgøre den permanent. "IN" pilen skal vende sådan, at den indikere indersiden af din plæne.



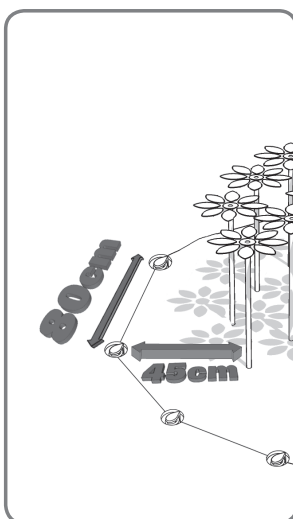
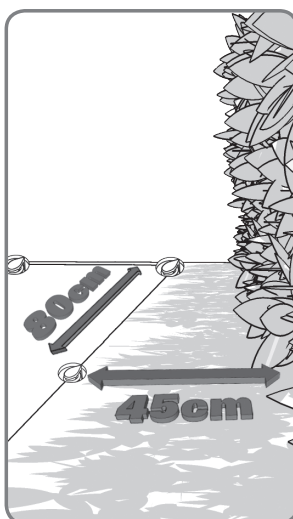
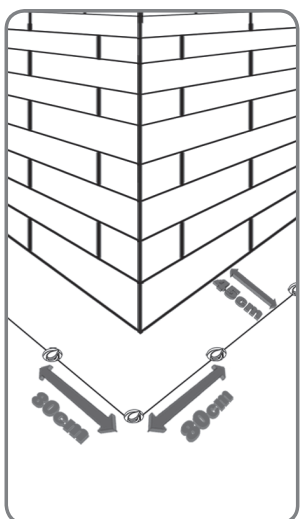
2

Før afgrænsningskablet igennem passagen under opladningssoklen.



3

Efterlad omkring 1 meters ekstra kabellængde, begynd fra enden af opladningssoklen og gør kablet fast langs med grænsen. Når du er færdig med at afgrænse området med kablet og har ført det tilbage til opladningssoklen, efterlad en ekstra meter kabel og skær det over.

**4**

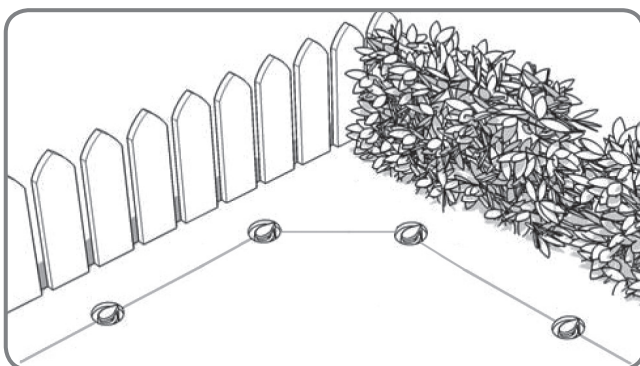
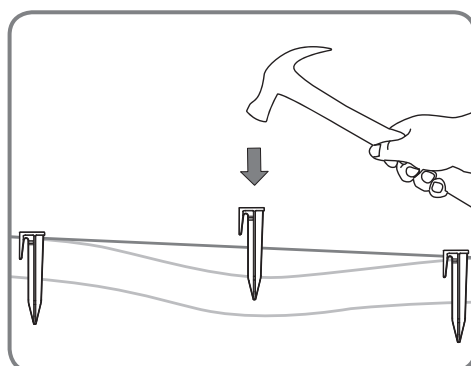
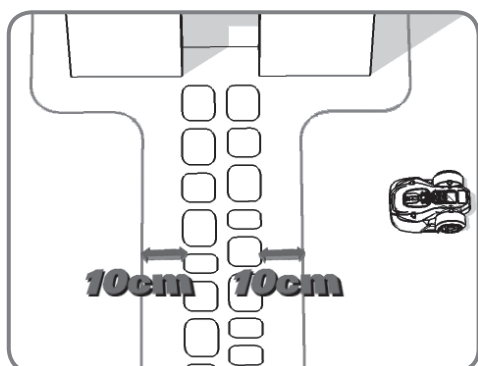
Når du trækker grænsekablet, skal du bruge afstandsmålerne til at holde 45cm* afstand mellem kablet og kanten. Men hvis der er en forhindring, som er plan med jorden og sikrer for din Landroid®L at køre over, såsom en indkørsel eller et fortov, skal du kun holde en afstand på 10cm*.

Der skal være ca. 80cm mellem pløkkerne.

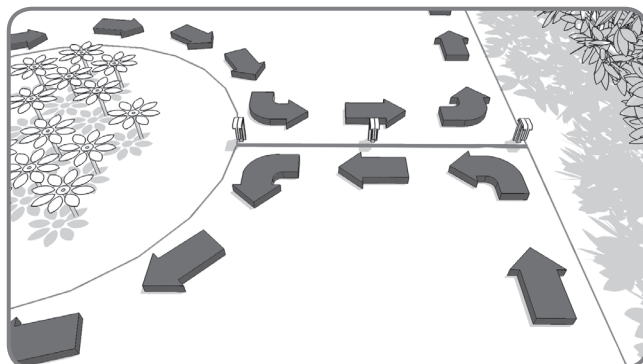
Slå pløkkerne i jorden med en hammer, men sørг for at kablet ikke klemmes for meget. Hold grænsekablet lige og udstrakt mellem pløkkerne. Kablet må ikke sidde løst nogen steder.

* Dette er den anbefalede afstand, da din Landroid®L ikke selv kan beregnet afstanden.

Brug afstandsmåleren, som følger med, så du sikrer en ordentlig opsætning.

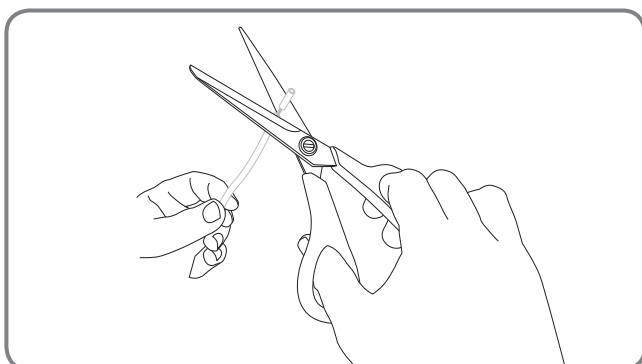
**5**

Sørg for afgrænsningskablet er fuldkommen lige i hvert hjørne.

**6**

Når den laves en ø med grænsekablet, følges stien som vist. Kablet skal løbe langs med omkredsen for at omkredse den definerede ø og derefter vende tilbage til omkredsen. Grænsekablet imellem ø'en og omkredsen skal lægges tæt sammen og hjælpe med at placere den samme grænsepæl. Under drift, vil Landroid®L være i stand til at passere frit over denne del af kablet.

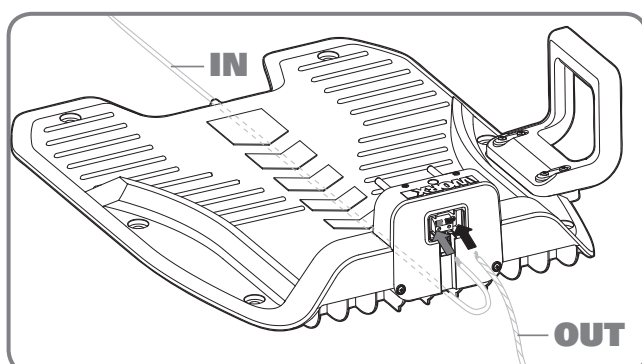
Tilslutning af stationen til grænsekablet



1

Klip enderne på kablet til en længde, så deres længde passer til klemmerne.

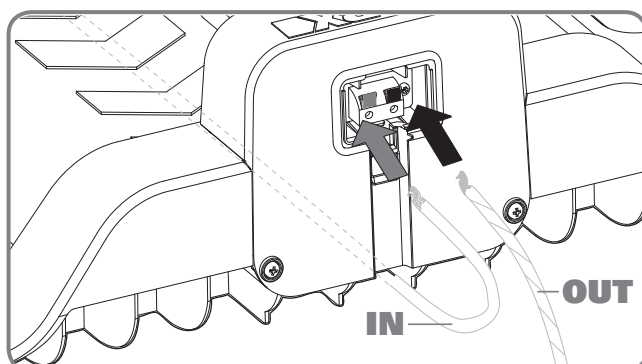
Klip beskyttelseselementet af enderne på kablet.



2

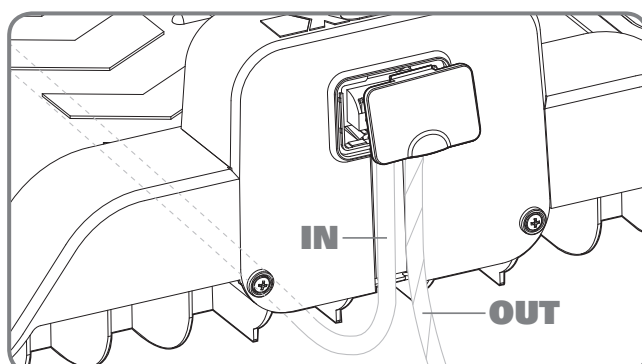
Når du forbinder kablet til opladestationen, er der en IN-kabel og en OUT-kabel, som vist på billedet. Forbind IN-kanlet til den røde klemme på opladebasen, og OUT-kablet til den sorte klemme.

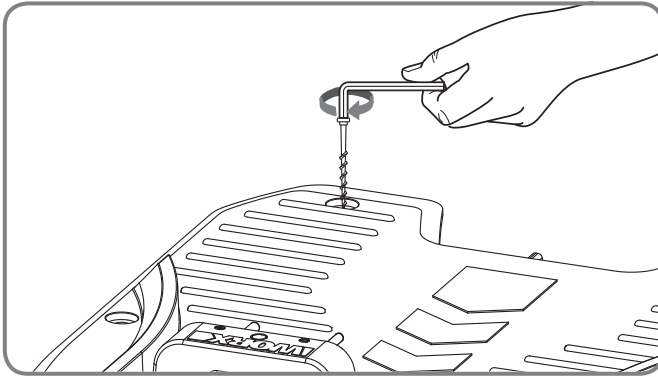
Luk herefter låget.



82

DK

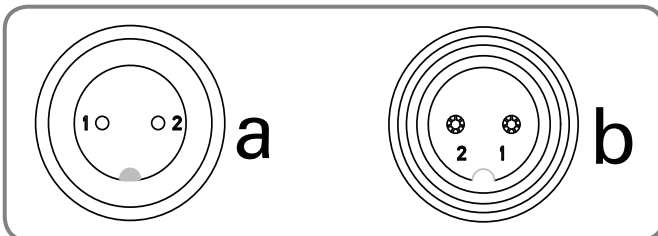




3

Du kan nu fastspænde opladestationen permanent til jorden, ved at spænde de medfølgende pløkker på med umbraconøglen.

BEMÆRK: Forvis dig om at IN-kablet løber lige under centeret af opladebasen.

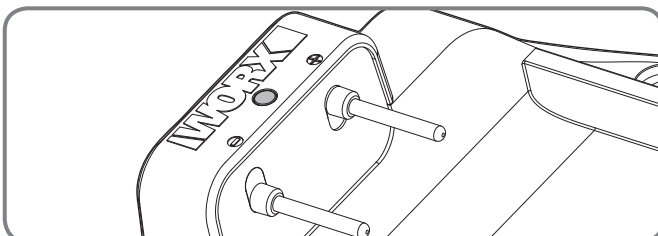
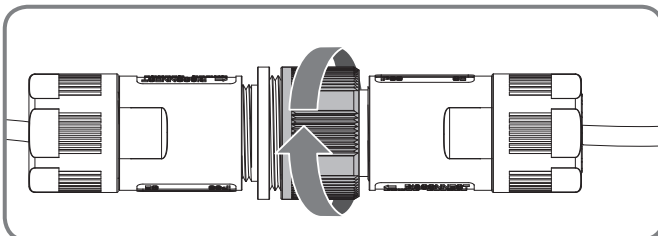


4

Slut el-ledningen til transformeren, og herefter til stikkontakten, hvorefter skærmen på opladestationen tænder. Hvis LED er slukket, referer venligst til fejlfindingsguiden. Når du tilslutter, skal hakket på el-stikket (a) være på linje med rillen på transformertikket (b).

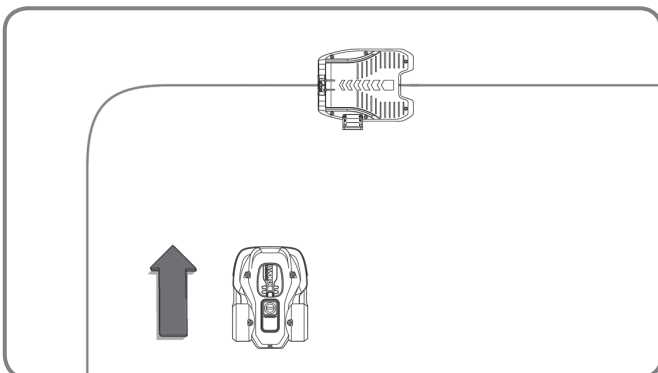
Sørg for, at du kun skruer på de fremhævede dele på stikket. Hvis den grønne lampe ikke lyser, skal du kontrollere strømledningen og forbindelserne.

Hvis el-ledningen er inden for arbejdsmrådet, kan du også grave den ned, hvis nødvendigt.



Opstart og afprøvning

Nu kommer den spændende del, hvor du for første gang kan tænde for din Landroid®L.

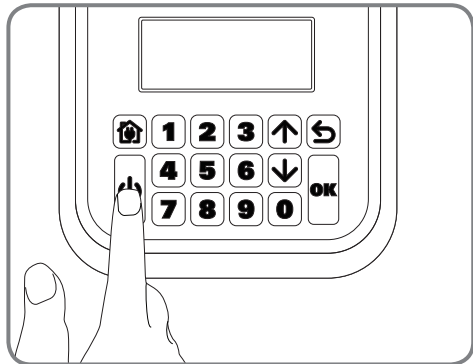
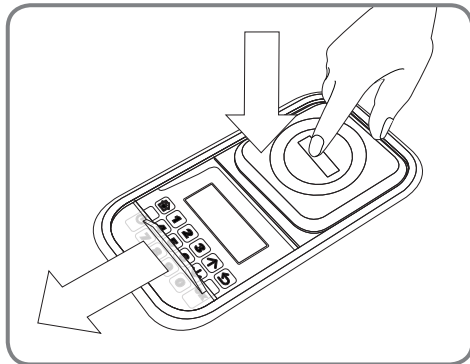


1

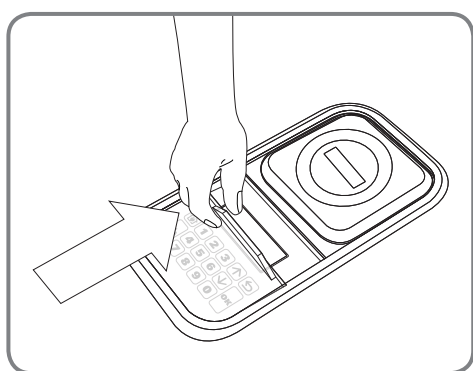
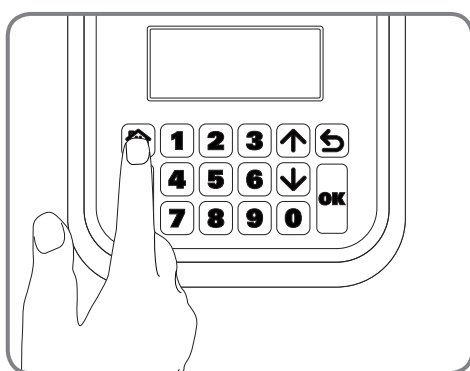
Stil din Landroid®L inde i arbejdsmrådet, et par meter væk fra opladestationens bagside.

2

Åbn tastatur-vinduet
Ved at trykke på den store
røde knap oven på din
Landroid®L.
Hold tænd/sluk  knappen
nede indtil din Landroid®L
tænder.



Tryk på  tasten og luk
tastatur-vinduet:
Din Landroid®L vil nu finde
dens vej til opladestationen.
Se efter Landroid®L, når
den vender tilbage til
opladestationen og modifierer
positionen til grænsekablet
hvis nødvendigt. Når
Landroid®L vender succesfuldt
tilbage til opladestationen,
betyder dette at installationen
er blevet udført med succes.
Nu vil din Landroid®L starte
med at oplade fuldstændigt.



BEMÆRK: Hvis din Landroid®L er i opladestationen på det tidspunkt, som du har indstillet den til at slå græs, skal du blot trykke på ADGANG knappen, og lukke tastatur-vinduet, hvorefter den går i gang med at slå græsset.



Advarsel

- Hvis din Landroid®L er udenfor dens område, vil den stå stille og der står "udenfor klippeområde" på skærmen. Du skal blot flytte den til klippeområdet, og gentag trin 2.

- Hvis din Landroid®L er indenfor dens territorium, men displayet viser "uden for klippeområdet" og LED er tændt betyder det at du har klampet grænsekablet til at slutte ukorrekt. Du skal bytte om på enderne.

- Du Landroid®L skal altid være tændt. Hvis du får brug for at slukke for den, skal du sørge for at den er indenfor klippeområdet, når du tænder den igen.

- Hvis din Landroid®L pludselig holder op med, at virke, skal du blot trykke på ADGANG knappen, åbn tastatur-vinduet, stil tænd/sluk knappen på tændt, ret problemet, tryk på 0-knappen og luk tastatur-vinduet igen.

BEMÆRK: Se venligst **Programmering** og **Fejlfinding** for yderligere oplysninger.

Programmering

Nu du har afsluttet installationen, er det nu tid til at programmere Landroid®L, når du ønsker at den skal begynde at arbejde, ved at bruge tastaturskærmen vist herunder. Referer venligst til Programmerings- og Fejlfindingsguiden, der følger med i pakken.



Du kan finde yderligere oplysninger om standardarbejdstiden for Landroid®L i følgende tabel:

Landroid®L WG795E - Tidsplan for automatisk græsklipning.

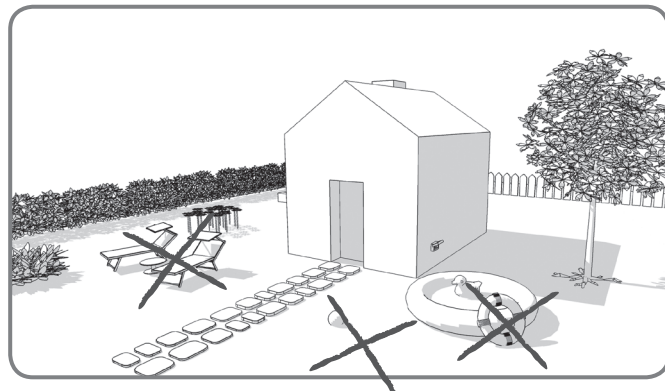
Område m ²	Automatisk græsklipning kørselstid - timer	Mandag græsklip- ning timer	Tirsdag græsklip- ning timer	Onsdag græsklip- ning timer	Torsdag græsklip- ning timer	Fredag græsklip- ning timer	Lørdag græsklip- ning timer	Søndag græsklip- ning timer
100	1.5	7:00-8:30	/	/	7:00-8:30	/	/	/
200	5	7:00-8:00	7:00-8:00	7:00-8:00	7:00-8:00	7:00-8:00	/	/
300	6	7:00-8:12	7:00-8:12	7:00-8:12	7:00-8:12	7:00-8:12	/	/
400	7.5	7:00-8:30	7:00-8:30	7:00-8:30	7:00-8:30	7:00-8:30	/	/
500	10	7:00-9:00	7:00-9:00	7:00-9:00	7:00-9:00	7:00-9:00	/	/
600	11	7:00-9:12	7:00-9:12	7:00-9:12	7:00-9:12	7:00-9:12	/	/
700	13	7:00-9:36	7:00-9:36	7:00-9:36	7:00-9:36	7:00-9:36	/	/
800	15	7:00-10:00	7:00-10:00	7:00-10:00	7:00-10:00	7:00-10:00	/	/
900	16.5	7:00-10:18	7:00-10:18	7:00-10:18	7:00-10:18	7:00-10:18	/	/
1000	18	7:00-10:36	7:00-10:36	7:00-10:36	7:00-10:36	7:00-10:36	/	/
1100	20	7:00-11:00	7:00-11:00	7:00-11:00	7:00-11:00	7:00-11:00	/	/
1200	22.5	7:00-11:30	7:00-11:30	7:00-11:30	7:00-11:30	7:00-11:30	/	/
1300	25	7:00-12:00	7:00-12:00	7:00-12:00	7:00-12:00	7:00-12:00	/	/
1400	26.5	7:00-12:18	7:00-12:18	7:00-12:18	7:00-12:18	7:00-12:18	/	/
1500	28	7:00-12:48	7:00-12:48	7:00-12:48	7:00-12:48	7:00-12:48	/	/

Klar til at gå i gang?

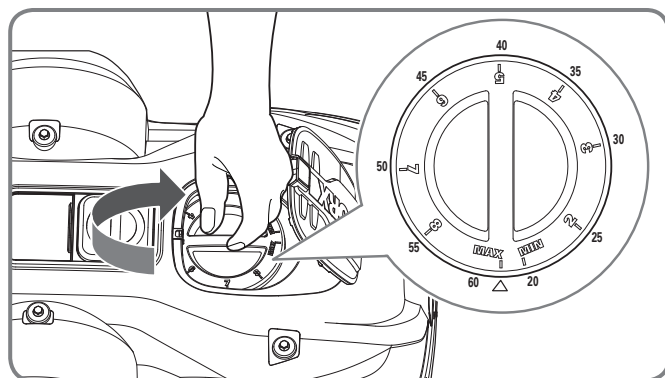
Din Landroid®L er beregnet til, at vedligeholde længden på din græsplæne over sommeren, og den er ikke beregnet til at nedlægge en hel jungle.

Før du starter den for første gang,

1. Skal du først slå græsset til den ønskede højde.
2. Skal du sørge for, at græsplænen er fri for genstande, såsom legetøj og tykke grene...



3. Stil klippehøjden på den maksimale højde, når din Landroid®L først skal klippe græsset, og stil herefter højden efter eget ønske.



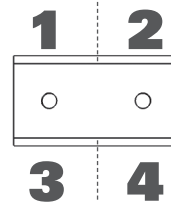
Og foråret efter kan du sætte din Landroid®L i gang tidligt på året, når græsset stadig er kort, så du ikke selv skal slå græsset igen.

Hold den skarp



Brug altid sikkerhedshandsker, når du skal justere klingerne.

Hver klinge på din Landroid®L har 4 skærekanter. Klingerne skal af og til vendes om, så de andre skærekanter også bruges, afhængig af hvor meget du bruger din Landroid®L. Hvis din Landroid®L er programmeret til, at slå græsset hver dag, skal du vende klingerne om hver måned, så du opnår det bedste resultat. Hver klinge vil holde i op til 4 måneder, hvis din Landroid®L slår græsset hver dag. Når klingerne er døve og nedslidte, skal de skiftes med de nye klinger, som følger med din Landroid®L. Du kan også købe ekstra klinger hos din lokale WORX forhandler.



Vedligeholdelse

Din Landroid®L er fremstillet og bygget til, at blive udendørs, uanset vejrfordøjelene. Du skal blot rengøre overfladen fra græs, hvorefter din Landroid®L slår græsset for dig, sæson efter sæson, år efter år. Maskinen må ikke vaskes med et højtryksanlæg. Dette kan forårsage skader på batteriet eller maskinen.

Om vinteren

Så selvom det er hårdt, så anbefaler vi at du gemmer din Landroid®L i dit skur eller garage vinteren over. Lad din Landroid®L helt op før du gemmer den væk, så batteriet ikke ødelægges. Træk stikket til opladestationen ud. Et godt tip til, at forlænge batterilivet, er at genoplade det en gang i mellem over vinteren. En fuld opladning hver 3. måned vil være fint. Vi anbefaler også, at du tildækker opladestationen med et nylontykke vinteren over.

87

DK

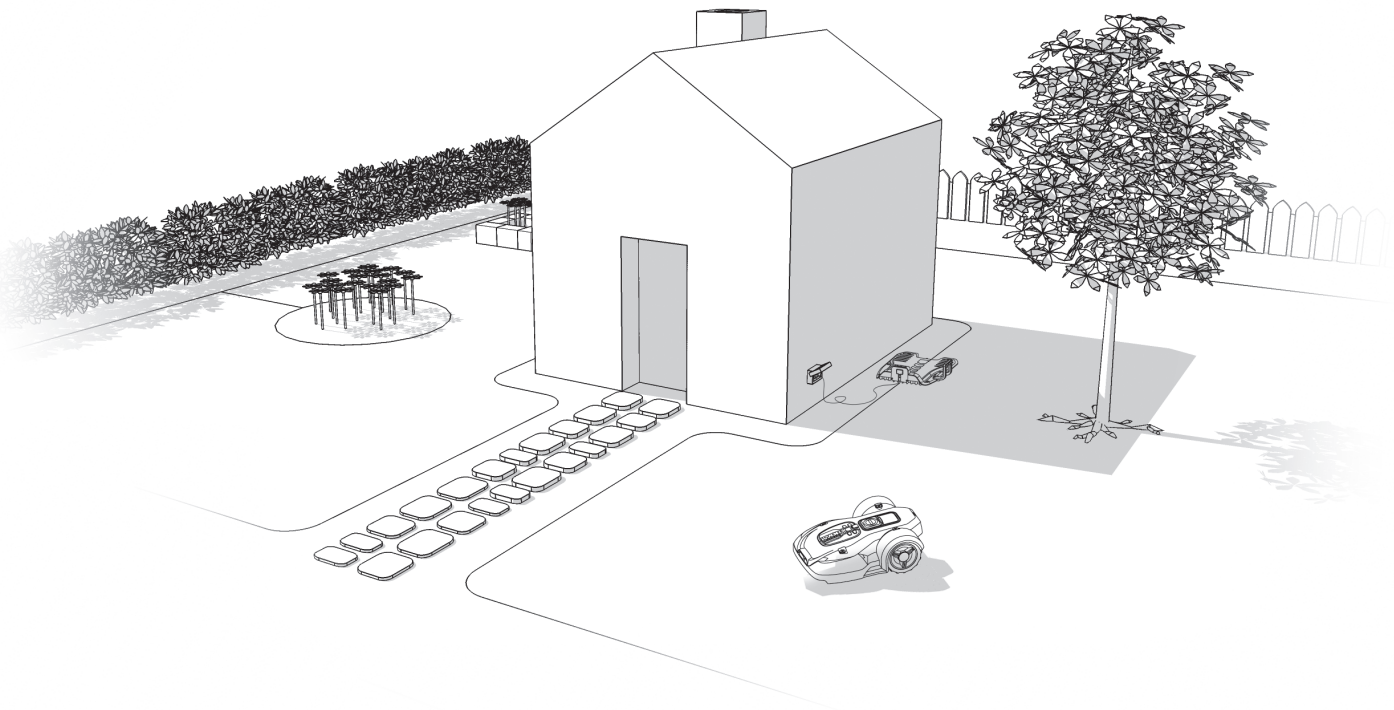
Sikkerhed

Din Landroid®L er sikker for mennesker og dyr. Der er først og fremmest langt fra kanten af maskinen til klingerne. Plus, tilt-sensorerne vil automatisk stoppe klingerne, hvis enheden løftes op.

Sikkerhed

Din Landroid®L er beskyttet med en PIN-kode. PIN-koden forhindrer uautoriserede personer i at bruge enheden. Hvis enheden flyttes udenfor dens område, vil den ikke kunne startes igen af nogen som helst, hvis de ikke kender PIN-koden. Dette betyder også, at du ikke vil være i stand til at starte din Landroid®L, hvis du glemmer din PIN-kode! Vi anbefaler stærkt, at du skriver din PIN-kode ned, så du senere kan finde den. Eller du kan registrere din Landroid®L online på www.worxlandroid.com, og gemme din PIN-kode der. Herefter vil du altid kunne se din PIN-kode online.

Skriv din PIN-kode her



Landroid®L -ruohonleikkurin asentaminen

88

FIN

Landroid®L asennus on helppoa. Puutarhasi koon mukaan koko toimenpide kestää vain hetken. Jos olet yhtään kuin me, et pidä ajatuksesta käyttää kallisarvoista aikaasi nurmikon leikkaamiseen. Landroid®L tulee osoittautumaan parhaaksi investoinniksesi, joka poistaa tarpeen leikata nurmikko a enää koskaan. Katso asennuksen esittelyvideo osoitteessa www.worxlandroid.com.

Landroid®L rakastaa nurmikon leikkuuta

Se on suunniteltu leikkaamaan nurmikko usein, joten nurmikko pysyy terveempänä ja paremman näköisenä kuin koskaan aikaisemmin. Nurmikon koon mukaan Landroid®L voi ohjelmoida toimimaan ilman rajoitusta milloin ja miten usein tahansa. Landroid®L on palveluksessanne.

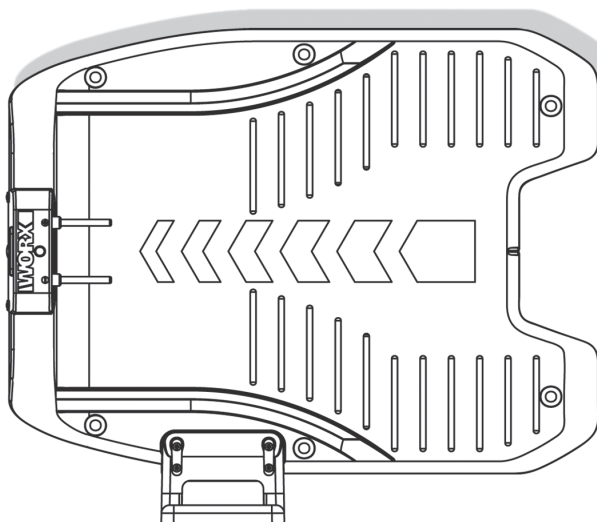
Käyttökustannukset

Huolettaako sähkölasku? Tehdäänpä laskutoimituksia: Jos annat Landroid®L työskennellä 3 tuntia päivässä, 5 päivää viikossa, 25 viikkoa vuodessa, Landroid®L käytön osuus sähkölaskusta tulee olemaan noin 8€ vuodessa*. Kyllä, 8€ vuodessa. Murto-osa siitä, minkä joudut maksamaan meluisan, saastuttavan polttoainekäyttöisen ruohonleikkurin polttoaineesta.

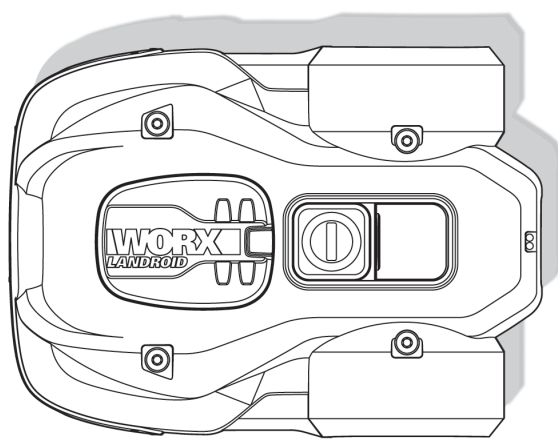
* Lähde: www.energy.eu

Valmistelut

Laatikon sisältö



Latausalusta



Landroid®L



6 Alustan kiinnikkeet



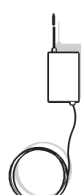
9 Varaterät (3 sarja)



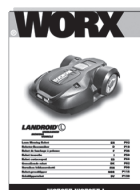
Kehäjohtokela 200m



250 Kehäjohdon kiinnikkeet

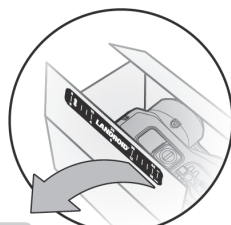


Virtajohto ja AC/DC-muuntaja



89

FIN



Omistajan käskirja

Asennusopas

Kehäjohdon etäisyysmitta



kuusikokoavain

Ohjelmointi- ja vianetsintäopas

Takuuehdot



Sakset

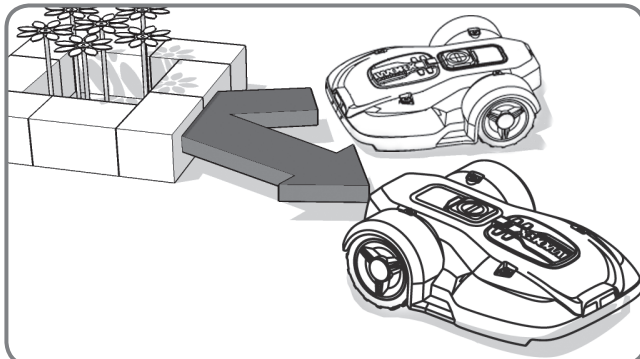


Vasara

Vajastasi

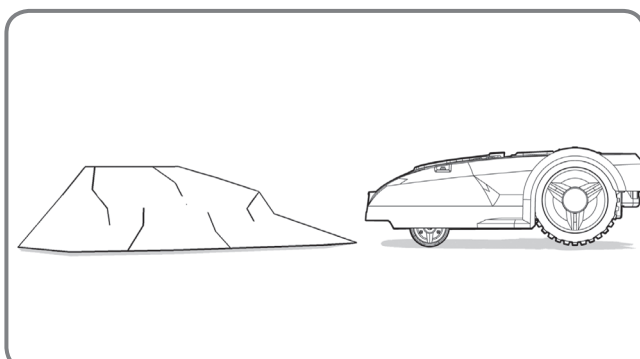
Landroid®L in uusi koti – sinun puutarhasi

Aloittakaamme tutkimalla tarkemmin Landroid®L uutta kotia - sinun nurmikkoasi - korostaen alueita, joihin se voi mennä turvallisesti ja alueita, jota Landroid®L on parasta välttää.



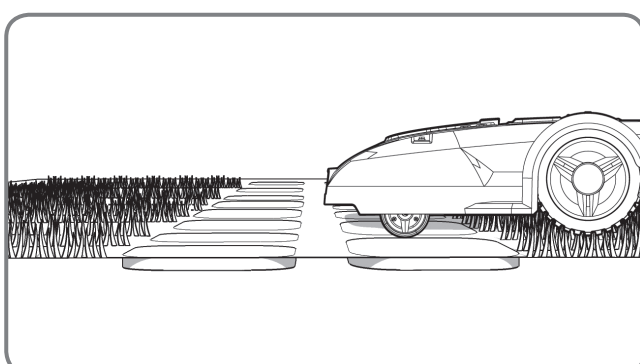
Esteet, joihin voi osua

Osuessaan esteeseen, joka on kova, kiinteä ja korkeampi kuin 15cm - kuten seinä tai aita - Landroid®L yksinkertaisesti pysähtyy ja muuttaa suuntaansa pois pään esteestä.



Kivet

Kiviin, jotka ovat liian painavia Landroid®L siirrettäväksi, on turvallista osua. Jos kivi on kaltevapintainen, jolle Landroid®L voi kiivetä, se on poistettava tai kohta on suljettava pois työskentelyalueesta.



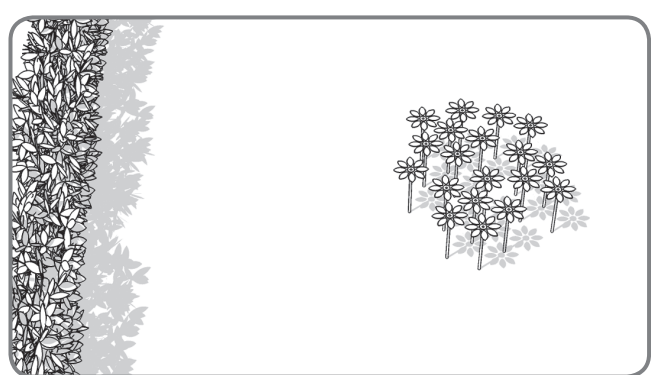
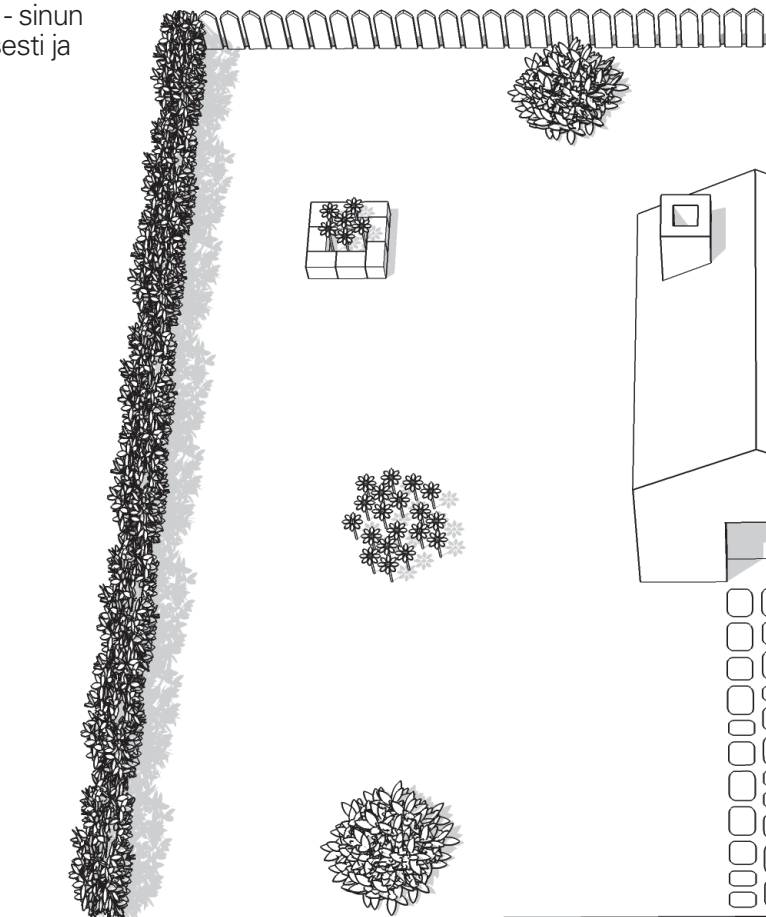
Ajotiet

Jos ajotie on samalla tasolla kuin nurmikko ja ilman esiiin kohoavaa pintaa, Landroid®L pystyy kulkemaan sen yli vapaasti. Jos haluat Landroid®L välttäään sitä, tarvitaan vain 10cm:n* väli kehäjohdon ja ajotien välissä.

Jos ajotie on sorapintainen, Landroid®L on estettävä sen päällä kulkeminen käyttää etäisyysmittaa tilan jättämiseksi tässä tapauksessa, säilyttääen 45cm:n* välin kehäjohdon ja ajotien välillä.

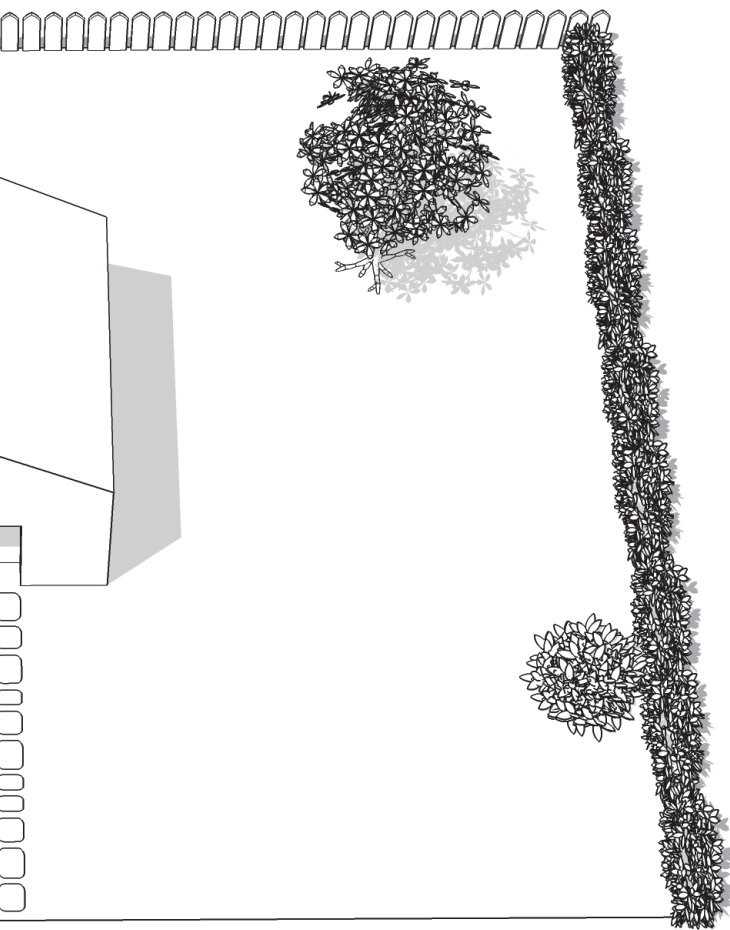
*Tämä on suositeltu etäisyys.

Käytä toimitukseen kuuluva mittaa varmistamaan oikea asennus.



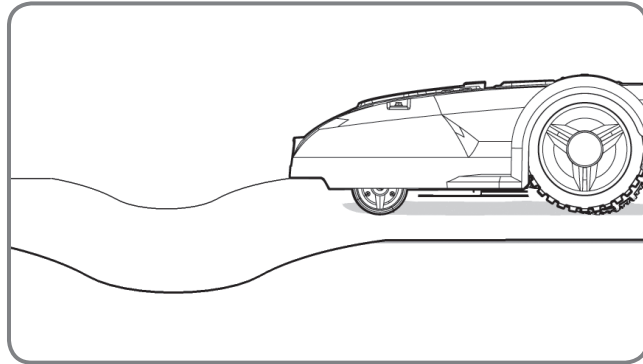
Kukkapenkit, lammikot, altaat...

Et varmaankaan halua Landroid®Lleikkaavan kukkiasi tai putoavan veteen. Näitä alueita on välttäävä.



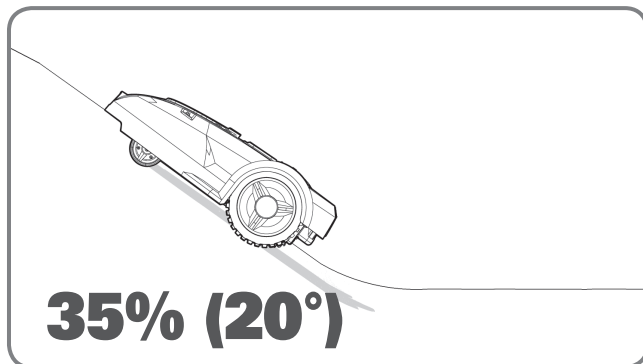
Puut

Jos kuitenkin juuria kohoaa maasta, aluetta tulee välttää, jotteivät juuret vahingoitu.



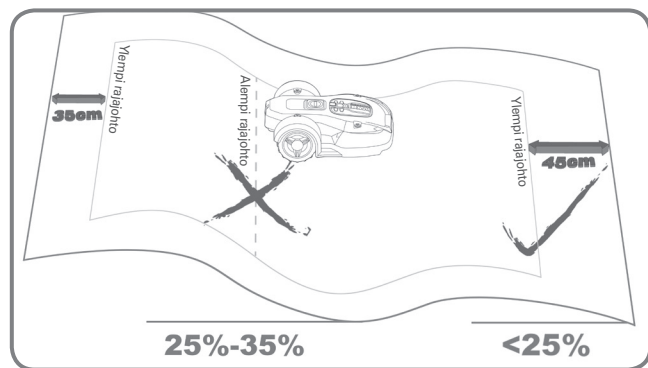
Kuopat ja töyssyt

Jos töyssyt tai kuopat ovat suuria, tarkista voivatko terät koskettaa maata; jos näin on, tee pinnasta kaltevampi tai erota alue Landroid®L käyttöalueesta.



Rinteet

Landroid®L pystyy kiipeämään turvallisesti rinnettä, jonka kallistus on enintään 35% (20°), joten vältä tätä jyrkempiä rinteitä.



Rajajohtojen asettaminen rinteisiin

Ylempää rajajohtoa EI saa asettaa 35%(20°) jyrkempiin rinteisiin. Ylemmän rajajohdon tulee olla vähintään 35cm:n etäisyydellä kaikista esteistä. Alempaa rajajohtoa EI saa asettaa 25%(15°) jyrkempiin rinteisiin. Alempi Rajajohdon tulee olla vähintään 45cm:n etäisyydellä kaikista esteistä, kun se on sijoitettu rinteeseen, jonka jyrkyys on 25%.

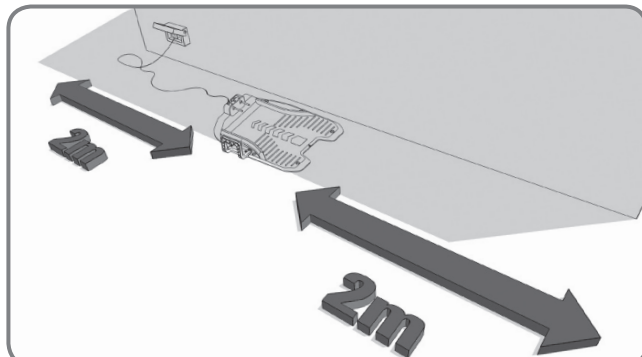
Landroid®L in alueen merkitseminen puutarhaan

Landroid®L on tiedettävä, missä sen on leikattava nurmikkoa. Siksi sinun on merkittävä sen työskentelyalue kehäjohdolla, joka muodostaa näkymättömän aidan. Tämä johto myös opastaa Landroid®L latausalustalle. Jos naapurillasi on myös käytössään Landroid®L, sinun ja naapurisi rajajohtojen välissä tulee olla ainakin 2 metriä.

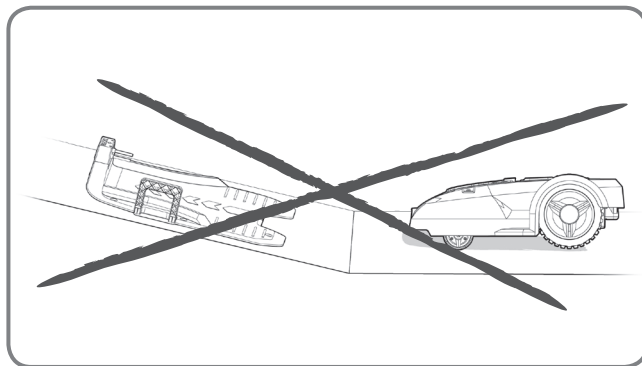
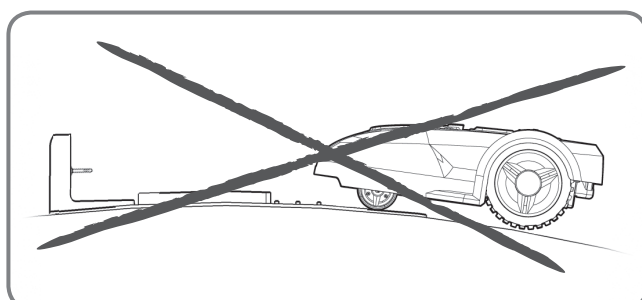
Ole hyvä ja huomioi, että Landroid®L ei kykene vastaanottamaan signaalia rajajohdosta, jos etäisyys on yli 25m.

Määritä ensin paras paikka latausalustalle ottaen huomioon lähimmän ulkona olevan pistorasin sijainti. Latausalustalla on 15m:n virtajohto.

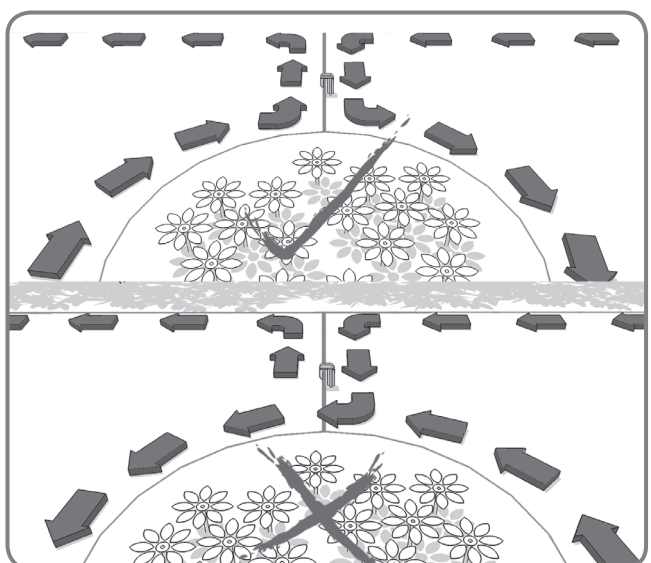
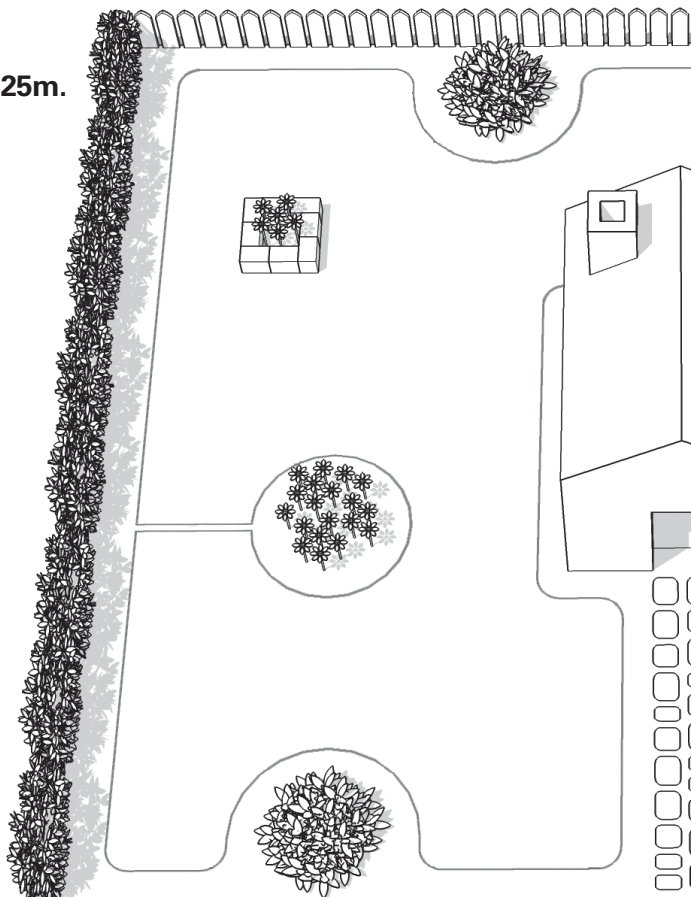
HUOMAA: Varmista, että muuntaja ja pistorasia pysyvät aina kuivalla alueella.



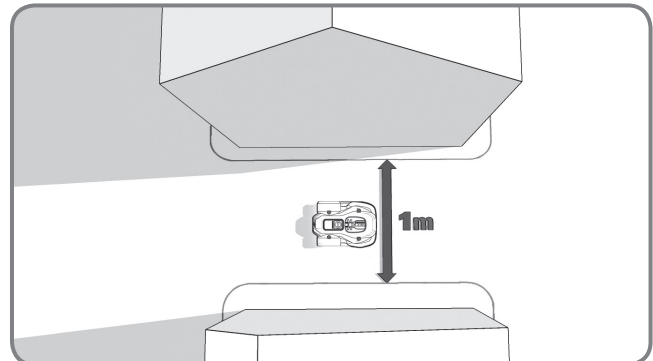
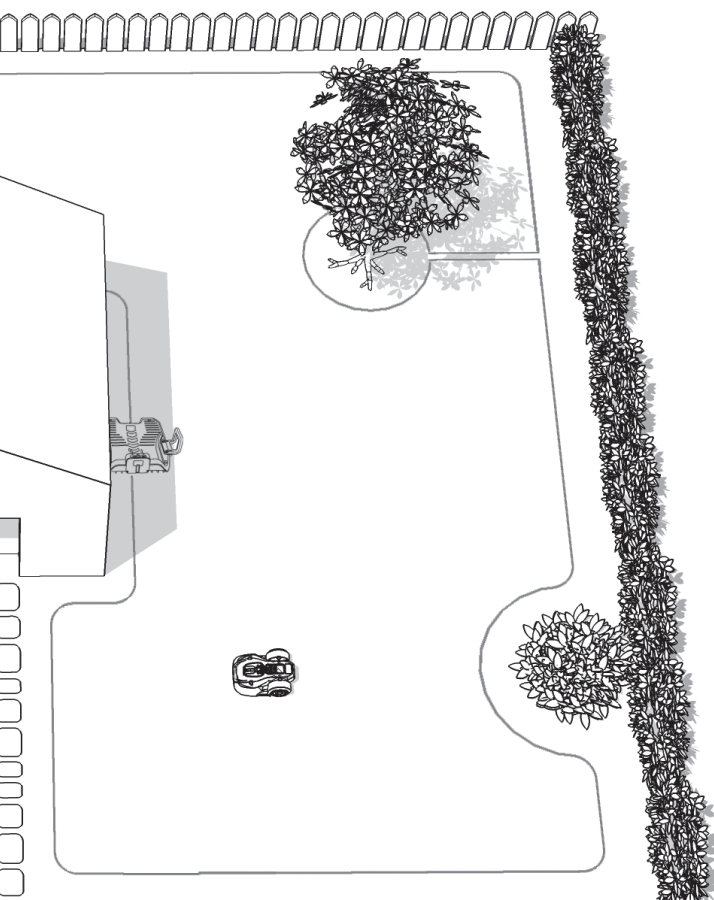
Latausalusta tulee sijoittaa suoralle linjalle - jätä 2 metriä johtoa suoraan eteen ja taakse. Jos mahdollista, sijoita latausjalusta varjoon – akut latautuvat paremmin viileässä paikassa.



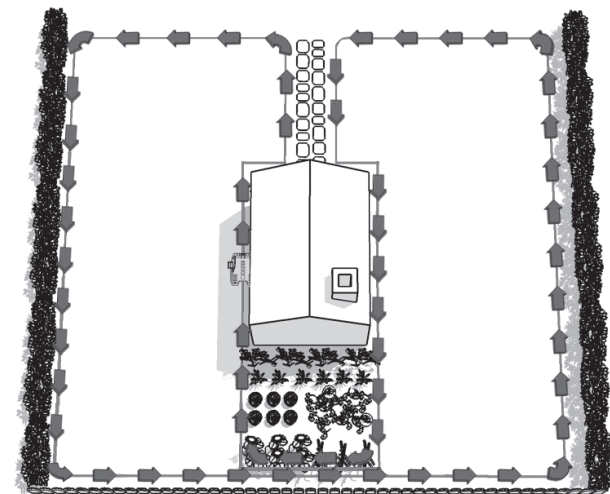
Varmista, että alue on tasainen ja vailla mitään esteitä.



Saari on nurmikolla oleva alue, jolle et halua Landroid®L menevän. Kehäjohto alkaa leikkaurajasta, jatkuu suoraan saareen, kiertää sen ympäri ja palaa rajalle, kuten kuvan nuolet osoittavat.



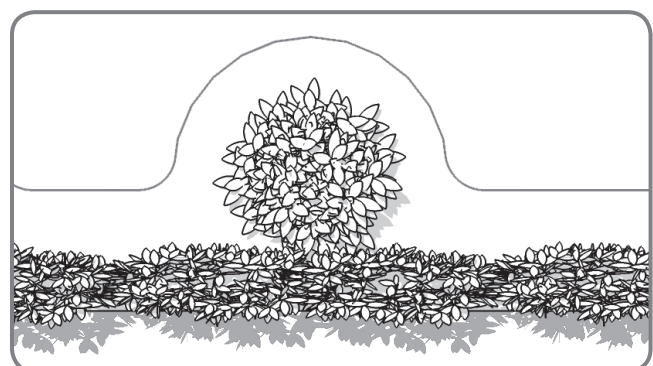
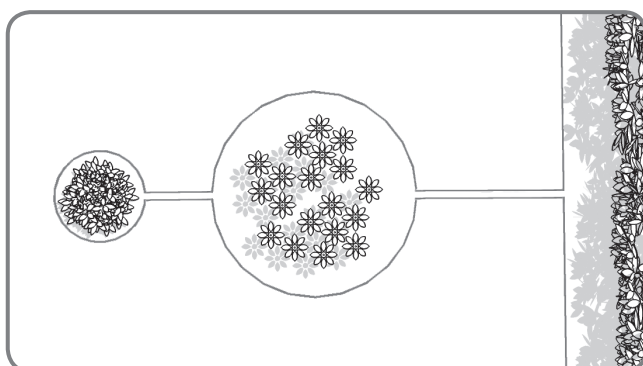
Jos nurmikkoon kuulu kaksi tai useampia erillistä aluetta, joiden välillä on käytävä, tämän tulisi olla vähintään 1 metriä leveä.



93

FIN

Jos nurmikkojen välillä ei ole tarpeeksi leveää käytävää, Landroid®L on nostettava ja siirrettävä toiselle nurmikolle. Landroid®L leikkaa tämän nurmikon ongelmitta, mutta se on vietävä latausalustalle, kun akku kuluu loppuun.



Jos kaksi saarta sijaitsevat lähekkäin, on helpointa vetää johto kuten yllä olevassa kuvassa.

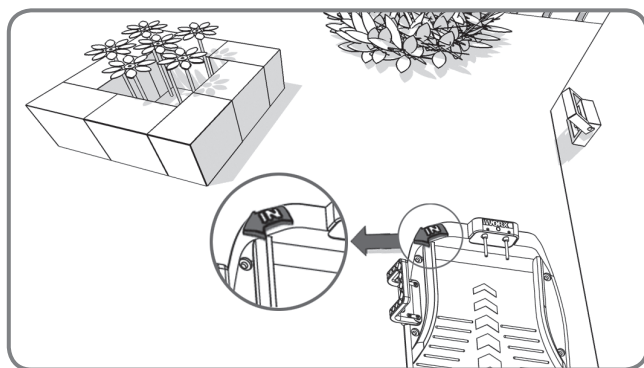
Landroid®L pystyy kulkemaan vapaasti kehäjohdon yli saarten ja leikkausrajien välillä.

Kielletyn alueen, joka on lähellä nurmikon leikkausrajaa, tulee olla osa kehää itseään, kuten kuvassa.

Asennus

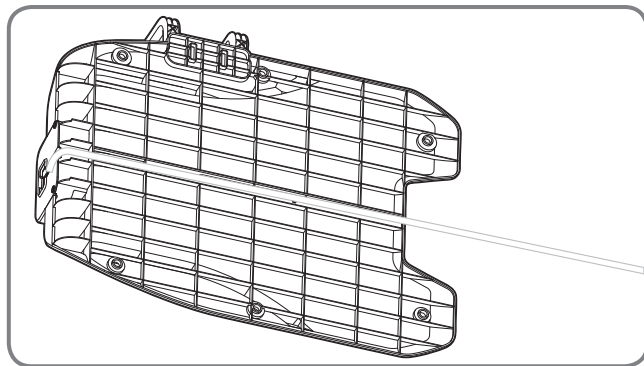
Kehäjohdon kiinnittäminen

On suositeltavaa leikata nurmikko kohdalta, johon johto lasketaan, tavallisella ruohonleikkurilla tai trimmerillä. Tämä varmistaa, että johto lasketaan niin lähellä maata kuin mahdollista, jottei Landroid®L leikkaa sitä vahingossa. Kehäjohdossa on hyvin matala jännite, joten se on täysin vaaraton ihmisille ja lemmikkieläimille.



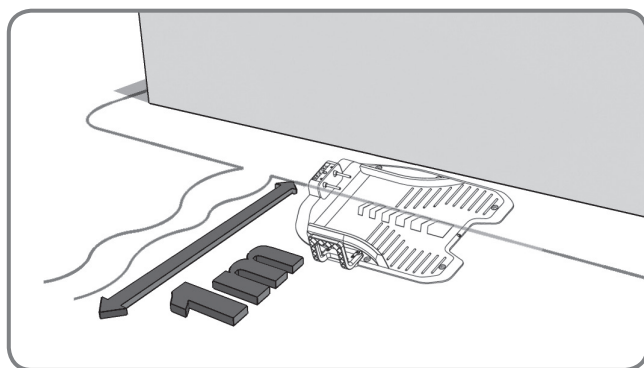
1

Aseta latausalusta sille varatulle paikalle kiinnittämättä sitä vielä pysyvästi. "IN" (Sisään) -nuoli tulee suunnata osoittamaan nurmikon sisälle.



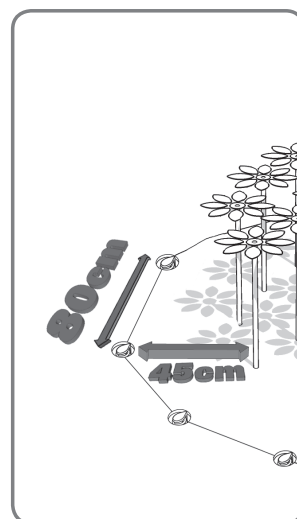
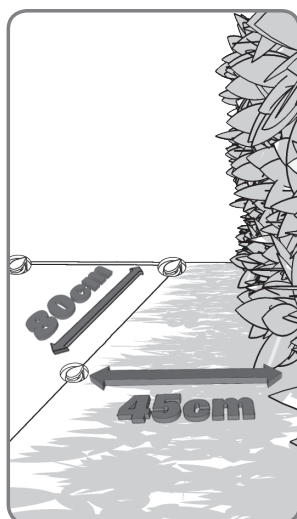
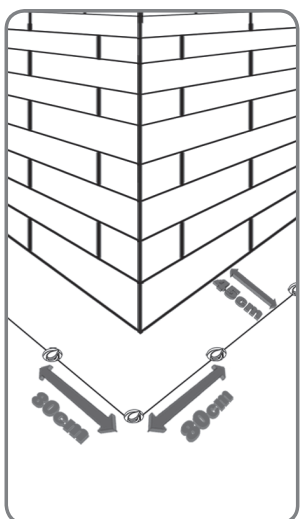
2

Syötä rajajohto latausaseman pohjassa olevan käytävän läpi.



3

Jätä noin 1 metrin mittainen ylimääräistä johtoa ja aloita johdon kiinnitys rajaa pitkin latausaseman takaa. Kun olet kiinnittänyt johdon rajan pituudelta ja saavuttanut jälleen latausaseman, jätä johtoa vielä toinen ylimääräinen metri ja katkaise johto.



4

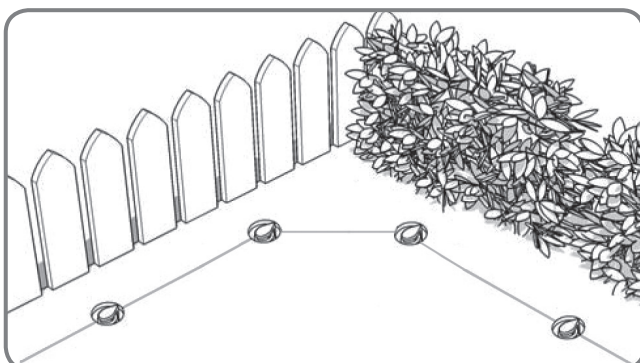
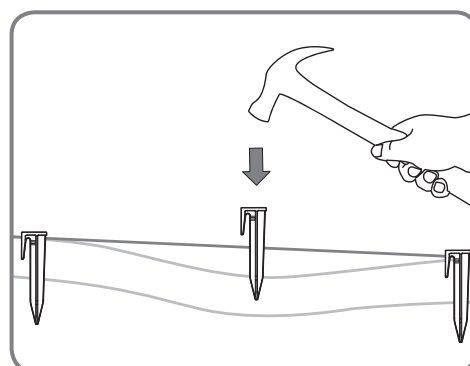
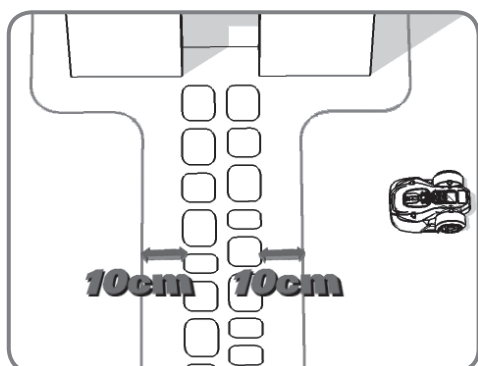
Kun kehäjohtoa lasketaan, käytä etäisyysmittaa 45cm:n* etäisyyden säilyttämiseksi johdon ja rajan väillä. Jos alueella on kuitenkin este, joka on maan tasalla, ja jonka Landroid®L voi kulkea vaarattomasti, kuten ajotie tai käytävä, vain 10cm:n* väli on tarpeen.

Kehäjohdon kiinnikkeet on sijoitettava 80cm:n päähän toisistaan.

Napauta kehäjohdon kiinnikkeet vasaralla tiukasti maahan kohdistamatta liikaa painetta johtoon. Pidä kehäjohto suorassa ja kiristä kiinnikkeiden välillä jättämättä yhtään löysää.

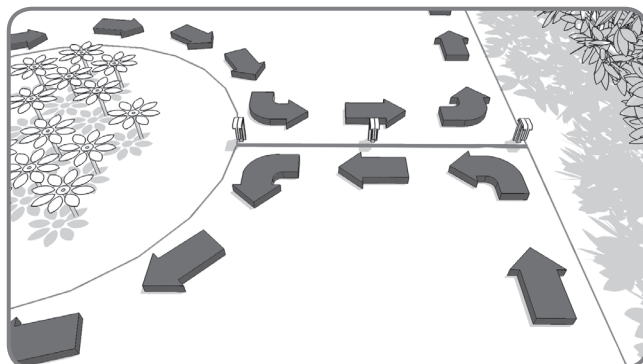
* Tämä on suositeltu etäisyys.

Käytä toimitukseen kuuluva mittaa varmistamaan oikea asennus.



5

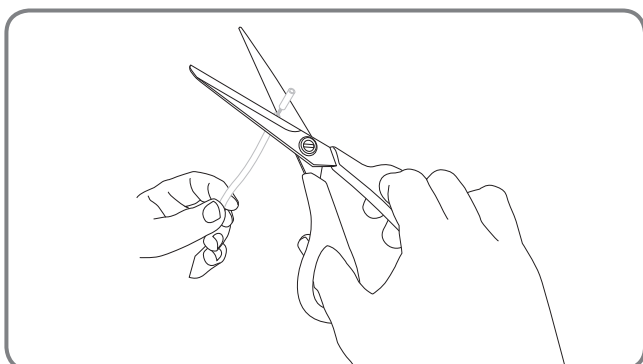
Varmista että rajoitekaapeli on suora kuitenkin minimi 20° jokaisessa kulmassa.



6

Kun muodostat kehäjohdolla saaren, noudata reittiä, kuten kuvassa. Johdon tulee kulkea ulkokehältä saaren määritellylle ääriviivalle ja palata sitten takaisin ulkokehälle. Kehäjohto saaren ja ulkokehän välillä tulee laskea lähelle toisiaan ja ne pidetään paikoillaan samalla kiinnikkeellä. Nurmikkoa leikatessaan Landroid®L pystyy yltämään tämän johdon osan vapaasti.

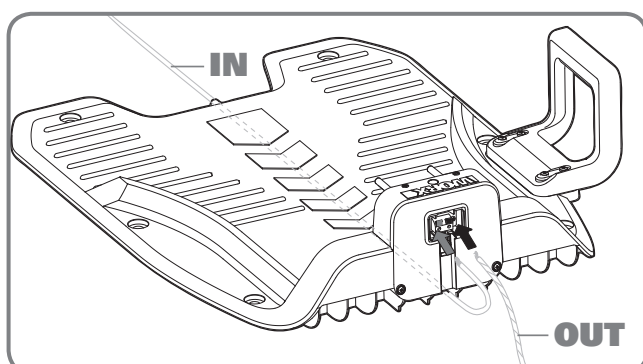
Latausalustan liittäminen kehäjohtoon



1

Katkaise johtojen kaksi päättä pituuteen, jolla ne voi liittää helposti kiristimiin.

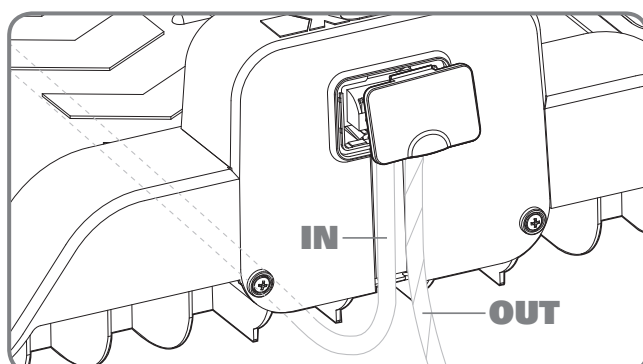
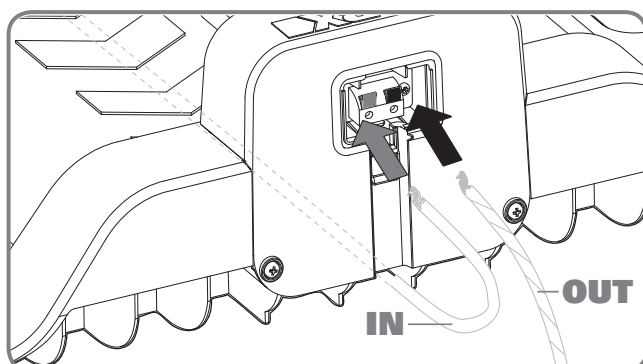
Kuori johtojen päättä.

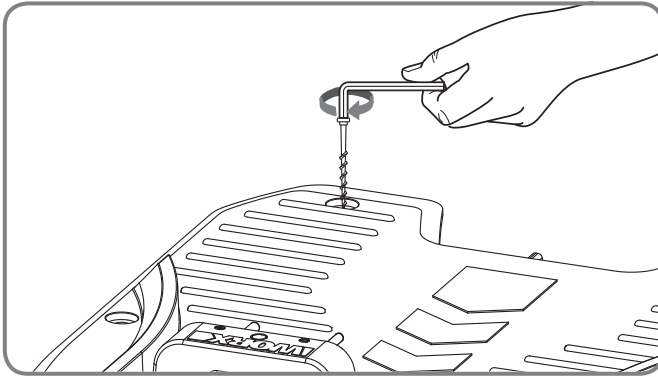


2

Kun liität latausalustan, huomioin IN (Sisään) -johto ja OUT (Ulos) -johto, kuten kuvalassa. Liitä IN (Tulo) -johto latausalustan punaiseen päätteeseen ja OUT (Lähtö) -johto mustaan.

Sulje sen jälkeen kansi.

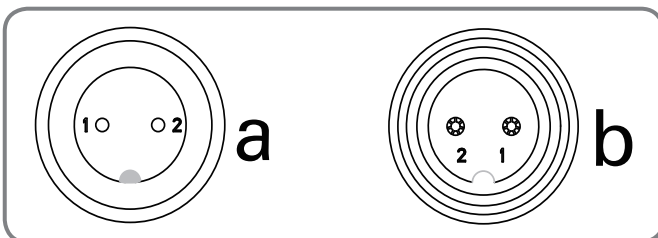




3

Nyt voi kiinnittää latausalustan pysyvästi kiristämällä toimitukseen kuuluvat alustan kiinnikkeet kuusiokulmaavaimella.

HUOMAA: Varmista, että IN (Sisään) -johto kulkee suoraan latausalustan keskikohdan ali.



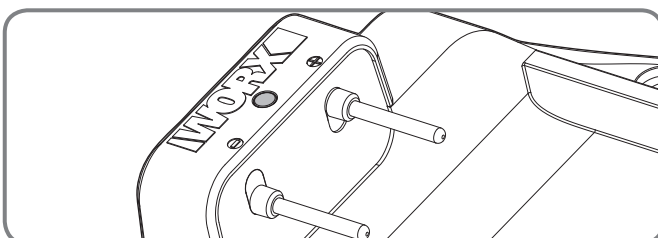
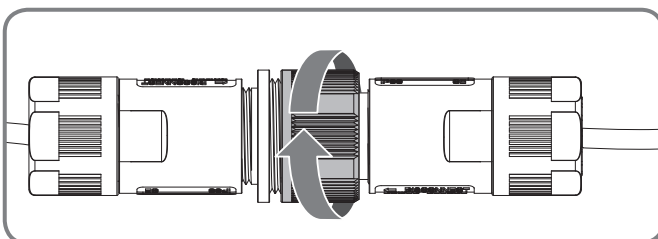
4

Liitä virtajohto muuntajaan ja sitten seinäpistorasiaan.

Latausalustan LED-merkkivalo syttyy. Jos LED-valo ei pala, katso ohje vianetsintäoppasta. Kun suoritat liitoksen, kohdista virtapistokkeen ura (a) muuntajan liittännän uran kanssa (b).

Varmista, että ruuvaat tai avaat vain korostetun osan liittimestä. Jos vihreä valo ei syty, tarkista virtaliittävät.

Jos virtajohto on työskentelyalueella, se on kaivettava tarpeen mukaan maahan.

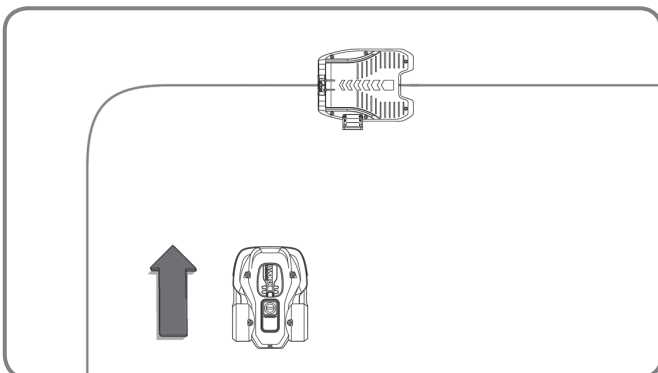


Aseennuksen käynnistäminen ja testaaminen

Tämä on jännittävä osuus, jossa voit kytkeä Landroid®L päälle ensimmäistä kertaa.

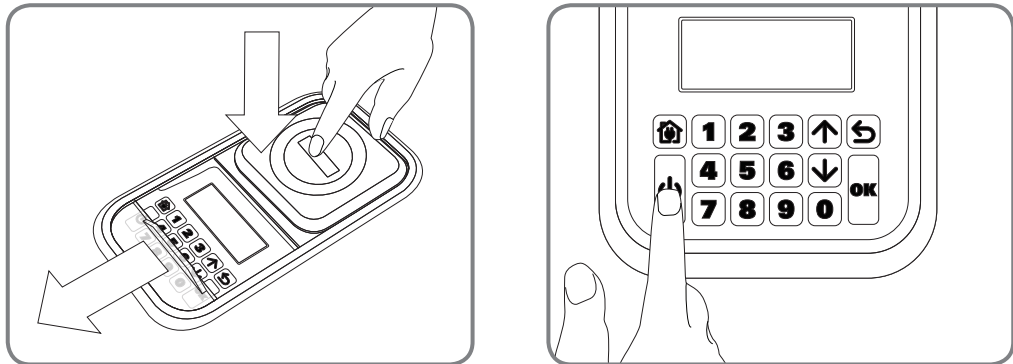
1

Aseta Landroid®L työskentelyalueen sisäpuolelle muutama metri latausalustan taakse.

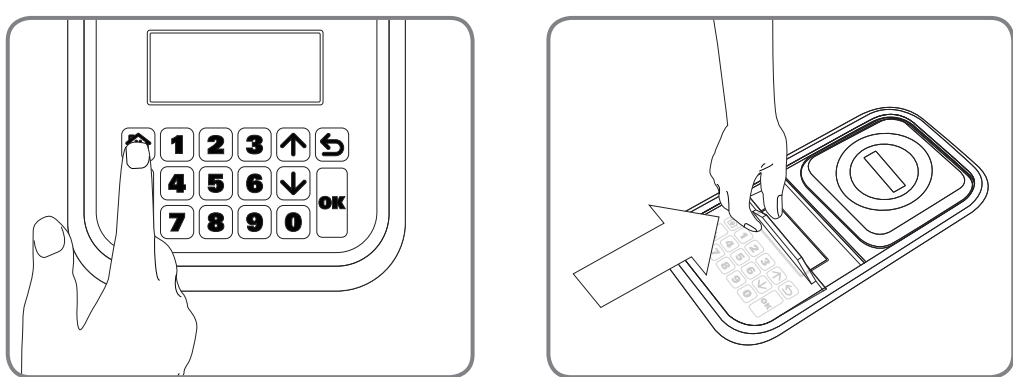


2

Aava näppäimistön ikkuna painamalla suurta punaista painiketta Landroid®L päällä. Pidä Power Virta päälle/pois -painiketta  painettuna, kunnes Landroid®L käynnistyy.



Paina -näppäintä ja sulje näppäimistön ikkuna: Landroid®L löytää nyt tiensä latausalustalle. Tarkkaile, kun Landroid®L palaa latausalustalle, ja muuta kehäjohdon sijoittelu tarvittaessa. Jos Landroid®L onnistuu palaamaan latausalustale, asennus on onnistunut. Nyt Landroid®L alkaa ladata itseään täyteen.



HUOMAUTUS: Jos Landroid®L on latausalustalla sen ajan, kun ohjelmoit sitä leikkaamaan nurmikkoa, paina Käyttö -painiketta ja sulje ikkuna lähettääksesi Landroid®L takaisin leikkaamaan nurmikkoa.



Varoitus

- Jos Landroid®L on aluensa ulkopuolella, se ei liiku ja näytössä näkyy "Leikkausalueen ulkopuolella"-virheilmitus. Siirrä laite takaisin alueelle ja toista vaihe 2.

- Jos Landroid®L on alueensa sisäpuolella, mutta näytössä näkyy "Leikkausalueen ulkopuolella" ja LED-valo palaa, se tarkoittaa, että olet kiinnittänyt kehäjohdon päät väärin. Vaihda vain johtojen paikkaa.

- Landroid®L tulee aina olla kytettyynä päälle. Jos se on sammutettava, varmista, että asetat sen paikkaan, joka on leikkausalueen sisällä ennen kuin kytket sen takaisin päälle.

- Jos Landroid®L lakkaa käymästä odottamatta, paina Käyttö -painiketta, avaa sen näppäimistön ikkuna, paina Päälle/Pois -painike Päälle -asentoon, korjaa ongelmat, paina 0-painiketta ja sulje näppäimistön ikkuna.

HUOMAUTUS: Katso lisätietoja Ohjelointi- ja vianetsintäoppaasta.

Ohjelointi

Kun olet lopettanut asentamisen, on aika ohjelmoida alla näytetyllä näppäimistöllä ja näytöllä Landroid®L ohjeet, milloin haluat sen menevän töihin. Katso lisätietoja toimitukseen kuuluvasta Ohjelointi- ja vianetsintäoppaasta.



Löydät lisätietoja Landroid®L:n oletustyöskentelyajasta seuraavasta taulukosta:

Landroid®L WG795E - Automaattisen ruohonleikkuun aikataulu.

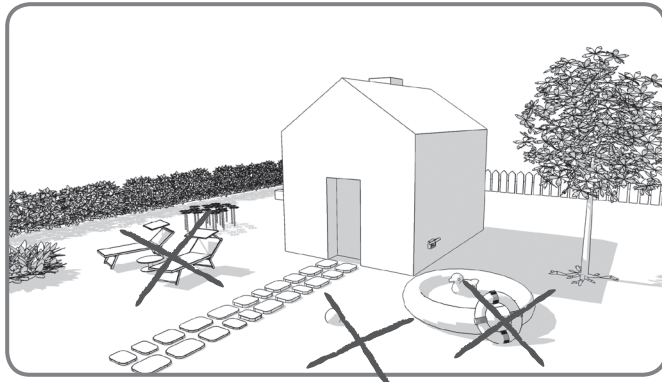
Alue m ²	Automaattisen ruohonleikkuun toiminta-aika - tunteina	Maanantai - ruohonleikkuutunnit	Tiistai - ruohonleikkuutunnit	Keski-viikko - ruohonleikkuutunnit	Torstai - ruohonleikkuutunnit	Perjantai - ruohonleikkuutunnit	Lauantai - ruohonleikkuutunnit	Sunnuntai - ruohonleikkuutunnit
100	1.5	7:00-8:30	/	/	7:00-8:30	/	/	/
200	5	7:00-8:00	7:00-8:00	7:00-8:00	7:00-8:00	7:00-8:00	/	/
300	6	7:00-8:12	7:00-8:12	7:00-8:12	7:00-8:12	7:00-8:12	/	/
400	7.5	7:00-8:30	7:00-8:30	7:00-8:30	7:00-8:30	7:00-8:30	/	/
500	10	7:00-9:00	7:00-9:00	7:00-9:00	7:00-9:00	7:00-9:00	/	/
600	11	7:00-9:12	7:00-9:12	7:00-9:12	7:00-9:12	7:00-9:12	/	/
700	13	7:00-9:36	7:00-9:36	7:00-9:36	7:00-9:36	7:00-9:36	/	/
800	15	7:00-10:00	7:00-10:00	7:00-10:00	7:00-10:00	7:00-10:00	/	/
900	16.5	7:00-10:18	7:00-10:18	7:00-10:18	7:00-10:18	7:00-10:18	/	/
1000	18	7:00-10:36	7:00-10:36	7:00-10:36	7:00-10:36	7:00-10:36	/	/
1100	20	7:00-11:00	7:00-11:00	7:00-11:00	7:00-11:00	7:00-11:00	/	/
1200	22.5	7:00-11:30	7:00-11:30	7:00-11:30	7:00-11:30	7:00-11:30	/	/
1300	25	7:00-12:00	7:00-12:00	7:00-12:00	7:00-12:00	7:00-12:00	/	/
1400	26.5	7:00-12:18	7:00-12:18	7:00-12:18	7:00-12:18	7:00-12:18	/	/
1500	28	7:00-12:48	7:00-12:48	7:00-12:48	7:00-12:48	7:00-12:48	/	/

Valmiina?

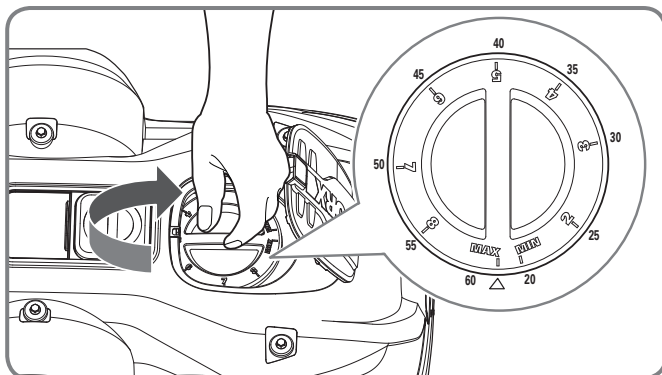
Landroid® L on suunniteltu ylläpitämään nurmikkosi täsmällisessä pituudessa kasvukauden, mutta viettäväni muun ajan talviunessa.

Ennen kuin käynnistät laitteen ensimmäistä kertaa:

1. Nurmikko tulee leikata halutun pituiseksi.
2. Varmista, ettei käyttöalueella ole esineitä kuten leluja tai oksia...



3. Säädä leikkauskorkeus maksimitasolle ensimmäistä ruohonleikkausta varten ja säädä haluamasi nurmikon ruohon korkeus.



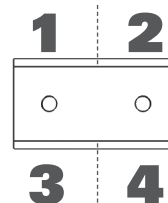
Seuraavana keväänä Landroid® L alkaa leikata nurmikkoa aikaisin, kun ruoho on vielä lyhyttä, joten alustava ruohan lyhentäminen ei ole enää tarpeen.

Pidä terävänä



Käytä aina käsineitä teriä säättäässäsi.

Jokaisessa Landroid®L - ruohonleikkurin terässä on neljä leikkuureunaa. Sen mukaan, kuinka usein Landroid®L leikkaa nurmikkosi, terät on käännettävä/kierrettävä ajoittain uuden leikkausreunan käyttöön ottamiseksi. Jos Landroid®L on ohjelmoitu leikkaamaan nurmikko joka päivä, teriä on kierrettävä kuukausittain parhaan leikkaustuloksen varmistamiseksi. Leikkuuterät kestävät 4 kuukautta, kun laite on ohjelmoitu leikkaamaan nurmikko joka päivä. Kun leikkausterät tylsyvät ja kuluvat, ne on vaihdettava Landroid®L toimitukseen kuuluviin varateriin. Varateriä on saatavana myös lähimmältä WORX-jälleennäytästä.



Kunnossapito

Landroid®L on suunniteltu ja rakennettu ulkokäyttöön huonoillakin keleillä. Riittää, kun puhdistat sen kannen ajoittain ruoholeikkuujätteestä, niin Landroid®L leikkaa nurmikko ilman hankaluksia, vuodesta ja kasvukaudesta toiseen. Älä pese konetta painepesurilla. Se voi vahingoittaa akkua tai konetta.

Talvisäilytys

Vaikka ikävältä tuntuisikin, suosittelemme, että asetat Landroid®L-ruohonleikkurin talvisäilöön aittaan tai vajaan. Anna Landroid®Lille ennen varastointia täysi lataus, joka estää sen akkua vahingoittumasta. Sen jälkeen voit irrotaa pistokkeen latausalustasta. Hyvä keino akun käyttöön pidentämiseen on ladata se ajoittain talven aikana täyteen. Täyneen lataaminen kerran kolmessa kuukaudessa riittää. On myös suositeltavaa peittää latausalusta muovipeitteellä talven ajaksi.

101

Turvallisuus

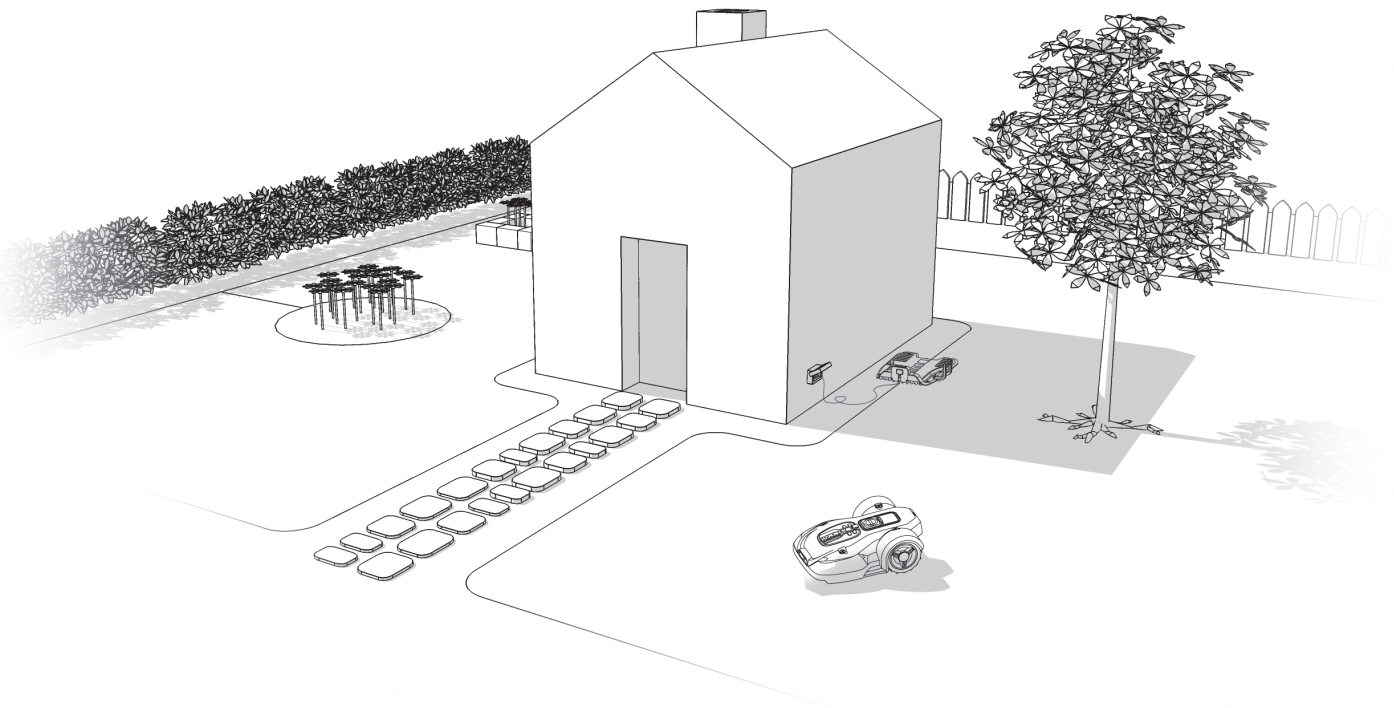
Landroid®L on turvallinen ihmisiille ja lemmikkieläimille. Ensinnä laitteen ulkoreunan ja terien välissä on suuri välys. Lisäksi kallistusanturit pysäyttävät terät välittömästi, kun laite nostetaan maasta.

Suojaus

Landroid®L on suojaudutti PIN-koodilla. Tämä PIN-koodi estää laitteen valtuuttamatonta käytön. Vietynä alueensa ulkopuolelle, kukaan ei pysty käynnistämään laitetta tietämättä sen PIN-koodia. Tämä tarkoittaa myös, että et pysty itse käynnistämään Landroid®L ia, jos unohdat PIN-koodin! On vahvasti suositeltavaa kirjoittaa PIN-koodi tänne muistiin mahdollista tulevaa tarvetta varten. Vielä parempi on rekisteröidä Landroid®L verkossa osoitteessa www.worxlandroid.com ja tallentaa PIN-koodi sinne. Saat verkon kautta PIN-koodisi milloin tahansa.

FIN

Kirjoita PIN-koodisi täähän



Slik installerer du Landroid®L

102

NOR

Det er lett å installere Landroid®L. Dessuten er installasjonen fort gjort, litt avhengig av størrelsen på hagen. Du er sikkert enig med oss i at det burde være unødvendig å kaste bort verdifull fritid på å klippe plen. Derfor vil du snart oppdage at Landroid®L er den beste investeringen du har gjort, siden den eliminerer behovet for å bruke tid på plenklipping.

Du kan se en video som viser installasjonen på www.worxlandroid.com.

Landroid®L liker å klippe plenen

Den er konstruert for å klippe plenen regelmessig, slik at du får en penere plen en noen gang før. Avhengig av hvor stor plenen er, kan du programmere Landroid®L til å arbeide når som helst eller med jevne mellomrom uten restriksjoner. Den er her for å jobbe for deg.

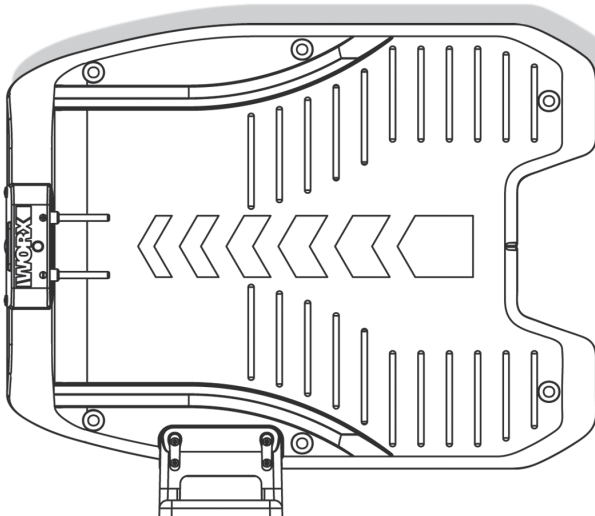
Driftskostnader

Er du bekymret for elektrisitetsregningen? Slik er regnestykket: Hvis du lar Landroid®L arbeide i 3 timer hver dag, 5 dager i uken, 25 uker i året, kommer Landroid®L til å koste deg omtrent 62 kroner i strøm*. Det stemmer; 62 kroner. Det er en brøkdel av kostnadene til bensin for den bråkete, forurensende, bensindrevne gressklipperen.

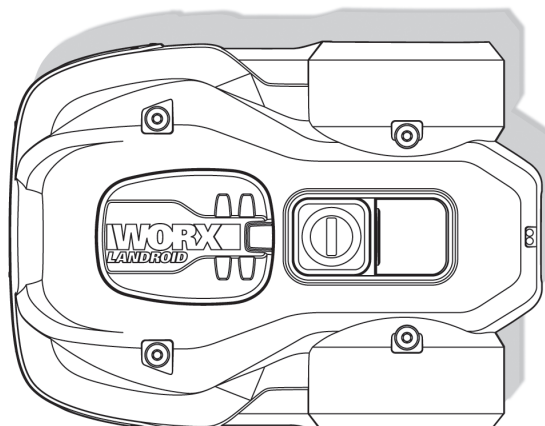
* Kilde: www.energy.eu

Forberedelse

I esken



Ladestasjon



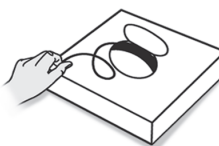
Landroid®L



6 Låsepinner
for
basestasjon.



9
Reserveblader
(3 sett)



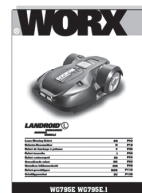
Hjul for
begrensningskabel
200m



250
Begrensningsspinner



Strømledning med
vekselstrømtransf-
ormator

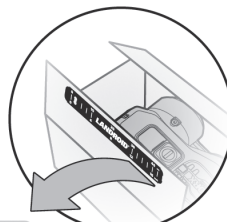


Brukermanual



Installasjonsguide

Avstandsmåler for
grenseledning



Programmering og
problemløsningsguide



Garanti
redegjørelse



Sekskantnøkkels



Saks

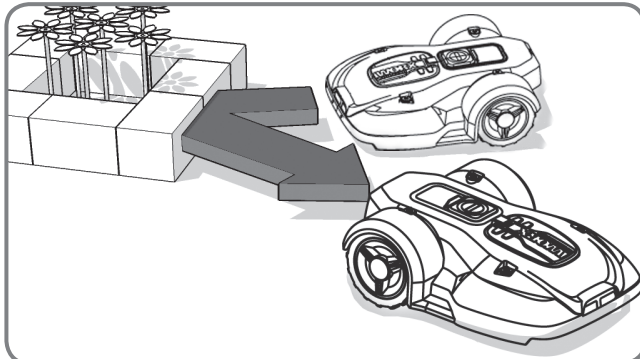


Hammer

Fra skuret ditt

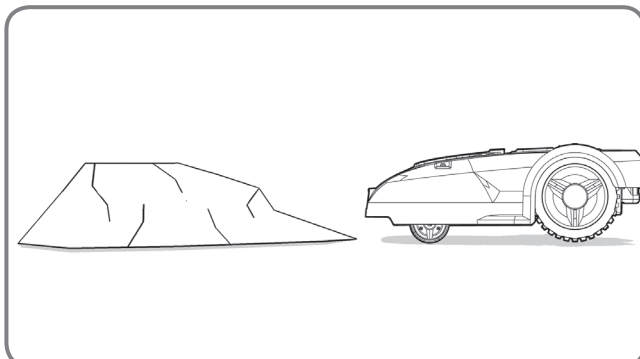
Landroid®L's nye hjem – hagen din

Vi starter med å ta en nærmere kikk på Landroid®L's nye hjem – gressplenen din – og markerer de stedene det er trygt at den går, og de stedene Landroid®L helst bør unngå.



Hindringer som kan treffes

Når Landroid®L treffer en hindring som er hard, stabil og høyere enn 15 centimeter, for eksempel en vegg eller et gjerde, tar den ganske enkelt og stopper og svinger vekk fra hindringen.

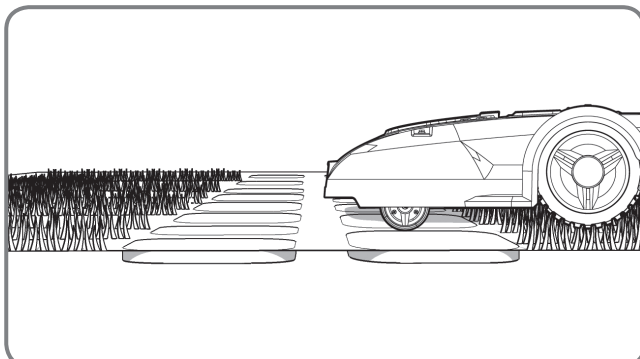


104

NOR

Steiner

Steiner som er så tunge at de ikke blir flyttet på av Landroid®L, kan trygt bli liggende. Men hvis en stein en har skrånende overflate som Landroid®L kan klatre på, bør den enten fjernes eller holdes utenfor arbeidsområdet.



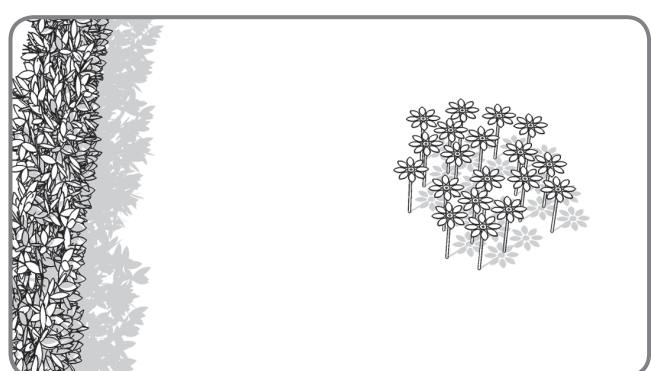
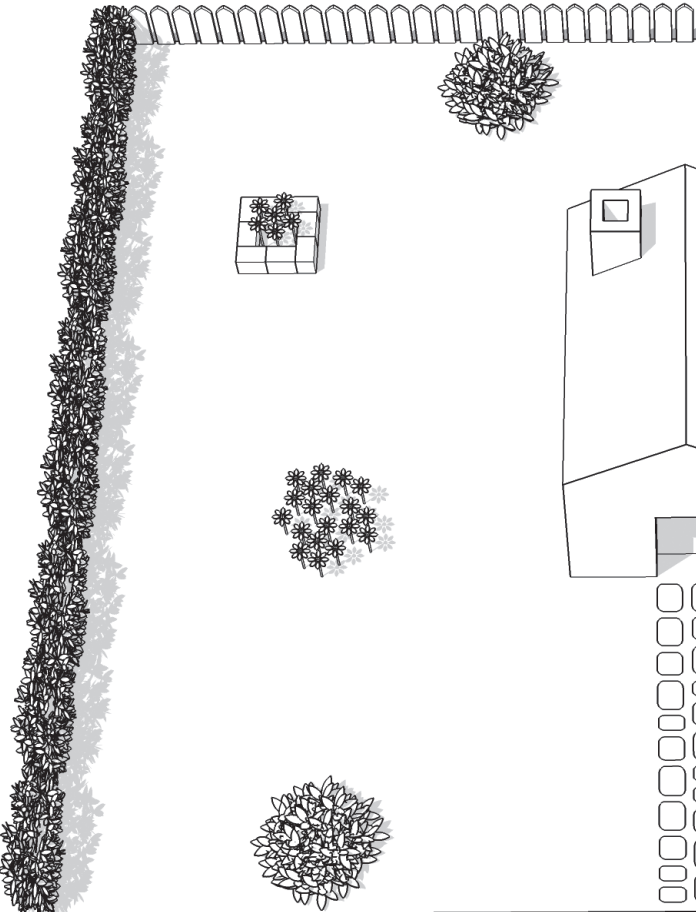
Oppkjørsler

Hvis oppkjørselen ligger like høyt som plenen og dekket ikke stikker opp, kan Landroid®L kjøre greit over den. Hvis du ønsker at Landroid®L skal unngå den, trengs det bare en avstand på 10cm* mellom grensetråden og veien.

Hvis det er singel i oppkjørselen, bør ikke Landroid®L kjøre over den. Slik at det holdes en avstand på 45cm* mellom grensetråden og veien.

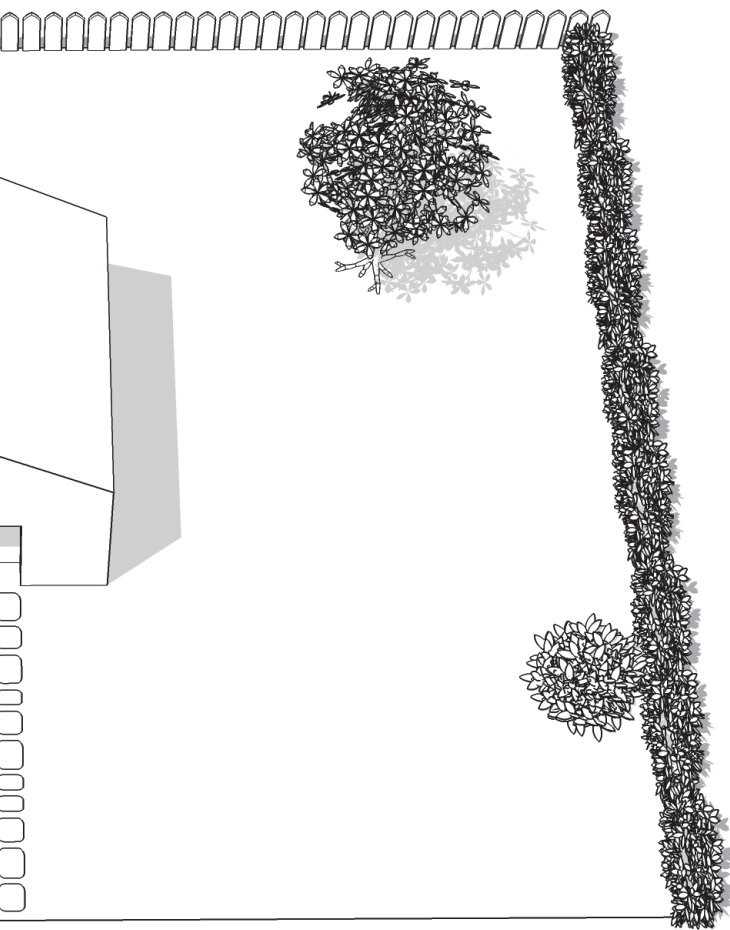
* Dette er den anbefalte avstanden.

Bruke medfølgende distanse måler for å sikre riktig installasjon.



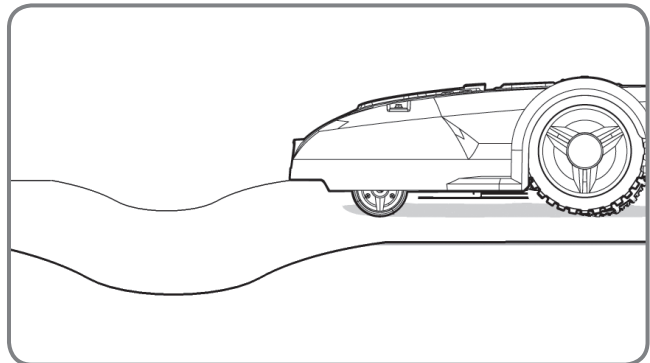
Blomsterbed, dammer, basseng...

Du vil helt sikkert ikke at Landroid®L skal klippe blomstene dine eller falle ut i vannet Disse områdene bør unngås.



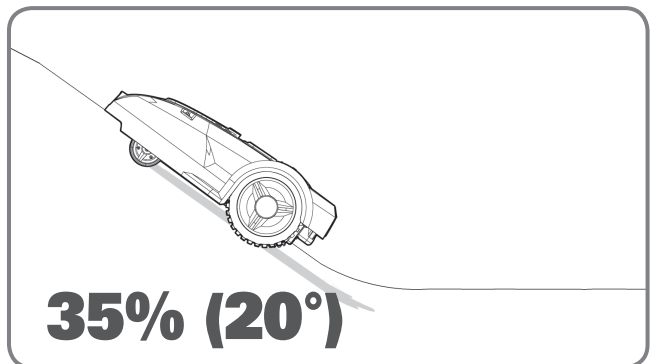
Trær

Hvis det derimot finnes røtter som står opp av bakken, bør dette området unngås slik at røttene ikke skades.



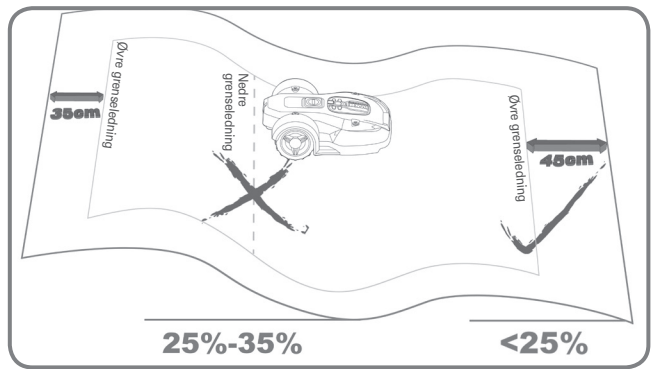
Nedsenkinger og humper

Hvis det finnes store humper eller groper, bør du se om bladene tar ned i bakken. Hvis dette er tilfelle, bør du enten gjøre nedsenkningene mindre eller utelate disse områdene fra Landroid®L's driftsområde.



Bakker

Landroid®L kan klatre opp bakker med helling inntil 35% (20°), så noe som er brattere enn dette bør unngås.



Plassere grenseleddningen i skråninger

Den øvre grenseleddningen skal IKKE plasseres i skråninger som er brattere enn 35% (20°). Den øvre grenseleddningen bør ligge minst 35cm fra eventuelle hindringer. Den nedre grenseleddningen bør IKKE plasseres i skråninger som er brattere enn 25% (15°). Den nedre grenseleddningen bør ha en avstand på minst 45cm fra eventuelle hindringer når den er plassert i en skråning på 25%.

Markere Landroid®L's område i hagen

Landroid®L må vite hvor den skal klippe. Derfor må du markere arbeidsområdet med en grenseledning som danner et usynlig gjerde. Denne ledningen viser også Landroid®L hvor ladestasjonen er.

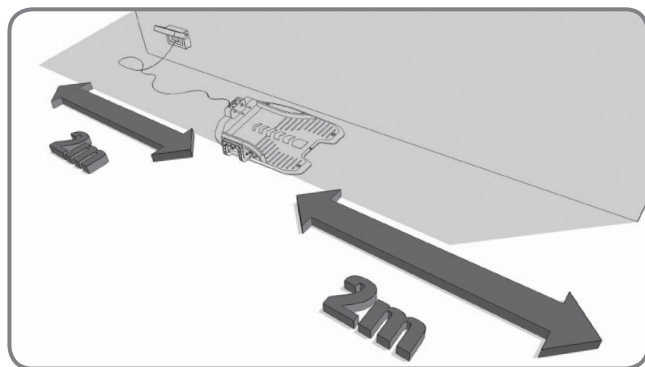
Hvis naboen også bruker en Landroid®L, må det minst være 2 meter mellom din og naboen begrenskabel.

Vær oppmerksom på at din Landroid®L ikke kan motta signaler fra begrensningskabelen utover 25 meter.

Først må du finne den beste plasseringen for ladestasjonen, og det må være i nærheten av et utendørs strømmuttak.

Ladestasjonen har en strømkabel på 15 meter.

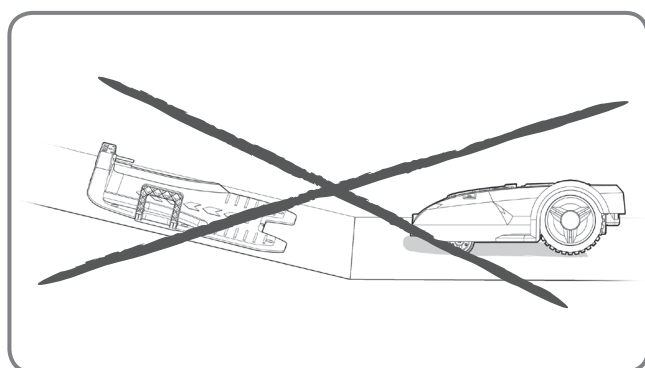
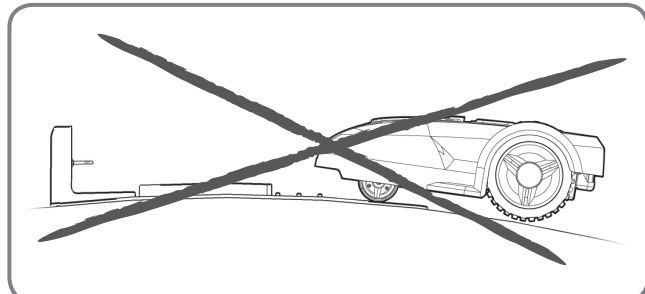
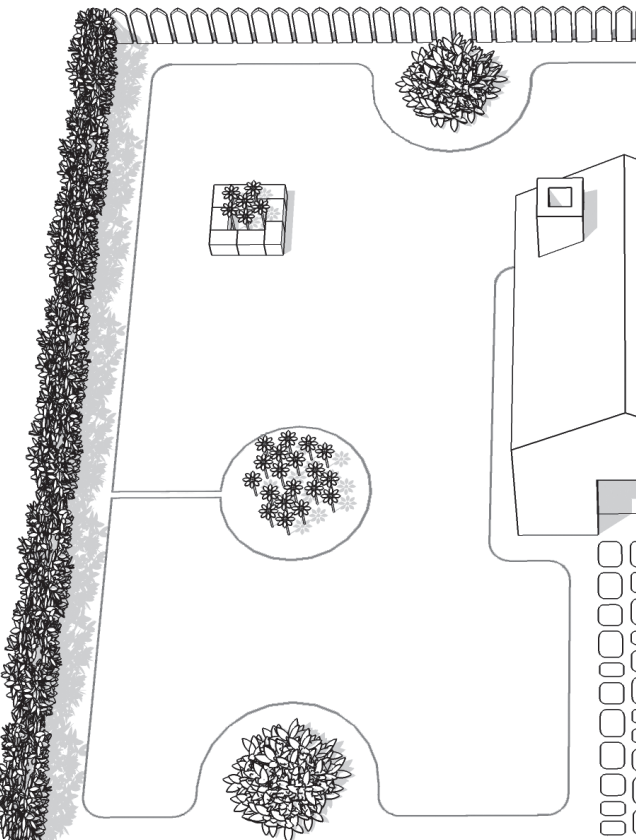
NB: Sorg for at transformatoren og den elektriske kontakten alltid er tørre.



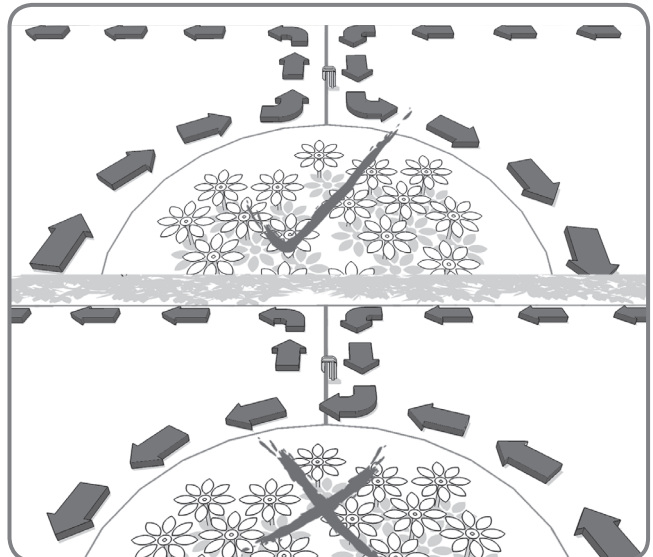
106

NOR

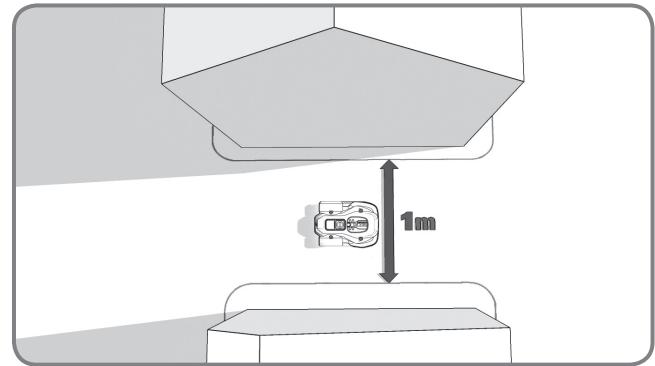
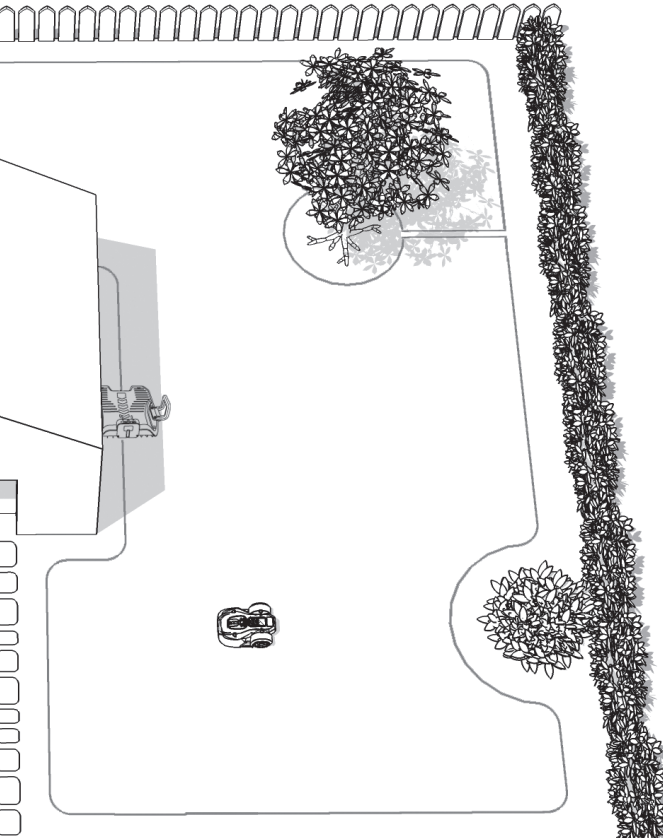
Ladestasjonen bør plasseres langs en rett linje med to meters avstand til hjørnet både foran og bak. Hvis det er mulig skal ladestasjonen plasseres i skyggen – batteriene lades bedre på et kjølig sted.



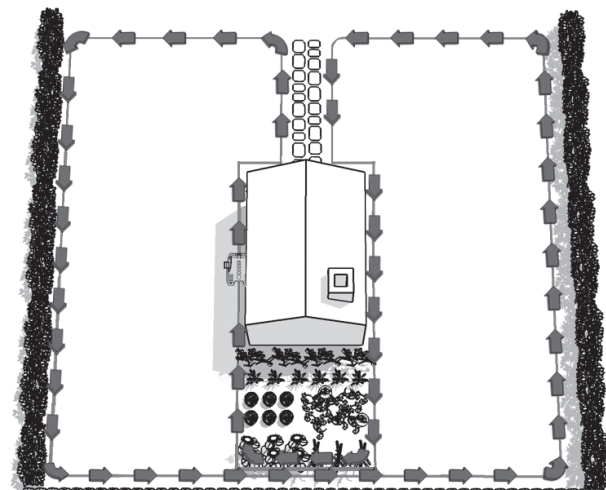
Kontroller at området er flatt og i god avstand fra mulige hindringer.



En øy er et område som er inne på plenen der Landroid®L ikke skal være. Grensetråden begynner fra klippegrensen, går rett til øya, deretter rundt den og så tilbake til grensen som vist med pilene på illustrasjonen.



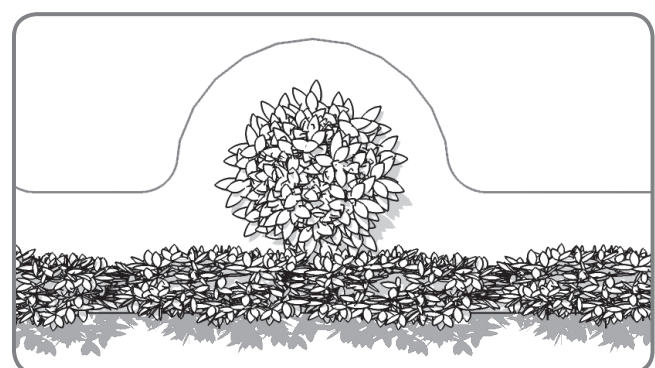
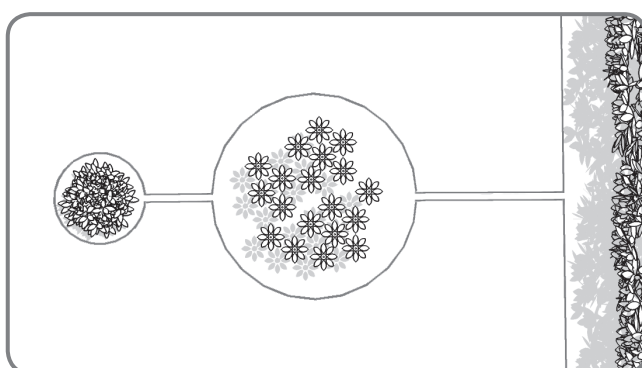
Hvis plenen har to eller flere avgrensede områder koblet sammen via en passasje, må passasjen være minst 1 meter bred.



107

NOR

Hvis plenene ikke har en passasje som er bred nok mellom seg, må du løfte Landroid®L og bære den til den andre plenen. Landroid®L klipper denne plenen uten problemer, men du må frakte den tilbake til ladestasjonen når den går tom for batteri.



Hvis to øyer er nærmre hverandre, er det praktisk å legge ledningen som vist på tegningen over.

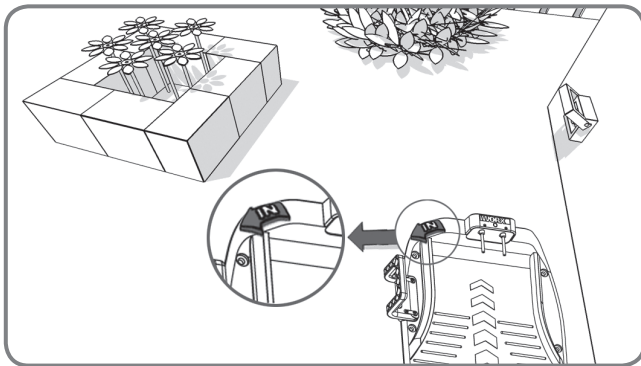
Landroid®L kan bevege seg fritt over grenseledningen mellom øyene og klippegrensen.

Et forbudt område like ved klippegrensen, skal være en del av hovedgrensen, som illustrasjonen viser.

Installasjon

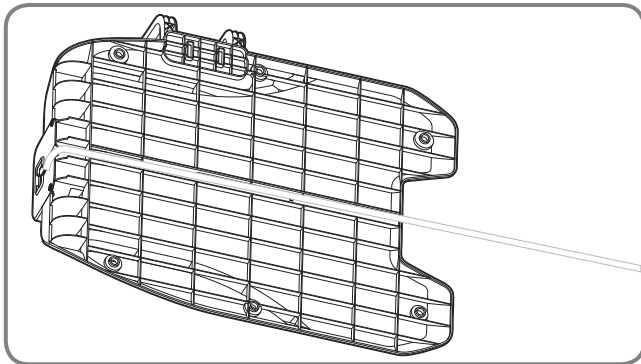
Plugge grenseledningen

Vi anbefaler at du starter med å klippe plenen der ledningen skal legges, med en vanlig gressklipper eller kantklipper. Dette sikrer at ledningen blir lagt så nærmest bakken som mulig, slik at Landroid®L ikke klipper den av ved et uhell. Grenseledningen leder strøm med svært lav spenning slik at det er helt trygt for mennesker og dyr å komme borti den.



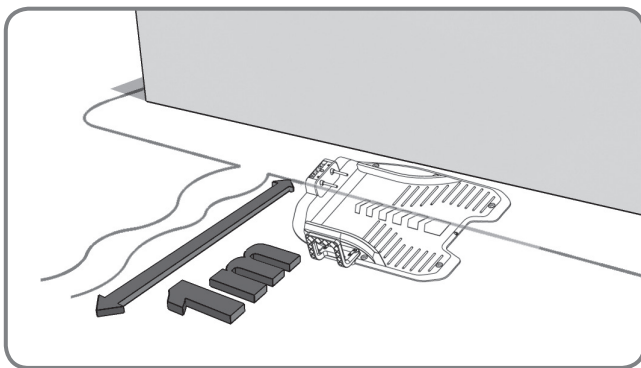
1

Plasser ladestasjonen der den skal være, uten å feste den helt. "IN"-pilen skal peke mot den siden plenen er.



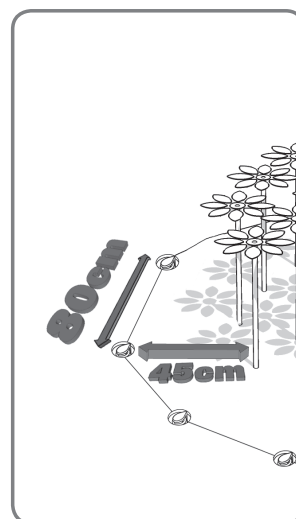
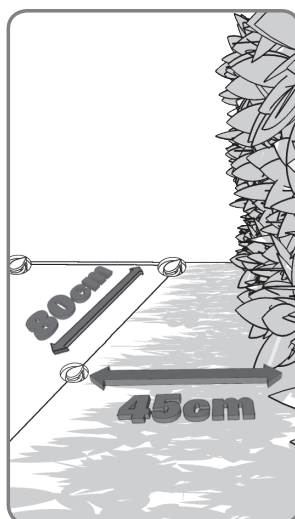
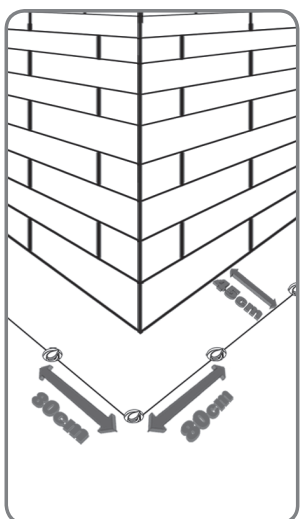
2

Før begrenningskabelen gjennom tunnelen under ladestasjonen.



3

Med omtrent 1 meter ekstra kabel, starter du på baksiden av ladestasjonen og fester kabelen langs grensen. Når du er ferdig med å legge kabelen langs grensen tilbake til ladestasjonen skal du strekke en ekstra meter med kabel før du klipper den av.

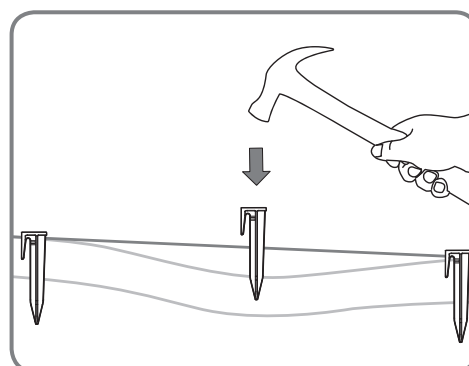
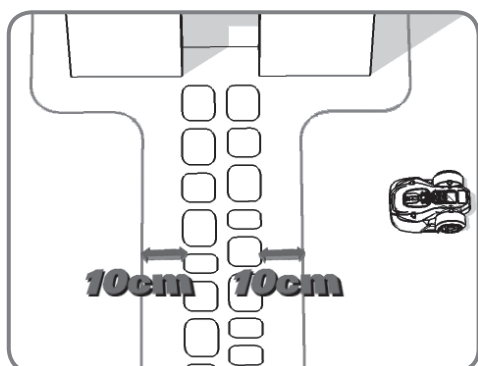
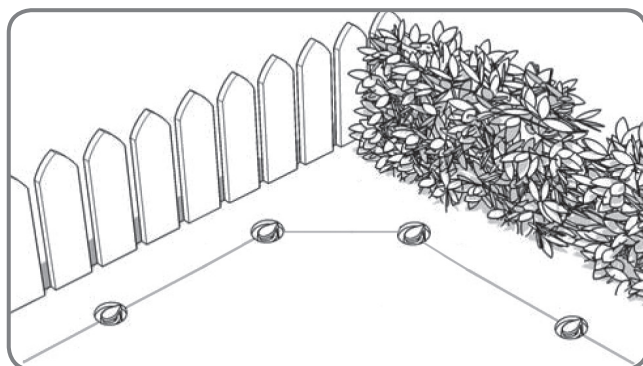
**4**

Når grenseledningen legges, skal avstandsmåleren brukes til å holde jevn avstand på 45 centimeter* mellom ledningen og grensen. Der det er en hindring som er jevhøy med plenen og trygg for Landroid®L å kjøre over, for eksempel en oppkjørsel eller gangvei, trengs bare

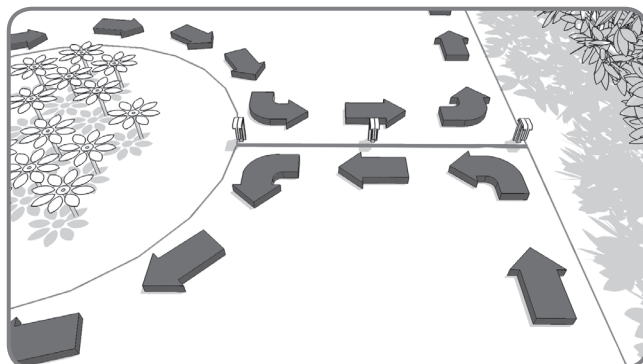
10 centimeters* mellomrom. Grenspluggene bør plasseres med 80 centimeters mellomrom. Bank grensepuggene tett til bakken ved hjelp av hammeren, men unngå å legge for mye trykk på ledningen. Hold grenseledningen rett og stram mellom pluggene. Ledningen skal ikke være slakk.

* Dette er den anbefalte avstanden.

Bruke medfølgende distansemåler for å sikre riktig installasjon.

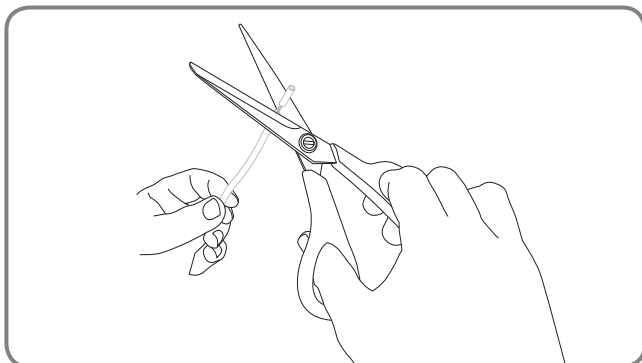
**109****NOR****5**

Sørg for at grenseledningen er helt rett i hvert hjørne.

**6**

Følg den anviste linjen når du lager ei øy med grensetråden. Tråden skal løpe fra ytterkanten, markere den definerte øya og deretter vende tilbake til ytterkanten. Mellom øya og ytterkanten skal de to delene av grensetråden legges inntil hverandre og holdes på plass med den samme grensepinnen. Landroid®L vil være i stand til å passere fritt over denne delen av tråden når den er i arbeid.

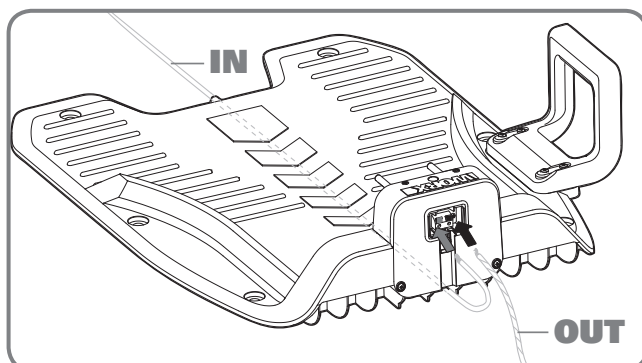
Feste stasjonen til grenseledningen



1

Kutt de to ledningsendene til en lengde som gjør det enkelt å komme til klemmene.

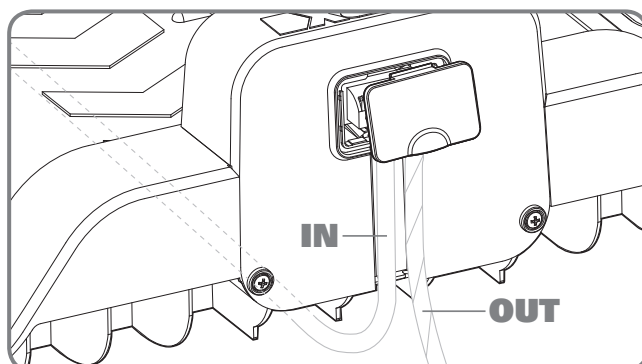
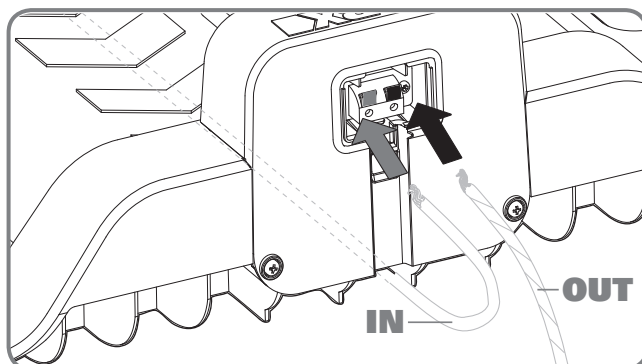
Fjern isolasjonen fra ledningsendene.

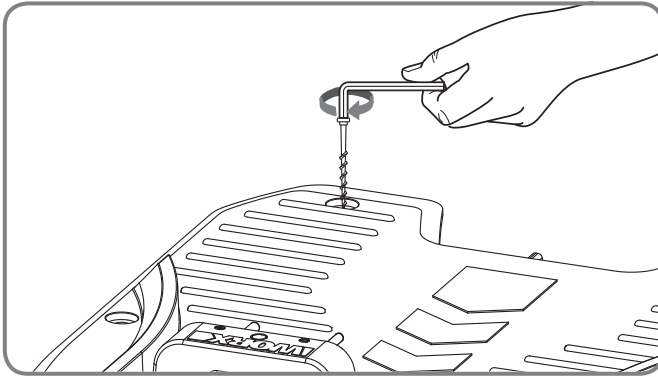


2

Når ledningen festes til ladestasjonen, er det en INN-ledning og en UT-ledning, som vist på bildet. Koble IN-ledningen til den røde klemmen til ladesokkelen og OUT-ledningen til den svarte klemmen.

Lukk deretter dekslet.

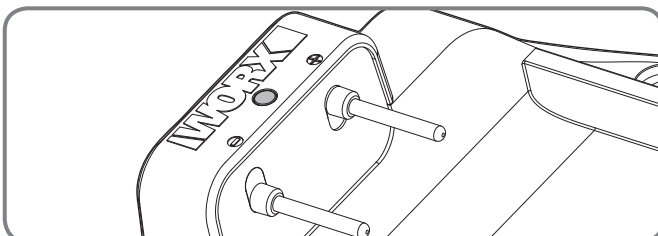
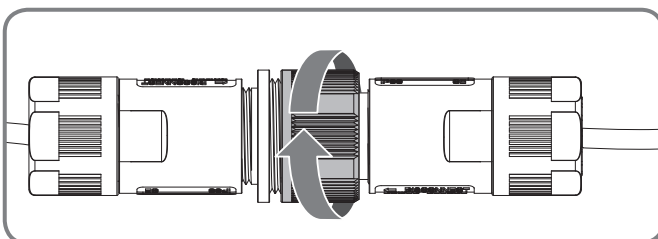
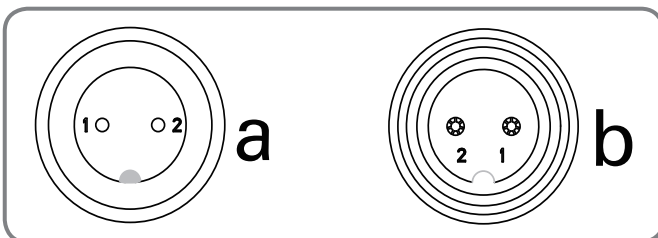




3

Du kan nå feste ladersokkelen permanent på bakken ved å stramme de medfølgende sokkelholderpluggene med den medfølgende sekskanttøkkelen.

OBS! Kontroller at IN-tråden går rett under sentrum av ladebasen.



4

Strømledningen kobles først til transformatoren og så til stikkontakten. Da skal LED-lyset på ladestasjonen begynne å lyse. Hvis LED-lampen er av, må du se etter årsaken i veileddningen om feilsøking. Når du kobler til, skal sporet i strømledningen (a) være på linje med sporet i transformatortilkoblingen (b).

Pass på at du bare skrur på eller av den markerte delen av tilkoblingen.

Hvis den grønne lampen ikke lyser, må du sjekke strømtilkoblingene.

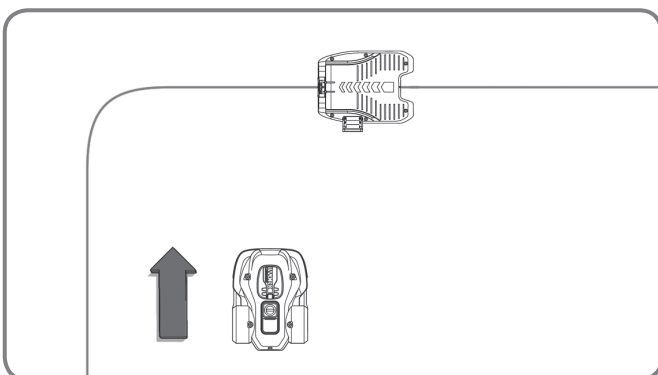
Hvis strømledningen er innenfor klippeområdet, kan den om nødvendig graves ned.

111

NOR

Slå på og test installasjonen

Dette er den morsomme delen der du slår på og tester Landroid®L for første gang.

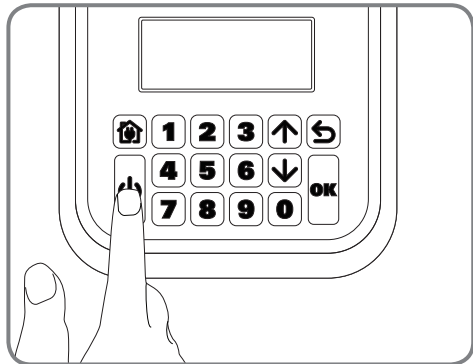
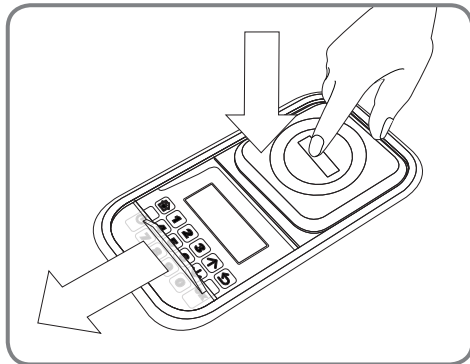


1

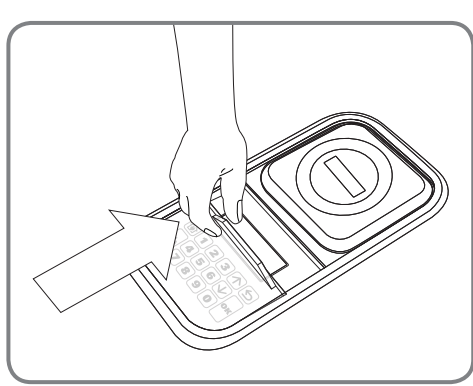
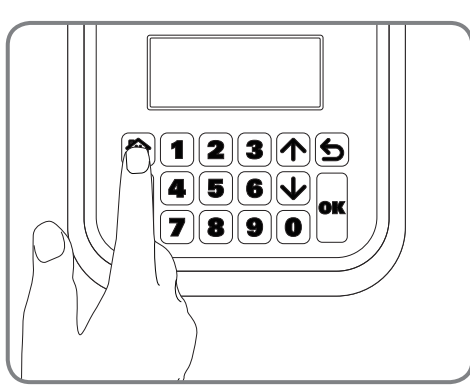
Plasser Landroid®L inne i arbeidsområdet, et par meter fra ladestasjonen.

2

Åpne tastaturskjermen ved å trykke på den store røde knappen på toppen av Landroid®L.
Trykk på AV/PÅ-tasten  for å slå på Landroid®L.



Trykk på  -tasten, og lukk tastaturskjermen:
Nå finner Landroid®L veien til ladestasjonen. Følg med Landroid®L når den returnerer til ladebasen og modifiser grensetrådens posisjon om nødvendig. Når Landroid®L returnerer til ladebasen uten problem, betyr det at installasjonen er blitt vellykket fullført! Landroid®L begynner nå å lade seg helt opp.



112

OBS! Hvis Landroid®L står i ladestasjonen på et tidspunkt den er programmert til å klippe plenen, er det bare å trykke på tilgangsknappen og lukke tastaturskjermen, så fortsetter den å klippe.

NOR



Advarsel

- Hvis Landroid®L er utenfor området sitt, slutter den å bevege seg og feilmeldingen "**Utenfor arbeidsområdet**" vises på skjermen. Det er bare å flytte den inn i området igjen og gjenta trinn 2.

- Hvis Landroid®L er inne på området sitt, men dataskjermen sier "**utenfor klippeområdet**" og LED-lampen er på, betyr det grensetrådens ender er terminert feil. Bytt om på ledningene.

- Landroid®L skal alltid være på. Hvis du må slå den av, pass på at den står inne i arbeidsområdet når du slår den på igjen.

- Skulle din Landroid®L stoppe uventet kan du trykke på ACCESS knappen, åpne tastaturvinduet og trykke på ON/OFF knappen slik at den står i ON posisjon. Rett så opp problemene og trykk på 0 knappen. Lukk så tastaturvinduet igjen.

OBS! Du finner mer informasjon i veiviseren for programmering og feilsøking.

Programmering

Når installasjonen er fullført, er det på tide å instruere Landroid®L om arbeidstiden ved å programmere den ved hjelp av tastaturskjermen som vist nedenfor. Les den vedlagte veilederingen om programmering og feilsøking.



Du kan finne mer informasjon om standard arbeidstid for Landroid®L i følgende tabell:

Landroid®L WG795E - Tidsplan for automatisk gressklipping.

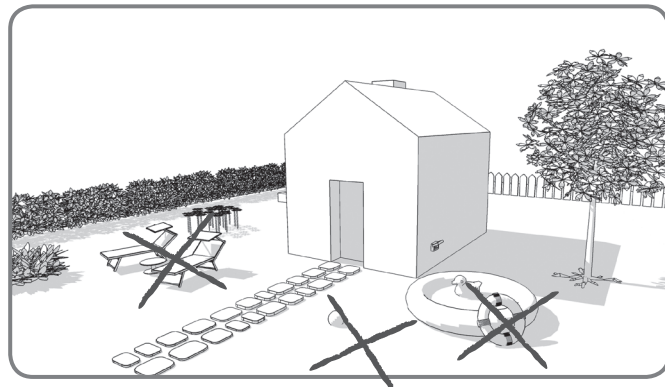
Område m ²	Automatisk driftstid for gressklipping – timer	Klippe- timer på mandag	Klippe- timer på tirsdag	Klippetimer på onsdag	Klippe- timer på torsdag	Klippe- timer på fredag	Klippe- timer på lørdag	Klippe- timer på søndag
100	1.5	7:00-8:30	/	/	7:00-8:30	/	/	/
200	5	7:00-8:00	7:00-8:00	7:00-8:00	7:00-8:00	7:00-8:00	/	/
300	6	7:00-8:12	7:00-8:12	7:00-8:12	7:00-8:12	7:00-8:12	/	/
400	7.5	7:00-8:30	7:00-8:30	7:00-8:30	7:00-8:30	7:00-8:30	/	/
500	10	7:00-9:00	7:00-9:00	7:00-9:00	7:00-9:00	7:00-9:00	/	/
600	11	7:00-9:12	7:00-9:12	7:00-9:12	7:00-9:12	7:00-9:12	/	/
700	13	7:00-9:36	7:00-9:36	7:00-9:36	7:00-9:36	7:00-9:36	/	/
800	15	7:00-10:00	7:00-10:00	7:00-10:00	7:00-10:00	7:00-10:00	/	/
900	16.5	7:00-10:18	7:00-10:18	7:00-10:18	7:00-10:18	7:00-10:18	/	/
1000	18	7:00-10:36	7:00-10:36	7:00-10:36	7:00-10:36	7:00-10:36	/	/
1100	20	7:00-11:00	7:00-11:00	7:00-11:00	7:00-11:00	7:00-11:00	/	/
1200	22.5	7:00-11:30	7:00-11:30	7:00-11:30	7:00-11:30	7:00-11:30	/	/
1300	25	7:00-12:00	7:00-12:00	7:00-12:00	7:00-12:00	7:00-12:00	/	/
1400	26.5	7:00-12:18	7:00-12:18	7:00-12:18	7:00-12:18	7:00-12:18	/	/
1500	28	7:00-12:48	7:00-12:48	7:00-12:48	7:00-12:48	7:00-12:48	/	/

Klar til å starte?

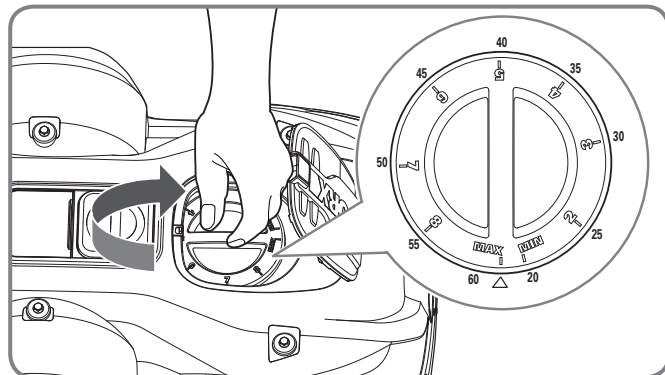
Landroid®L er utviklet for å holde perfekt lengde på gresset gjennom hele sesongen, men er ikke laget for å hugge ned en jungel.

Før du starter den for første gang, må du;

1. Klippe gresset til ønsket høyde.
2. Kontrollere at driftsområdet er fritt for ting som leker og grener ...



3. Angi maksimal klippehøyde. Etter den første gangen kan du angi den gresslengden du vil ha.



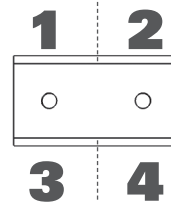
Neste vår lar du Landroid®L starte å klippe gresset tidlig, mens det fortsatt er kort, slik at du unngår å måtte klippe plenen selv først.

Holde den skarp



Alltid bruk hansker når du justerer knivbladene.

Hvert knivblad på din Landroid®L har 4 skjær. Avhengig av frekvensen Landroid®L klipper plenen din på, vil knivbladene måtte vippes/dreies regelmessig for en balansert kutteflate. Hvis din Landroid®L er programmert til å klippe plenen hver dag, må knivbladene roteres månedlig for best klipperesultat. Hvert enkelt skjær på knivbladet vil være opptil 4 måneder når den er programmert til å klippe hver dag. Når knivene er uskarpe og slitt, bør de erstattes med reservebladene som følger med din Landroid®L. Reserveblader er også tilgjengelig hos din nærmeste WORX forhandler.



Vedlikehold

Landroid®L er utviklet og bygd for å stå ute uansett vær. Av og til må du fjerne gressrester slik at Landroid®L kan klippe for deg uten problemer, år etter år, sesong etter sesong. Ikke vask maskinen med høytrykkspsyler. Dette kan føre til skade på batteriet eller maskinen.

Vinterlagring

Selv om det er tøft, anbefaler vi at du lar Landroid®L stå i uteboden eller garasjen for vinteren. Før du lagrer den for vinteren, må Landroid®L lades helt opp slik at batteriet holder seg skadefritt. Deretter kobler du pluggen fra ladestasjonen. Et nyttig tips for å forlenge batteriets levetid, er å lade det opp et par ganger i løpet av vinteren. En full opplading hver tredje måned er passe. Vi foreslår også at du dekker til ladestasjonen med en nylonspesennelse om vinteren.

115

Trygghet

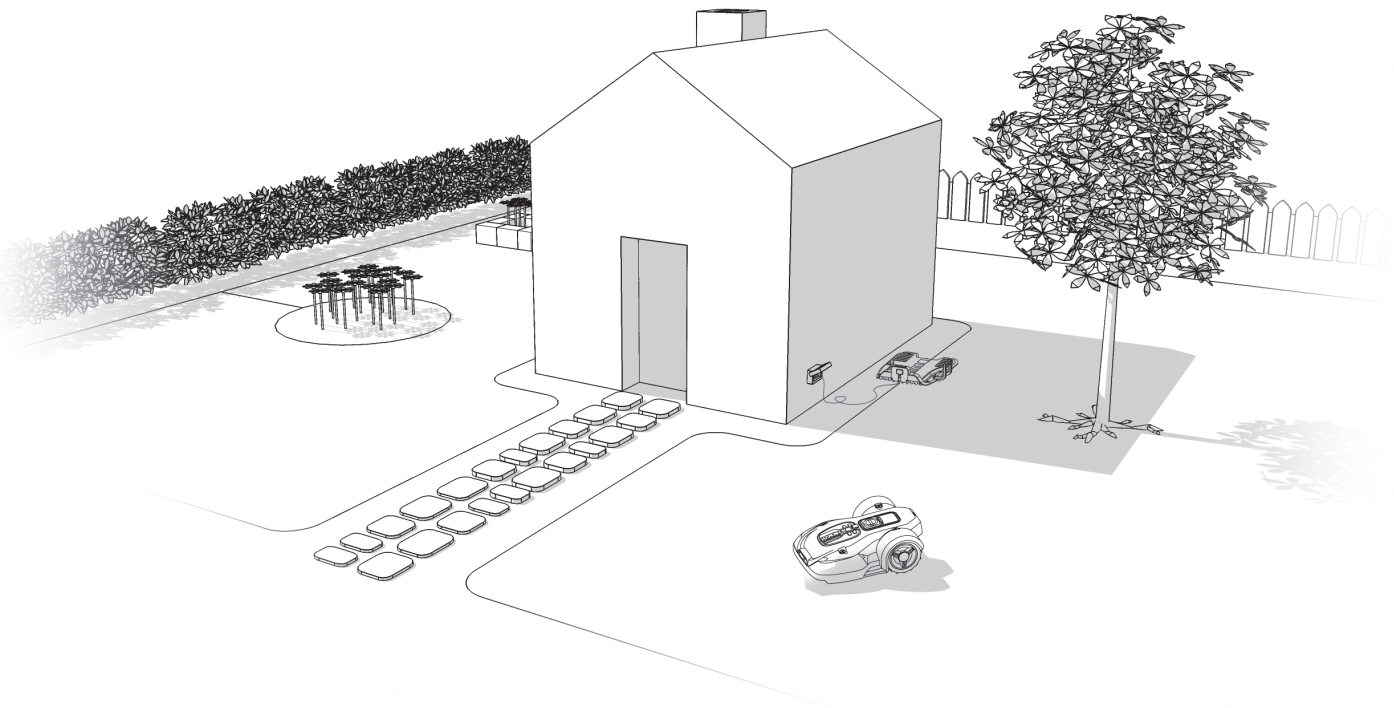
Landroid®L er ikke farlig for mennesker og kjæledyr. For det første er det stor avstand mellom utsiden av maskinen og bladene. For det andre stopper tippesensorene bladene umiddelbart hvis enheten løftes fra bakken.

Sikkerhet

Landroid®L er beskyttet av en PIN-kode. Denne PIN-koden hindrer uvedkommende i å kunne bruke den. Når den tas utenfor området sitt, kan den ikke startes på nytt av noen som ikke kjenner PIN-koden. Dette betyr også at heller ikke du kan starte Landroid®L hvis du glemmer PIN-koden! Vi anbefaler på det sterkeste at du skriver ned PIN-koden din i feltet nedenfor, slik at du har den tilgjengelig. Et enda bedre tips er å registrere Landroid®L elektronisk på www.worxlandroid.com, og skriver inn PIN-koden der. Da får tilgang til PIN-koden når som helst.

Skriv PIN-koden her

NOR



Så här installerar du din Landroid®L

116

SV

Installationen av Landroid®L är enkel. Beroende på hur stor trädgård du har, hela processen tar ensast en kort stund. Om du precis som oss hatar att slösa ledig tid på att klippa gräsmattan. Kommer Landroid®L visa sig vara den bästa investeringen och du kommer inte att behöva köra gräsklipparen igen.

Du kan titta på demovideon på www.worxlandroid.com.

Landroid®L älskar att flytta sig

Den är konstruerad att klippa ofta och bibehålla en friskare och utseendemässigt bättre gräsmatta än någonsin tidigare. Beroende på din gräsmattas storlek kan Landroid®L programmeras att arbeta när som helst eller regelbundet utan begränsningar. Den är här för att arbeta åt dig.

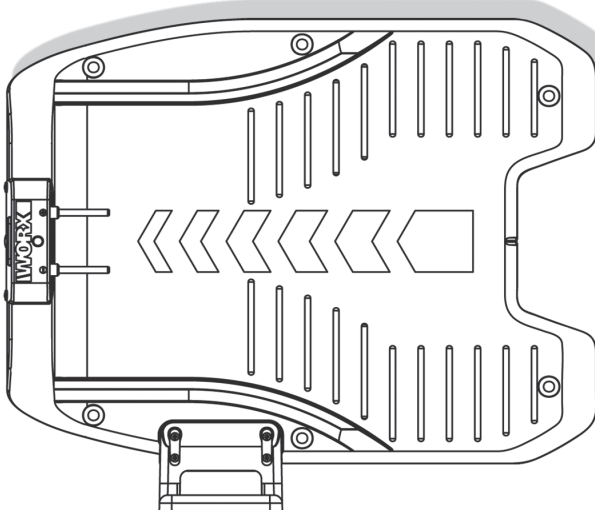
Driftskostnader

Oroar du dig för elräkningen? Låt oss räkna på saken: om du låter din Landroid®L arbeta tre timmar per dag, fem timmar i veckan, 25 veckor per år, kommer din Landroid®L att kosta dig omkring €8 i ström*. Just det, €8 per år. En bråkdel av vad det skulle ha kostat dig att köra en bullrig, förorenande bensinogräsklippare.

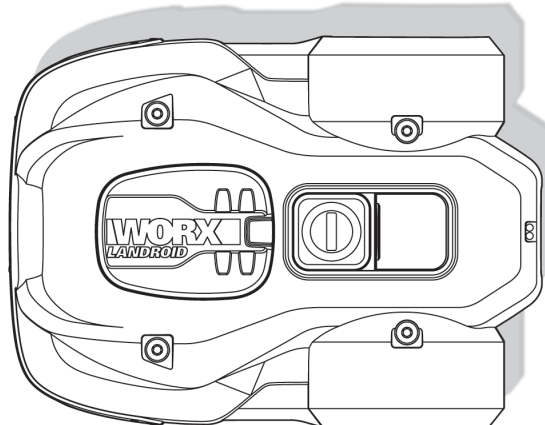
* Källa: www.energy.eu

Förberedelse

I förpackningen



Laddningsbas



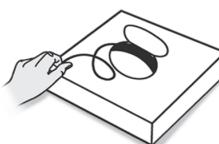
Landroid®L



6 Bas för
fasthållande
pinnar



9 Reservblad
(3 satser)



Gränslinje trådrulle
200m



250
Gränslinje
pinnar



Strömladd med
AC/DC-transformator

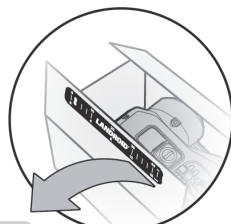


Instruktionsbok



Monteringshandbok

Avståndsmätare för
gränstråd



Programmerings- och
problemlösningshandbok



Garantiuttalande



Insexnyckel



Sax

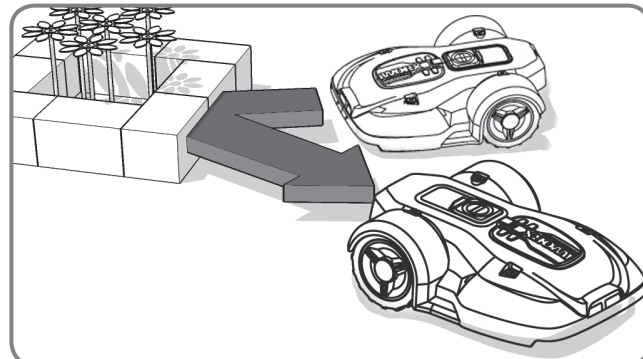


Hammare

Från din bod

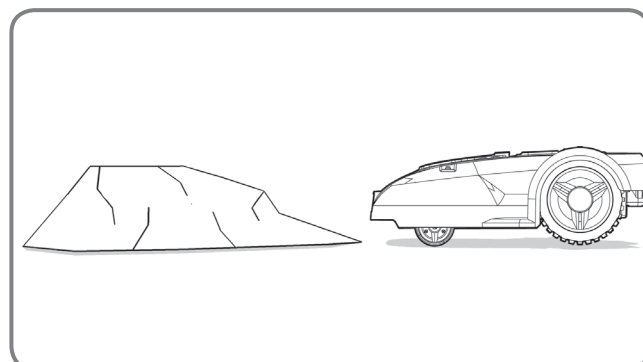
Landroid®L's nya hem – din trädgård

Vi börjar med att ta en titt på Landroid®L's nya hem – din trädgård – och var enheten kan arbeta utan fara och vilka platser som din Landroid®L bör undvika.



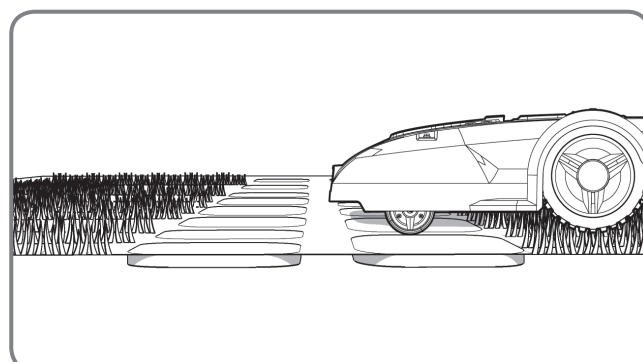
Hinder som din Landtoid kan köra på

Om din Landroid®L kör på ett hinder som är styvt, stabilt och högre än 15cm – som t.ex. en vägg eller ett staket – kommer din Landroid®L helt enkelt att stanna och byta riktning.



Stenar

Stenar som är så pass tunga att de inte kan flyttas av din Landroid®L, kan köras på av enheten utan fara. Men om stenen är sluttade så att din Landroid®L kan köra upp på den, ska du antingen flytta på stenen eller avgrensa den från klippområdet,

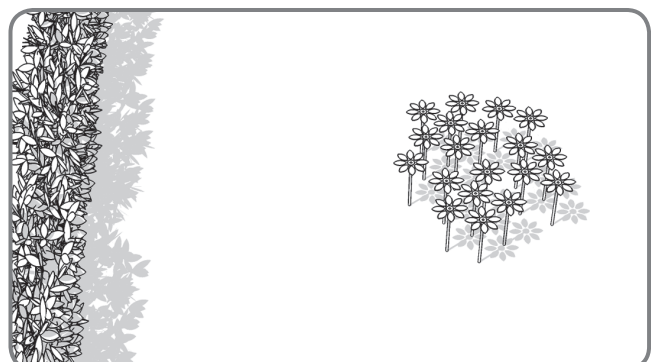
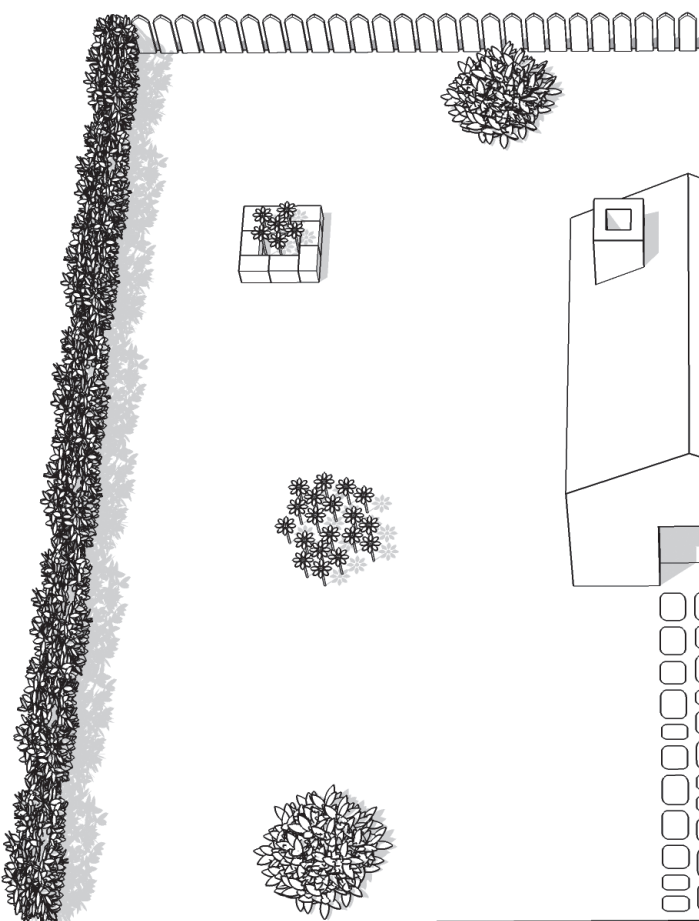


Uppfarter

Om gången är i samma nivå som gräsmattan och utan några uppstickande ytor, kan din Landroid®L passera den utan problem. Om du vill att Landroid®L skall undvika det behövs endast 10cm* utrymme mellan gränsledningen och infarten. Om uppfarten är täckt av grus ska du inte låta din Landroid®L passera den. Använd avståndsmätaren och lämna ett 45cm* utrymme mellan gränsledningen och infarten.

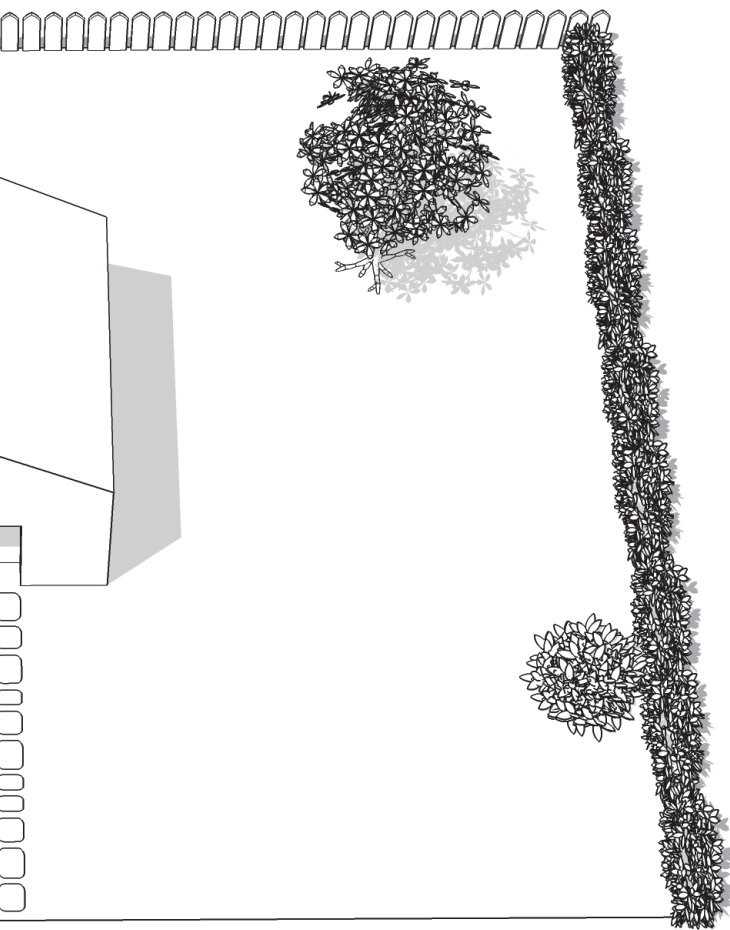
*Detta är det rekommenderade avståndet.

Använd den tillhandahållna avståndsgivaren för att säkerställa korrekt inställning.



Rabatter, dammar, bassänger...

Du vill avgjort inte att din Landroid®L ska klippa dina blommor eller rama ner i vattnet. Undvik sådana områden.



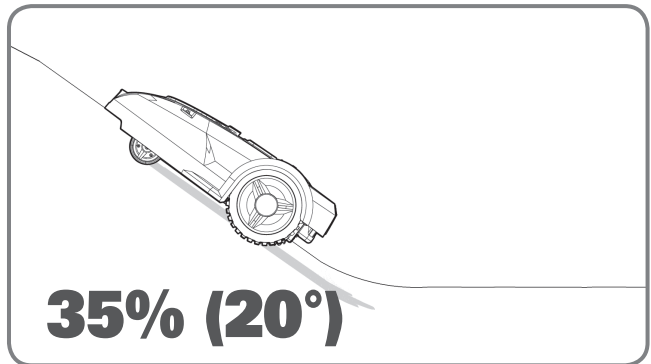
Träd

Men om det sticker upp rötter ur marken, ska detta område undvikas så att rötterna inte skadas.



Fördjupningar och knölar

Om det handlar om stora fördjupningar eller knölar, kontrollera om bladen riskerar att komma i kontakt med marken. Om så är fallet, fyll i fördjupningen eller jämna ut knölen eller låt inte din Landroid®L arbeta på detta område.

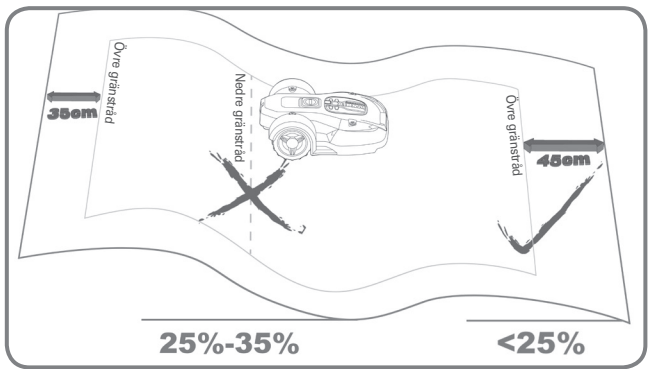


119

SV

Slutningar

Din Landroid®L klarar utan problem av slutningar upp till 35% (20°). Brantare slutningar än så ska undvikas.



Placering av gränstråd på slutningar

Den övre gränstråden skall INTE placeras på lutningar brantare än 35% (20°). Den övre gränstråden skall ha ett avstånd på minst 35cm mellan några hinder. Den nedre gränstråden skall INTE placeras på lutningar brantare än 25% (15°). Den nedre gränstråden skall ha ett avstånd på minst 45cm mellan några hinder när den placeras i lutningar som är 25%.

Markera din Landroid®L's kippområde i trädgården

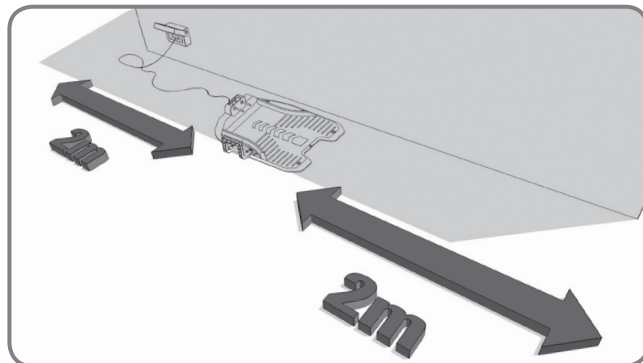
Din Landroid®L behöver få veta var den ska klippa gräs. Därför måste du markera klippområdet med en gränstråd, som fungerar som ett osynligt staket. Denna gränstråd hjälper även din Landroid®L att hitta till sin laddningsbas. Om din granne också använder en Landroid®L måste du ha ett avstånd på minst 2 meter mellan din gränsledning och grannens.

Var medveten om att din Landroid®L inte kan ta emot en signal från gränsledningen på avstånd över 25m.

Börja med att leta reda på det bästa stället för laddningsbasen.

Ta med stället där närmaste utomhuseluttag finns i beräkningen. Laddningsbasen har en 15m strömsladd.

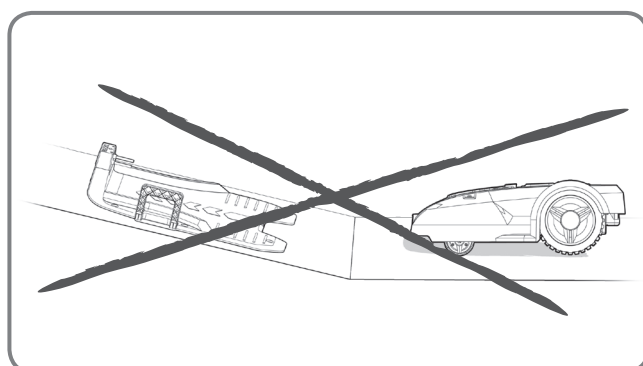
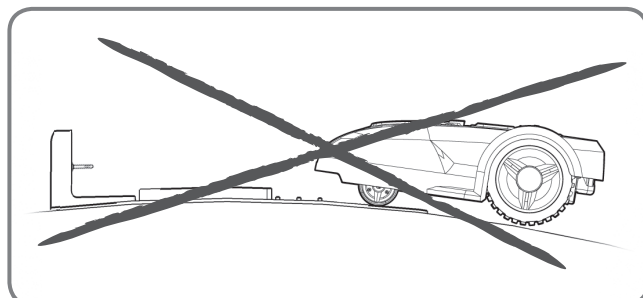
OBS: Se till att transformatorerna och eluttaget alltid finns på en torr plats.



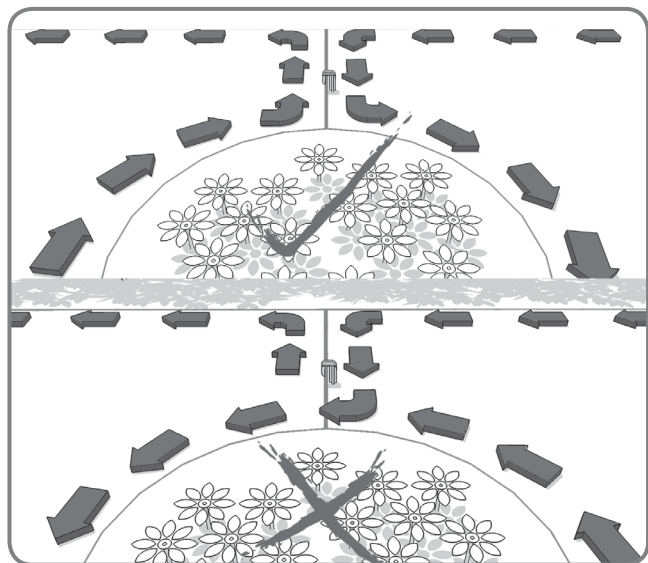
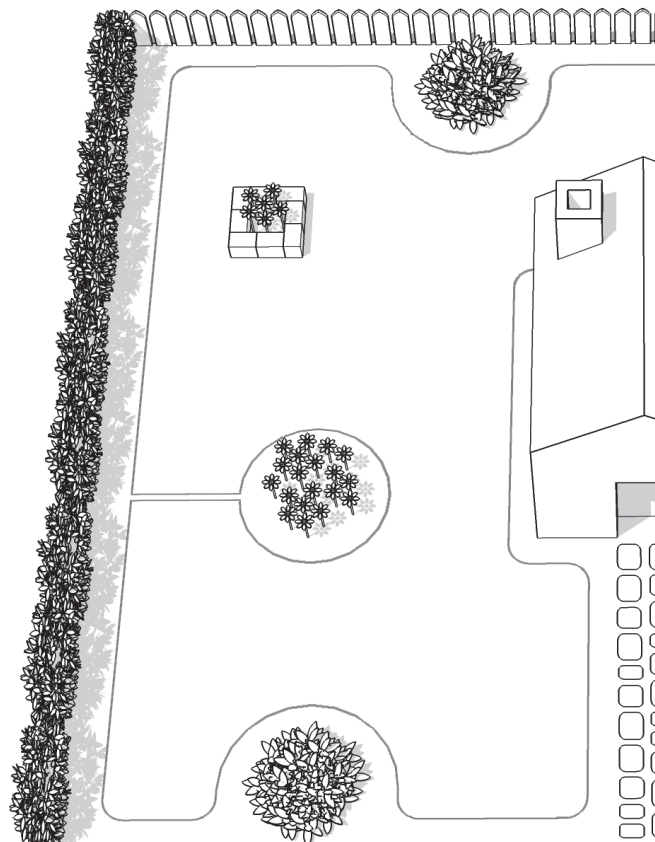
120

SV

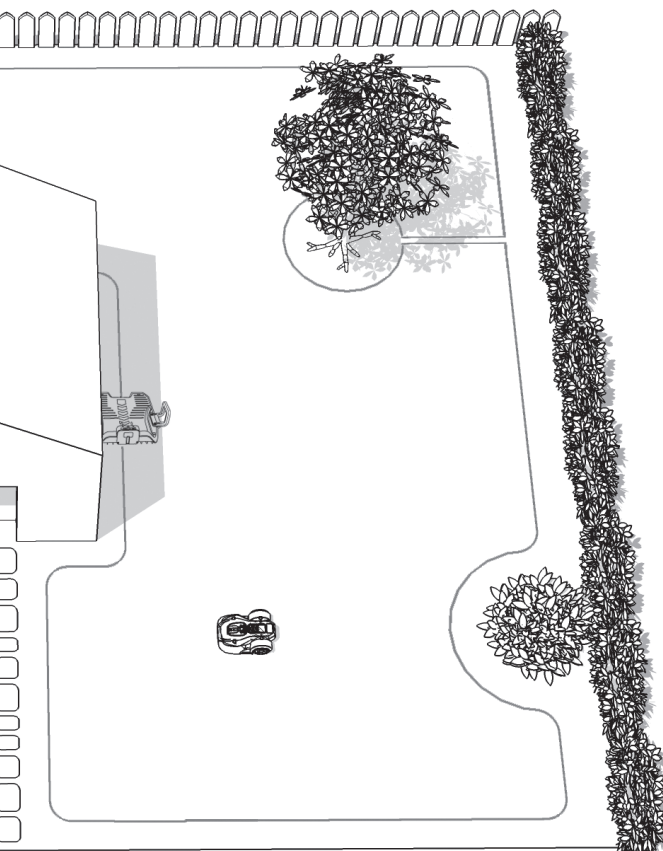
Laddningsbasen ska placeras utmed en rak linje – med två m fritt utrymme på båda sidor. Om möjligt ska laddningsbasen placeras i skugga – batteriet laddar bättre på en sval plats.



Placera laddningsbasen på ett plant underlag, utan hindrande föremål.

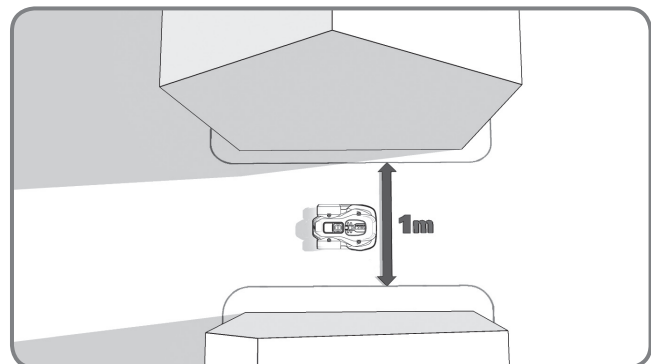


En ö är ett avgränsat område inuti din trädgård, dit du inte vill att din Landroid®L ska ta sig. Gränsledningen startar från den rörliga gränsen och går direkt till ön, runt den och tillbaka till gränsen såsom visas av pilarna i bilden.

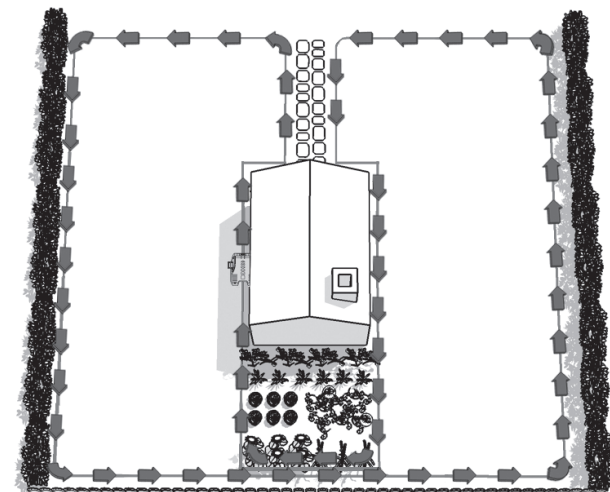


Om det gäller två trädgårdsöar som ligger nära varandra, är det praktiskt att dra gränstråden enligt bilden.

Din Landroid®L kan röra sig fritt över gränstråden mellan öarna och klippgränsen.



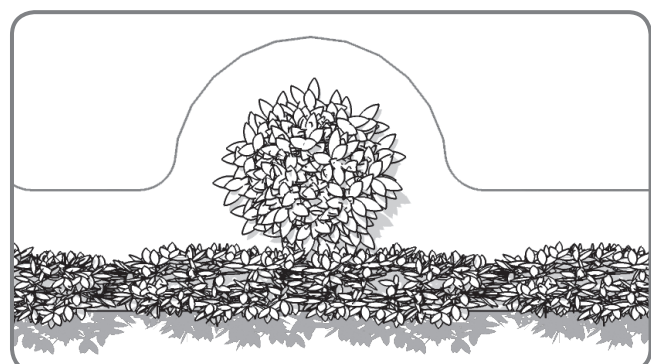
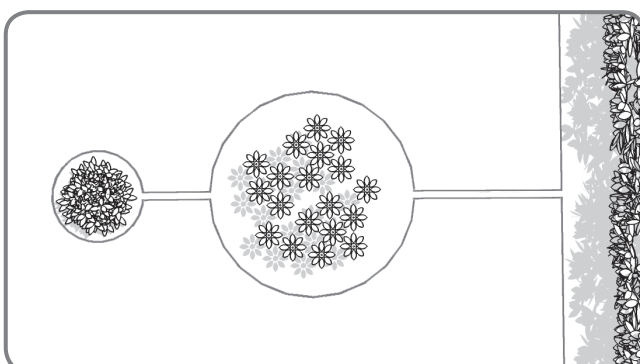
Om din gräsmatta har två eller flera separata områden som är anslutna till varandra genom en korridor, ska denna vara minst 1 meter bred.



121

SV

Om gräsmattorna inte är anslutna via en tillräckligt bred korridor, måste du lyfta upp din Landroid®L och bära den till den andra gräsmattan. Din Landroid®L klipper gärna även denna gräsmatta, men du måste bära tillbaka enheten till laddningsbasen när batteriströmmen tar slut.

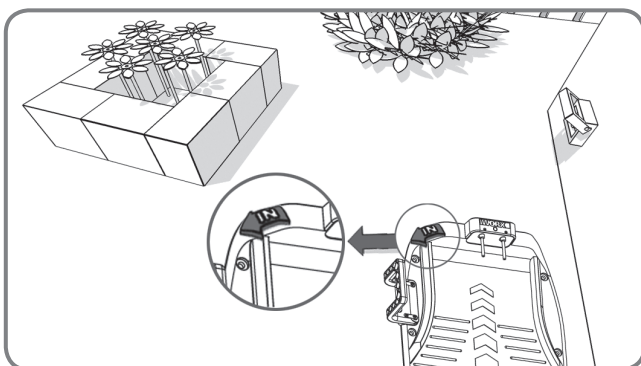


Ett förbjudet område som stänger den rörliga gränsen bör vara en del av själva gränsen såsom visas i bilden.

Installation

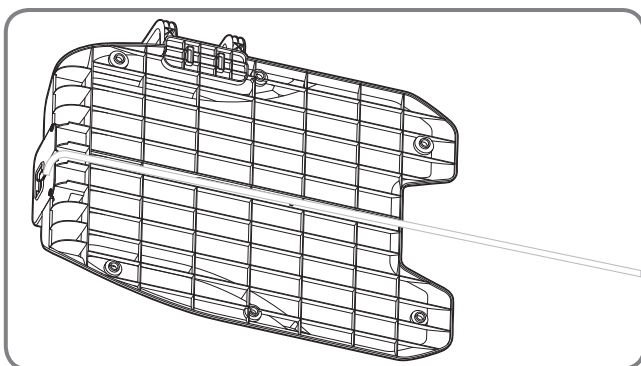
Pegga gränstråden

Vi rekommenderar att du först klipper gräsmattan där gränstråden ska dras med en vanlig gräsklippare eller en grästrimmer. Detta säkerställer att gränstråden dras så nära marken som möjligt, så att din Landroid®L inte kapar den av misstag. Gränstråden håller en mycket låg spänning och är därför ofarlig för människor och djur.



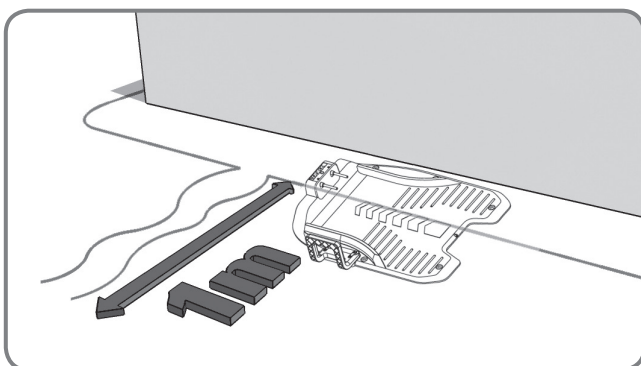
1

Placera laddningsbasen på den tilltänkta platsen, men säkra den inte permanent ännu. Pilen "IN" ska vara riktad inåt mot gräsmattan.



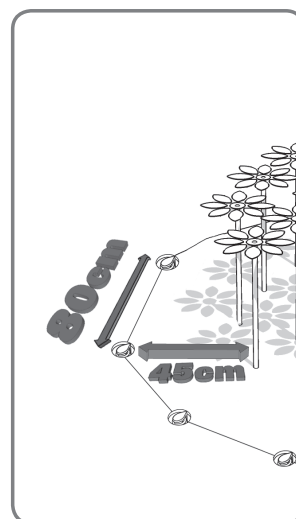
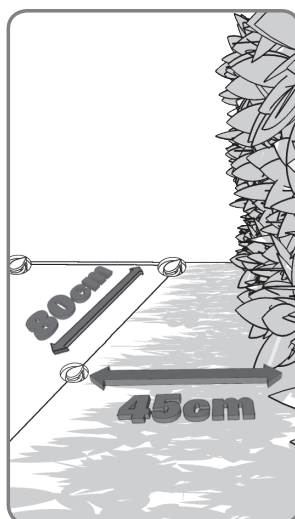
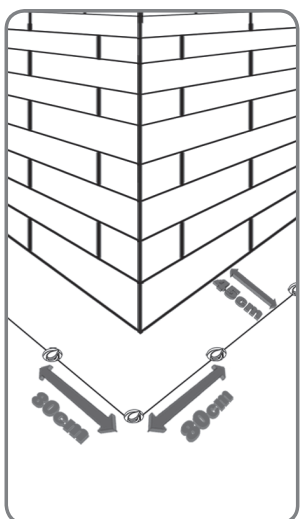
2

Mata gränsledningen genom tunnel under laddningsbasen.



3

Lämna ungefär 1 meter extra längd av ledningen, starta från baksidan av laddningsbasen och börja plugga fast ledningen längs med gränsen. När du har lagt ut ledningen klart tillbaka till laddningsbasen, lämna ytterligare några meter extra ledning kvar och klipp av den.



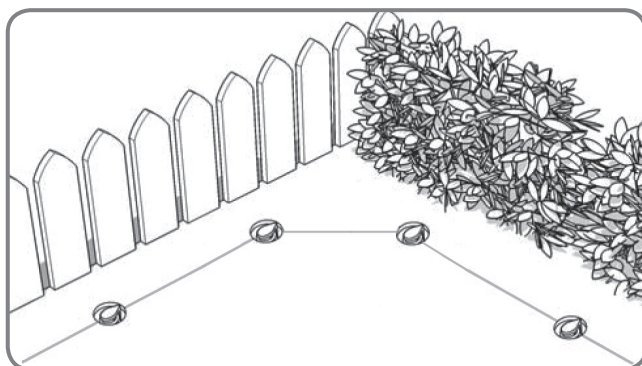
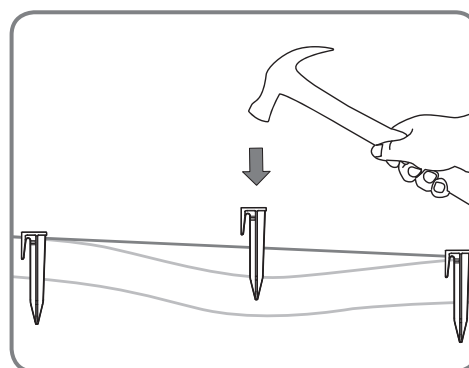
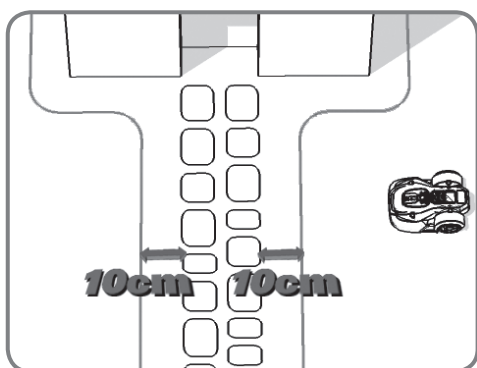
4

När du drar gränstråden, använd avståndsmätaren för att upprätthålla ett avstånd på 45cm* mellan tråd och gräns. Men om det finns ett hinder i nivå med marken som din Landroid®L kan passera utan problem, t.ex. en uppflat eller en gång, räcker det med 10cm* avstånd.

Gränspeggarna ska placeras på cirka 80cm avstånd från varandra. Slå ner gränspeggarna ordentligt i marken med hjälp av hammaren, men undvik att spänna tråden alltför hårt. Håll gränstråden rak och spänd mellan peggarna. Tråden får inte ha något slack.

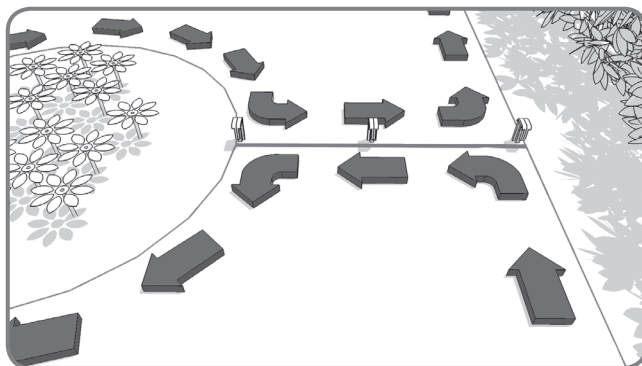
* Detta är det rekommenderade avståndet.

Använd den tillhandahållna avståndsgivaren för att säkerställa korrekt inställning.



5

Säkerställ att gränskabeln är helt rak i alla hörn.

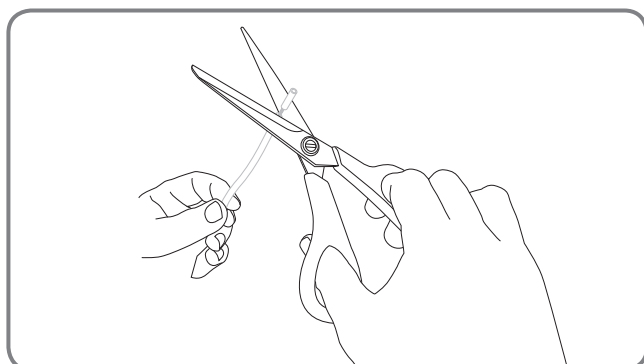


6

När en ö skapas med gränsledningen, följ vägen såsom visas.

Ledningen får gå från ytterkanten till ytterlinjen på den definierade ön och sedan återgå tillbaka till ytterlinjen. Gränsledningen mellan ön och ytterkanten bör läggas tätt tillsammans och hållas på plats med samma gränspinne. Under drift kommer Landroid®L fritt kunna passera över denna del av ledningen.

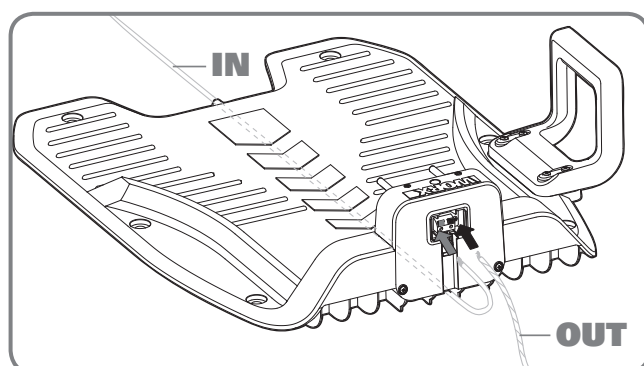
Ansluta laddningsbasen till gränstråden



1

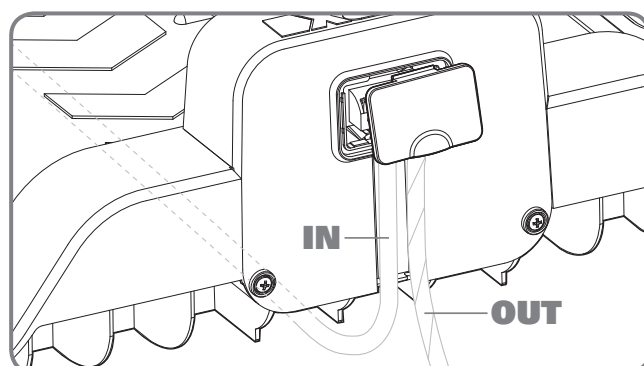
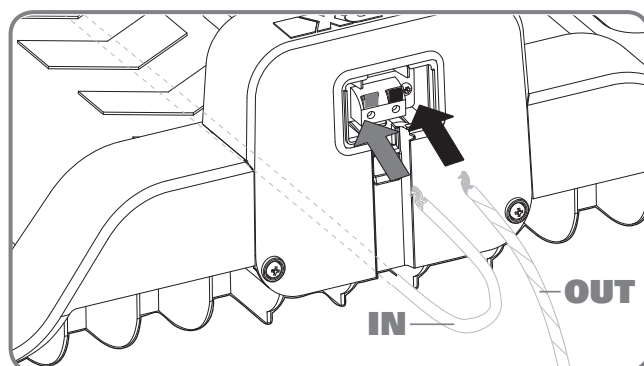
Klipp av de båda trådändarna till lagom längd för att de ska nå klämmorna.

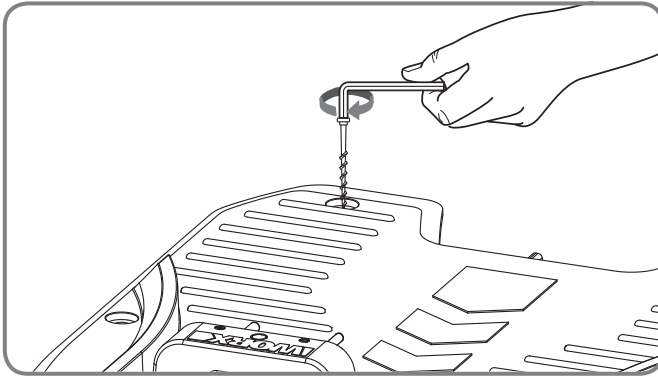
Splitsa de båda trådändarna.



2

Vid anslutning till laddningsbasen finns det en IN-tråd och en UT-tråd, enligt bild. Anslut IN-tråden till den röda klämman på laddningsbasen, och anslut UT-tråden till den svarta klämman. Stäng därefter skyddet.

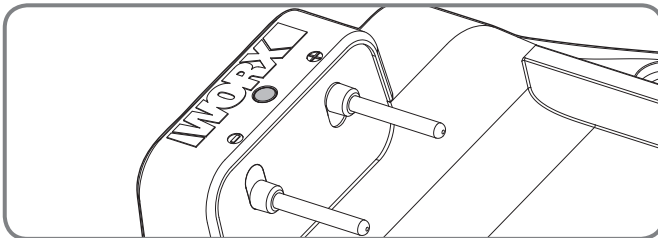
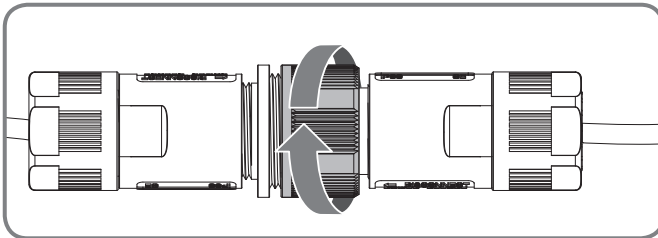
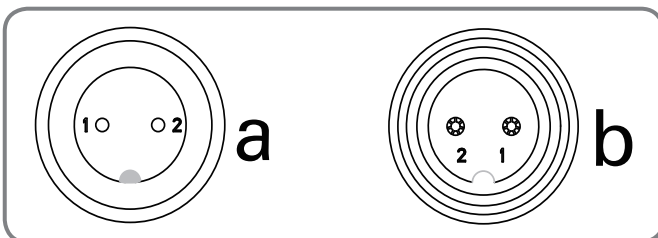




3

Nu kan du säkra laddningsbasen permanent vid marken genom att dra åt de medföljande basfästpeggarna med den medföljande insexnyckeln.

OBS: Se till att IN-ledningen ligger rakt under mitten av laddningsbasen.



4

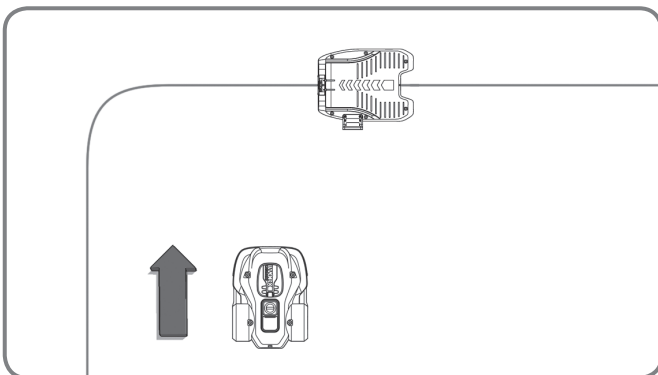
Anslut först strömsladden till transformatorn och därefter till växelströmsuttaget. LED-indikatorn på laddningsbasen tänds. Om LED inte lyser, se felsökningsguiden. Vid anslutning ska du rikta in skäran på strömsladdsanslutningen (a) with med skäran på transformatoranslutningen (b).

Var noga med att endast skruva på eller av den markerade delen av anslutningen.

Om den gröna lampan inte lyser kontrollera strömanslutningen. Om strömsladden befinner sig i klippområdet, kan du gräva ner den.

Sätta på och testa installationen

Nu närmar sig det spännande ögonblicket då du ska sätta på din Landroid®L för första gången.



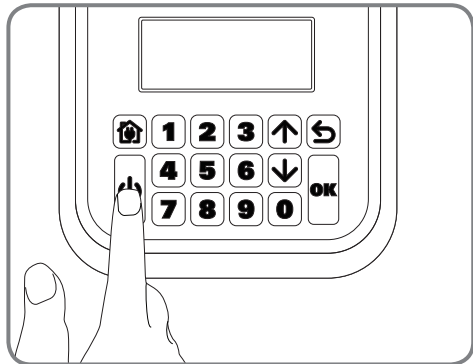
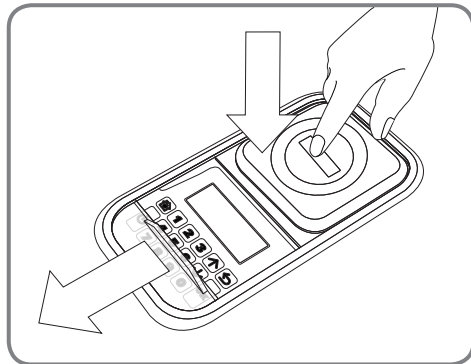
1

Placera din Landroid®L inuti klippområdet några få meter från baksidan på laddningsbasen.

2

Öppna knappsatsfönstret genom att trycka på den stora röda knappen ovanpå din Landroid®L.

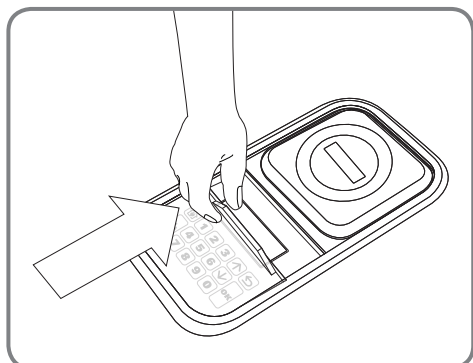
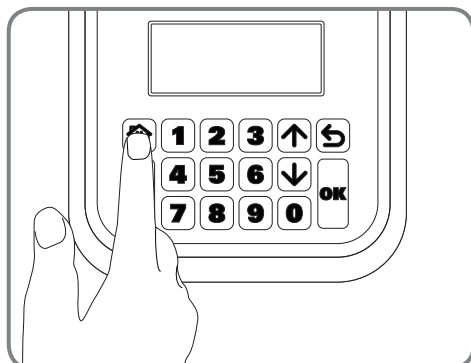
Tryck och håll kvar ON/OFF-knappen  till din Landroid®L sätts på.



Tryck på knappen  och stäng knappsatsfönstret: nu letar sig din Landroid®L fram till laddningsbasen.

Titta på Landroid®L när den återkommer till laddningsbasen och modifiera placeringen av gränsledningen om så behövs.

När Landroid®L lyckosamt återkommer till laddningbasen betyder det att installationen har lyckats! Nu kommer Landroid®L att börja laddas fullt.



126

SV

OBS: Om din Landroid®L befinner sig i laddningsbasen under en period då du har programmerat den att klippa gräs, behöver du bara trycka på ÅTKOMST-knappen och stänga knappsatsfönstret för att få enheten att återgå till att klippa gräs.



Varning

- Om din Landroid®L befinner sig utanför sitt klippområde, rör den sig inte och visar felmeddelandet "**utanför klippområdet**". Flytta tillbaka den till klippområdet och upprepa steg 2.

- Om Landroid®L är innanför dess område men displayen säger "**utanför klippområdet**" och LED lyser, betyder det att du fäst gränsledningens ändar felaktigt. Kasta om trådarna.

- Din Landroid®L ska alltid vara på. Om du någon gång behöver stänga av den, sätt tillbaka den i klippområdet innan du sätter på den igen.

- Om din Landroid®L stannar helt plötsligt, tryck bara på ACCESS-knappen, öppna dess knappsatsfönster, välj ON på ON/OFF-tangenten, rätta till problemen, tryck på 0-knappen, stäng knappsatsfönstret

OBS: Se programmerings- och felsökningsguiden för mer information.

Programmering

När installationen är klar är det dags att programmera när du vill att Landroid®L skall arbeta genom att använda knapparna som visas nedan. Se programmering och felsökningsguiden som medföljer i paketet.



Du hittar fler detaljer om standardarbetstid för Landroid®L i följande tabell:

Landroid®L WG795E – Schema automatisk klipplingstid.

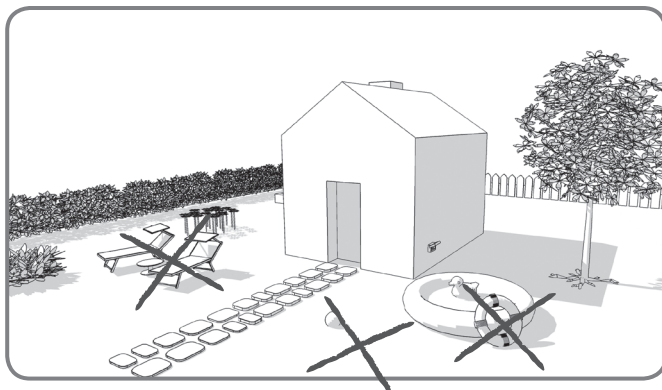
Area m ²	Automatisk klippkörtid - timmer	Måndag klipptim- mar	Tisdag klipptim- mar	Onsdag klipptim- mar	Torsdag klipptim- mar	Fredag klipptim- mar	Lördag klipptim- mar	Söndag klipptim- mar
100	1.5	7:00-8:30	/	/	7:00-8:30	/	/	/
200	5	7:00-8:00	7:00-8:00	7:00-8:00	7:00-8:00	7:00-8:00	/	/
300	6	7:00-8:12	7:00-8:12	7:00-8:12	7:00-8:12	7:00-8:12	/	/
400	7.5	7:00-8:30	7:00-8:30	7:00-8:30	7:00-8:30	7:00-8:30	/	/
500	10	7:00-9:00	7:00-9:00	7:00-9:00	7:00-9:00	7:00-9:00	/	/
600	11	7:00-9:12	7:00-9:12	7:00-9:12	7:00-9:12	7:00-9:12	/	/
700	13	7:00-9:36	7:00-9:36	7:00-9:36	7:00-9:36	7:00-9:36	/	/
800	15	7:00-10:00	7:00-10:00	7:00-10:00	7:00-10:00	7:00-10:00	/	/
900	16.5	7:00-10:18	7:00-10:18	7:00-10:18	7:00-10:18	7:00-10:18	/	/
1000	18	7:00-10:36	7:00-10:36	7:00-10:36	7:00-10:36	7:00-10:36	/	/
1100	20	7:00-11:00	7:00-11:00	7:00-11:00	7:00-11:00	7:00-11:00	/	/
1200	22.5	7:00-11:30	7:00-11:30	7:00-11:30	7:00-11:30	7:00-11:30	/	/
1300	25	7:00-12:00	7:00-12:00	7:00-12:00	7:00-12:00	7:00-12:00	/	/
1400	26.5	7:00-12:18	7:00-12:18	7:00-12:18	7:00-12:18	7:00-12:18	/	/
1500	28	7:00-12:48	7:00-12:48	7:00-12:48	7:00-12:48	7:00-12:48	/	/

Är du redo?

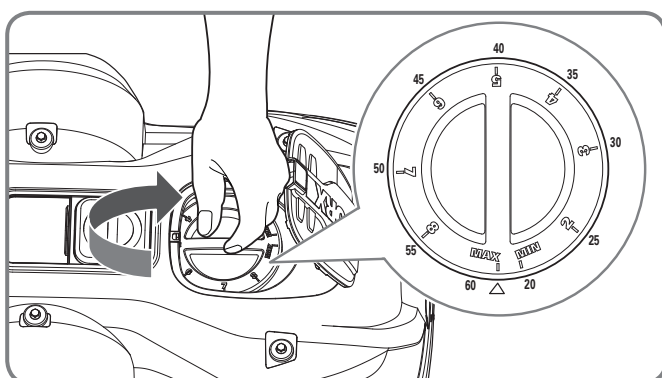
Din Landroid®L är utformad för att hålla ditt gräs nerklippt till en perfekt längd under växtsäsongen, men den är inte utformad för att avskoga en djungel.

Innan första användningstillfället:

1. Klipp gräsmattan till önskad klipphöjd.
2. Kontrollera att klippområdet är fritt från sådana föremål som t.Ex. Leksaker och grenar...



3. Justera klipphöjden till max. inställningen för det första klipptillfället, och stall in önskad klipphöjd längre fram. .



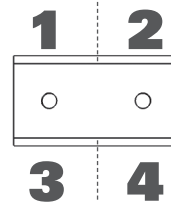
Nästa vår kan du plocka ut din Landroid®L tidigt, medan gräset ännu är kort, så slipper du klippa det för hand först.

Skärpa



Använd alltid handskar vid justering av blad.

Varje blad på din Landroid®L har 4 skärande eggar. Beroende på hur ofta Landroid®L klipper din gräsmatta måste de skärande bladen omkastas/roteras periodvis till en ny skärande egg. Om din Landroid®L är programmerad att klippa gräsmattan varje dag måste de skärande bladen roteras varje månad för det bästa klippresultat. Varje skärande blad kommer att vara upp till 4 månader när programmering har gjorts för klippning varje dag. När de skärande bladen är slöa och utslitna, skall de ersättas med de reservblad som medföljde din Landroid®L. Reservblad är även tillgängliga i din närmaste WORX-affär.



Underhåll

Din Landroid®L är utformad för att arbeta utomhus oavsett väderlek. Om du rengör den emellanåt från ansamlat gräsklipp kommer din Landroid®L troget att klippa gräset åt dig, år efter år. Tvätta inte maskinen med högtryckspistol. Detta kan göra att batteriet eller maskinen skadas.

Vinterförvaring

Vi rekommenderar att du förvarar din Landroid®L i ett uthus eller ett garage under vintern. Inför förvaringen ska du ladda batteriet i din Landroid®L fullt för att undvika skada. Därefter kan du koppla bort anslutningen till laddningsbasen. Ett bra sätt att förlänga batterilivstiden är att ladda batteriet då och då under vintern. Det räcker med en fulladdning var tredje månad. Vi rekommenderar även att du täcker över laddningsbasen med en presenning under vintern.

129

Säkerhet

Din Landroid®L är ofarlig för människor och djur. Det finns ett stort mellanrum mellan enhetens utsida och bladen. Dessutom stoppar lutningssensorerna genast blad genom enheten lyfts upp från marken.

SV

Stöldsäkerhet

Din Landroid®L skyddas av en PIN-kod. Denna PIN-kod förhindrar att vem som helst kan använda enheten. Om enheten förs bort från sitt klippområde, kan den bara startas igen om man känner till PIN-koden. Detta innebär även att du inte kommer att kunna starta din Landroid®L om du glömmer bort din PIN-kod! Vi rekommenderar starkt att du skriver ner din PIN-kod här för framtida referens. Ännu bättre är det att du registrerar din Landroid®L online www.worxlandroid.com och fyller din PIN-kod där. Då kan du när som helst få tillgång till din PIN-kod online.

Skriv ner din PIN-kod här

www.worxandroid.com

WORX
it's your nature