

# MISION™

## Quick Start Guide



Robotik <sup>TM</sup>  
**Kress** 



En Original instructions  
De Originalbetriebsanleitung  
Fr Notice originale  
I Istruzioni originali  
Es Manual original  
Nl Oorspronkelijke gebruiksaanwijzing  
Pl Instrukcja oryginalna  
Dk Original brugsanvisning  
Nor Original driftsinstruks  
Sv Bruksanvisning i original

En	Quick Start Guide	P05
De	Schnellstartanleitung	P13
Fr	Guide de démarrage rapide	P21
I	Guida introduttiva rapida	P29
Es	Guía de inicio rápido	P37
Nl	Snelstartgids	P45
Pl	Skrócona instrukcja obsługi	P53
Dk	Hurtig Start Guide	P61
Nor	Hurtigstartguide	P69
Sv	Snabbstartguide	P77

**KR133E KR136E**

# APP

- En** To download the Mission™ App, scan the QR code below from Google Play (Android) or App Store (iOS).
- De** Um die Mission™ App herunterzuladen, verwenden Sie Ihr Mobiltelefon, Dann scannen Sie bitte den folgenden QR-Code von Google Play (Android) oder dem App Store (iOS).
- Fr** Pour télécharger l'application Mission™, scannez le code QR ci-dessous depuis Google Play (Android) ou App Store (iOS).
- I** Per scaricare App Mission™, scansiona il seguente codice QR da Google Play (Android) o App Store (iOS).
- Es** Para descargar la aplicación Mission™, escaneel el código QR abajo desde Google Play (Android) o App Store (iOS).
- NI** Om de Mission™ -toepassing te downloaden, scan je de volgende QR-code van Google Play (Android) of App Store (iOS).
- PL** Aby pobrać App Mission™ , zeskanuj następujący kod QR z Google Play (Android) lub App Store (iOS).
- Dk** For at downloade App Mission™ skal du scanne følgende QR-kode fra Google Play (Android) eller App Store (iOS).
- Nor** For å laste ned Mission™ App, vennligst skann følgende QR-kode fra Google Play (Android) eller App Store (iOS).
- Sv** För att ladda ner App Mission™ följande QR-kod från Google Play (Android) eller App Store (iOS).



GET IT ON  
Google Play



Download on the  
App Store

## **En** **GeoTrace Activation**

Before assembly ,it is recommended to activate GeoTrace by scanning the QR code through APP at dealer's place.



## **De** **GeoTrace-Aktivierung**

Vor der Montage wird empfohlen, GeoTrace zu aktivieren, indem Sie den QR-Code über APP beim Händler scannen.



## **Fr** **GeoTrace Activation**

Avant l'assemblage, il est recommandé d'activer GeoTrace en scannant le code QR via APP chez le concessionnaire.



## **I** **Attivazione GeoTrace**

Prima dell'assemblaggio , si consiglia di attivare GeoTrace scansionando il codice QR tramite APP a casa del rivenditore.



## **Es** **Activación de GeoTrace**

Antes del montaje, se recomienda activar GeoTrace escaneando el código QR a través de APP en el lugar del distribuidor.



## **NI** **GeoTrace-activering**

Voor montage is het aan te raden om GeoTrace te activeren door de QR-code te scannen via APP bij de dealer.



## **PL** **Aktywacja Geotrace**

Przed montażem zaleca się aktywowanie GeoTrace poprzez skanowanie kodu QR za pośrednictwem aplikacji u dealera.



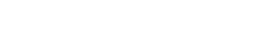
## **Dk** **GeoTrace-aktivering**

Før montering anbefales det at aktivere GeoTrace ved at scanne QR-koden via APP hos forhandleren.



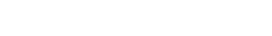
## **Nor** **Aktivering av GeoTrace**

Før montering anbefales det å aktivere GeoTrace ved å skanne QR-koden via APP hos forhandleren.



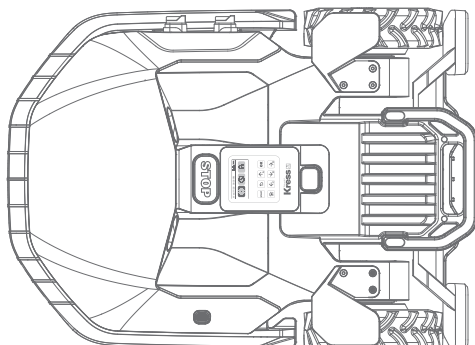
## **Sv** **GeoTrace Aktivering**

Innan monteringen rekommenderas att man aktiverar GeoTrace genom att skanna QR-koden genom APP på återförsäljarens ställe.

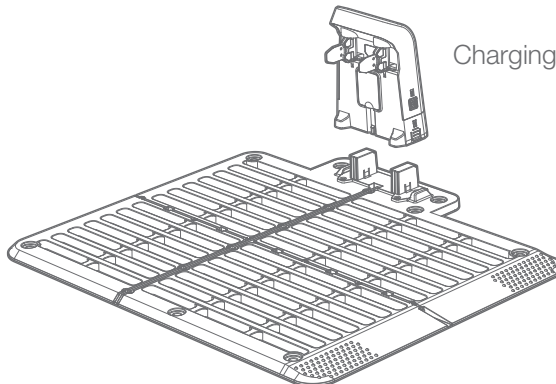


**⚠ WARNING:** Read all safety warnings and all instructions. Failure to follow the warnings and instructions may result in electric shock, fire and/or serious injury.  
Carefully read the instructions for the safe operation of the machine.  
Save all warnings and instructions for future reference.

## In the box



Mission™



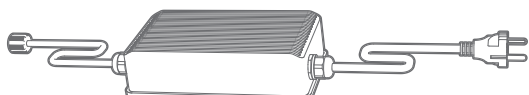
Charging base



Charging pile



Distance gauge



Power adapter



Charging base  
fixing nails



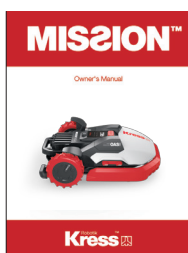
Spare blades



Hex key



Quick start guide

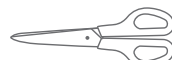


Owner's manual

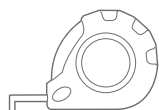


Warranty  
statement

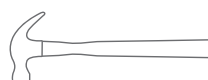
## From your shed



Scissors

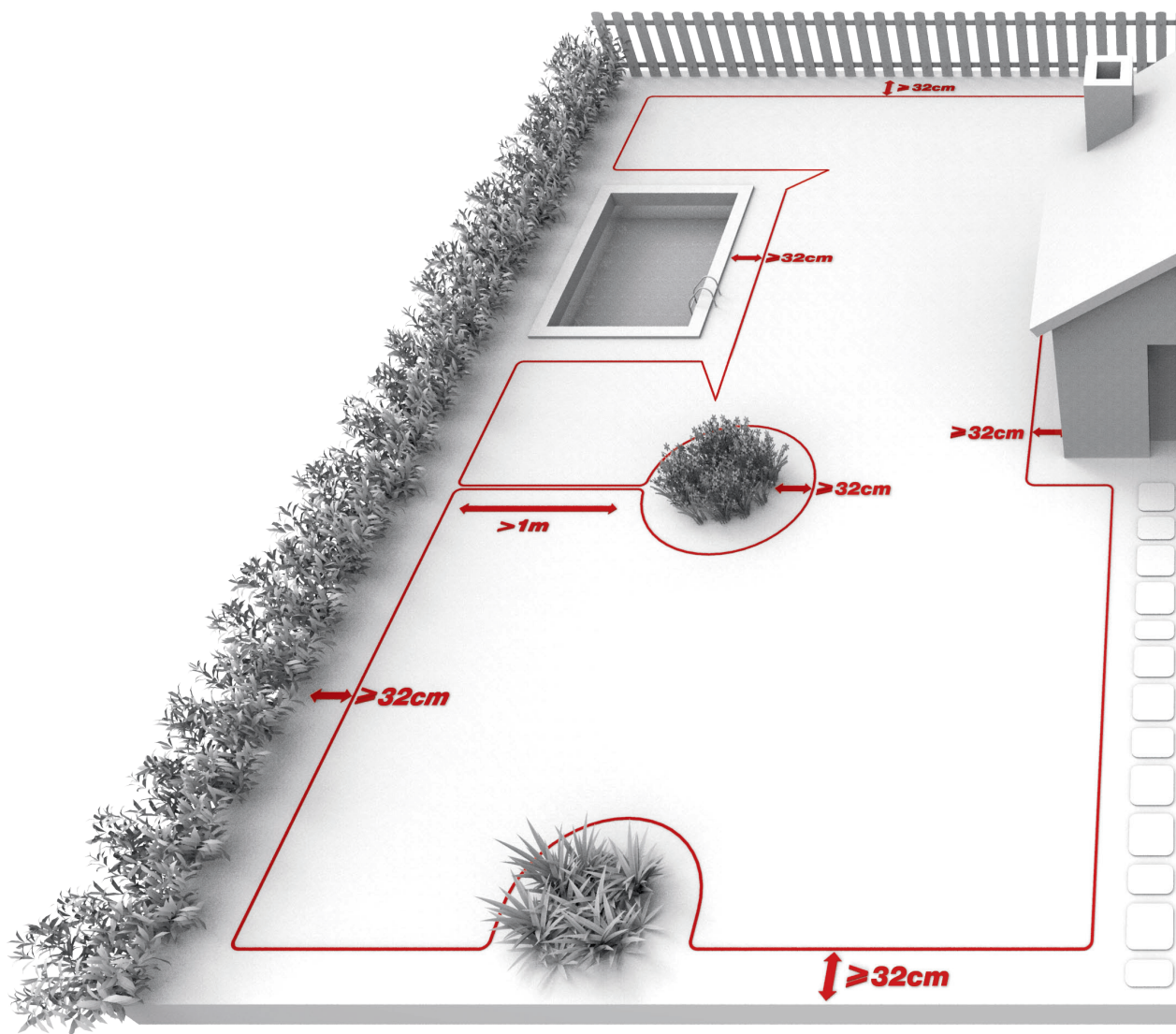


Tape

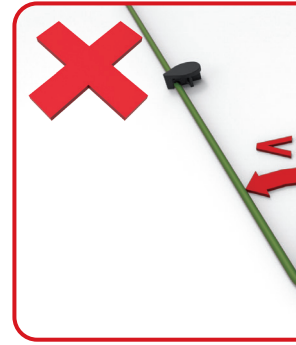
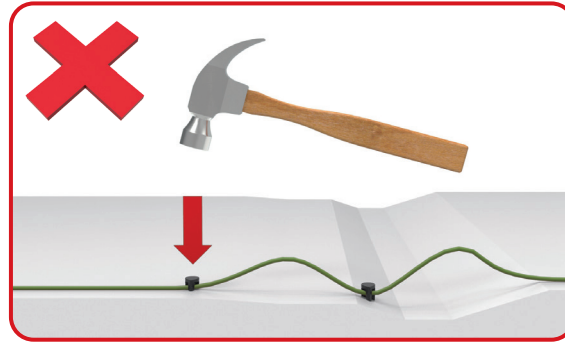
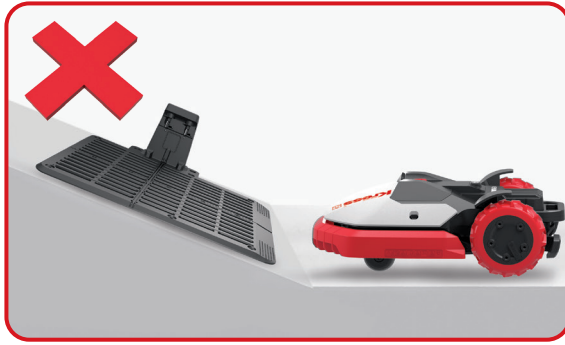
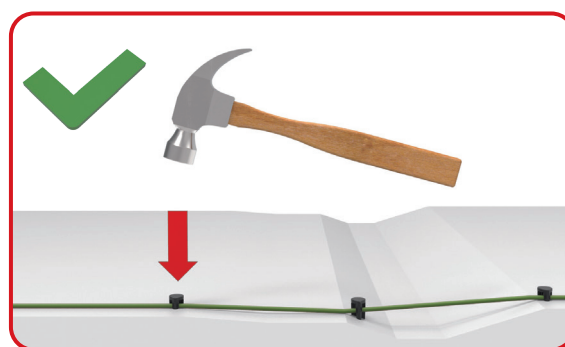


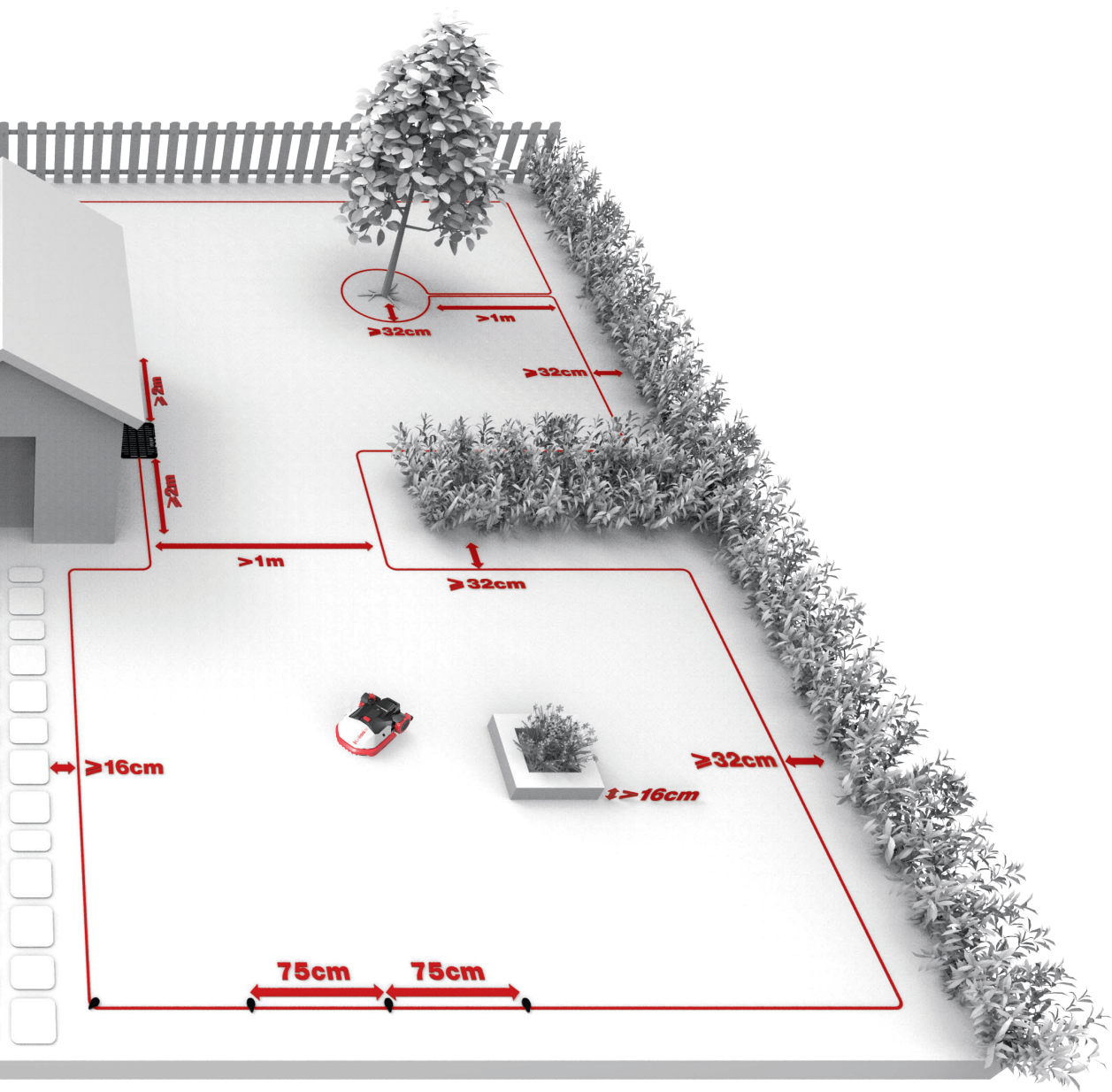
Hammer

# Overview



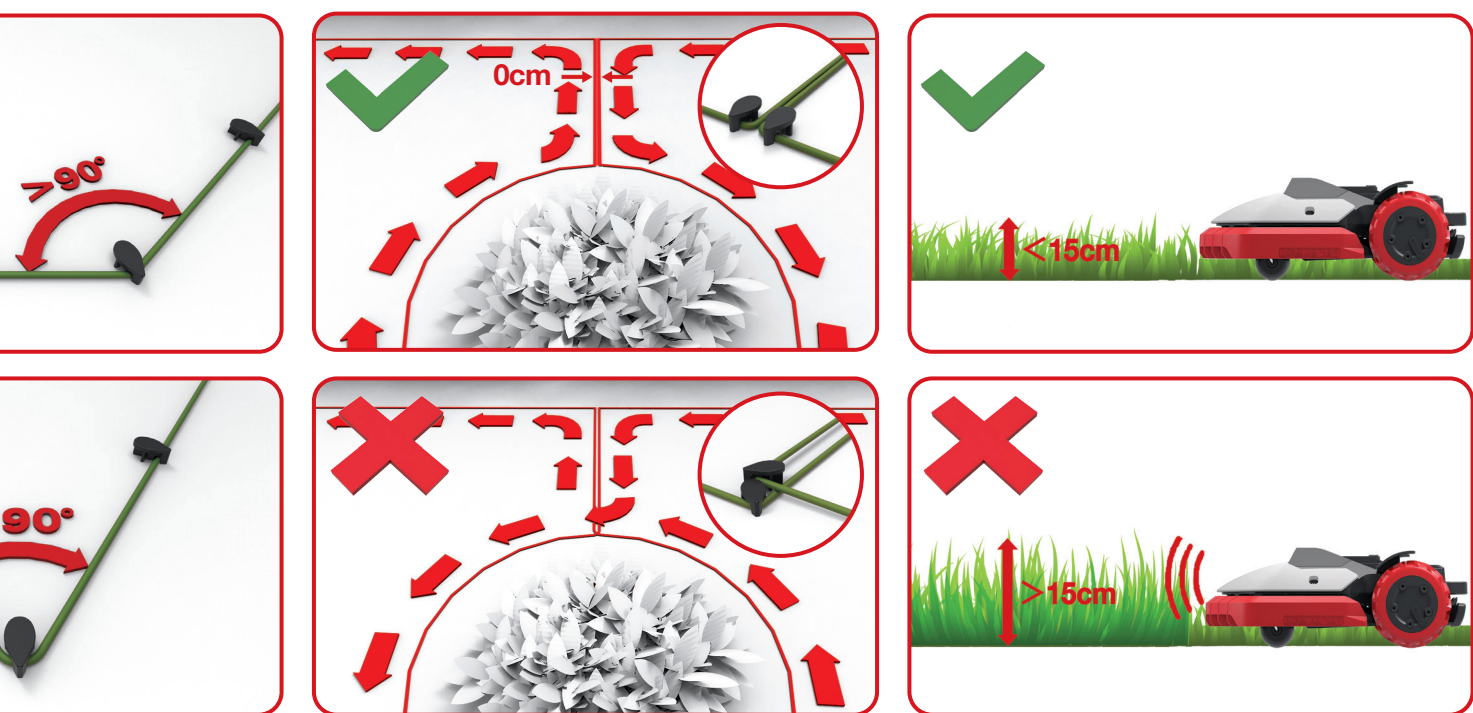
6  
En





7

En

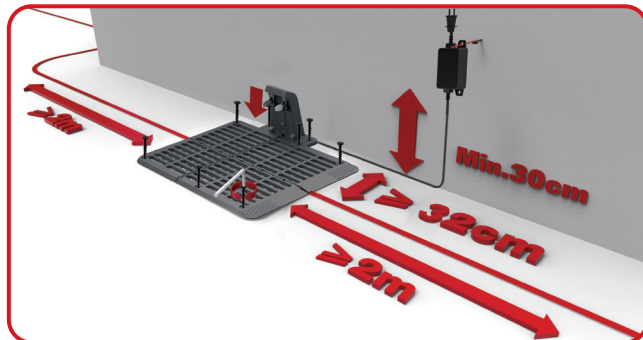


# Installation

## 1

### Place the charging station

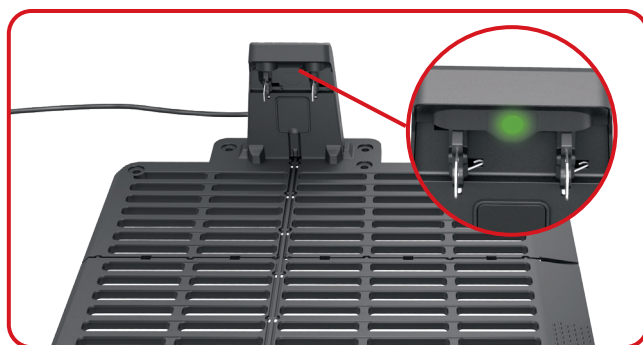
Find a flat surface for the charging base, the place should be dry and out of direct sun light and the adapter can be mounted on the wall.  
Insert charging pile into charging base. Then secure the charging station to the ground by means of the supplied screws, using the supplied hex key.



## 2

### Charge Mission™ before first operation

Connect the adapter to the electrical outlet. The LED on the charging station will turn on in green color. Manually dock Mission™ into the charging station while Mission™ is powered off. The green light on the charging station will be flashing and Mission™ will begin to charge.

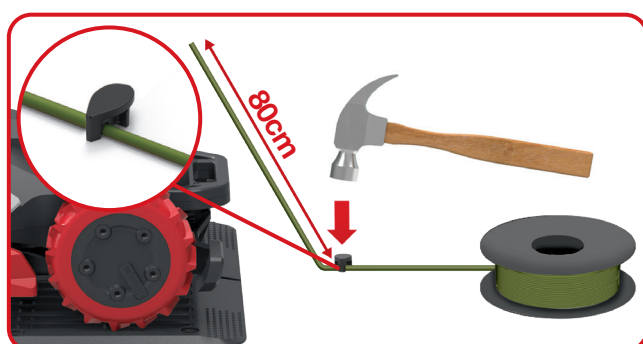
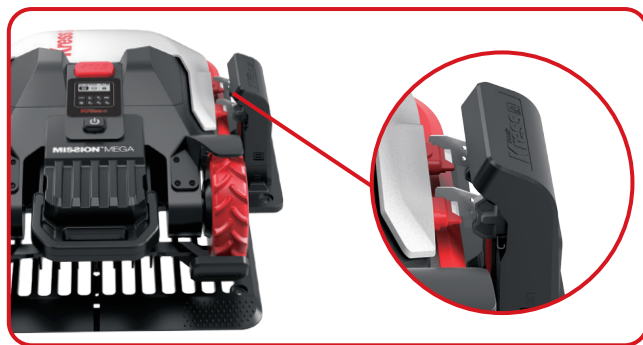


8  
En

## 3

### Peg the boundary wire

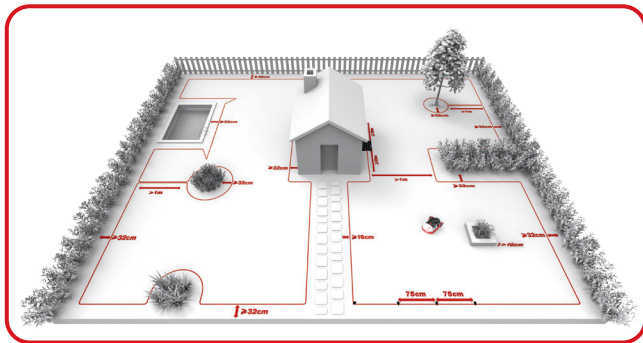
Pull out a length of boundary wire around 80cm and fasten it to the ground near the charging station. Later, this end of the boundary wire (OUT-wire) will be connected to the RED terminal after pegging your boundary wire.



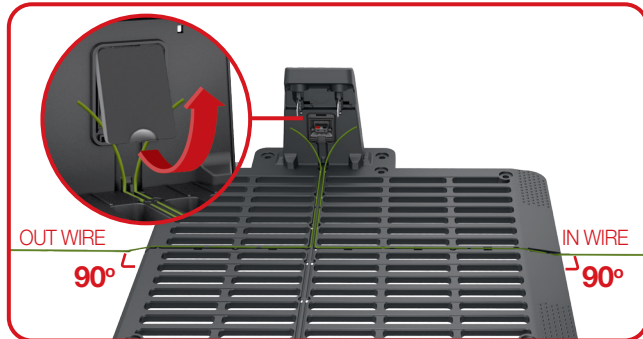
## 4

### Complete the entire boundary wire setup

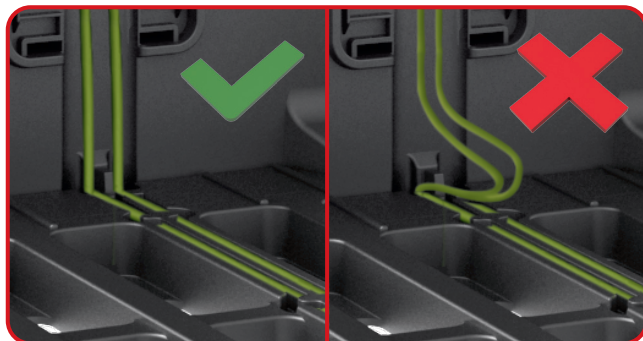
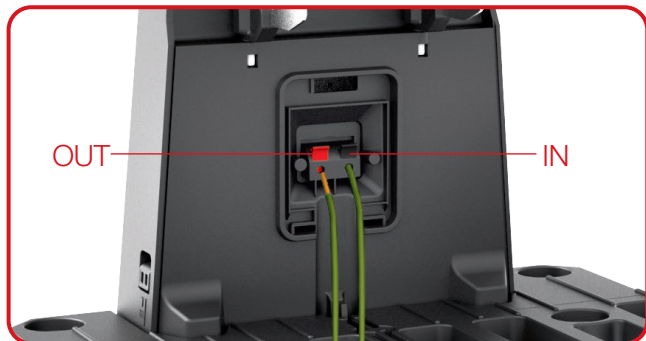
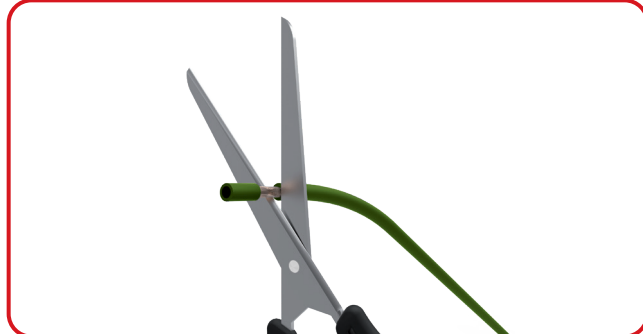
Lay down the boundary wire around the working area as the illustration shown.  
**NOTE:** When there is a slope, the bottom of the slope should be 1m away from the boundary wire.



After pegging the boundary wire, please take your Mission™ away from the charging station and remove the plug from the power source. Lead the boundary wire back to the charging station, leave a length of the boundary wire (OUT-wire) around 80cm and cut it off. Insert both wire ends into the grooves on the charging station.

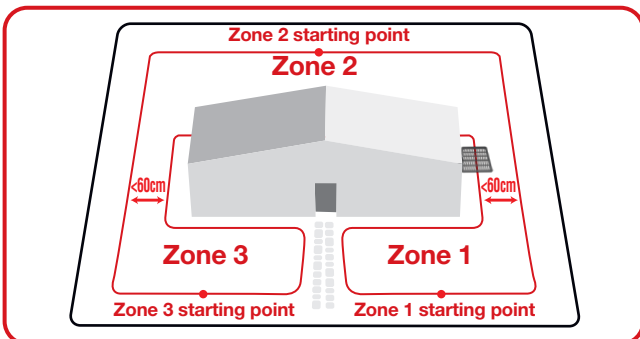


Peel off the plastic skin at the end of both wires (around 1cm), and connect the naked metal wire end of the IN-wire to the BLACK terminal and the end of OUT-wire to the RED terminal.



### Multi-Zone

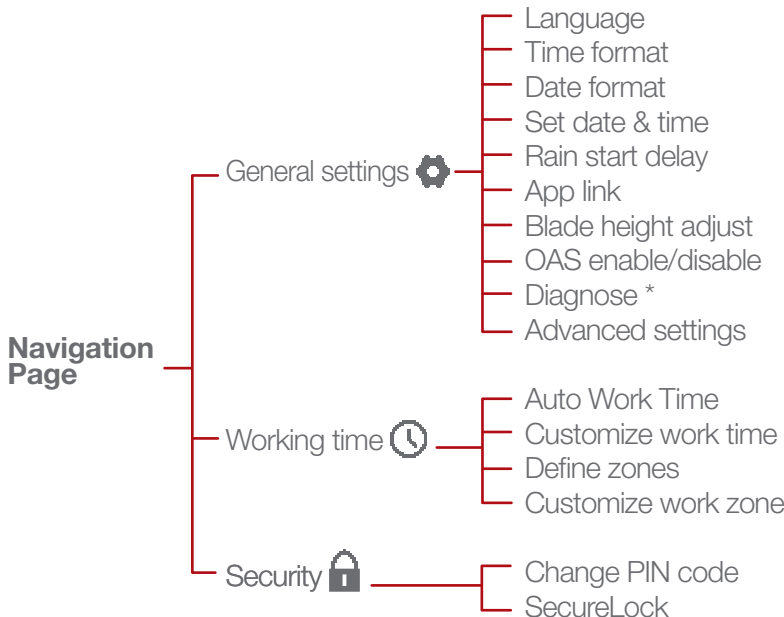
If your yard has more than one area and these areas are separated by a narrow opening or corridor (see figure below), then it may be necessary to establish user-defined zones in order to aid Mission™ in reaching every part of your yard. The term narrow is defined as any passageway that is less than 60 cm in width. A zone is essentially a starting point along the boundary wire that the Mission™ travels to before starting to mow. This allows the mower to get to those hard to reach areas. These starting points are defined as a distance from the charging station to the zone starting point. Once the starting points are defined, you will also be able to define how frequently Mission™ travels to each starting point. This will allow Mission™ to travel to the hard to reach areas more frequently, ensuring that every square inch of your yard is mowed. It is necessary to define zone frequency because Mission™ does not stay within a specific zone for a specified amount of time. Once Mission™ starts mowing from a particular zone starting point, it will mow randomly according to its normal algorithm. Zones are set up via the control panel or Mission™ App.



# Setting

First please set the height to a desired grass level after cut via the program setting manually (blade height adjust) or using mobile App.

To program your Mission™ manually, press **→<sub>D</sub>** to enter the Navigation Page as shown, and press **←<sub>C</sub>** and **→<sub>D</sub>** to select the function you want. When there is a setting highlighted, you have to press **OK** to confirm. More details please refer to the operation manual.



\*For after-sales service only

**10**

**En**

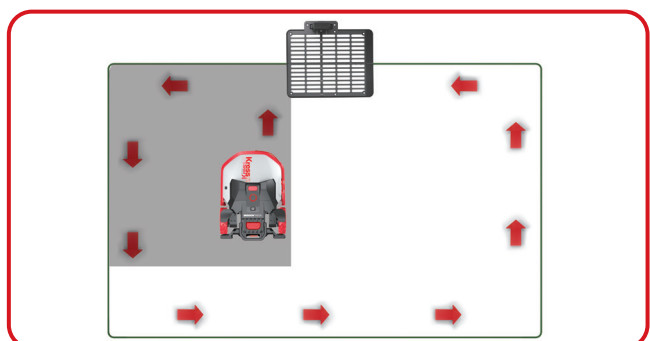
## Verification

If the height of the grass is higher than 15cm, Mission™ will detect it as obstacle, therefore the grass will not be cut. This is recommended to disable the OAS function manually or via using mobile App, refer to the previous part "**Setting-Navigation Page-OAS enable/disable**". Or else, use a pushed lawn mower to make a preliminary cut for your lawn.

Before it starts mowing for the first time, make sure Mission™'s working area is clear of objects such as toys and branches... Before starting your Mission™ for the first time, make sure your grass is no longer than 10cm. If longer, use a regular mower to cut it before operating Mission™. If you want to drastically shorten the height of your grass, it is recommended that you do so progressively, by adjusting the cutting height in steps.

**1**

Place your Mission™ a few meters in front of the charging station.



## 2

Press  until Mission™ turns on, then input the default PIN AAAA.



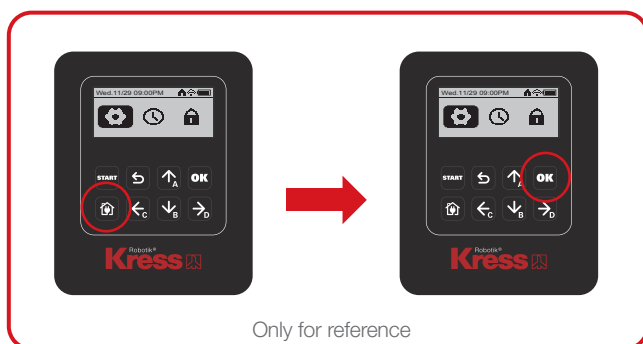
## 3

Set the cutting height to the maximum level (60 mm) via program setting manually (blade height adjust) or using mobile App.



## 4

Press  then **OK** to send Mission™ back to the charging base. Mission™ will follow the boundary wire to the charging base and be forced to end work of the day. When Mission™ touches the boundary wire, OAS function turns off automatically.



## 5

Fine tune the outline shape of the boundary wire if necessary.

If the verification test is completed smoothly, the installation has been successfully finished. Then you can start mowing by pressing **START** then **OK**. After the grass is cut to 15cm height or shorter, you can now activate the OAS function\*.

If there is any problem during verification test, please refer to "**Owner's manual-Troubleshooting**".

\* With the OAS function, your Mission™ has the ability to get round/avoid the obstacles by using ultrasonic sensor.

# SecureLock

SecureLock prevents accidentally messing up with Mission™'s settings, especially in situations where children or bystanders could have access to the machine.

SecureLock blocks the functionality of Mission™'s keyboard and menu. Once this function is active, you will have to input the PIN code before being able to access the menu with the settings.

In case any button is pressed while Mission™ is mowing, it will stop. To resume mowing and to access the menu, the PIN code will have to be entered.

Please be aware that SecureLock will not affect Mission™'s regular work sessions – unless, of course, someone tampers with the keyboard.

- A. Return to main interface.
- B. Press **→<sub>D</sub>** twice then **OK** to select **🔒**.
- C. Press **↓<sub>B</sub>** then **OK** to select SecureLock.
- D. Press **OK**, you will see the blinking "Disabled". Then, press **↑<sub>A</sub>** **↓<sub>B</sub>** to set the lock time from 30 seconds to 10 minutes (For example, if 30 seconds are selected, the display will be locked in 30 seconds.). Each press will add/minus 30 seconds. After set, press **OK**.
- E. Next, return to main interface and press **START** then **OK**, Mission™ will start or continue to work.
- F. To change the SecureLock setting, push any button on the keyboard. If Mission™ is moving, it will stop.

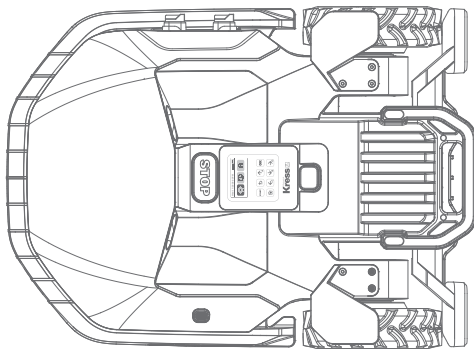
**En** Enter the PIN code to unlock the keyboard and change the settings.



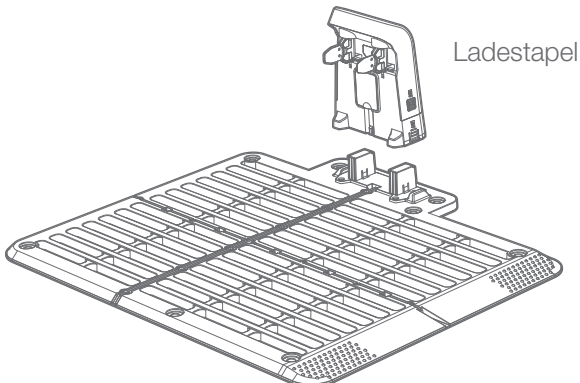
Only for reference

**! WARNUNG: Lesen Sie alle Sicherheitshinweise und Anweisungen.** Versäumnisse bei der Einhaltung der Sicherheitshinweise und Anweisungen können elektrischen Schlag, Brand und/oder schwere Verletzungen verursachen.  
**Lesen Sie die Bedienungsanleitung zum sicheren Betrieb des Gerätes aufmerksam durch.**  
**Bewahren Sie alle Sicherheitshinweise und Anweisungen für die Zukunft auf.**

## Im Lieferumfang



Mission™



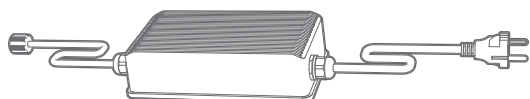
Ladebasis



Ladestapel



Begrenzungskabel-  
Abstandlehre



Netzteil



Basis-  
Haltenägel



Ersatzmesser



Innense-  
chkskantschlüssel

13  
De



Schnellstartanleitung

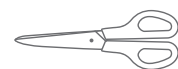


Benutzerhandbuch

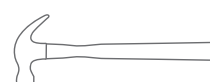


Garantieerklärung

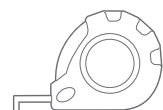
## Aus Ihrem Schuppen



Schere

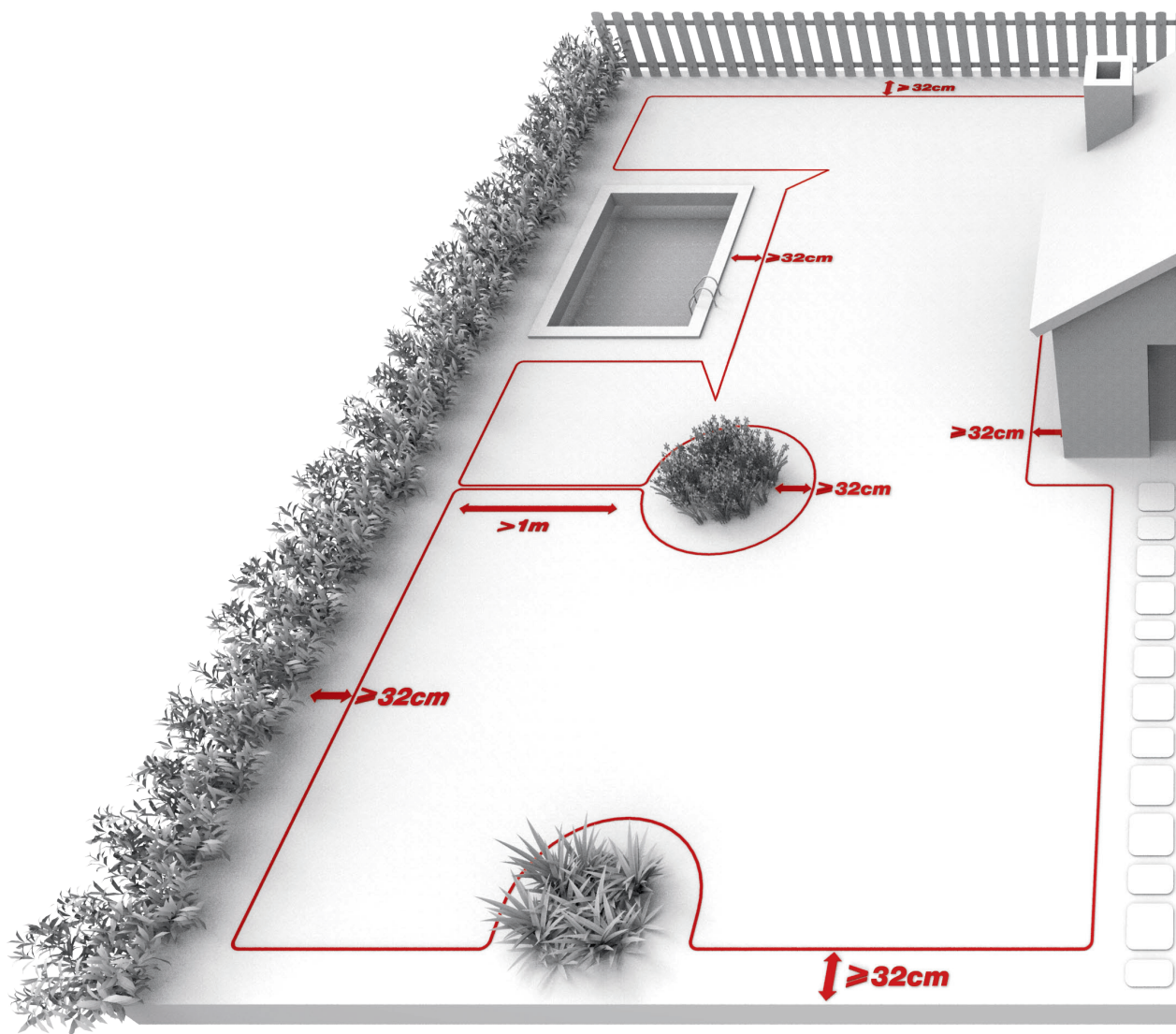


Hammer

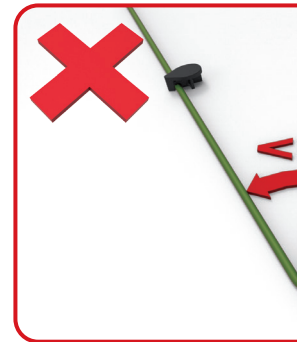
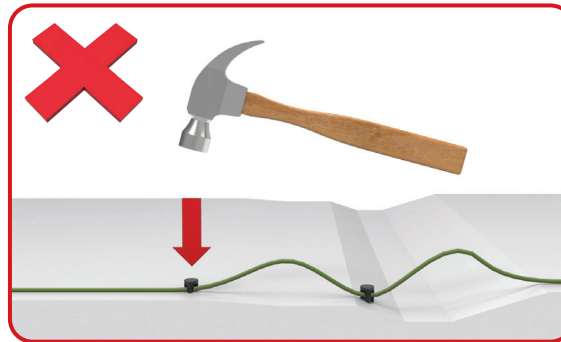
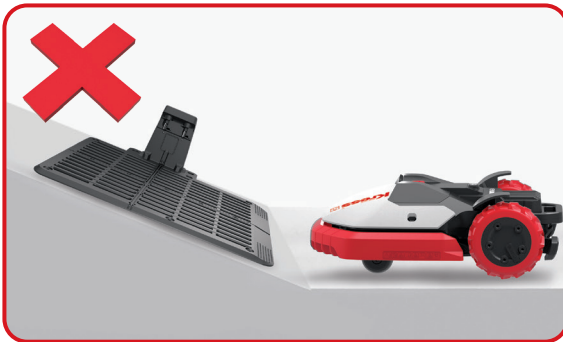
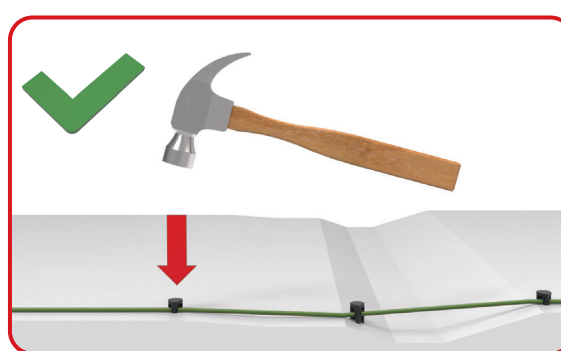


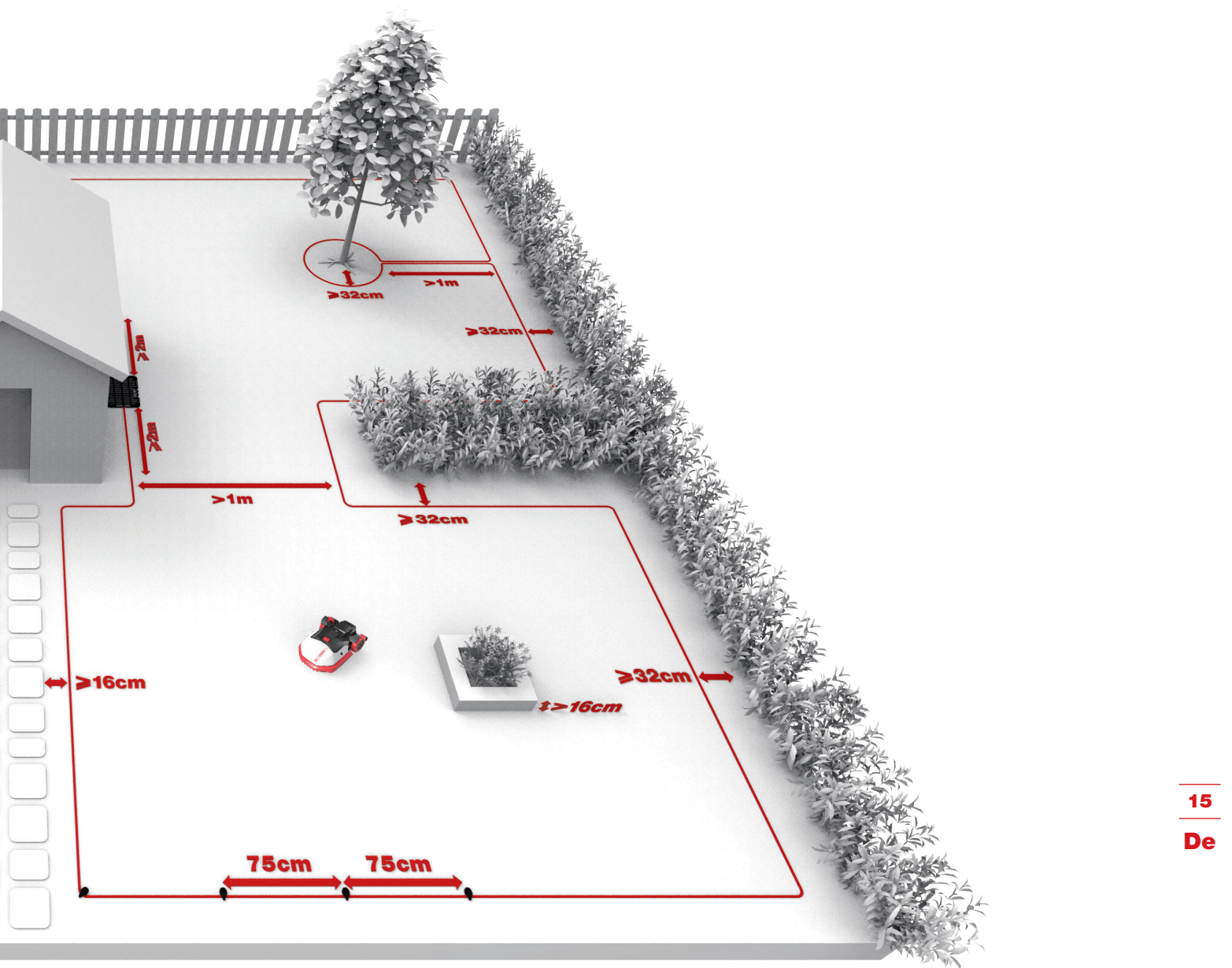
Bandmaß

# Überblick



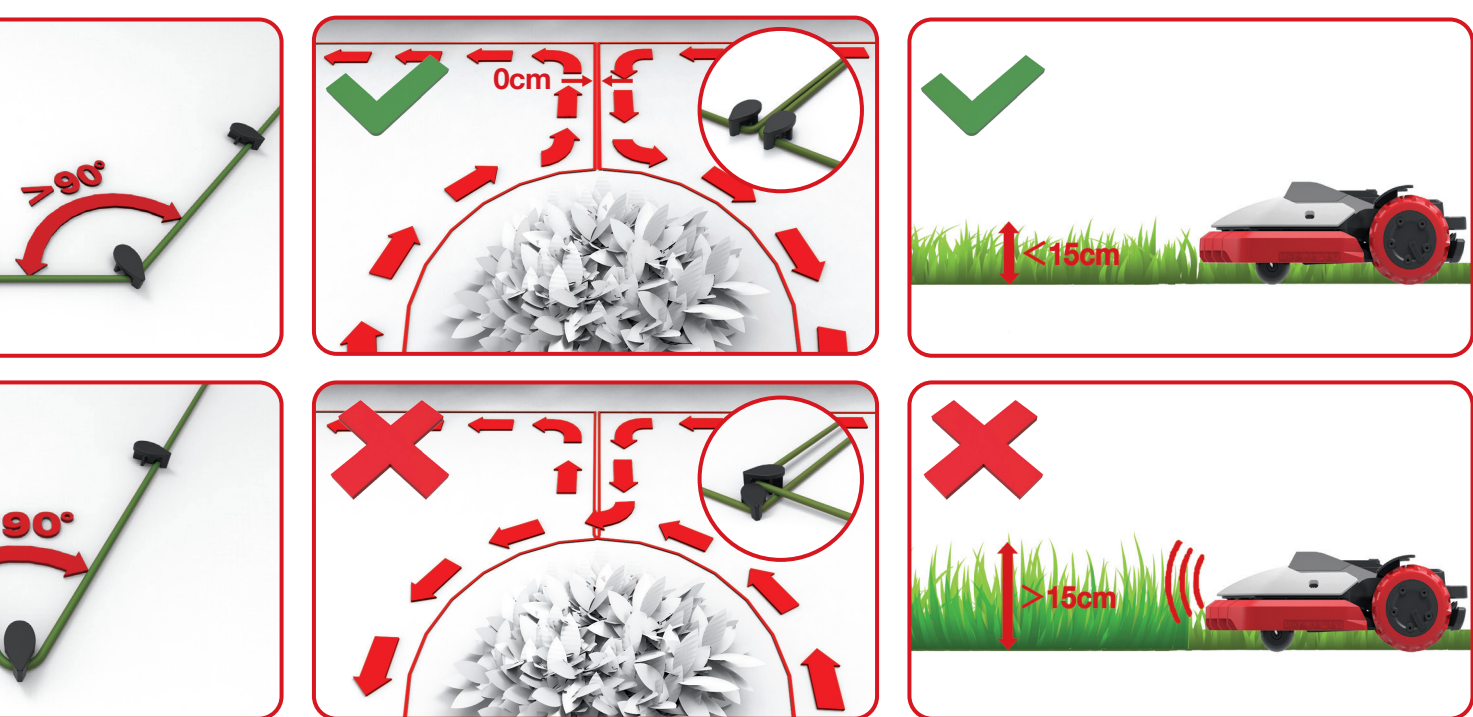
14  
De





15

De

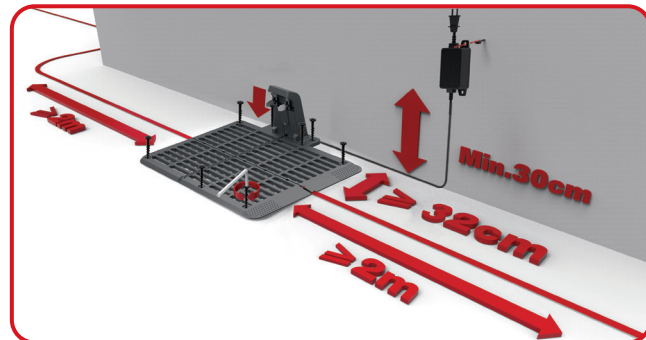


# Installation

## 1

### Ladeplatz finden

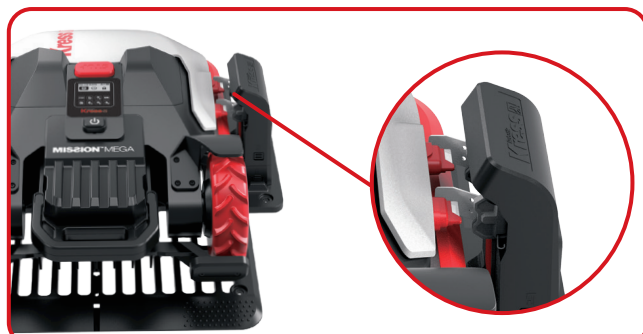
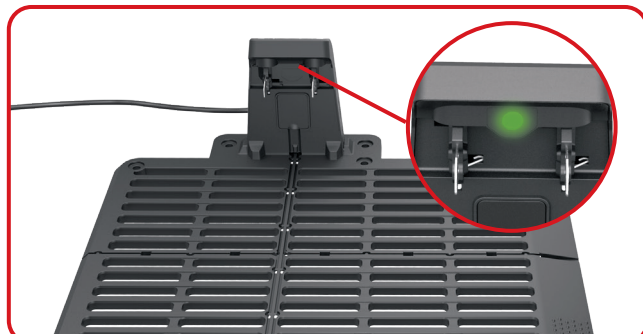
Suchen Sie einen flachen Untergrund für die Ladestation, die Stelle sollte trocken sein und nicht dem direkten Sonnenlicht ausgesetzt sein. Das Netzteil kann an der Wand montiert werden. Legen Sie den Ladeturm in die Ladestation. Befestigen Sie dann mit dem mitgelieferten Inbusschlüssel die Ladestation mit den mitgelieferten Schrauben am Boden.



## 2

### Mission™ vor Erstgebrauch aufladen

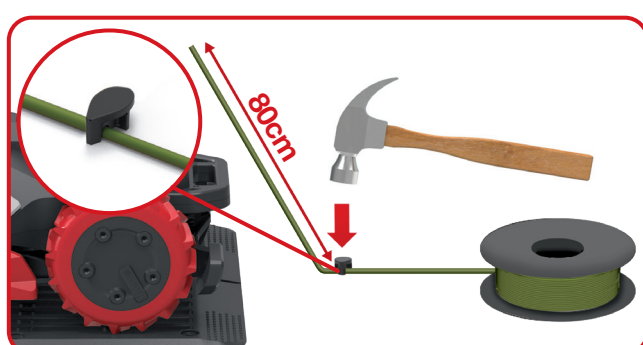
Verbinden Sie das Netzteil mit einer Steckdose. Die LED an der Ladestation wird grün aufleuchten. Docken Sie den Mission™ manuell an die Ladestation an, während der Mission™ ausgeschaltet ist. Die grüne LED auf der Ladestation blinkt. Der Mission™ beginnt mit dem Ladevorgang.



## 3

### Begrenzungskabel anschließen

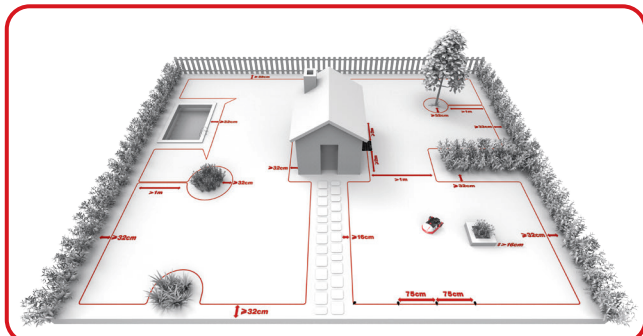
Ziehen Sie ein etwa 80 cm langes Stück Begrenzungskabel heraus und befestigen Sie es am Boden, neben der Ladestation. Später wird dieses Ende des Begrenzungskabels (OUT-Kabel) an die ROTE Anschlussklemme angeschlossen, nachdem das Begrenzungskabel fixiert wurde.



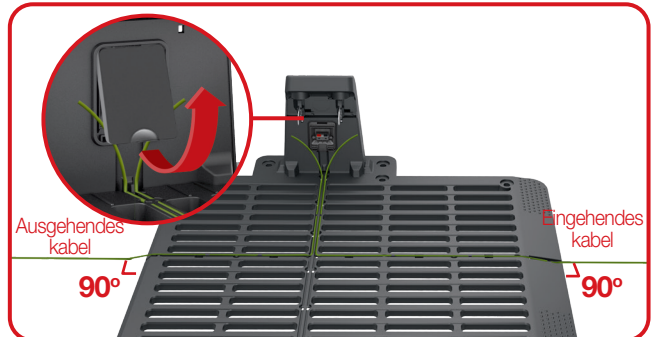
## 4

### Einrichtung des Begrenzungskabels abschließen

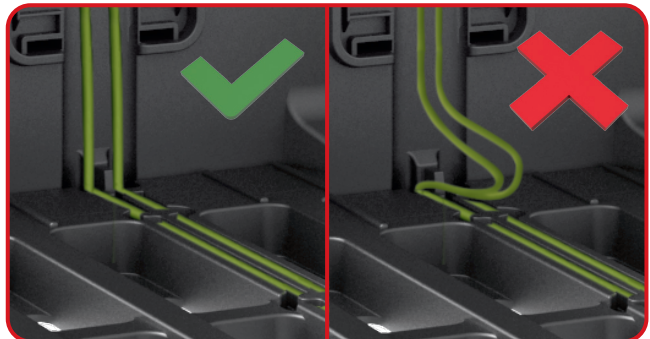
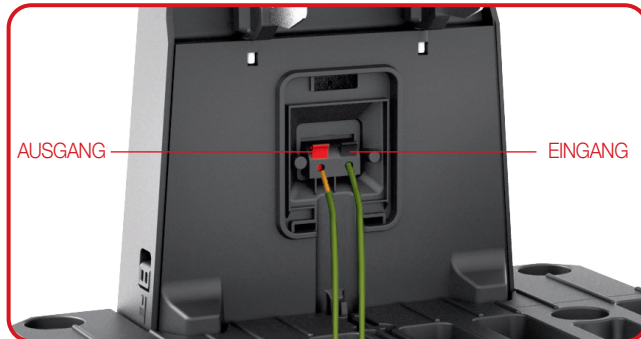
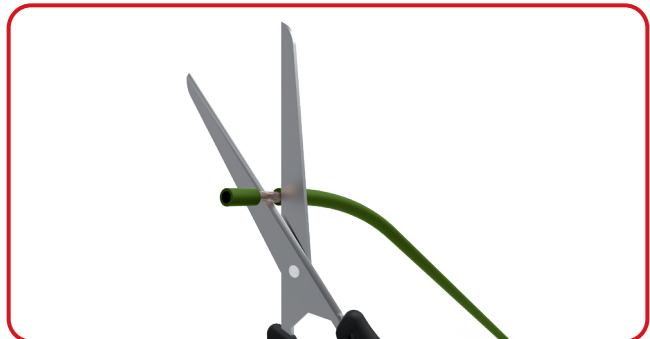
Verlegen Sie das Begrenzungskabel wie in der Abbildung dargestellt um den Arbeitsbereich. **HINWEIS:** Sollte Ihr Grundstück einen Abhang aufweisen, ist der Begrenzungsdraht in mindestens 1 m Entfernung zum Fuß des Abhangs zu verlegen.



Nachdem Sie das Begrenzungskabel fixiert haben, entfernen Sie den Mission™ weg von der Ladestation. Ziehen Sie grundsätzlich den Netzstecker. Verlegen Sie das Begrenzungskabel zurück zur Ladestation, lassen Sie eine Länge von etwa 80 cm des Begrenzungskabels (OUT-Kabel) überstehen, und schneiden Sie es ab. Legen Sie beide Kabelenden in die Rillen der Ladestation ein.

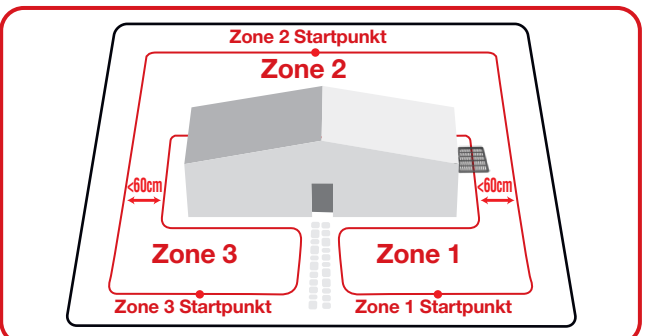


Entfernen Sie die Kunststoffhülle an beiden Kabelenden (etwa 1 cm), und schließen Sie das freiliegende Ende des Metalldrahts vom IN-Kabel an die SCHWARZE Anschlussklemme und das Ende des OUT-Kabels an die ROTE Anschlussklemme an.



## Mehrere Zonen

Falls Ihre Rasenfläche aus mehr als einen Bereich besteht und diese Bereiche durch eine schmale Öffnung oder einen Korridor getrennt sind (siehe Abbildung unten), ist es eventuell notwendig, benutzerdefinierte Zonen einzurichten, damit der Mission™ jeden Teil Ihrer Rasenfläche erreichen kann. Als schmal gilt jeder Durchgang, der weniger als 60 cm breit ist. Eine Zone ist im Wesentlichen ein Startpunkt entlang des Begrenzungsdrahts, den der Mission™ ansteuert, bevor er mit dem Mähen beginnt. Damit kann der Mäher auch schwer zugängliche Stellen erreichen. Diese Startpunkte sind als Entfernung zwischen der Ladestation und dem Startpunkt der Zone definiert. Sobald die Startpunkte definiert sind, können Sie auch festlegen, wie oft der Mission™ zu jedem Startpunkt fährt. Auf diese Weise kann der Mission™ schwer zugängliche Bereiche häufiger anfahren, um sicherzustellen, dass jeder Quadratzentimeter Ihres Gartens gemäht wird. Die Festlegung der Häufigkeit des Mähens einer Zone ist notwendig, weil der Mission™ nicht für eine bestimmte Zeit in einer bestimmten Zone mäht. Sobald der Mission™ mit dem Mähen an einem bestimmten Zonenstartpunkt beginnt, mäht er nach dem Zufallsprinzip gemäß seinem normalen Algorithmus. Zonen werden über das Bedienfeld oder die Mission™-App eingerichtet.

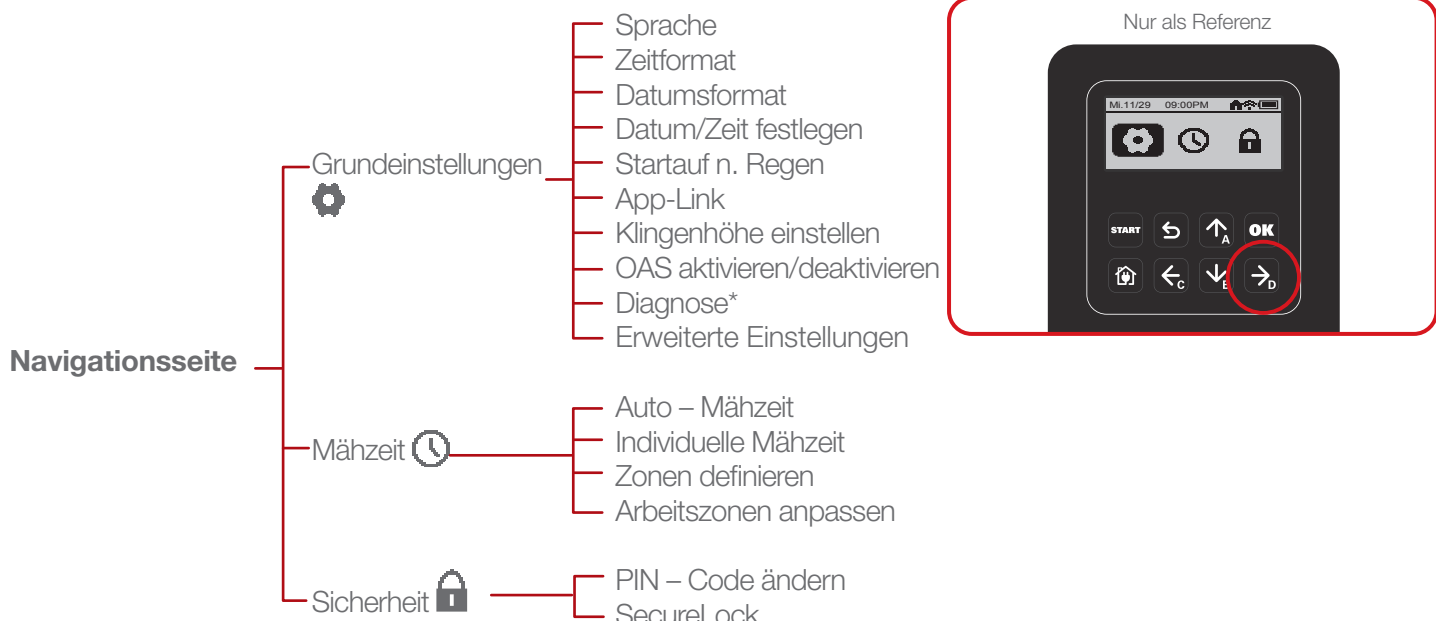


# Einstellung

Stellen Sie zunächst die Schnitthöhe auf die gewünschte Einstellung mit Hilfe des Displays oder über die Programmeinstellung mit der mobilen App auf die gewünschte Schnitthöhe.

Für die manuelle Programmierung des Mission™ drücken Sie **→<sub>D</sub>**, um die Navigationsseite wie gezeigt aufzurufen, und dann **↖<sub>C</sub>** sowie **↗<sub>D</sub>**, um die gewünschte Funktion auszuwählen. Wenn eine Einstellung hervorgehoben ist, muss diese mit **OK** bestätigt werden.

Weitere Details finden Sie im Benutzerhandbuch.



**18**

\* Nur für Kundendienst

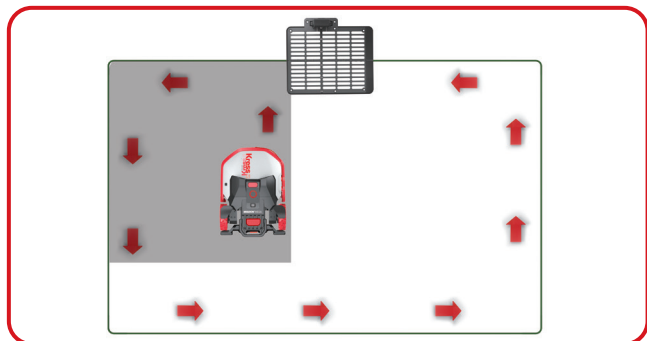


## Verifizierung

Wenn das Gras höher als 15 cm ist, wird Mission™ dieses als Hindernis erkennen, daher wird das Gras nicht geschnitten. Es wird empfohlen, die OAS-Funktion manuell oder über die mobile App zu deaktivieren, siehe den vorherigen Abschnitt **“Einstellung - Navigationsseite - OAS aktivieren/deaktivieren”**. Verwenden Sie anderenfalls einen Rasenmäher zum Schieben, um einen vorläufigen Schnitt für Ihren Rasen vorzunehmen. Vor dem ersten Einsatz, Achten Sie darauf, dass sich keine Fremdkörper wie Spielzeuge oder Äste im Arbeitsbereich befinden. Bevor Sie Ihren Mission™ zum ersten Mal starten, vergewissern Sie sich, dass das Gras nicht länger als 10 cm ist. Falls es länger ist, mähen Sie mit einem normalen Mäher, bevor Sie den Mission™ in Betrieb nehmen. Wenn Sie die Höhe Ihres Grases drastisch verringern wollen, sollten Sie das progressiv tun, indem Sie die Schnitthöhe stufenweise anpassen.

1

Stellen Sie Ihren Mission™ einige Meter vor der Ladestation auf.



## 2

Drücken Sie **Power**, bis der Mission™ eingeschaltet ist, und geben Sie dann die standardmäßige PIN AAAA ein.



Nur als Referenz

## 3

Stellen Sie die Schnitthöhe auf die maximale Stufe (60 mm) ein, indem Sie die Höhe manuell einstellen (Klingenhöhenverstellung) oder die mobile App verwenden.



## 4

Drücken Sie **Home** und dann **OK**, damit der Mission™ zurück zur Ladestation fährt. Der Mission™ folgt dem Begrenzungsdraht zur Ladestation und beendet die Arbeit für diesen Tag. Wenn der Mission™ das Begrenzungskabel berührt, wird die OAS-Funktion automatisch ausgeschaltet.



## 5

Bei Bedarf können Sie die Kontur des Begrenzungskabels anpassen.

Wenn der Testlauf problemlos abgeschlossen wurde, war die Installation erfolgreich. Sie können den Mähvorgang starten, indem Sie **START** und dann **OK** drücken. Wenn das Gras auf eine Höhe von 15 cm oder kürzer geschnitten wurde, können Sie jetzt die OAS-Funktion aktivieren\*. Wenn es ein Problem bei der Verifizierung gibt, sehen Sie bitte in das "**Benutzerhandbuch-Fehlersuche**".

\*Mit der OAS-Funktion besitzt Ihr Mission™ die Fähigkeit, Hindernisse mithilfe des Ultraschallsensors zu umgehen/zu vermeiden.

# SecureLock

SecureLock verhindert, dass versehentlich Einstellungen des Mission™ verändert werden, insbesondere in Situationen, in denen Kinder oder Unbeteiligte Zugriff auf das Gerät haben könnten.

SecureLock blockiert die Funktionen der Tastatur und des Menüs des Mission™. Sobald diese Funktion aktiviert ist, musst du den PIN-Code eingeben, bevor du auf das Menü zugreifen kannst.

Falls eine Taste während des Mähvorgangs gedrückt wird, hält Mission™ an. Um das Mähen fortzusetzen und auf das Menü zuzugreifen, muss der PINCode eingegeben werden.

Bitte beachte, dass SecureLock die regulären Mähzeiten des Mission™ nicht beeinträchtigt - es sei denn, jemand bedient die Tastatur.

A. Rückkehr zum Hauptfenster.

B. Drücken Sie zweimal **→<sub>D</sub>** und dann **OK** zur Auswahl von **🔒**.

C. Drücken Sie dies **↓<sub>B</sub>**, und dann **OK** um SecureLock auszuwählen.

D. Beim Drücken dieser **OK**, Schaltfläche blinkt "**Disabled (Deaktiviert)**". Drücken Sie dann **↑<sub>A</sub>** **↓<sub>B</sub>**, um die Sperrzeit zwischen 30 Sekunden und 10 Minuten einzustellen (wenn Sie z. B. 30 Sekunden wählen, wird das Display nach 30 Sekunden gesperrt). Bei jedem Drücken werden 30 Sekunden hinzugefügt bzw. abgezogen. Nach dem Einstellen drücken Sie **OK**.

E. Kehren Sie dann zum Hauptfenster zurück und drücken Sie **START**, danach **OK**, dann wird der Mission™ starten oder weiterarbeiten.

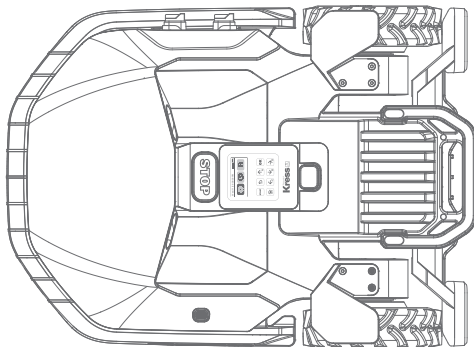
F. Um die Einstellung von SecureLock zu ändern, drücke eine beliebige Taste auf der Tastatur. Wenn sich der Mission™ bewegt, wird er angehalten. Gib den PINCode ein, um die Tastatur zu entsperren und die Einstellungen zu ändern.



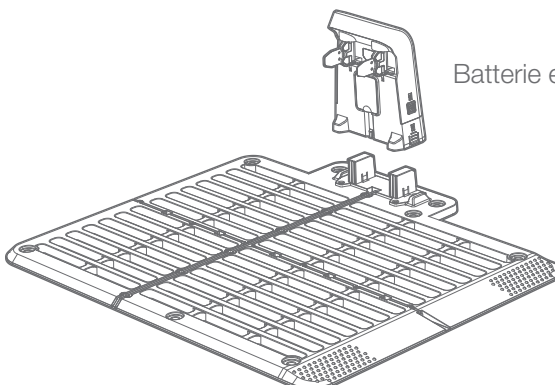
Nur als Referenz

**ATTENTION:** Lisez toutes les mises en garde et toutes les instructions. Le non-respect des mises en garde et des instructions peut être à l'origine d'électrocutions, d'incendies et/ou de blessures graves. Lisez attentivement le manuel d'utilisation afin d'utiliser l'appareil d'une manière sécurisée. Gardez le mode d'emploi et les mises en garde pour pouvoir vous y référer ultérieurement.

# Contenu



Mission™



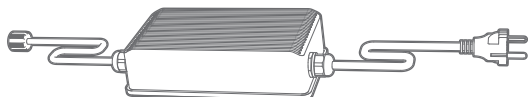
Socle de recharge



Batterie en chargement



Jauge de distance  
du fil-barrière



Adaptateur  
d'alimentation



Chevilles de  
rétention de  
la base



Lames de  
recharge



Clé  
hexagonale

21  
Fr



Guide de  
démarrage  
rapide

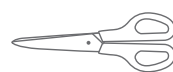


Mode d'emploi



Conditions de  
garantie

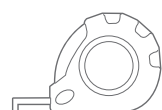
## De votre garage



Ciseaux

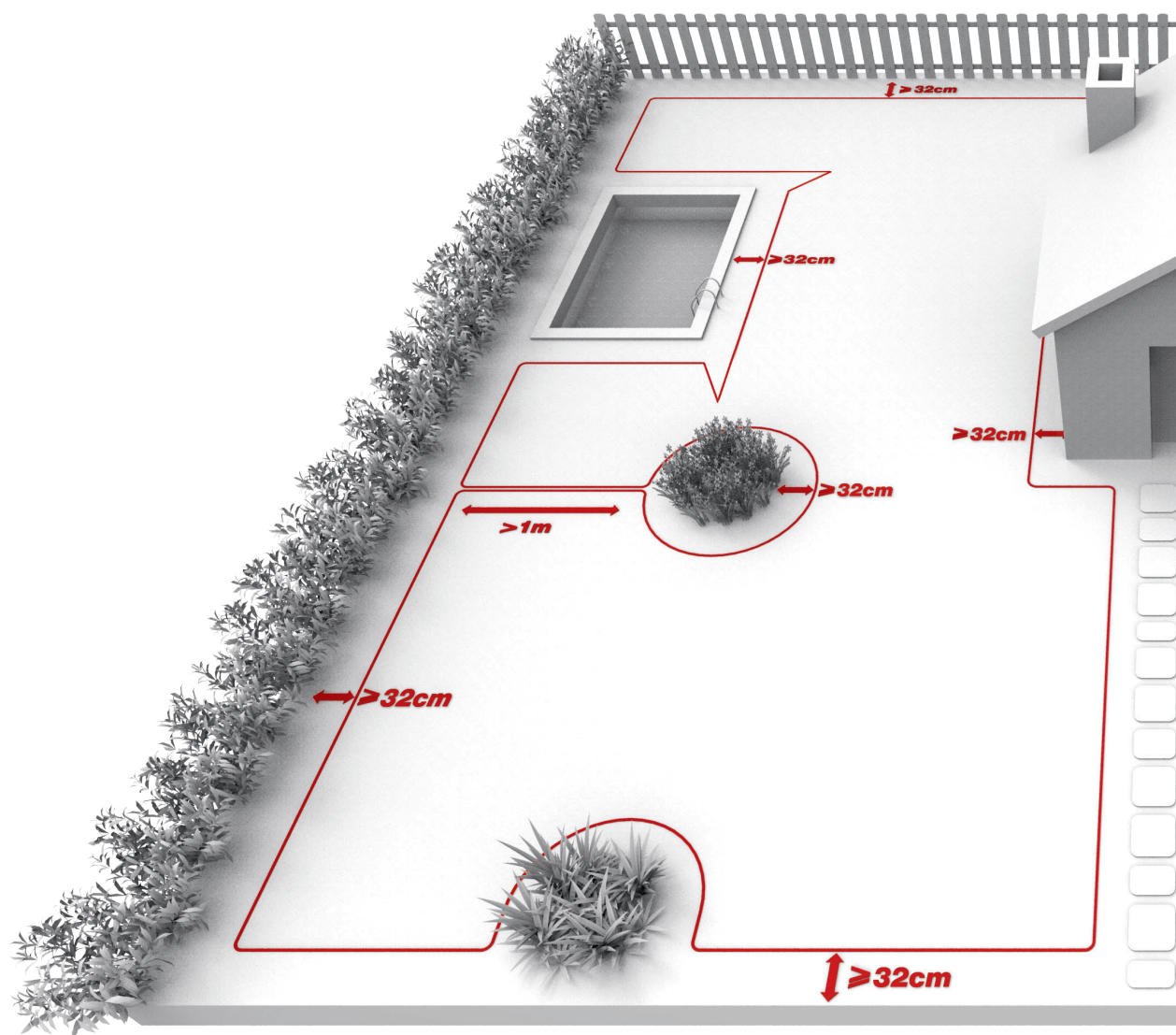


Marteau

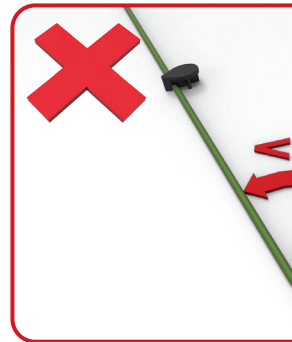
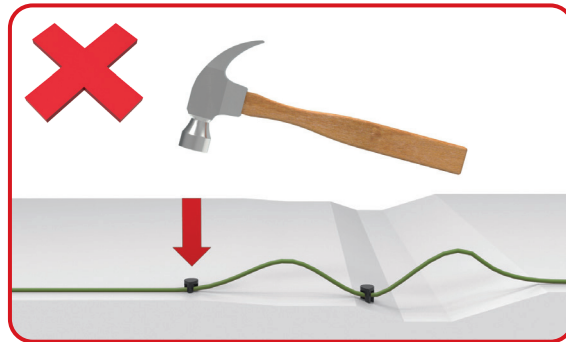
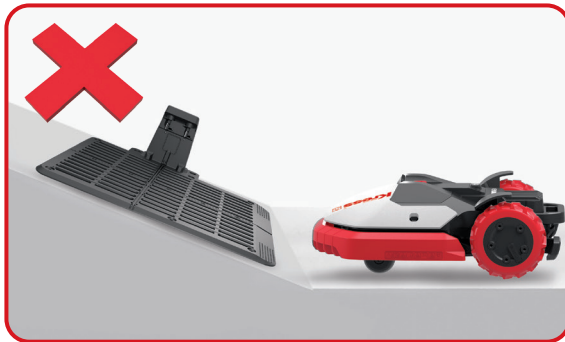
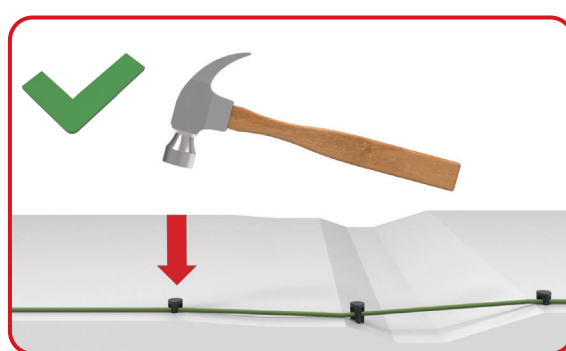


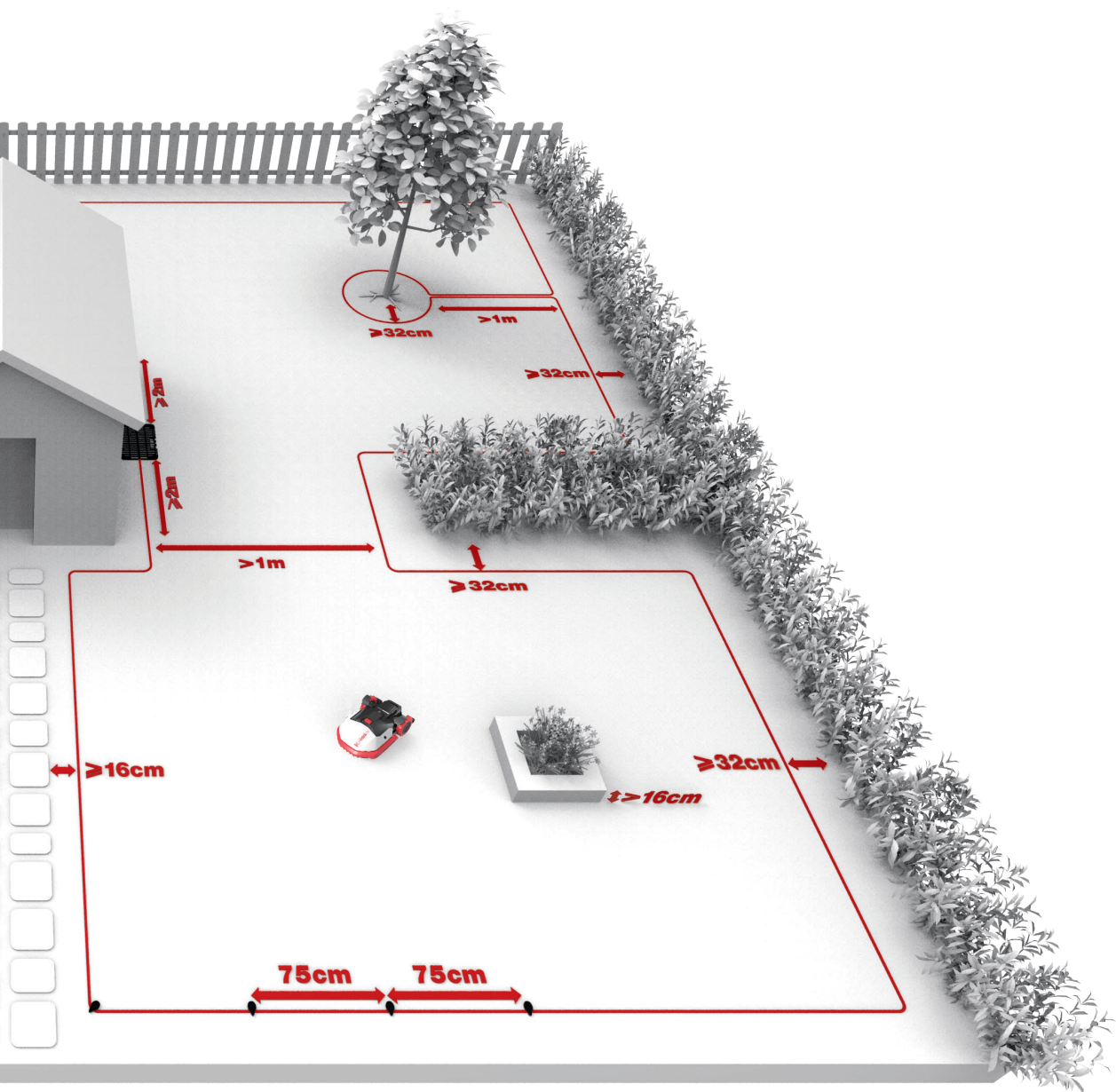
Mètrieruban

# Aperçu



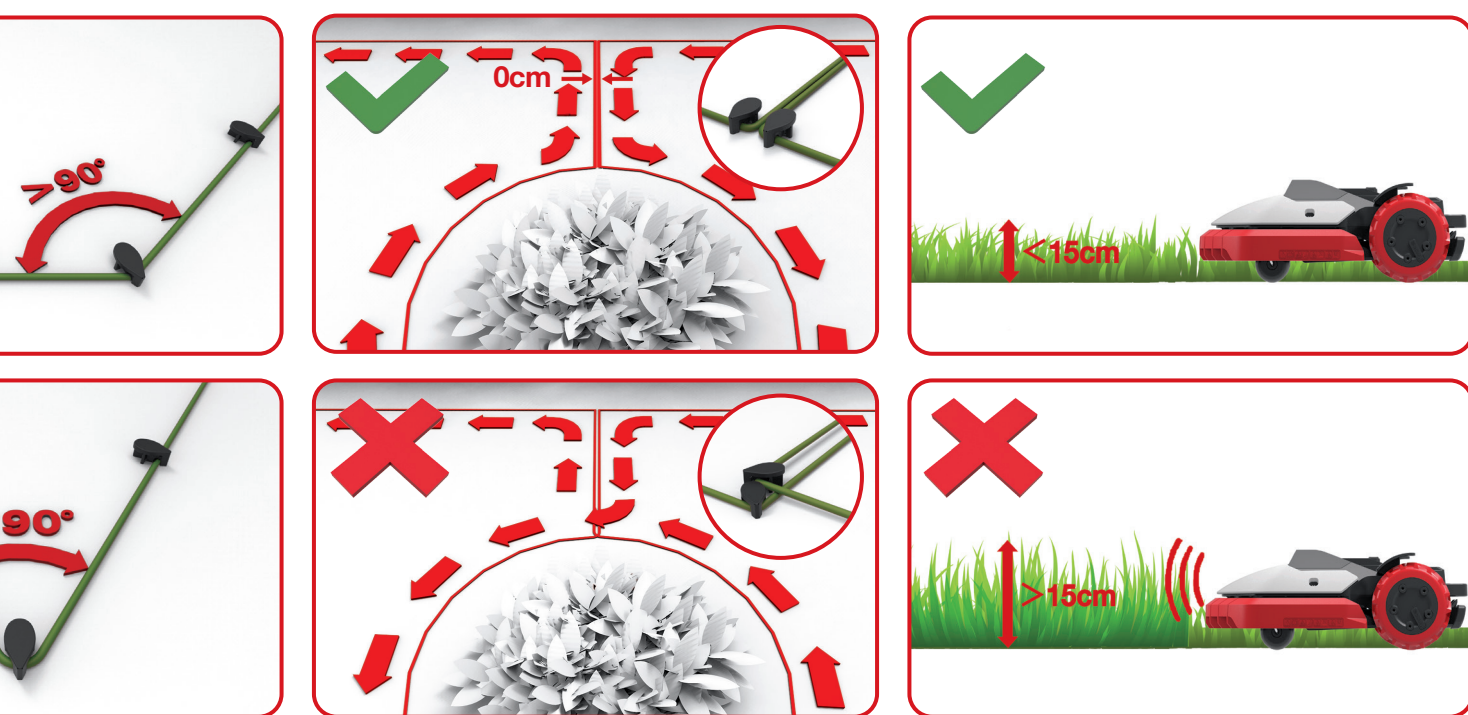
22  
Fr





23

Fr

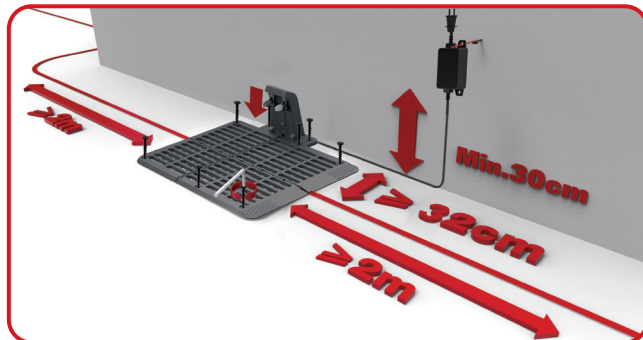


# Installation

## 1

### Mise en place de la station de charge

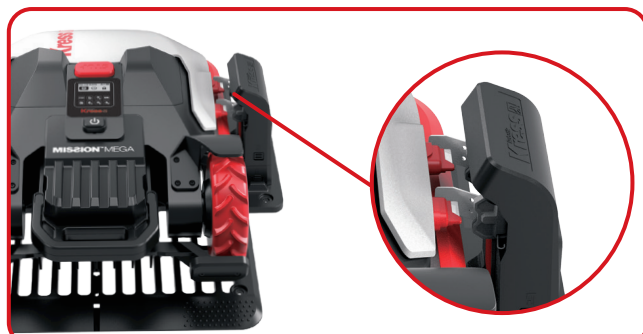
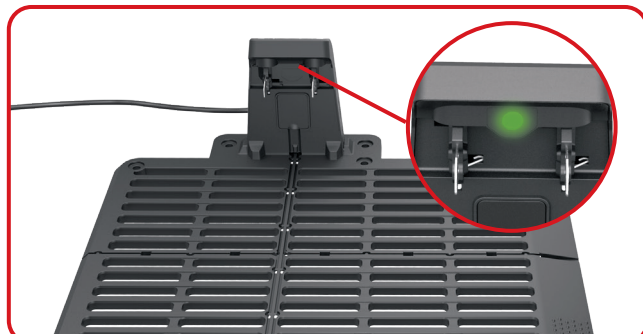
Identifiez une surface plane pour installer la station de charge. L'endroit doit être sec et à l'abri de la lumière du soleil. L'adaptateur doit être monté sur le mur. Insérez la batterie de chargement dans la base de charge. Fixez ensuite la station de charge au sol à l'aide des vis fournies, à l'aide de la clé hexagonale fournie.



## 2

### Chargement de Mission™ avant la première utilisation

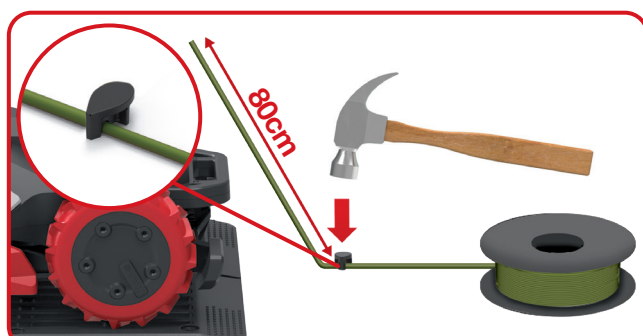
Puis, branchez l'adaptateur à la prise de courant. La LED sur la station de charge s'allume en vert. Placez manuellement la Mission™ dans la base de charge alors que la Mission™ est éteinte. L'indicateur lumineux vert clignote sur la base de charge. Mission™ commencera à se charger.



## 3

### Pose du fil-barrière

Tirez environ 80 cm de câble périphérique et fixez-le au sol à proximité de la station de charge. Cette extrémité du câble périphérique (câble EXTERNE) sera ensuite connectée à la borne ROUGE après avoir fixé le câble périphérique avec des piquets.

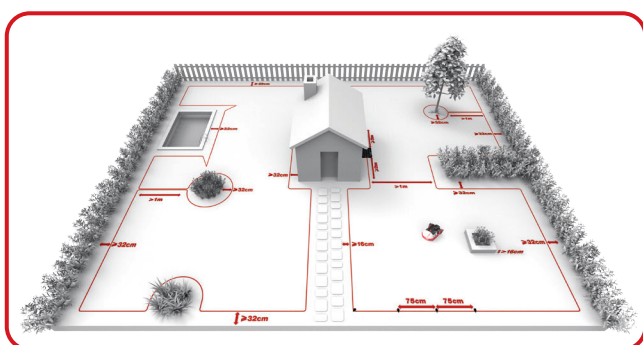


## 4

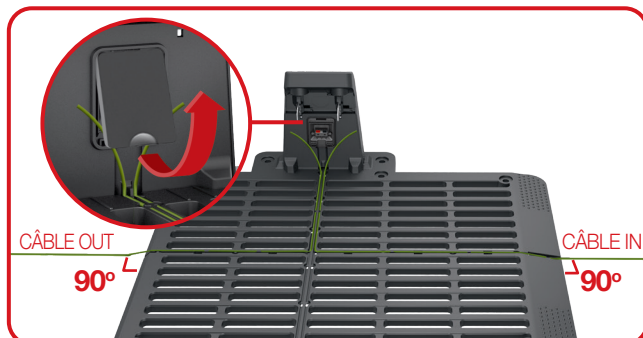
### Finalisation de la configuration du câble périphérique

Installez le câble périphérique autour de la zone de travail.

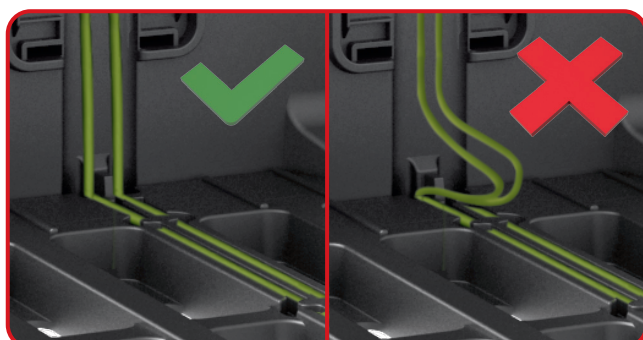
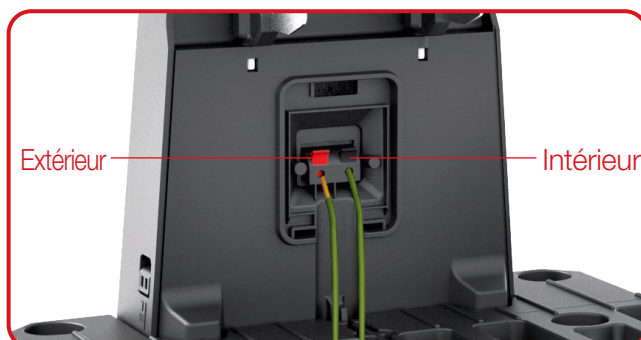
**REMARQUE:** Lorsque le terrain est en pente, le bas de la pente doit être à 1 m du fil de délimitation périmétrique.



Après avoir fixé le câble périphérique avec des piquets, éloignez Mission™ de la station de charge. Retirez la prise de la prise murale. Placez le câble périphérique dans la station de charge, laissez une longueur de câble périphérique (câble EXTERNE) d'environ 80 cm puis coupez-le. Insérez les deux extrémités dans les rainures de la station de charge.

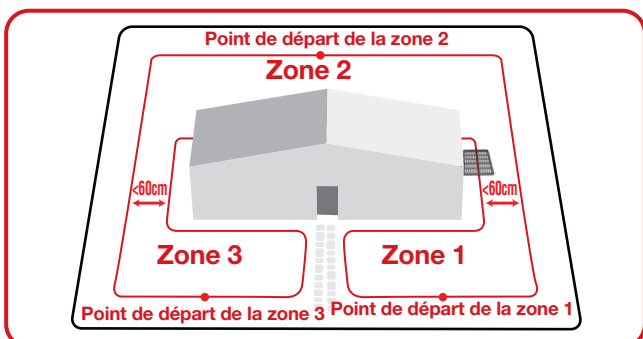


Enlevez la gaine en plastique sur l'extrémité des deux câbles (sur environ 1 cm), puis connectez l'extrémité nue du câble INTERNE en métal sur la borne NOIRE et l'extrémité du câble EXTERNE sur la borne ROUGE.



## Multizone

Si votre terrain comporte plusieurs zones et que ces zones sont séparées par une ouverture ou un couloir étroit (voir figure ci-dessous), il peut être nécessaire d'établir des zones définies par l'utilisateur afin d'aider Mission™ à atteindre chaque zone de votre terrain. Le terme étroit désigne tout passage de moins de 60 cm de largeur. Une zone est essentiellement un point de départ le long du fil de délimitation que Mission™ parcourt avant de commencer à tondre. Cela permet à la tondeuse d'atteindre les zones difficiles d'accès. Ces points de départ sont définis comme une distance entre la station de charge et le point de départ de la zone. Une fois les points de départ définis, vous pourrez également définir à quelle fréquence Mission™ se rend à chaque point de départ. Cela permettra à Mission™ de se rendre plus fréquemment dans les zones difficiles d'accès, garantissant que chaque cm carré de votre terrain soit tondu. Il faut définir la fréquence de zone car Mission™ ne reste pas dans une zone spécifique pendant une durée spécifiée. Une fois que Mission™ a commencé à tondre à partir d'un point de départ d'une zone particulière, il tondra de manière aléatoire selon son algorithme normal. Les zones sont configurées via le panneau de commande ou l'application Mission™.

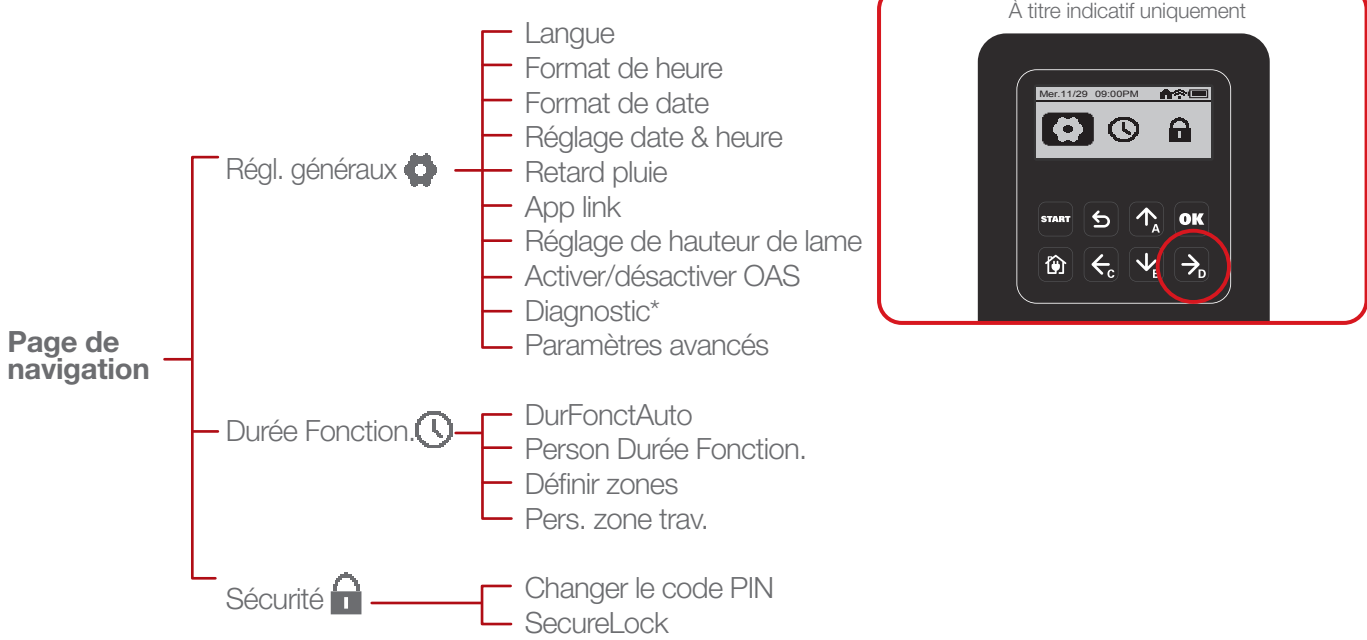


# Paramètres

Veuillez d'abord régler manuellement la hauteur au niveau d'herbe souhaité après la coupe via le réglage du programme (réglage de la hauteur de la lame) ou à l'aide de l'application mobile.

Pour programmer votre Mission™ manuellement, appuyez sur **→<sub>D</sub>** pour accéder à la page de navigation comme indiqué, puis appuyez sur **←<sub>C</sub>** et sur **→<sub>D</sub>** pour sélectionner la fonction souhaitée. Lorsqu'un paramètre est mis en surbrillance, vous devez appuyer sur **OK** pour confirmer.

Pour plus de détails, veuillez consulter le mode d'emploi.



**26**

\* Pour le service après-vente uniquement.

**Fr**

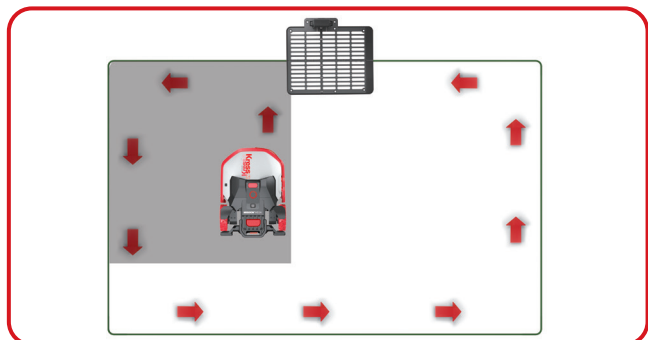
## Vérification

Si l'herbe mesure plus de 15 cm de haut, Mission™ la détecte comme un obstacle et ne la coupera pas. Il est recommandé de désactiver la fonction OAS manuellement ou via l'application mobile, reportez-vous à la partie précédente «**Réglage - Page de navigation - Activation/désactivation d'OAS**». Vous pouvez également utiliser une tondeuse traditionnelle pour effectuer une tonte préliminaire de la pelouse.

Avant de commencer à utiliser l'appareil, vous devez vous assurer que la zone de travail ne comporte aucun objet étranger (ex: jouets, branches etc.). Avant la mise en service de votre Mission™, assurez-vous que la hauteur de votre herbe ne dépasse pas 10 cm. Si elle est plus longue, utilisez une tondeuse conventionnelle pour la couper avant d'utiliser le Mission™. Si vous voulez raccourcir de manière drastique la hauteur de votre herbe, il est conseillé de la faire graduellement en réglant la hauteur de coupe par crans.

**1**

Placez Mission™ à quelques mètres devant la station de charge.



## 2

Appuyez sur  jusqu'à ce que Mission™ s'allume puis saisissez le code PIN AAAA par défaut.



À titre indicatif uniquement

## 3

Réglez manuellement la hauteur de coupe au niveau maximum (60 mm) via le réglage du programme (réglage de la hauteur de la lame) ou à l'aide de l'application mobile.



À titre indicatif uniquement

## 4

Appuyez sur  puis sur **OK** pour renvoyer Mission™ à la station de charge. Mission™ suivra le fil de délimitation périphérique jusqu'à la station de charge et sera obligé de finir la tonte de la journée. Lorsque Mission™ touche le câble périphérique, la fonction OAS s'éteint automatiquement.



À titre indicatif uniquement

## 5

Réglez avec précision la forme du contour du câble périphérique si besoin.

Si le test de vérification s'est déroulé sans problèmes, l'installation s'est terminée correctement. Vous pouvez commencer à tondre en appuyant sur **START** puis sur **OK**. Après avoir coupé l'herbe à une hauteur égale ou inférieure à 15 cm, vous pouvez activer la fonction OAS\*.

Si un problème survient pendant le temps de vérification, veuillez consulter le « **Manuel du propriétaire – Dépannage** ».

\* Grâce à la fonction OAS, Mission™ peut éviter / contourner les obstacles à l'aide du capteur ultrasonique.

# SecureLock

SecureLock évite toute modification accidentelle des paramètres du Mission™, particulièrement dans les situations où les enfants ou passants pourraient accéder à la machine.

SecureLock verrouille la fonctionnalité du menu et du clavier du Mission™. Une fois cette fonction activée, vous devrez saisir le code PIN avant de pouvoir accéder au menu des paramètres.

Le Mission™ s'arrêtera si vous appuyez sur un bouton pendant qu'il tond. Pour continuer à tondre et accéder au menu, vous devrez saisir le code PIN.

Veuillez noter que la fonction SecureLock ne modifiera pas les sessions de travail normales du Mission™ – sauf si, bien sûr, quelqu'un intervient sur le clavier.

A. Retournez à l'interface principale.

B. Appuyez sur **→<sub>B</sub>** deux fois puis sur **OK** pour sélectionner **🔒**.

C. Appuyez sur **↓<sub>B</sub>** et ensuite sur **OK** pour sélectionner SecureLock.

D. Appuyez sur **OK**, vous verrez « **Désactivé** » clignoter. Puis, appuyez sur **↑<sub>A</sub>** **↓<sub>B</sub>** pour régler la période de verrouillage de 30 secondes à 10 minutes (par exemple, si 30 secondes sont sélectionnées, l'écran sera verrouillé en 30 secondes.). Chaque pression ajoutera / moins 30 secondes. Après avoir réglé, appuyez sur **OK**.

**28**

**Fr**

E. Ensuite, revenez à l'interface principale et appuyez sur **START** puis sur **OK**, Mission™ commencera ou continuera à tondre.

F. Pour modifier les paramètres de la fonction SecureLock, appuyez sur un bouton du clavier. Si le Mission™ se déplace, il s'arrêtera. Saisissez le code PIN pour déverrouiller le clavier et modifier les paramètres.



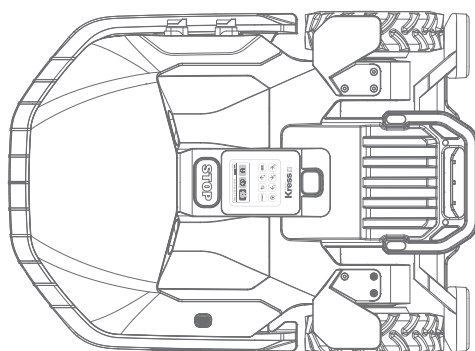
À titre indicatif uniquement

**AVVERTENZA:** È assolutamente necessario leggere attentamente tutte le istruzioni. Eventuali errori nell'adempimento delle istruzioni qui di seguito riportate potranno causare scosse elettriche, incendi e/o lesioni gravi.

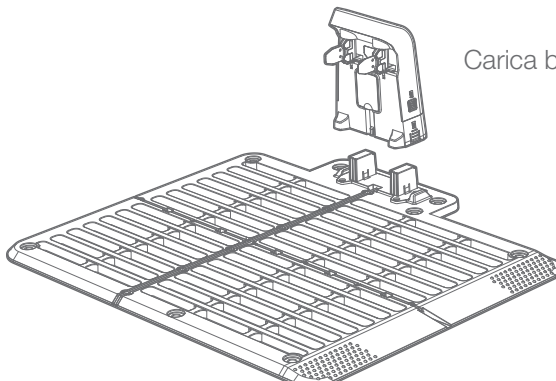
Leggere accuratamente queste istruzioni per usare la macchina in sicurezza.

Conservare tutti gli avvisi e le istruzioni per poterle consultare quando necessario.

## Nella confezione



Mission™

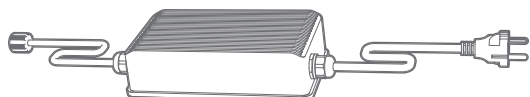


Base di ricarica

Carica batteria



Distanziatore del filo perimetrale



Adattatore di alimentazione



Chiodi di ancoraggio.



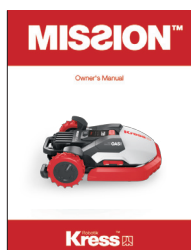
Lame di ricambio



Chiave esagonale



Guida introduttiva rapida



Manuale d'uso

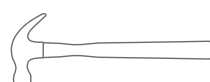


Dichiarazione di garanzia

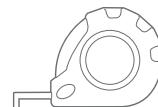
## Dal tuo garage



Forbici

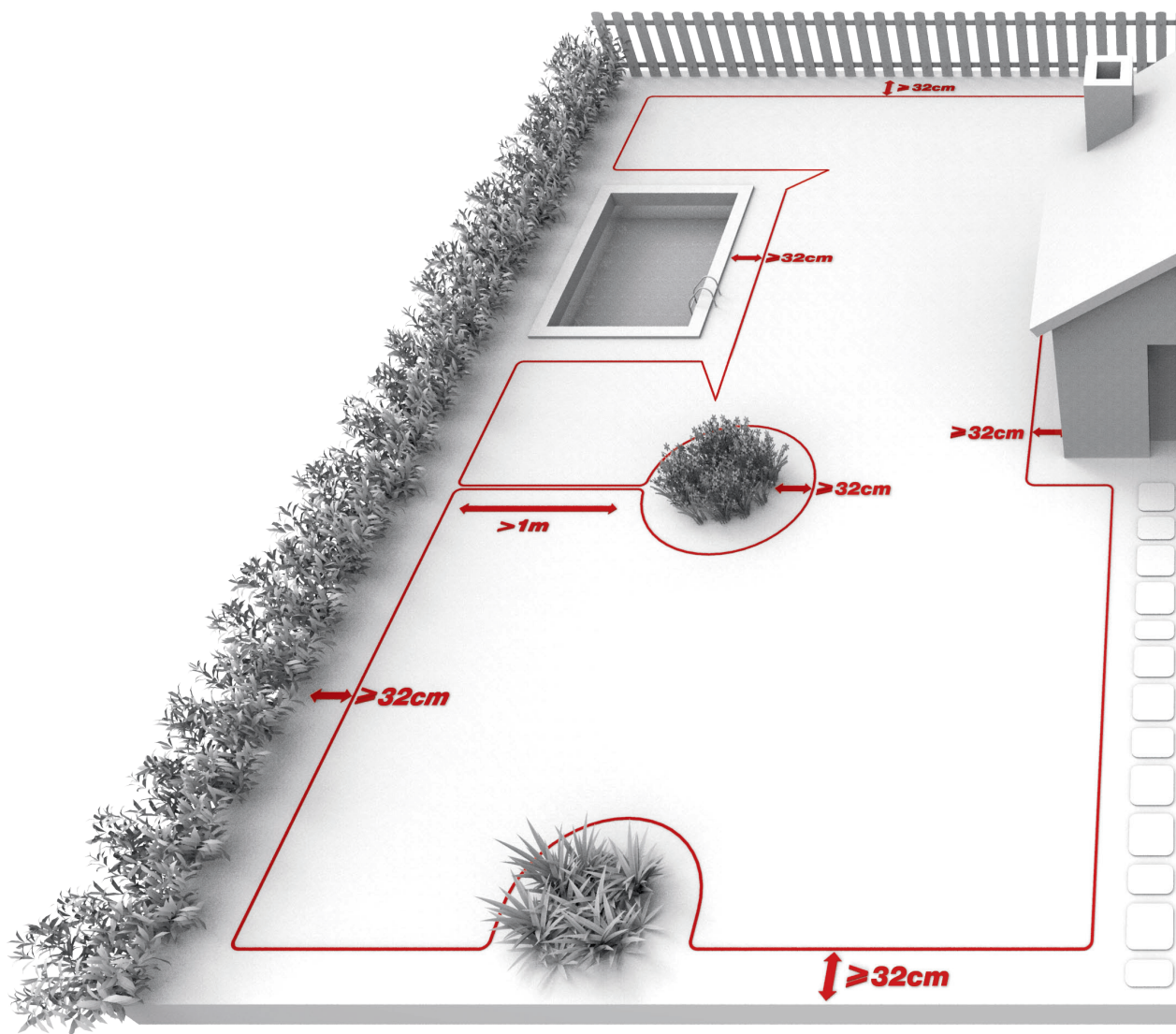


Martello

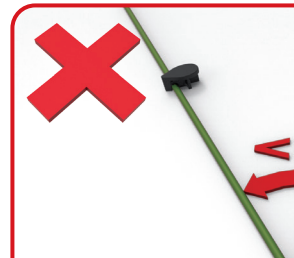


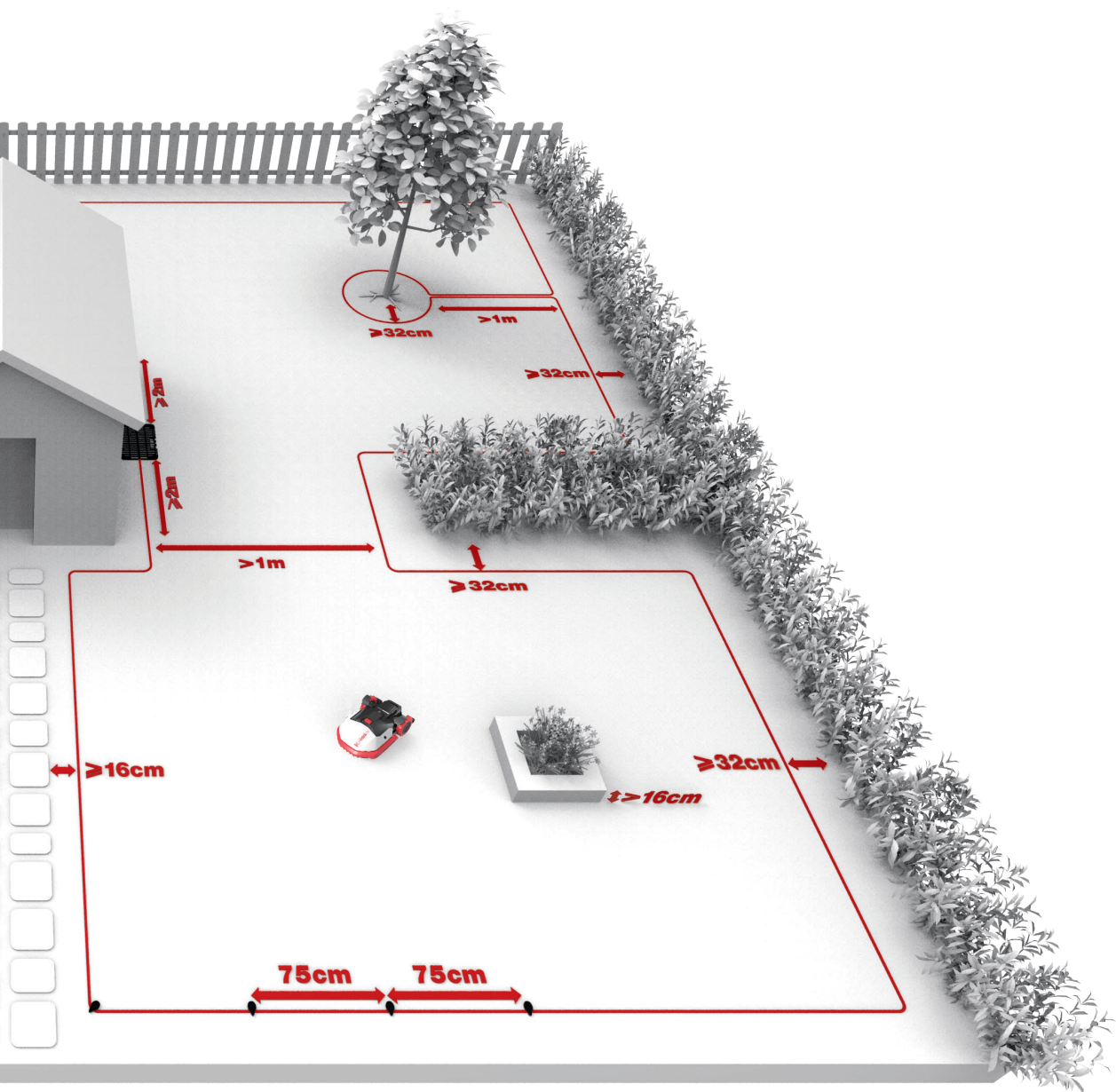
Metro a nastro

# Panoramica

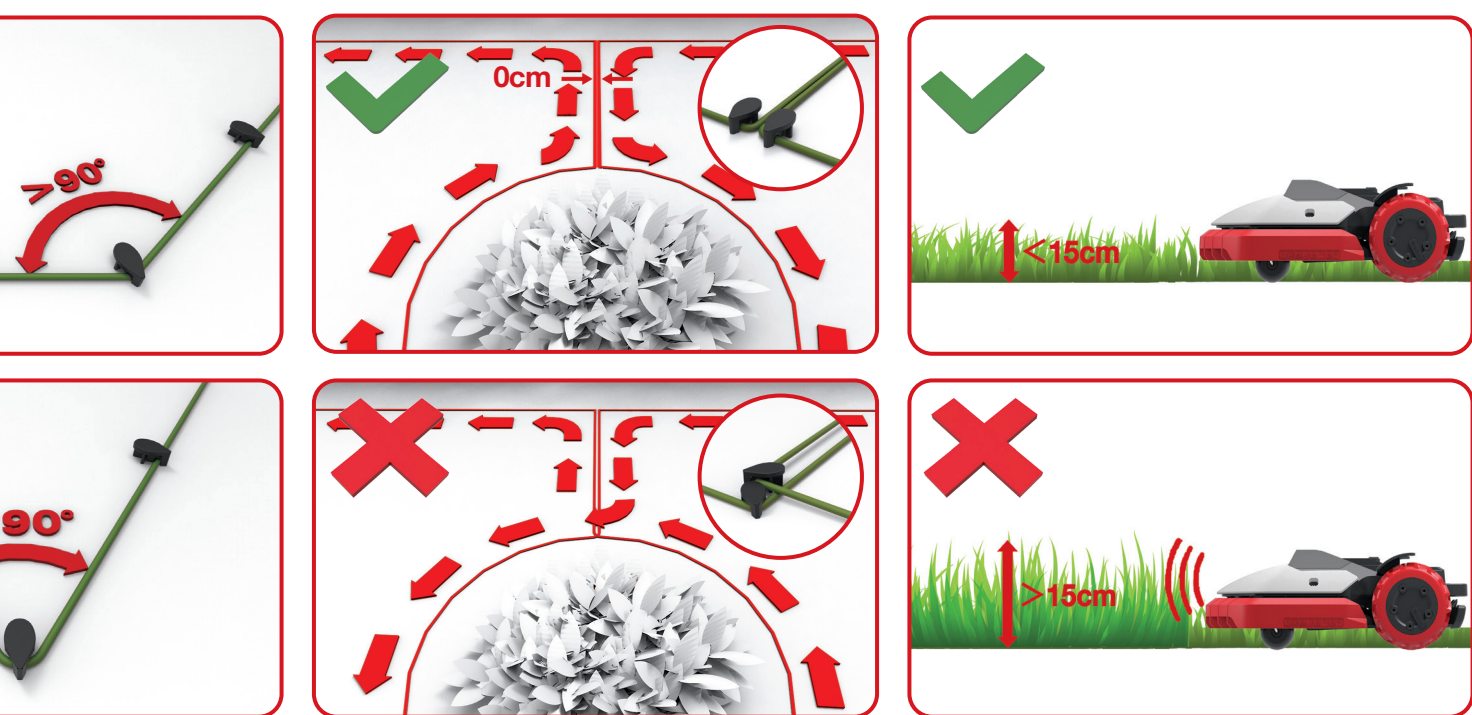


30  
I





31



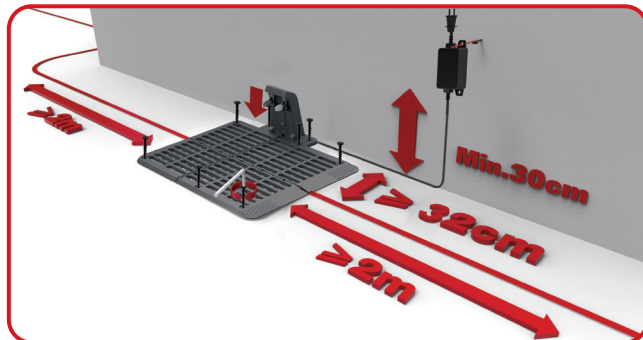
# Installazione

1

## Posizionamento della base di ricarica

Individuare una superficie piana per la base di ricarica. Il luogo deve essere asciutto e non esposto direttamente alla luce solare e l'alimentatore può essere fissato al muro.

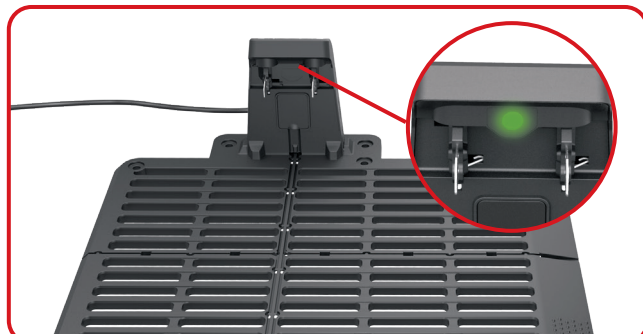
Inserisci la pila di ricarica nella base di ricarica. Quindi, utilizzare la chiave esagonale in dotazione per fissare la stazione di ricarica a terra con le viti in dotazione.



2

Carica di Mission™ prima del primo utilizzo

Collegare l'alimentatore alla presa di corrente. Il LED sulla base di ricarica inizierà a lampeggiare. Mentre Mission™ è spento, agganciarlo manualmente alla base di ricarica. La luce verde lampeggia sulla base di ricarica. Mission™ incomincerà la ricarica.



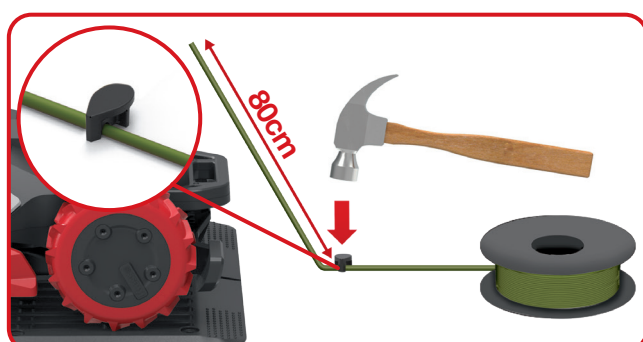
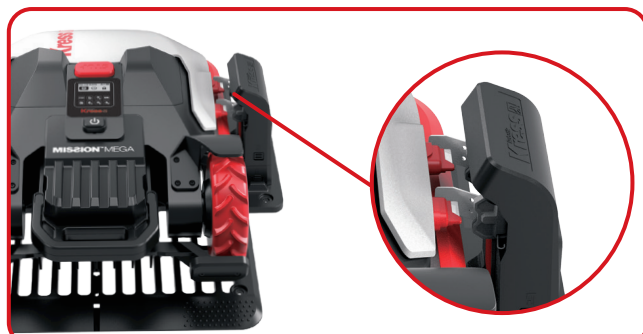
32

1

3

Per fissare il filo perimetrale

Estrarre circa 80 cm di filo perimetrale e fissarlo al terreno in prossimità della base di ricarica. In seguito, dopo il fissaggio del filo perimetrale con i picchetti, questa estremità del filo (filo di ingresso - OUT) sarà collegata al terminale ROSSO.

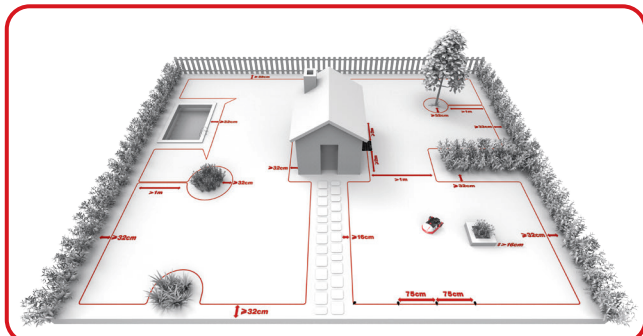


4

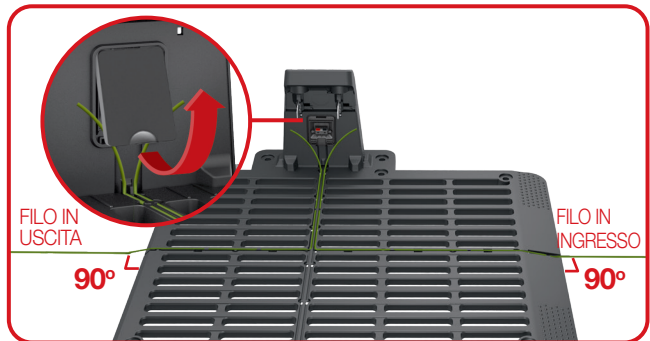
#### Completamento dell'installazione del filo perimetrale

Posare il filo perimetrale attorno all'area di lavoro, come illustrato in figura.

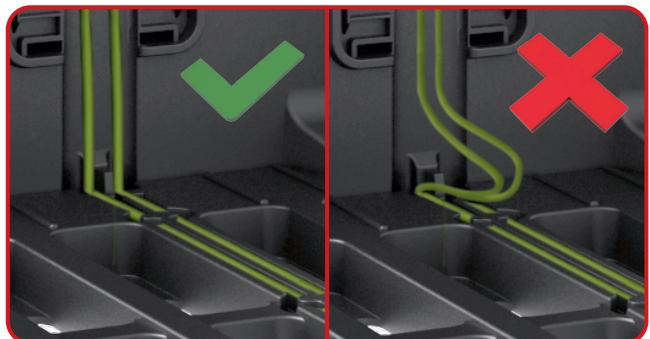
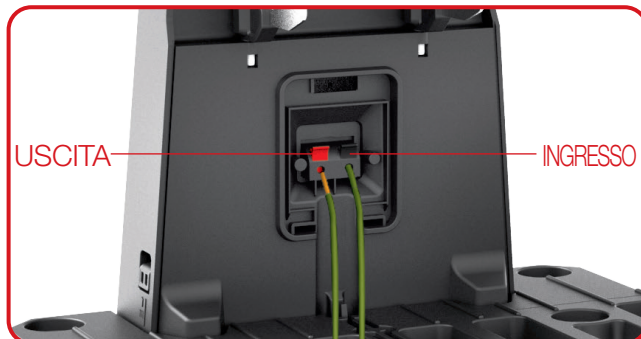
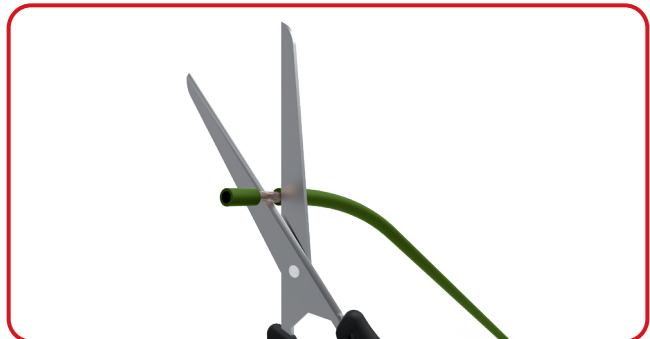
**NOTA:** Quando c'è una pendenza, il fondo della pendenza dovrebbe trovarsi a 1 m di distanza dal cavo perimetrale.



Dopo avere ancorato il filo perimetrale ai picchetti, allontanare Mission™ dalla base di ricarica. Rimuovere la spina dalla presa di corrente. Ricondurre il filo perimetrale alla base di ricarica, lasciare circa 80 cm di filo (filo di uscita - OUT) e tagliare il filo. Inserire entrambe le estremità del filo perimetrale nelle scanalature sulla base di ricarica.

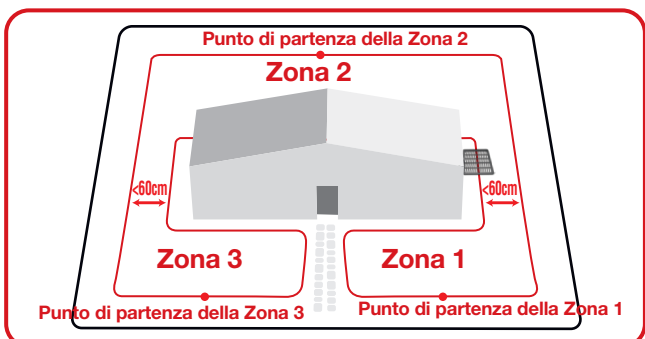


Rimuovere con delle forbici la guaina di rivestimento in plastica alle due estremità del filo (per una lunghezza di circa 1 cm) e collegare l'estremità con i conduttori scoperti del filo di ingresso (IN) al terminale NERO e l'estremità con i conduttori scoperti del filo di uscita (OUT) al terminale ROSSO.



### Multizona

Se il cortile ha più di un'area e queste aree sono separate da ingressi stretti o da corridoi (vedi figura sotto), potrebbe essere necessario stabilire zone definite dall'utente per aiutare Mission™ a raggiungere ogni parte del cortile. Si definisce stretto qualsiasi passaggio di larghezza inferiore a 60 cm. Una zona è essenzialmente un punto di partenza lungo il cavo perimetrale verso il quale si sposta Mission™ prima di iniziare a falciare. Ciò consente al tosaerba di raggiungere anche le aree più difficili. Questi punti di partenza sono definiti come la distanza tra la stazione di ricarica e il punto di partenza della zona. Una volta definiti i punti di partenza, sarà anche possibile definire la frequenza con cui Mission™ raggiunge ogni punto di partenza. Ciò consentirà a Mission™ di recarsi più spesso nelle aree difficili da raggiungere, assicurando che ogni centimetro quadrato del giardino venga falciato. È necessario definire la frequenza per ogni zona affinché Mission™ rimanga all'interno di una zona specifica per un periodo di tempo determinato. Una volta che Mission™ inizia a falciare da una particolare zona di partenza, falcia in modo casuale secondo il suo algoritmo normale. Le zone vengono impostate tramite il pannello di controllo o l'App Mission™.

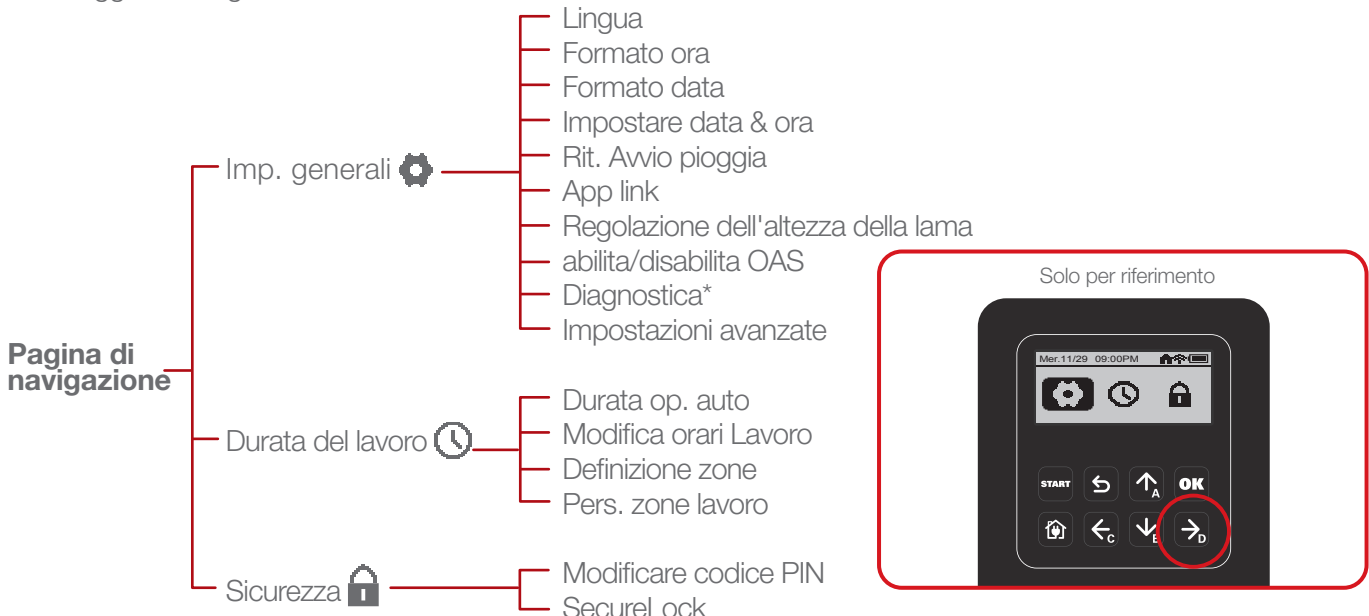


# Impostazione

Innanzitutto, impostare l'altezza sul livello dell'erba desiderato dopo il taglio manuale (regolazione dell'altezza della lama) o tramite l'impostazione del programma utilizzando App mobile.

Per programmare manualmente Mission™, premere **→D** per accedere alla pagina di navigazione, come mostrato, e premere **←C** e **→D** per selezionare la funzione desiderata. Quando viene evidenziata un'impostazione, è necessario premere **OK** per confermare.

Per maggiori dettagli consultare il Manuale d'uso.



\*Solo per l'assistenza post-vendita

34

## Verifica

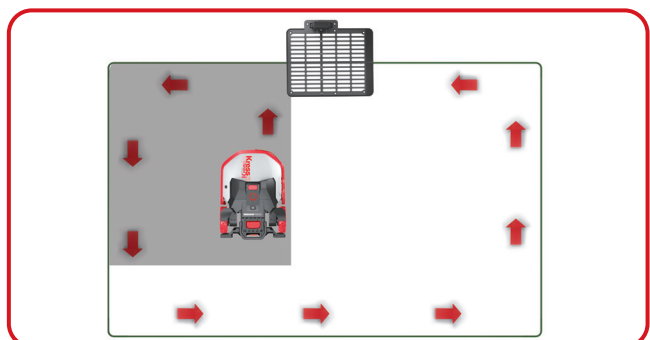
Se l'erba è più alta di 15 cm, Mission™ la rileva come ostacolo e non la taglia. Si raccomanda di disattivare la funzione OAS manualmente o tramite App mobile, fare riferimento alla parte precedente **"Impostazioni-Pagina di navigazione-Abilità/disabilità OAS"**. Diversamente, è possibile utilizzare un tosaerba a spinta per effettuare un taglio preliminare dell'erba nel pratino.

In occasione del primo taglio, assicurarsi che l'area di lavoro sia sgombra da oggetti quali giocattoli e rami...

Prima di avviare Mission™ per la prima volta, assicurarsi che l'erba non superi i 10 cm. Se più lunga, utilizzare un normale tosaerba per tagliarla prima di avviare Mission™. Se si desidera ridurre drasticamente l'altezza dell'erba, si consiglia di farlo progressivamente, regolando l'altezza di taglio gradualmente.

1

Posizionare Mission™ davanti alla base ad alcuni metri di distanza.



2

Premere il tasto  per accendere Mission™, quindi inserire il PIN di sicurezza predefinito. Il PIN è AAAA.



Solo per riferimento

3

Impostare l'altezza di taglio al livello massimo (60 mm) impostando manualmente il programma (regolazione dell'altezza della lama) o utilizzando l'app mobile.



Solo per riferimento

4

Premere  quindi  per inviare Mission™ alla base di ricarica. Mission™ seguirà il cavo perimetrale fino alla base di ricarica e il lavoro della giornata verrà forzatamente interrotto. Quando Mission™ tocca il filo perimetrale la funzione OAS si disattiva automaticamente.



Solo per riferimento

5

Se durante il ritorno alla base, mentre Mission™ segue il filo, si notano difficoltà, riposizionare il filo perimetrale affinché la problematica si risolva.

Se la prova di verifica viene completata senza problemi l'installazione è terminata con successo. A questo punto è possibile iniziare a tagliare l'erba premendo il pulsante  seguito da  . Una volta tagliata l'erba a un'altezza uguale o inferiore a 15 cm è possibile attivare la funzione OAS\*. In caso di problemi durante il test di verifica, consultare il Capitolo "**Risoluzione dei problemi**" nel Manuale d'uso.

\* Grazie alla funzione OAS Mission™ è in grado di evitare/girare intorno agli ostacoli mediante un sensore a ultrasuoni.

# SecureLock

SecureLock impedisce di alterare accidentalmente le impostazioni di Mission™, soprattutto in situazioni in cui bambini o astanti potrebbero avere accesso alla macchina. SecureLock blocca la funzionalità della tastiera e del menu di Mission™. Una volta che questa funzione è attiva, dovrà inserire il codice PIN prima di poter accedere al menu con le impostazioni.

Nel caso in cui venga premuto un pulsante mentre Mission™ sta tagliando, si fermerà. Per riprendere il taglio e per accedere al menu sarà necessario inserire il codice PIN. Tieni presente che il SecureLock non influirà sulle normali sessioni di lavoro di Mission™, a meno che qualcuno non intervenga sulla tastiera.

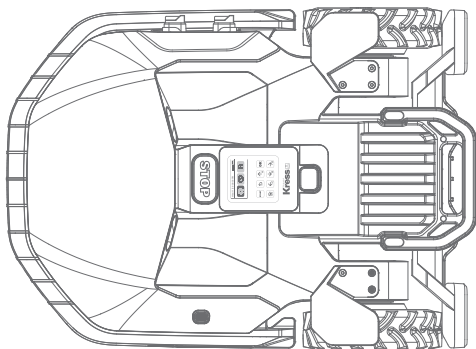
- A. Ritornare all'interfaccia principale.
- B. Premere **→<sub>D</sub>** quindi due volte **OK** per selezionare .
- C. Quindi premere **↓<sub>B</sub>** per selezionare **OK** SecureLock.
- D. Premere **OK**, si vedrà lampeggiare "**Disabilitato**".
- Quindi, premere **↑<sub>A</sub>** **↓<sub>B</sub>** per impostare il tempo di blocco da 30 secondi a 10 minuti (ad esempio, se si selezionano 30 secondi, il display verrà bloccato in 30 secondi). Ad ogni pressione verranno aggiunti/tolti 30 secondi. Dopo l'impostazione, premere **OK**.
- E. Quindi, tornare all'interfaccia principale e premere **START** quindi **OK**, Mission™ inizierà o continuerà a funzionare.
- F. Per modificare le impostazioni di SecureLock premi un qualsiasi tasto sulla tastiera. Se è in movimento, Mission™ si fermerà. Quindi inserisci il codice PIN per sbloccare la tastiera e per procedere con la modifica delle impostazioni.



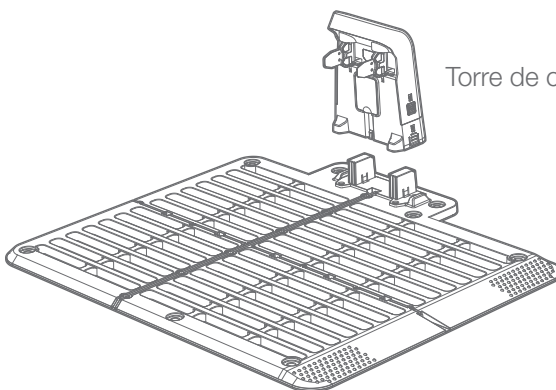
Solo per riferimento

**! ADVERTENCIA:** Lea todas las advertencias e instrucciones de seguridad. El incumplimiento de las advertencias e instrucciones puede provocar una descarga eléctrica, incendio y/o lesiones graves. Lea atentamente las instrucciones para un correcto funcionamiento de la máquina. Guarde todas las advertencias e instrucciones como referencia para el futuro.

## Contenido de la caja



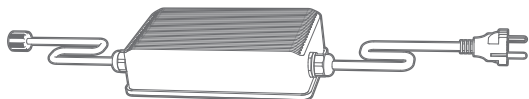
Mission™



Base de carga



Medidor de distancia del cable perimetral



Adaptador de alimentación



Tornillos de fijación de la base de carga



Cuchillas de repuesto



Llave hexagonal

37  
Es



Guía de inicio rápido

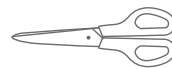


Manual de usuario

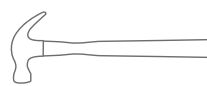


Garantía

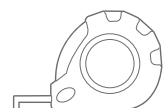
## Necesitas



Tijeras

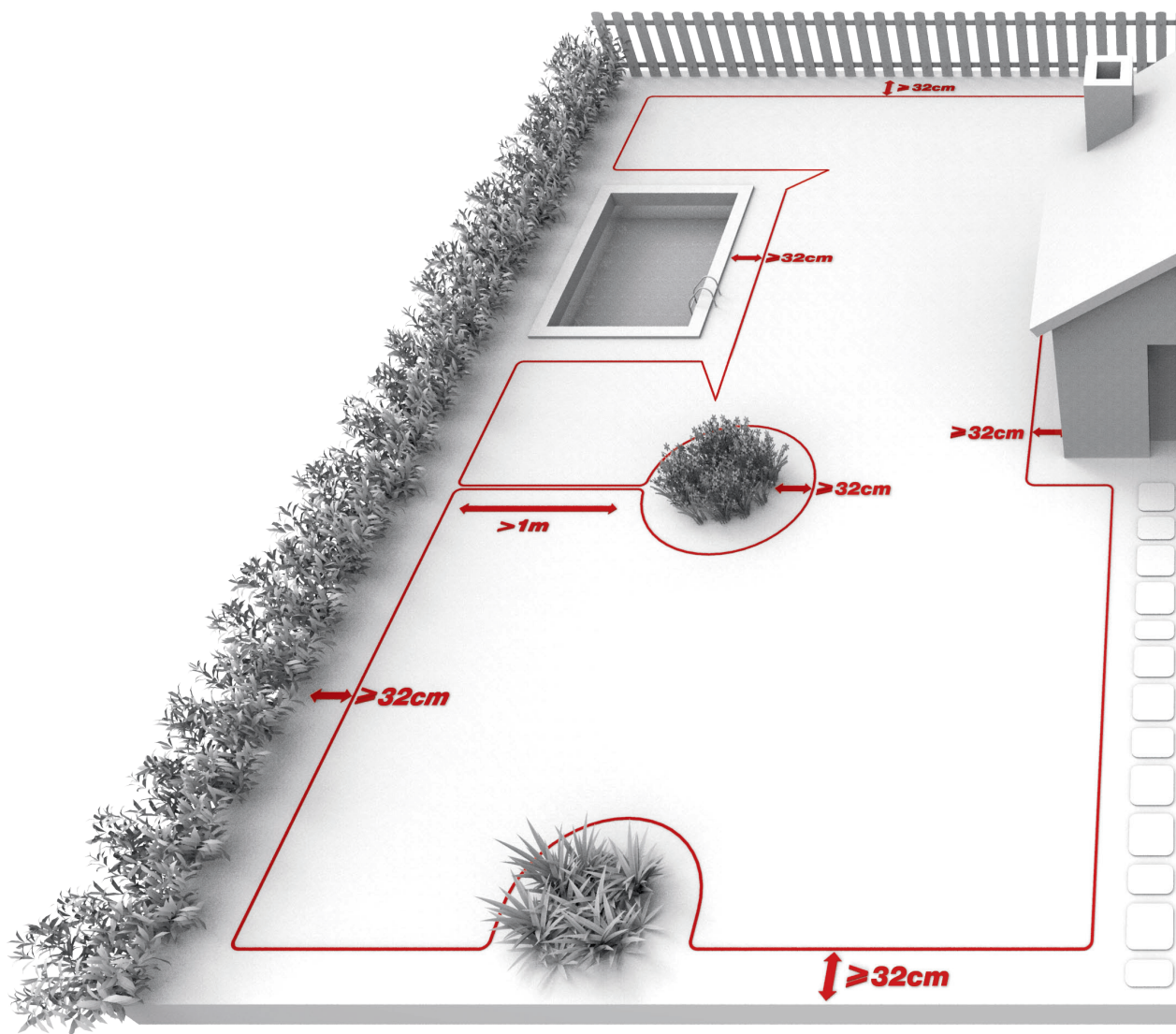


Martillo

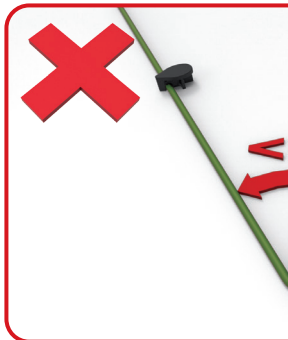
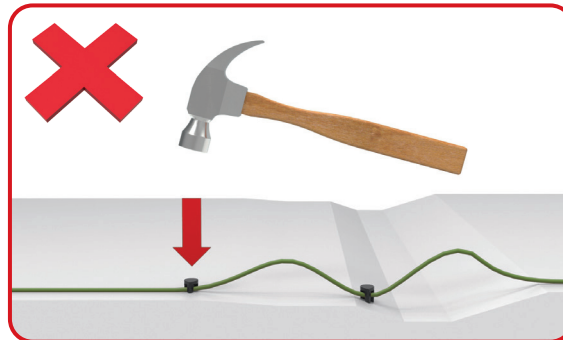
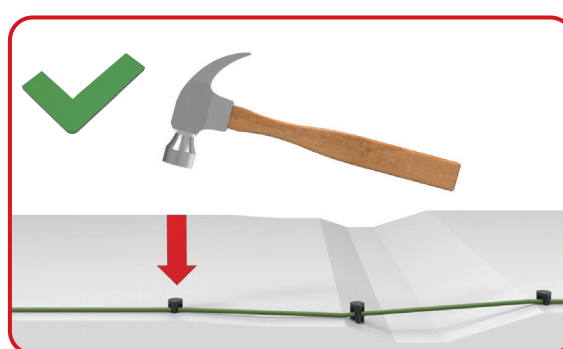


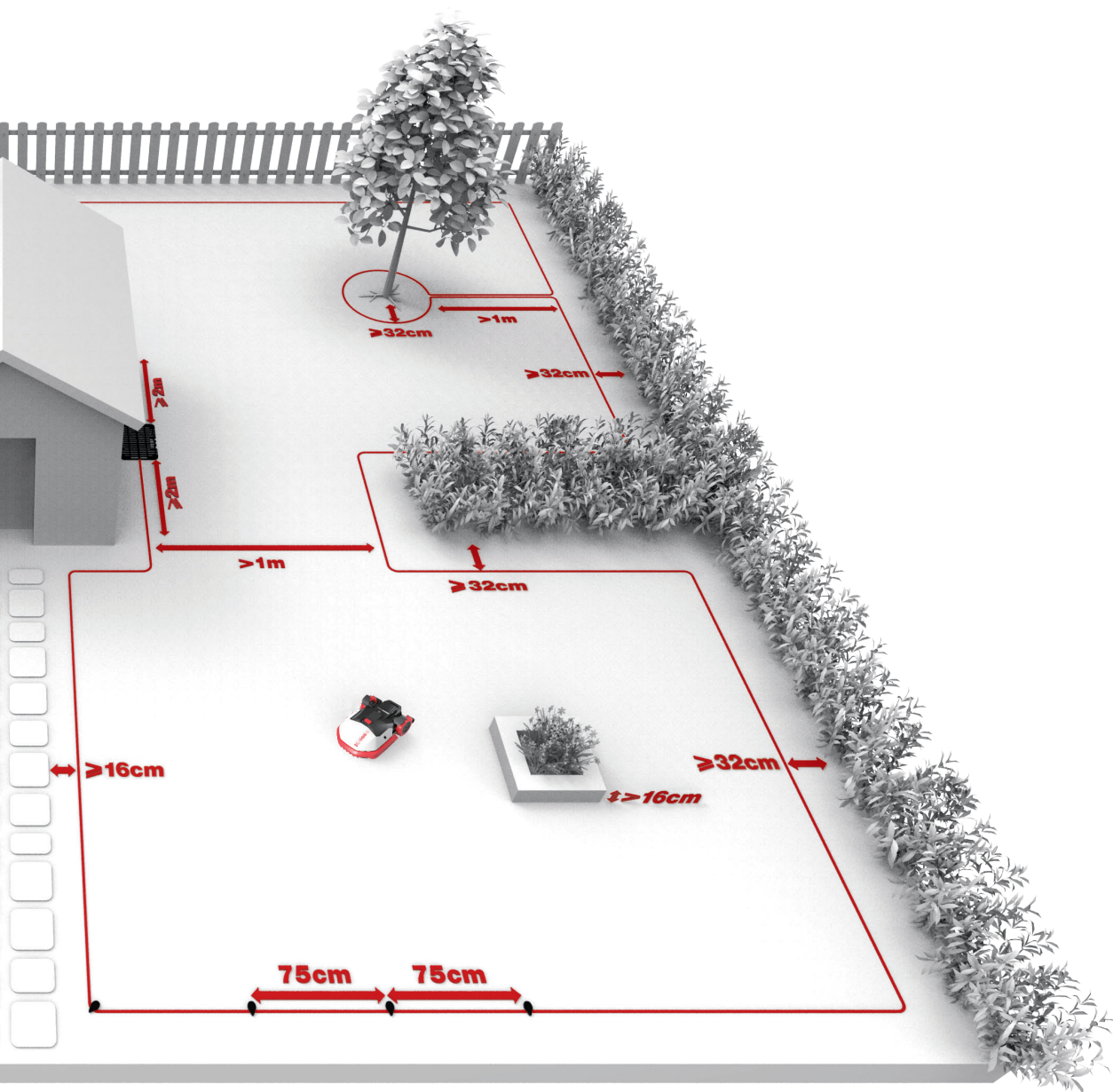
Cinta métrica

# Vista general



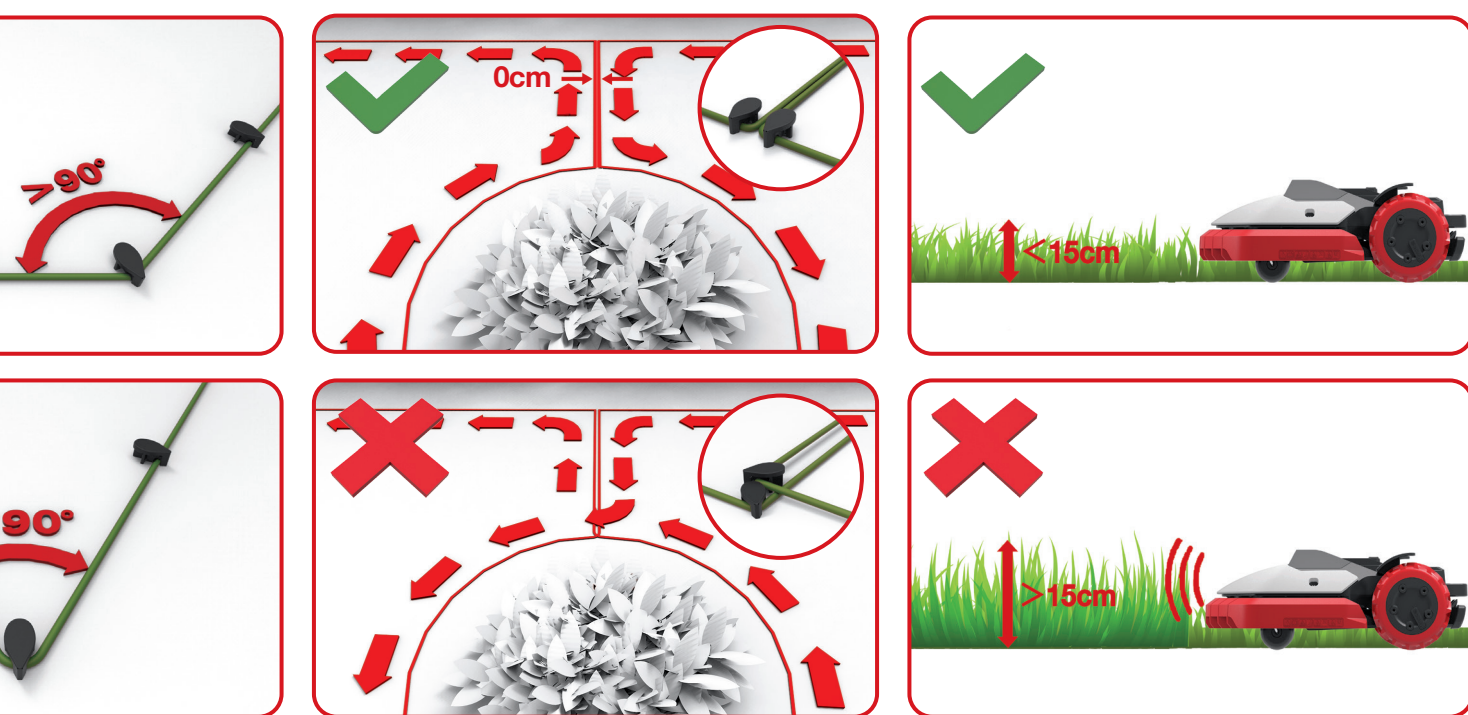
38  
Es





39

Es

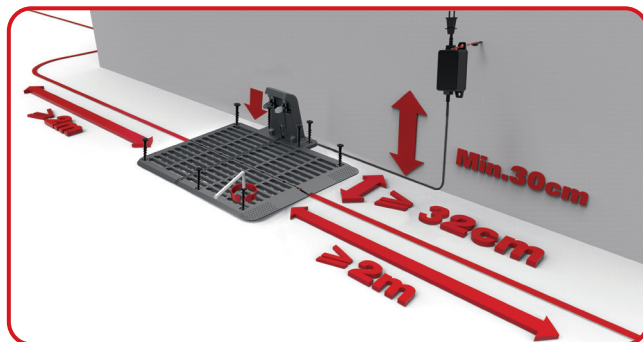


# Instalación

## 1

### Colocación de la base de carga

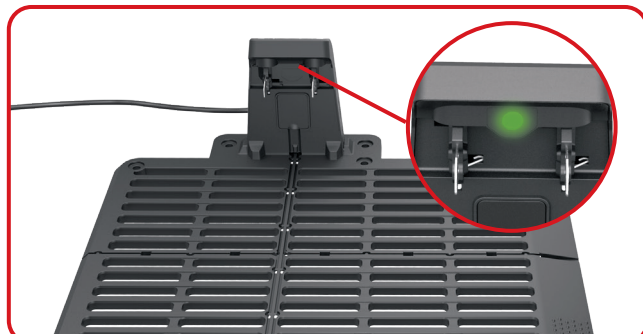
Busque una superficie plana, seca, que no esté expuesta a la luz directa del sol y que permita instalar el adaptador en la pared para colocar la base de carga. Inserte la torre de carga en la base de carga. Luego fije la estación de carga al suelo mediante los tornillos suministrados, utilizando la llave hexagonal suministrada.



## 2

### Cargar el Mission™ antes del primer uso

A continuación, conecte el adaptador a la toma de corriente. El LED de la base de carga se iluminará en color verde. Conecte manualmente el Mission™ en la Base de Carga mientras el Mission™ está apagado. Luz verde intermitente en la base de carga. Se inicia el proceso de carga del Mission™



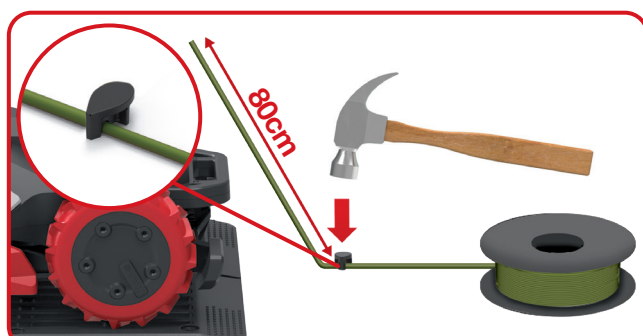
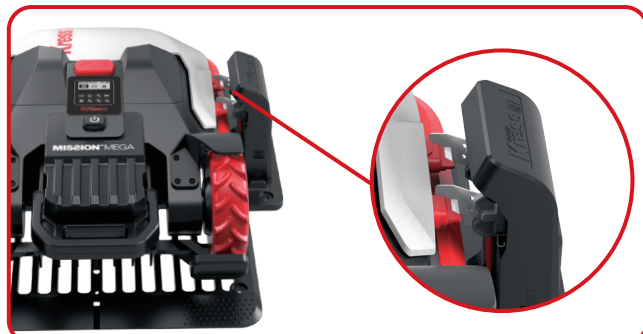
40

Es

## 3

### Fijación del cable perimetral

Extraiga un trozo de cable perimetral de aproximadamente 80 cm de longitud y fíjelo al suelo cerca de la base de carga. Más adelante, este extremo del cable perimetral (SALIDA) se conectará al terminal ROJO una vez que se haya anclado el cable perimetral.

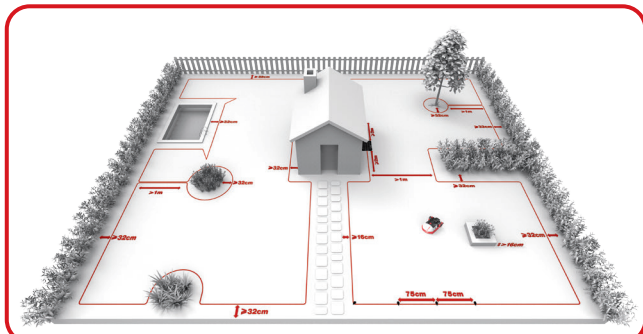


## 4

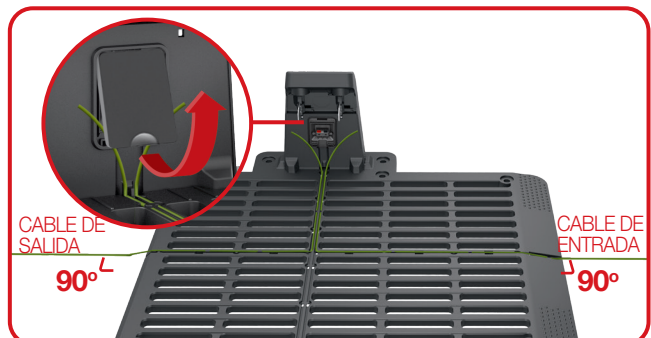
### Completar la instalación del cable perimetral

Tienda el cable perimetral alrededor de la zona de trabajo tal como se muestra en la ilustración.

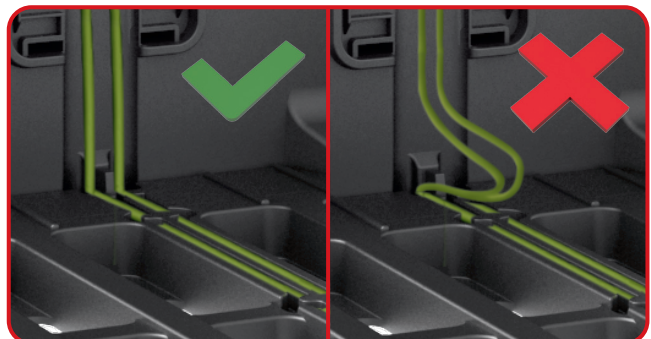
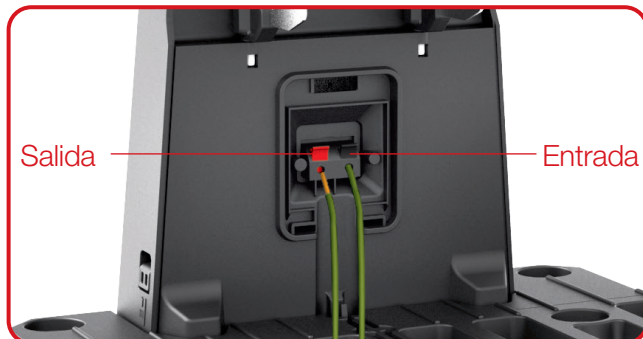
**NOTA:** Cuando haya una pendiente, la parte inferior de la pendiente debe estar alejada a 1 m del cable perimetral.



Después de anclar el cable perimetral, aparte el Mission™ de la base de carga. Retire el enchufe de la toma de corriente. Lleve el cable perimetral de vuelta a la base de carga y luego córtelo dejando un trozo de cable perimetral (salida) de aproximadamente 80 cm de longitud. Introduzca los dos extremos del cable en las ranuras de la base de carga.

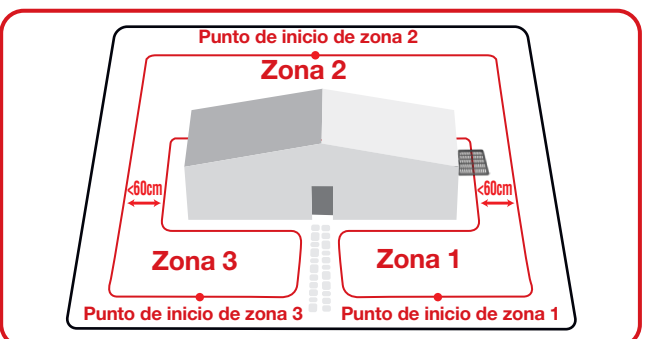


Pele la punta de ambos extremos del cable (aproximadamente 1 cm) y conecte el hilo metálico del extremo de ENTRADA del cable al terminal NEGRO, y el del extremo de SALIDA del cable al terminal ROJO.



## Multizona

Si su terreno tiene más de una zona y estas zonas están separadas por una abertura o pasillo estrecho (véase la figura siguiente), puede ser necesario establecer zonas definidas por el usuario a fin de ayudar a Mission™ a llegar a todas las partes del terreno. El término estrecho se define como cualquier paso que tenga menos de 60 cm de anchura. Una zona es esencialmente un punto de inicio a lo largo del cable perimetral que Mission™ recorre antes de empezar a cortar el césped. Esto permite al robot cortacésped llegar a esas zonas difíciles de alcanzar. Estos puntos de inicio se definen como la distancia desde la estación de carga al punto inicial de la zona. Una vez definidos los puntos de inicio, también se puede definir la frecuencia con la que Mission™ se desplaza a cada punto de inicio. Esto permitirá a Mission™ desplazarse más frecuentemente a las zonas difíciles de alcanzar, asegurando que se corta el césped de cada centímetro cuadrado de su terreno. Es necesario definir la frecuencia de zona porque Mission™ no permanece dentro de una zona específica durante un tiempo determinado. Una vez que Mission™ empieza a cortar el césped desde un punto de inicio de zona particular, lo hará aleatoriamente según su algoritmo normal. Las zonas se establecen por medio del panel de control o de la aplicación Mission™.



# Ajuste

Primero, establezca la de corte deseada a través del programa configurándolo manualmente (ajuste de altura de la cuchilla) o usando la aplicación en móvil.

Para programar manualmente Mission™, pulsar **→<sub>D</sub>** para entrar a la Página de Navegación como se muestra, y pulsar **←<sub>C</sub>** y **→<sub>D</sub>** para seleccionar la función que se desee. Cuando hay un ajuste resaltado, se tiene que pulsar **OK** para confirmar.

Para obtener más información, consulte el manual de instrucciones.



42

\* Solo para el servicio posventa

Es

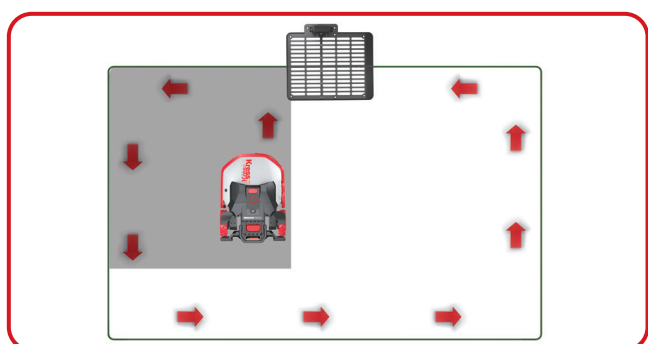
# Verificación

Si la hierba mide más de 15 cm de altura, el Mission™ la detectará como un obstáculo y, por consiguiente, no la cortará. Se recomienda esto para inhabilitar manualmente la función OAS o usando la App móvil, consultar la parte anterior «**Página de Configuración-Navegación-habilitar/inhabilitar OAS**». Como alternativa, también puede utilizar un cortacésped manual para realizar un corte preliminar de la hierba.

Antes de usar por primera vez, asegúrese de que el área de trabajo está limpia de objetos tales como juguetes y ramas... Antes de poner en marcha el Mission™ por primera vez, asegúrese de que la hierba no tenga más de 10 cm de altura. Si es más alta, utilice un cortacésped normal para cortarla antes de utilizar el Mission™. Si quiere reducir de forma radical la altura de la hierba, le recomendamos que lo haga progresivamente, ajustando la altura de corte por incrementos.

1

Coloque el Mission™ unos metros por delante de la base de carga.



## 2

Presione  hasta que se encienda el Mission™ e introduzca el PIN predeterminado: AAAA .



Solo como referencia

## 3

Ajuste la altura de corte al nivel máximo (60 mm) mediante la configuración manual del programa (ajuste de altura de hoja) o mediante la aplicación en móvil.



Solo como referencia

## 4

Pulsar  y luego **OK** para enviar Mission™ nuevamente a la base de carga. Mission™ seguirá el cable perimetral hasta la base de carga y será forzado a finalizar el trabajo del día. Cuando el Mission™ toca el cable perimetral, la función OAS se desactiva automáticamente.



Solo como referencia

## 5

Realice las correcciones que precise oportunas en el perímetro del cable perimetral.

Si la prueba de verificación se completa sin problemas, significa que la instalación ha finalizado correctamente. Después de esto, puede iniciar el corte pulsando **START** y luego **OK**. Una vez que la hierba se haya cortado a 15 cm o menos de altura, podrá activar la función OAS\*. Si se produce algún problema durante la prueba de verificación, consulte la sección “**Solución de problemas**” en el manual de usuario.

\* Con la función OAS, el Mission™ puede esquivar/evitar los obstáculos por medio de un sensor ultrasónico.

# SecureLock

El SecureLock impide desconfigurar accidentalmente los ajustes del Mission™, especialmente en situaciones en la que niños u otras personas puedan tener acceso al robot.

El SecureLock, bloquea la funcionalidad del teclado y del menú del Mission™. Una vez que el SecureLock está activo, tendrás que introducir el código PIN, para poder volver a acceder de nuevo al menú con los ajustes.

En caso de pulsar algún botón mientras el Mission™ está cortando el césped, se parará. Para reanudar el trabajo y acceder al menú, deberás introducir el código PIN.

Sé consciente de que el SecureLock no afecta a las sesiones de trabajo programadas del Mission™, a menos que, por supuesto, alguien manipule el teclado.

A. Volver a la interfaz principal.

B. Pulsar **→<sub>D</sub>** dos veces y luego **OK** para seleccionar **I**.

C. Pulsar **↓<sub>B</sub>** y luego pulsar **OK** para seleccionar SecureLock.

D. Al pulsar **OK** se verá «**Inhabilitado**» parpadeando.

Luego, pulsar **↑<sub>A</sub>** **↓<sub>B</sub>** para establecer el tiempo de bloqueo de 30 segundos a 10 minutos (por ejemplo, si se seleccionan 30 segundos, la pantalla se bloqueará en 30 segundos). Cada pulsación añadirá/restará 30 segundos. Después de establecerlo, pulsar **OK**.

**44**

**Es**

E. A continuación, volver a la interfaz principal y pulsar **START** y luego **OK**, Mission™ se pondrá en marcha o seguirá trabajando.

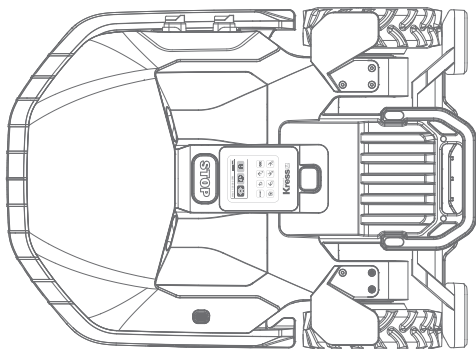
F. Para cambiar el ajuste del SecureLock, pulsa cualquier botón en el teclado. Si el Mission™ se está moviendo, se parará. Introduce el código PIN para desbloquear el teclado y cambiar los ajustes.



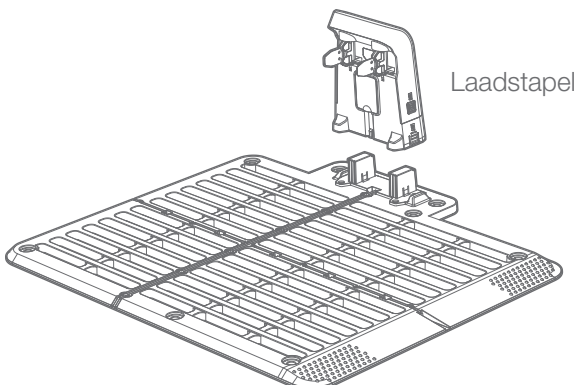
Solo como referencia

**WAARSCHUWING!** Lees alle instructies zorgvuldig door. Indien u zich niet aan alle onderstaande instructies houdt, kan dat leiden tot een elektrische schok, brand en/of ernstig letsel.  
Lees de instructies aandachtig voor een veilig gebruik van de machine.  
Bewaar alle waarschuwingen en instructies voor latere naslag.

## In de doos



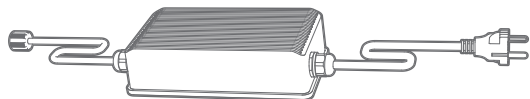
Mission™



Laadstation



Afstandsmeter



Netstroomadapter



Bevestigingsspijkers  
voor laadstation



Snijmes  
(uitrusting)



Inbussleutel

45  
NI



Snelstartgids

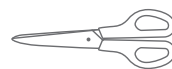


Gebruikershandleiding

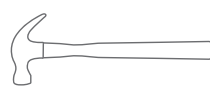


Garantieverklaring

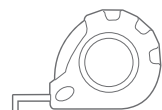
## Uit de schuur



Schaar

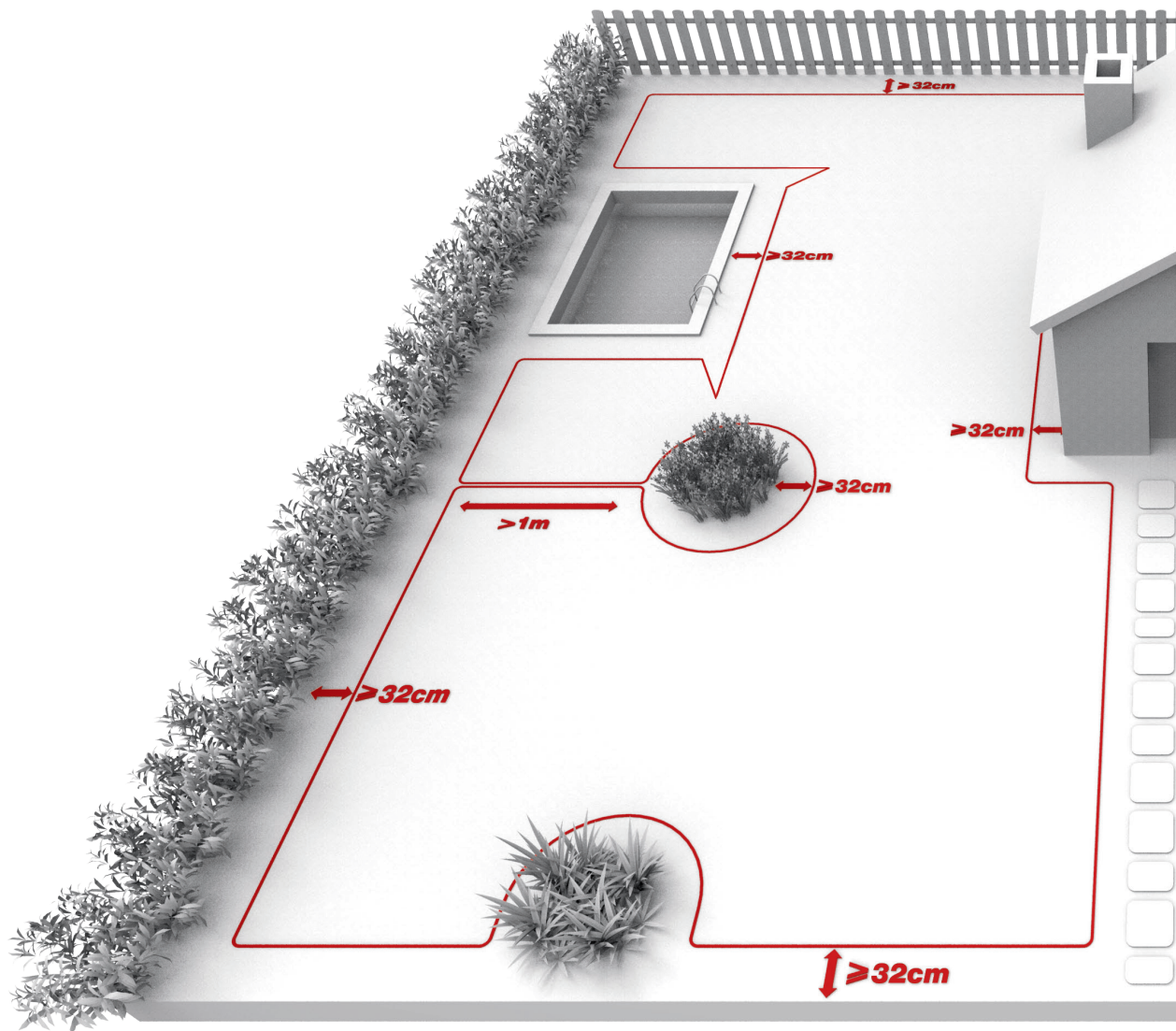


Hamer

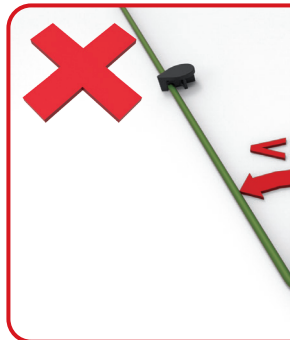
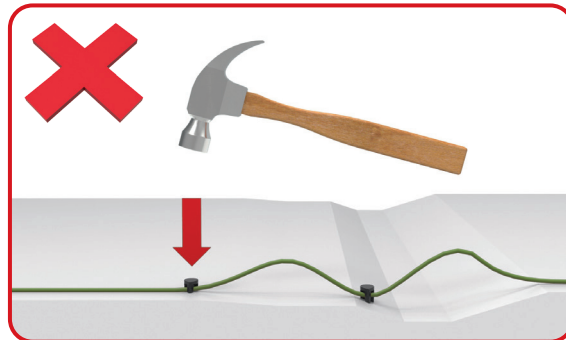
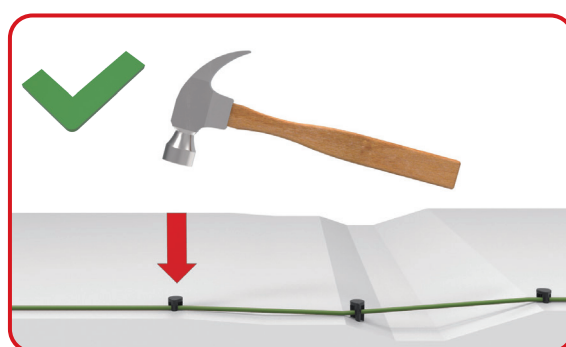


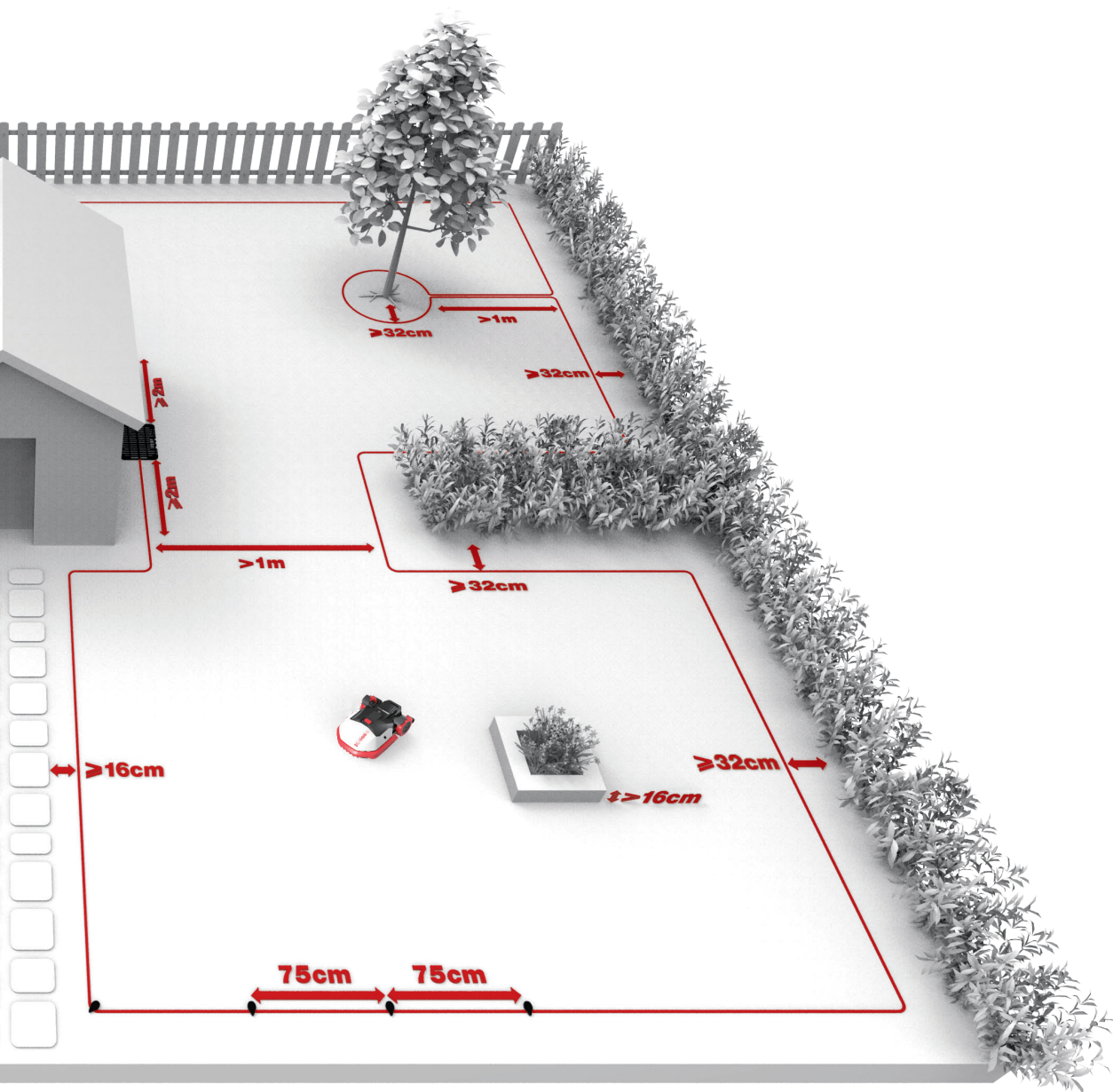
Band

# Overzicht



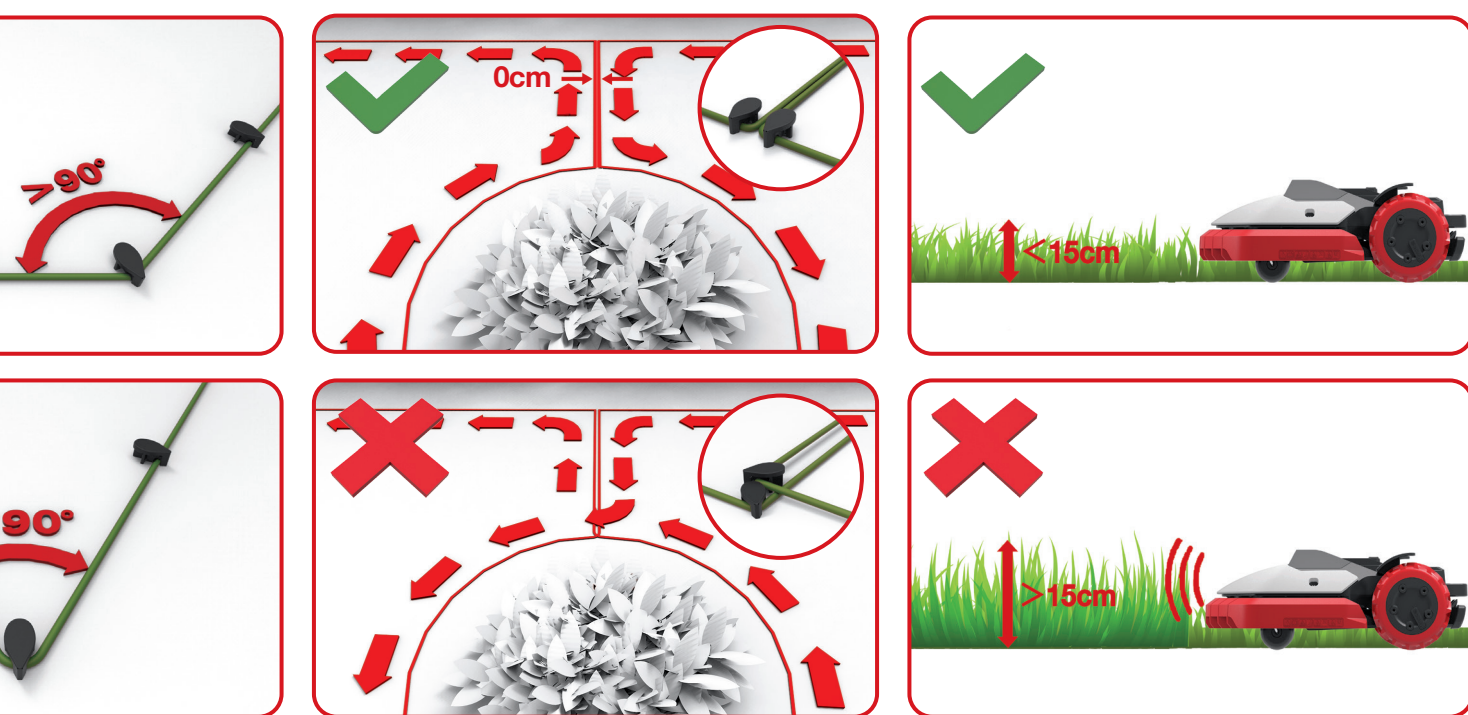
46  
NI





47

NI

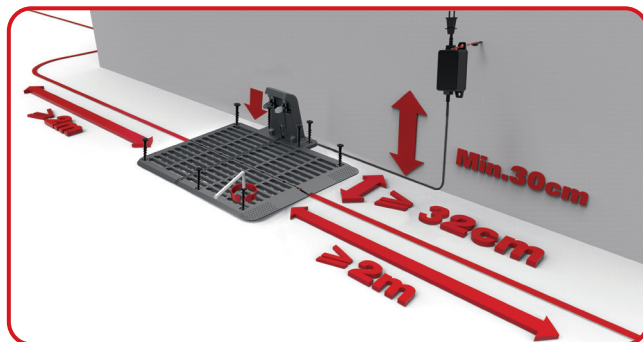


# Installatie

## 1

### Plaatsing van het oplaadstation

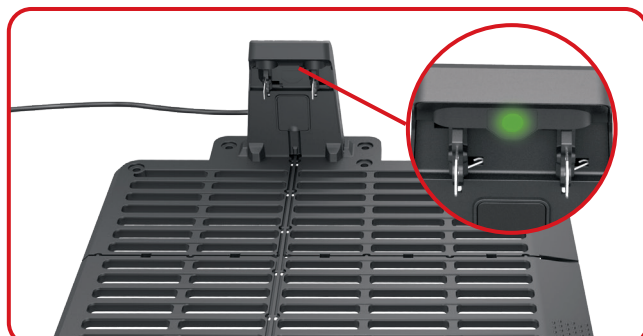
Zoek een vlak oppervlak voor de oplaadbasis, de plaats moet droog zijn en niet in direct zonlicht en de adapter kan aan de muur worden bevestigd. Plaats de oplaadstapels in het oplaadstation. Gebruik vervolgens de meegeleverde inbussleutel om het laadstation met de meegeleverde schroeven op de grond te bevestigen.



## 2

### Laad Mission™ voordat u hem in gebruik neemt

Sluit de adapter op een stopcontact aan. De LED op de oplaadbasis gaat groen branden. Plaats de uitgeschakelde Mission™ handmatig in het laadstation. Groene lampje van het oplaadstation knippert. De Mission™ begint te laden.



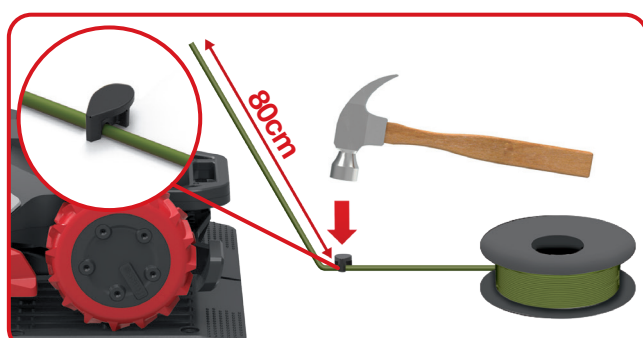
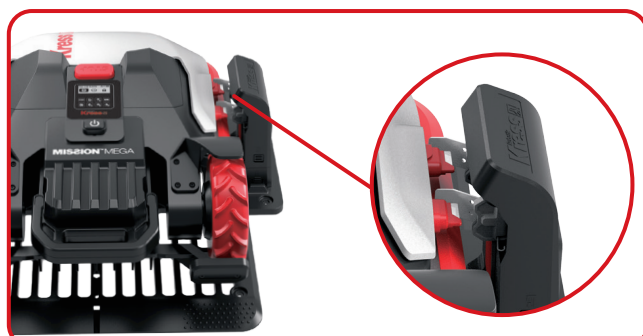
48

NI

## 3

### De grensdraad vastzetten

Trek een stuk grensdraad van ongeveer 80 cm uit en bevestig dat op de grond bij de oplaadbasis. Later zal dit einde van de grensdraad (de OUT-draad) aangesloten worden op de RODE terminal nadat u uw grensdraad hebt uitgelegd en vastgepind.

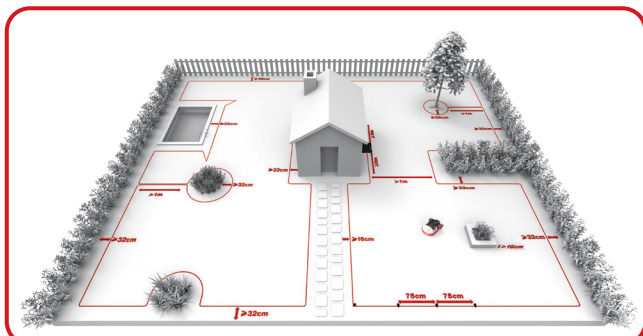


## 4

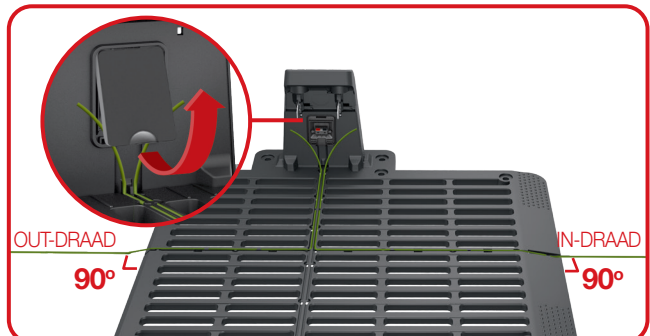
### Het opstellen van de grensdraad voltooien

Leg de grensdraad rond het werkgebied zoals de illustratie laat zien.

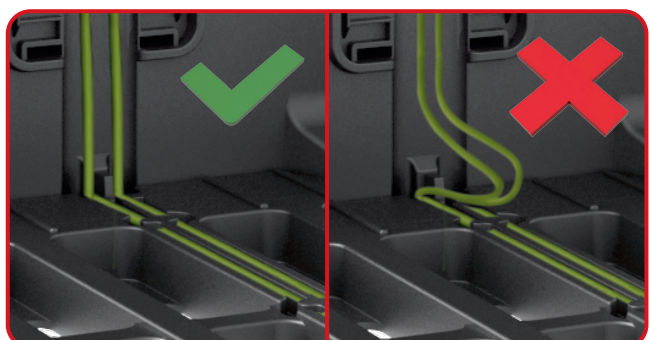
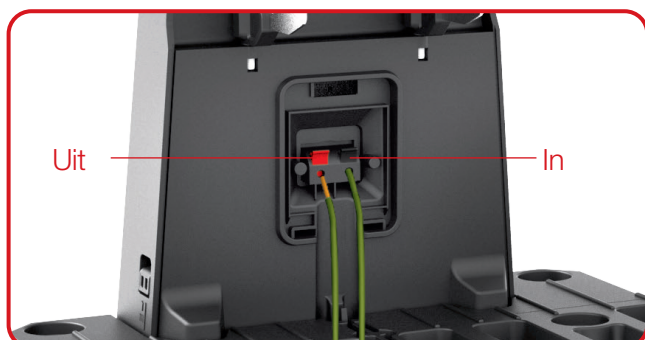
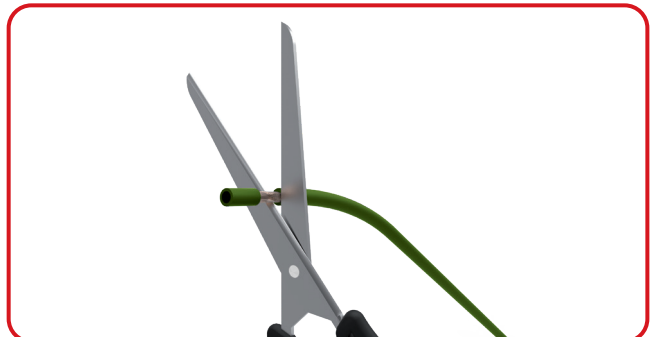
**OPMERKING:** Wanneer er een helling is, moet de onderkant van de helling 1 m van de grensdraad verwijderd zijn.



Nadat u de grensdraad hebt vastgepind, neemt u uw Mission™ weg van de oplaadbasis. Trek de voedingskabel uit de aansluiting. Leid de grensdraad terug naar de oplaadbasis, laat een stuk van de grensdraad (UIT-draad) van ongeveer 80 cm en snij dat af. Steek beide grensdraadeinden terug in de oplaadbasis.

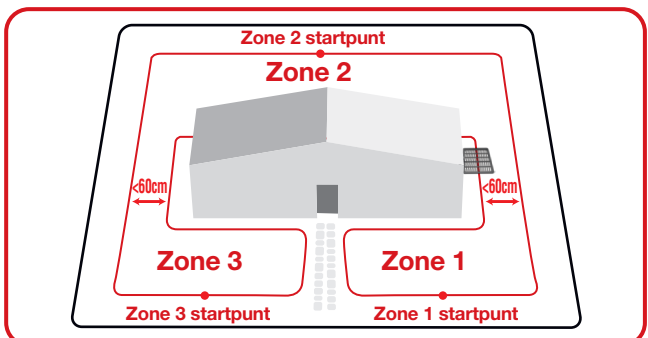


Trek de plastic mantel aan beide uiteinden van beide draden eraf (ongeveer 1 cm) en verbind de blote metaaldraad van de IN-draad met de ZWARTE terminal en de het einde van de OUT-draad met de RODE terminal.



### Multi-Zone

Indien uw tuin uit meer dan één zone bestaat en deze zones van elkaar gescheiden zijn door een smalle opening of gang (zie onderstaande afbeelding), dan kan het nodig zijn om door de gebruiker gedefinieerde zones in te stellen om Mission™ te helpen elk deel van uw tuin te bereiken. De term smal is gedefinieerd als een doorgang met een breedte van minder dan 60 cm. Een zone is in wezen een startpunt langs de grensdraad waar de Mission™ naartoe rijdt voordat deze begint te maaien. Hierdoor kan de maaier de moeilijk bereikbare plaatsen bereiken. Deze startpunten worden gedefinieerd als een afstand van het laadstation tot het startpunt van de zone. Zodra de startpunten zijn gedefinieerd, kunt u ook bepalen hoe vaak Mission™ naar elk startpunt rijdt. Hierdoor kan Mission™ vaker naar de moeilijk bereikbare plaatsen rijden, zodat elke vierkante centimeter van uw tuin wordt gemaaid. Het is noodzakelijk de zonefrequentie te definiëren omdat Mission™ niet in een bepaalde zone blijft gedurende een bepaalde tijd. Zodra Mission™ begint te maaien vanaf een bepaald startpunt van de zone, zal het willekeurig maaien volgens zijn normale algoritme. Zones worden ingesteld via het bedieningspaneel of de Mission™ App.



# Omgeving

Stel eerst de hoogte in op het gewenste grasniveau na handmatig maaien (instelling van de meshoogte) of via de programma-instelling met behulp van een mobiele App.

Om uw Mission™ handmatig te programmeren, drukt u op **→<sub>D</sub>** om naar de Navigatiepagina te gaan, zoals afgebeeld, en drukt u op **←<sub>C</sub>** en op **→<sub>D</sub>** om de gewenste functie te selecteren. Wanneer er een instelling is gemarkerd, moet u op **OK** om te bevestigen.

Meer details vindt u in de bedieningshandleiding.



Alleen om te raadplegen

- 50**  
**NI**
- Navigatiepagina**
- General settings (Algemene instelling)
  - Working time (Bedrijfstijd)
  - Security (Veiligheid)
  - Language (Taal)
  - Time format (Tijdstijding)
  - Date format (Datumindeling)
  - Set date & time (Datuur & tijd instellen)
  - Rain start delay (Regen start vertraging)
  - App-link
  - Hoogte van het blad verstelbaar
  - OAS enable/disable (OAS inschakelen/uitschakelen)
  - Diagnose (Diagnose)\*
  - Advanced settings (Geavanceerde instellingen)
  - Auto Work Time (Automatische bedrijfstijd)
  - Customize work time (Bedrijfstijd naar wens instellen)
  - Define zones (Stel de zones vast)
  - Customize work zone (Werkgebied aanpassen)
  - Change PIN code (PIN-code veranderen)
  - SecureLock

\* Alleen voor after service

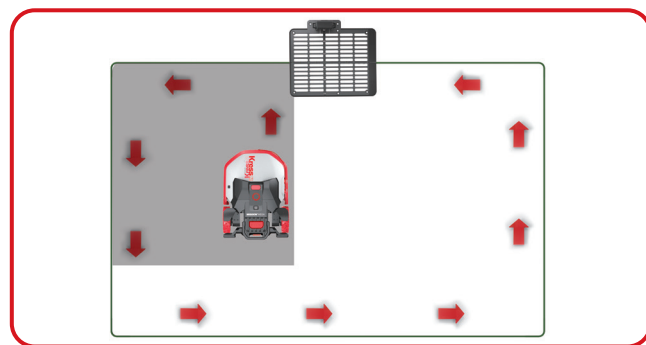
# Verificatie

Als het gras hoger is dan 15 cm, zal Mission™ het als een hindernis beschouwen en zal het gras niet worden gemaaid. Dit wordt aanbevolen om de OAS-functie handmatig of via de mobiele app uit te schakelen, zie het vorige deel “**Instelling-Navigatiepagina-OAS in-/uitschakelen**”. Of gebruik anders een handmaaier om een begin te maken met uw gazon.

Voordat u begint, Zorg ervoor dat het werkgebied vrij is van objecten zoals speelgoed en takken. Voordat u uw Mission™ voor de eerste keer start, zorg ervoor dat uw gras niet langer is dan 10 cm. Indien langer, gebruik dan een gewone maaier om het te maaien voordat u Mission™ gaat gebruiken. Als u de hoogte van uw gras drastisch wilt verkorten, is het aan te raden om dit geleidelijk te doen, door de maaihoogte in stappen aan te passen.

1

Plaats uw Mission™ een paar meter voor de oplaadbasis.



2

Druk op totdat Mission™ wordt ingeschakeld en voer vervolgens de standaard PIN-code AAAA in.



Alleen om te raadplegen

3

3. Stel de maaihoogte in op het maximale niveau (60 mm) door handmatig het programma in te stellen (meshoogte-instelling) of via de mobiele App.

4

Druk op en vervolgens op om Mission™ terug te sturen naar het laadstation. Mission™ zal de grensdraad volgen naar het laadstation en gedwongen worden het werk van de dag te beëindigen. Als Mission™ de grens draad raakt, schakelt de OAS-functie automatisch uit.



Alleen om te raadplegen

5

Corrigeren de contourvorm van de begrenzingsdraad indien nodig.

Als de verificatietest probleemloos is verlopen, is de installatie met succes voltooid. U kunt dan beginnen met maaien door te drukken op en daarna op . Nadat het gras tot een hoogte van 15 cm of korter is gemaaid, kunt u de OAS-functie activeren\*.

Als er een probleem is tijdens de verificatietest, raadpleeg dan "**Gebruikershandleiding-Problemen oplossen**".

\* Met de OAS-functie heeft uw Mission™ de capaciteit om hindernissen te vermijden door gebruik te maken van een ultrasonische sensor.

51

NI



Alleen om te raadplegen

# SecureLock

SecureLock voorkomt dat de instellingen van Mission™ onbedoeld worden veranderd, vooral in situaties waarin kinderen of omstanders toegang kunnen krijgen tot de machine.

SecureLock blokkeert de functies van het toetsenpaneel en menu van Mission™.

Zodra deze functie actief is, moet u de pincode invoeren voordat u toegang krijgt tot het menu met de instellingen.

Als er een knop wordt ingedrukt terwijl Mission™ bezig is met maaien, dan zal deze stoppen. Om het maaien te hervatten en toegang te krijgen tot het menu, moet de pincode worden ingevoerd. Houd er rekening mee dat SecureLock geen invloed heeft op de gebruikelijke werksessies van Mission™ - tenzij natuurlijk iemand met het toetsenpaneel aanpast.

A. Keer terug naar de hoofdinterface.

B. Druk tweemaal op **→<sub>D</sub>** en vervolgens op **OK** om **!** te selecteren.

C. Druk op **↓<sub>B</sub>** en vervolgens op **OK** om SecureLock te selecteren.

D. Druk op **OK**, u zult de knipperende "Uitgeschakeld" zien. Druk vervolgens op **↑<sub>A</sub>** **↓<sub>B</sub>** om de vergrendeltijd in te stellen van 30 seconden tot 10 minuten (als u bijvoorbeeld 30 seconden selecteert, zal de display na 30 seconden worden vergrendeld).

**52**

**NI**

E. Elke keer dat u drukt, worden 30 seconden verhoogd/verlaagd. Na het instellen, druk op **OK**.

F. Keer vervolgens terug naar de hoofdinterface en druk op **START** en vervolgens op **OK**, Mission™ zal starten of doorgaan met werken.

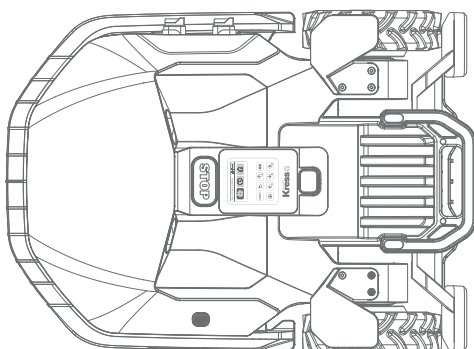
G. Druk op een willekeurige knop op het toetsenpaneel om de instelling van SecureLock te veranderen, Mission™ zal stoppen als deze in beweging is. Voer de pincode in om het toetsenpaneel te ontgrendelen en de instellingen te veranderen.



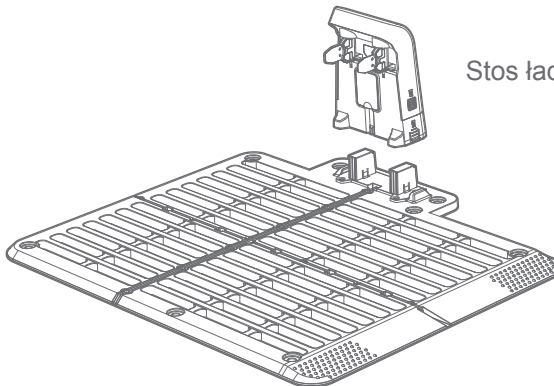
Alleen om te raadplegen

**OSTRZEŻENIE:** Należy przeczytać wszystkie ostrzeżenia bezpieczeństwa i instrukcje.  
Nieprzestrzeganie ostrzeżeń i instrukcji może spowodować porażenie prądem, pożar i/lub poważne obrażenia.  
Należy dokładnie przeczytać instrukcje dotyczące bezpiecznego użytkowania urządzenia.  
Zachować wszystkie ostrzeżenia i instrukcje na przyszłość.

## W pudełku



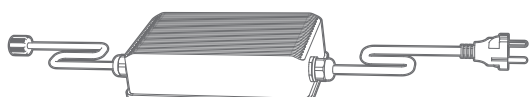
Mission™



Stacja ładowania



Miernik odległości



Adapter  
zasilania



Szpilki  
mocujące bazę



Zapasowe  
ostrza

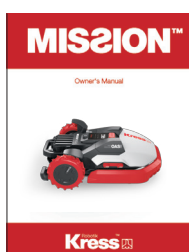


Klucz  
Sześciokątny

53  
PI



Skrócona  
instrukcja  
obsługuide

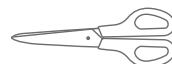


Instrukcja  
obsługi

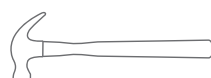


Gwarancja

## Z Twojej szopy



Nożyczki

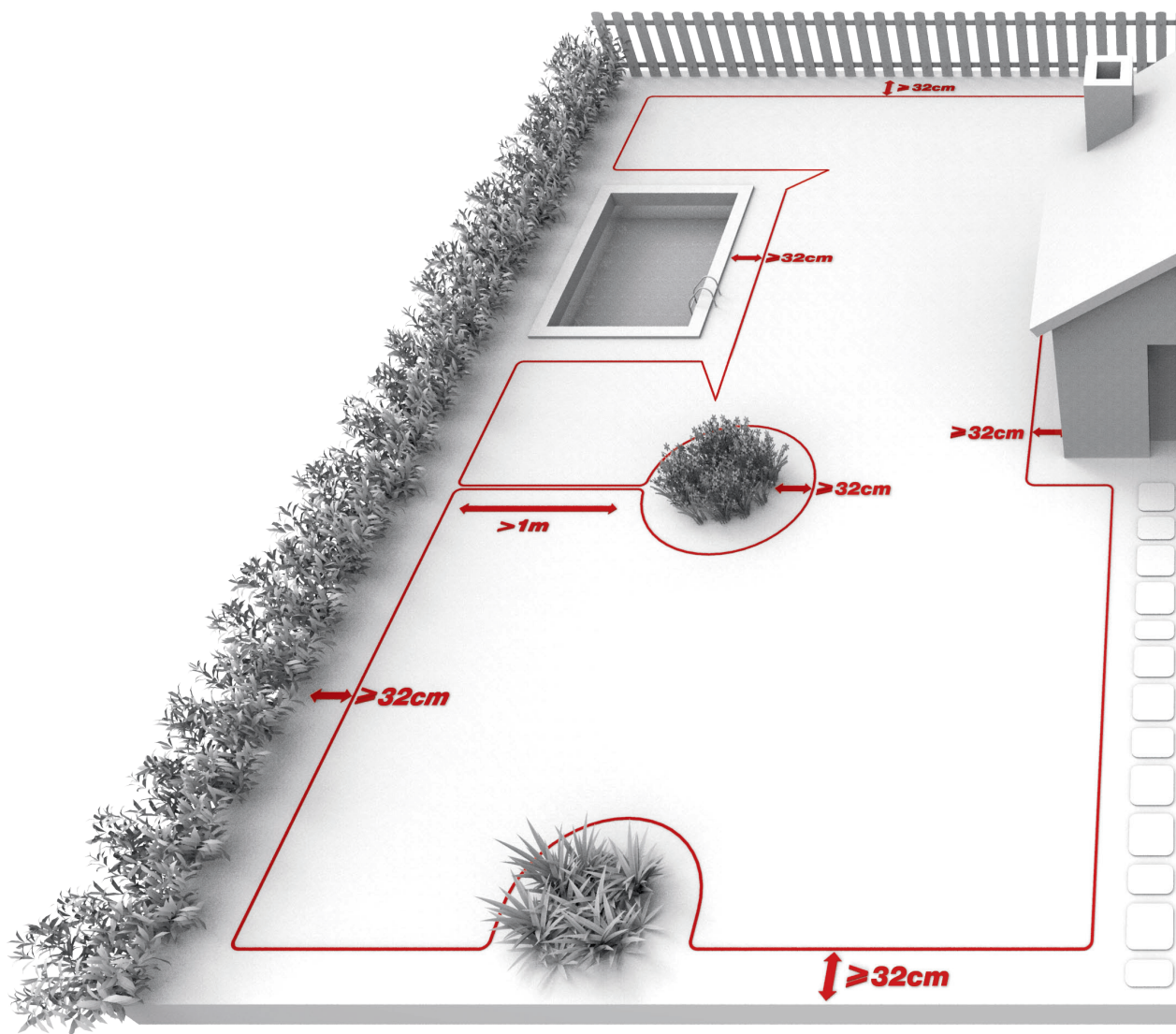


Młotek

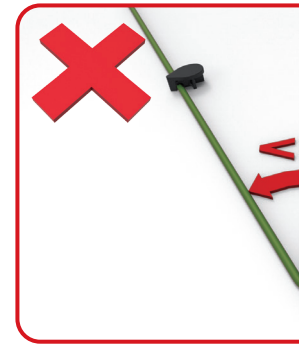
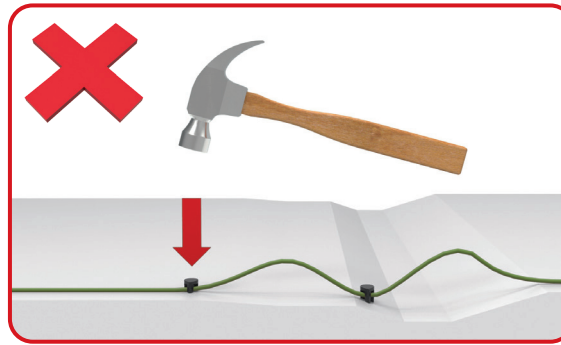
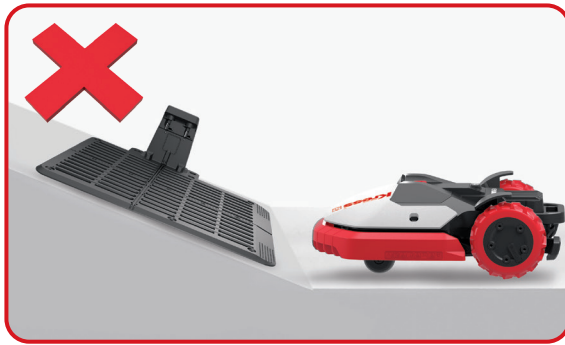
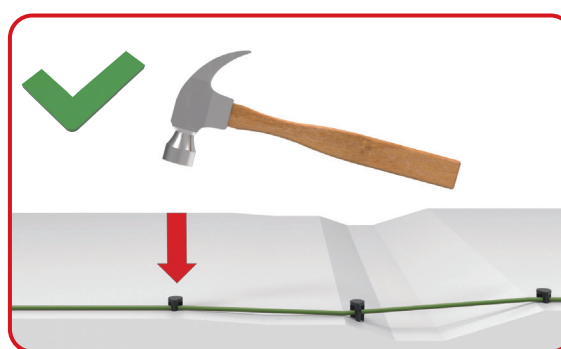


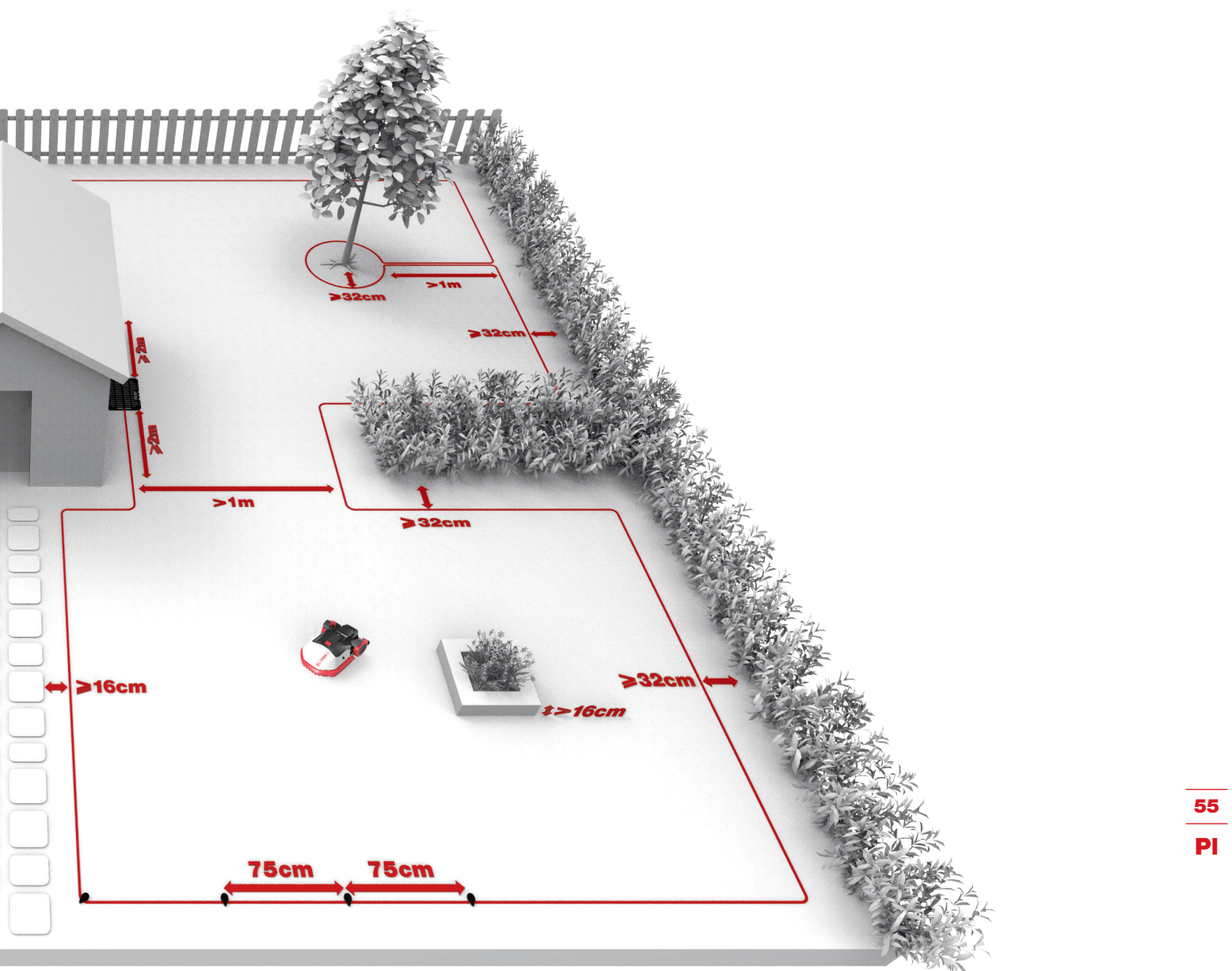
Taśma

# Przegląd



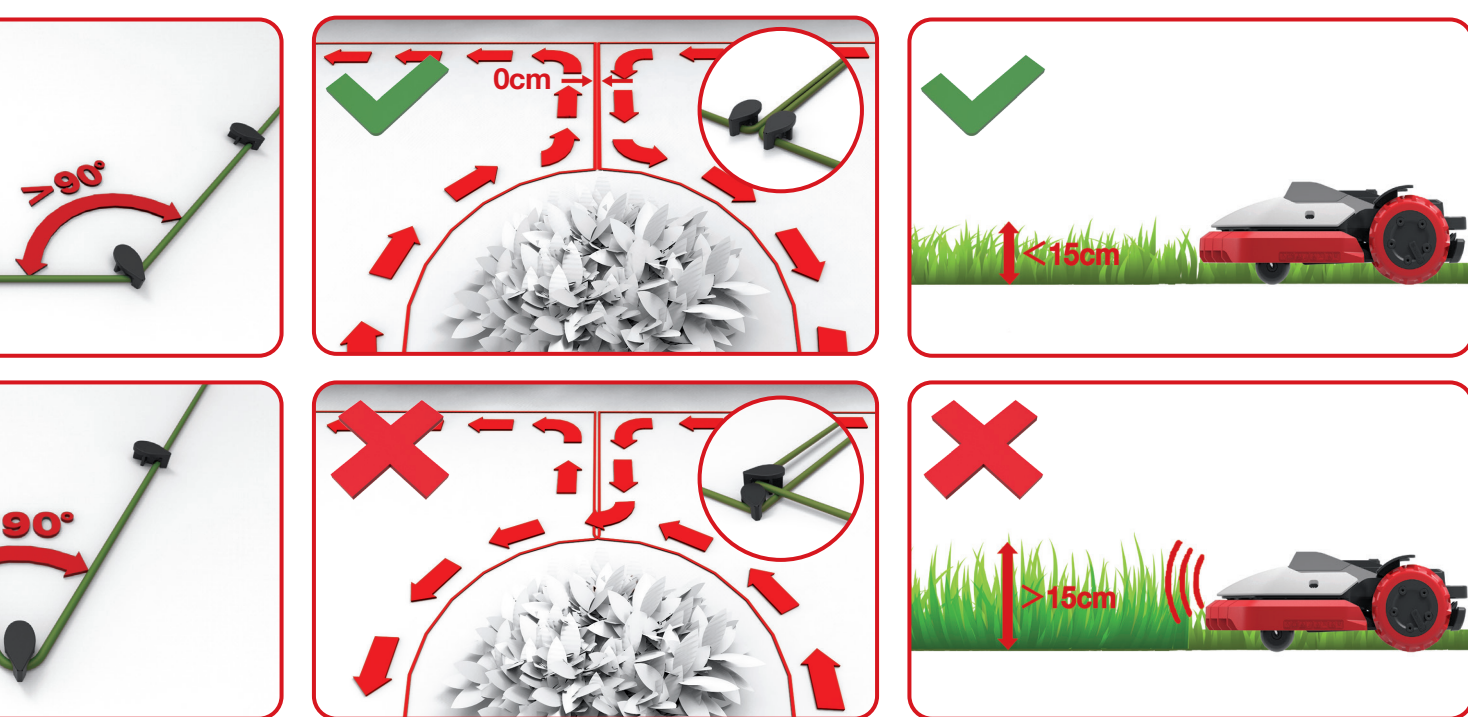
54  
PI





55

PI

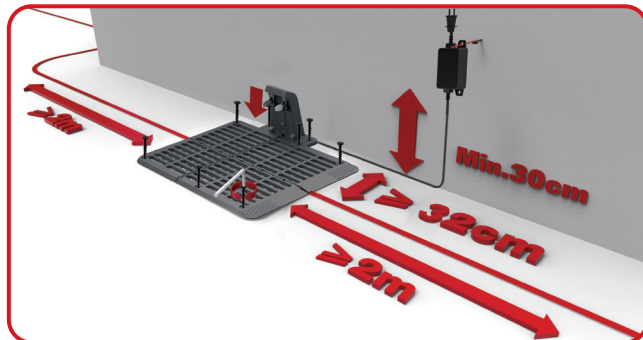


# Instalacja

## 1

### Umieszczanie stacji ładowania

Bazę ładowania umieścić na płaską powierzchnię, miejsce powinno być suche i poza bezpośrednim działaniem promieni słonecznych, źródło zasilania można zamontować na ścianie. Włożyć stos ładowający do podstawy ładowającej. Następnie za pomocą dostarczonego klucza imbusowego przymocuj stację ładowającą do podłożu za pomocą dostarczonych śrub.



## 2

### Doładuj urządzenie Mission™ przed pierwszym użyciem

Następnie podłączyć zasilacz do gniazdka elektrycznego. Dioda LED na bazie ładowania rozświeci się zielonym kolorem. Ręcznie zadokować robota Mission™ w stacji ładowania w momencie, gdy robot Mission™ jest wyłączony. Zielone światło migoczące na stacji ładowania. Robot Mission™ rozpocznie ładowanie.

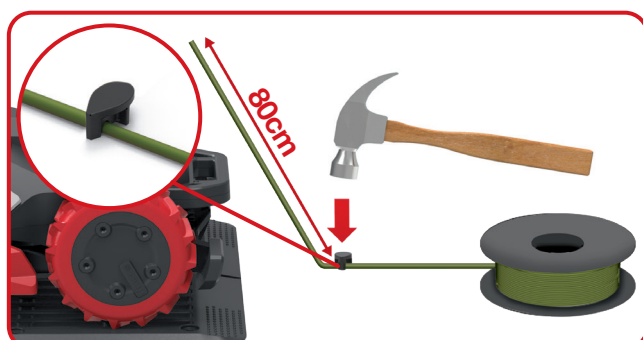
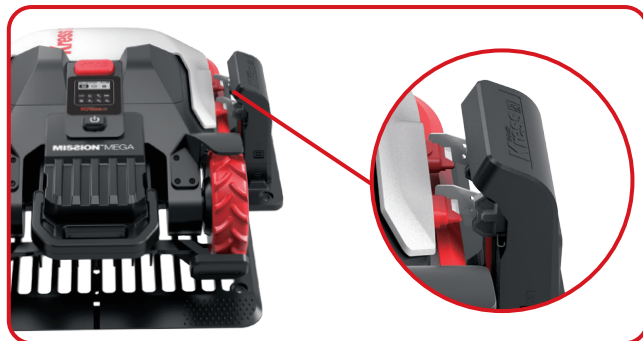
56

PI

## 3

### Mocowanie przewodu granicznego

Wyciągnij przewód ograniczający o długości około 80 cm i przymocuj go do ziemi w pobliżu bazy ładowania. Następnie, ten koniec przewodu ograniczającego (OUT-wire) należy podłączyć do CZERWONEGO terminala po ustaleniu przewodu ograniczającego.

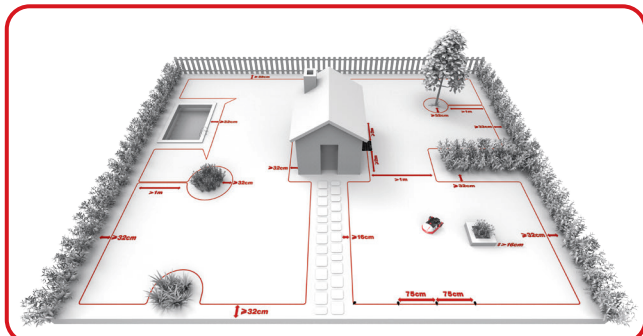


## 4

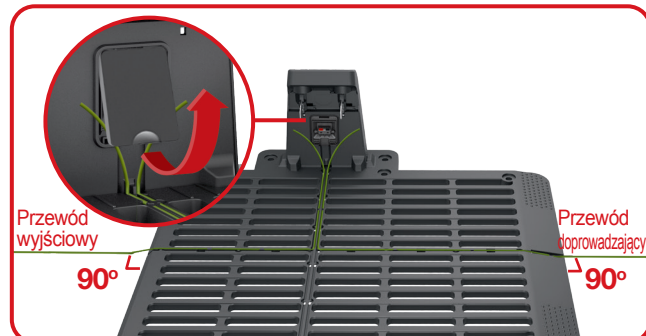
### Podłączenie źródła zasilania

Położ przewód ograniczający wokół obszaru roboczego zgodnie z ilustracją.

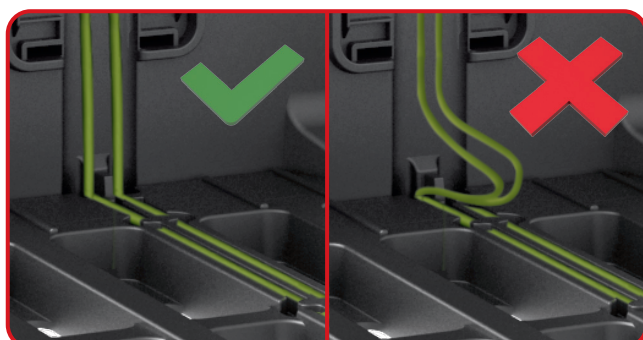
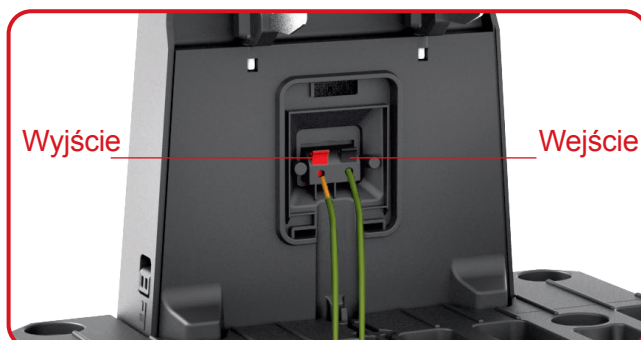
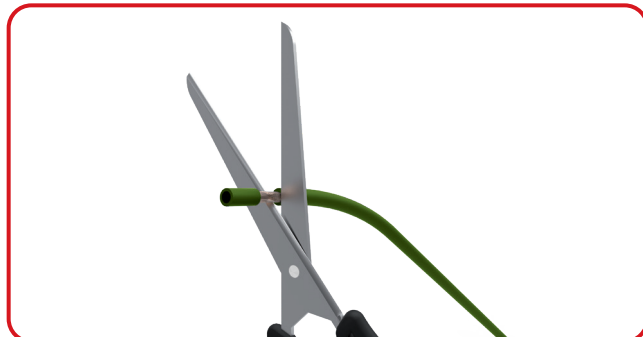
**UWAGA:** W przypadku pochyłości jej podstawa powinna być oddalona o 1 m od przewodu ograniczającego.



Po połączeniu przewodu ograniczającego należy urządzenie Mission™ podłączyć do bazy ładowania. Należy wyjąć wtyczkę z gniazdka. Poprowadź przewód ograniczający z powrotem do bazy ładowania, pozostaw długość przewodu ograniczającego (przewód OUT) około 80 cm i odetnij. Włóż oba końce przewodów w rowki w bazie ładowania.

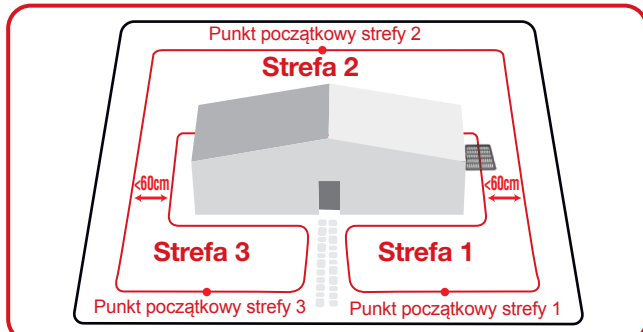


Zdejmij plastikową izolację na końcu obu przewodów (około 1cm), i połączyć odizolowany przewód IN do CZARNEGO terminala a koniec OUT podłączyć do Czerwonego terminala.



### Multi-Zone

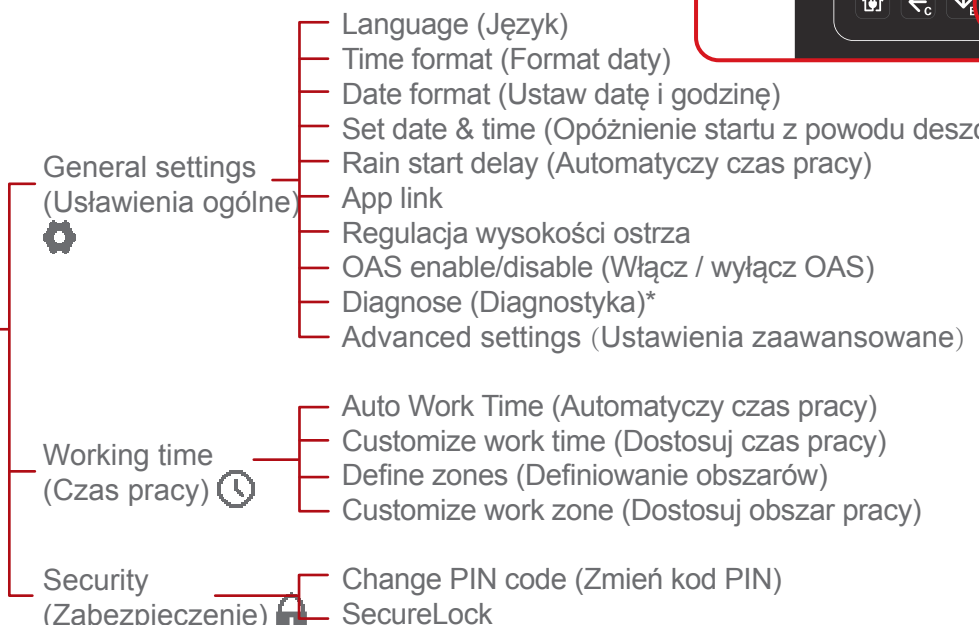
Jeśli podwórko podzielone jest na kilka stref oddzielonych od siebie wąskim przejściem lub korytarzem (patrz rysunek poniżej), może pojawić się konieczność określenia stref zdefiniowanych przez użytkownika, co umożliwi kosiarce Mission™ dotarcie do każdej części podwórka. Termin „wąski” oznacza tutaj każde przejście o szerokości mniejszej niż 60 cm. Strefa to zasadniczo punkt początkowy wzdłuż przewodu granicznego, do którego przemieszcza się Mission™ przed rozpoczęciem koszenia. Dzięki temu kosiarka może dotrzeć do trudno dostępnych miejsc. Owe punkty początkowe określają odległość od stacji ładującej do punktu początkowego danej strefy. Po zdefiniowaniu punktów początkowych będzie można również określić, jak często Mission™ przemieszcza się do każdego punktu początkowego. Umożliwi to kosiarce Mission™ częstsze udawanie się do trudno dostępnych obszarów, zapewniając dokładne koszenie każdego centymetra kwadratowego podwórka. Należy zdefiniować częstotliwość wjazdów w poszczególne strefy, ponieważ Mission™ nie pozostaje w danej strefie przez określony czas. Gdy Mission™ rozpocznie koszenie z określonego punktu początkowego strefy, będzie kosić losowo zgodnie ze swoim normalnym algorytmem. Strefy określa się za pomocą panelu sterowania lub aplikacji Mission™.



# Ustawienia

Najpierw należy ustawić wysokość na żądany poziom trawy po ręcznym koszeniu (regulacja wysokości ostrza) lub poprzez ustawienie programu za pomocą aplikacji mobilnej.

Chcąc ręcznie zaprogramować Mission™ należy nacisnąć przycisk **→<sub>D</sub>**, co spowoduje przejście do Ekranu Nawigacji, jak przedstawiono na ilustracji, a następnie nacisnąć **←<sub>C</sub>** i **→<sub>D</sub>**, co umożliwia wybór żądanej funkcji. Potwierdzenie wyboru podświetlonej pozycji w ustawieniach następuje w chwili naciśnięcia przycisku **OK**. Więcej szczegółów można znaleźć w instrukcji obsługi.



\* Tylko serwis posprzedażowy

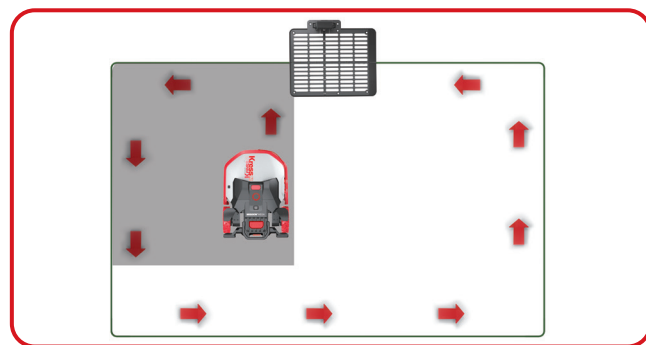
# Weryfikacja

Jeżeli wysokość trawy przekroczy 15 cm, kosiarka Mission™ zakwalifikuje to jako przeszkodę i z tego powodu przestanie kosić – trawa nie będzie skoszona. Zalecamy wyłączyć funkcję OAS ręcznie lub poprzez aplikację mobilną, patrz wcześniejsza część „**Ustawienia-Strona nawigacji-włączenie/wyłączenie OAS**”. Można również użyć zwykłej kosiarki do przycięcia trawnika.

Przed pierwszym uruchomieniem, upewnić się, że obszar roboczy jest wolny od przeszkód, takich jak zabawki i gałęzie.. Przed pierwszym uruchomieniem Mission™ a upewnij się, że trawa nie jest dłuższa niż 10 cm. W przypadku większej długości, użyj zwykłej kosiarki do jej przycięcia przed uruchomieniem Mission™ a. Jeśli chcesz drastycznie skrócić wysokość swojej trawy, zaleca się, abyś robił to stopniowo, zmieniając wysokość koszenia krok po kroku.

1

Urządzenie Mission™ umieścić kilka metrów naprzeciwko bazy ładowania.



2

Nacisnąć przycisk , nastąpi włączenie urządzenia Mission™, następnie wprowadzić domyślny kod PIN AAAA.



3

Ustaw wysokość cięcia na maksymalny poziom (60 mm) poprzez ręczne ustawienie programu (regulacja wysokości ostrza) lub za pomocą aplikacji mobilnej.



4

Celem odesłania kosiarki Mission™ do stacji ładowającej należy nacisnąć przycisk , a następnie **OK**. Mission™ przejdzie wzdłuż przewodu granicznego do stacji ładowającej, po czym zakończy pracę. Jeżeli kosiarka Mission™ dotknie przewodu ograniczającego, funkcja OAS wyłączy się automatycznie.



5

W razie potrzeby dostosuj przebieg przewodu ograniczającego.

Jeżeli test sprawdzający zakończy się bezproblemowo, instalacja będzie zakończona pomyślnie. Następnie, w celu uruchomienia koszenia trawy należy nacisnąć przycisk **START** , następnie przycisk **OK** . Jeżeli wysokość trawy wynosi 15 cm lub mniej, można aktywować funkcję OAS\*.

Jeżeli podczas testu weryfikacyjnego pojawił się problem, to w celu jego rozwiązania należy skorzystać z instrukcji obsługi rozdział **"Rozwiązywanie problemów"**.

\* Urządzenie Mission™ z włączoną funkcją OAS jest zdolne do omijania przeszkód z pomocą czujnika ultradźwiękowego.

# SecureLock

SecureLock zapobiega przypadkowym zmianom ustawień Mission™, zwłaszcza w sytuacjach, gdy do maszyny mogą mieć dostęp dzieci lub osoby postronne.

SecureLock blokuje funkcjonalność klawiatury i menu Mission™. Gdy ta funkcja jest aktywna, należy wprowadzić kod PIN zanim uzyska się dostęp do menu z ustawieniami.

W razie, gdy żaden przycisk nie zostanie wciśnięty podczas, gdy Mission™ jest w trakcie koszenia, zatrzyma się. W przypadku, gdy jakikolwiek z przycisków zostanie naciśnięty podczas koszenia, Mission™ zatrzyma się.

Aby wznowić koszenie i mieć dostęp do menu, należy podać kod PIN. Należy pamiętać, że auto blokada nie wpływa na regularne sesje robocze, chyba że ktoś naciska przyciski klawiatury.

Majstrował przy klawiaturze.

A. Powróć do głównego interfejsu.

B. Chcąc wybrać dwukrotnie naciśnij przycisk a następnie **OK**.

C. Celem wybrania SecureLock naciśnij **OK** ten przycisk .

**60**

**PI**

D. Po naciśnięciu **OK**, na ekranie wyświetlacz pojawi się migający komunikat „**Disabled**” (funkcja Wyłączona). Następnie, celem ustawienia czasu blokady od 30 sekund do 10 minut, należy nacisnąć przycisk (Na przykład, jeśli wybrano 30 sekund, wyświetlacz zostanie zablokowany za 30 sekund).

PI  
E. Każde naciśnięcie powoduje dodatnie/odjęcie 30 sekund. Po dokonaniu ustawień należy nacisnąć **OK**.

F. Następnie powróć do ekranu głównego i naciśnij kolejno **START** i **OK**, Mission™ rozpocznie pracę lub będzie ją kontynuować.

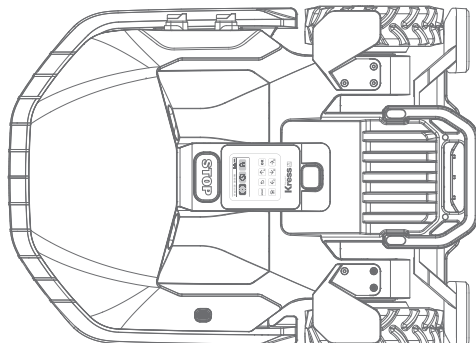
G. Aby zmienić ustawienie SecureLock, należy wcisnąć dowolny klawisz na klawiaturze. Jeżeli Mission™ jest w trakcie koszenia, zatrzyma się. Wpisać kod PIN, aby odblokować klawiaturę, i zmienić ustawienia.



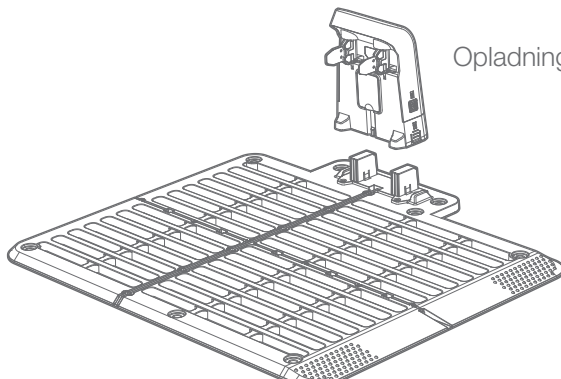
Wyłącznie do celów informacyjnych

**ADVARSEL!** Læs samtlige anvisninger. Manglende overholdelse af nedenstående anvisninger kan resultere i elektrisk stød, brand og/eller alvorlig personskade.  
**Læs alle vejledningerne omhyggeligt, så denne maskine betjenes på en sikker måde.**  
Gem alle advarsler og vejledninger til senere brug.

## I kassen



Mission™



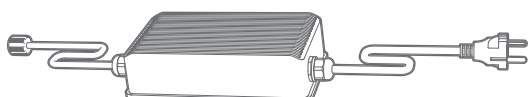
Opladestation



Opladningsbunke



Afstandsmåler til grænsekablet



Strømadapter



Pløkker til opladestationen



Ekstra klinger



Allennøgle



Hurtig Start Guide

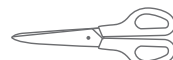


Brugermanual



Garantibevis

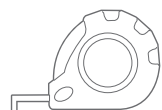
## Fra dit skur



En saks



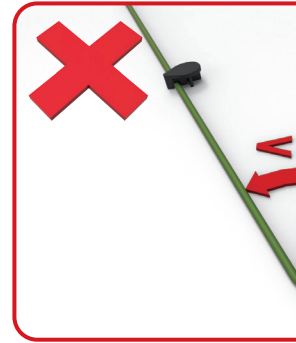
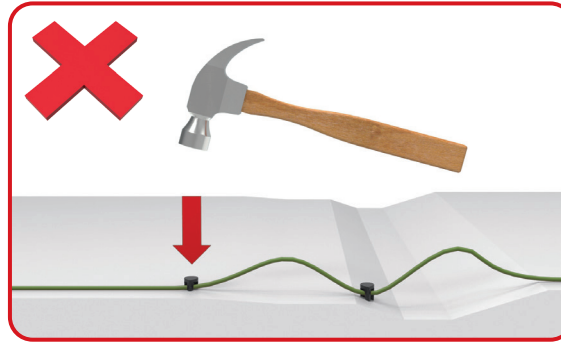
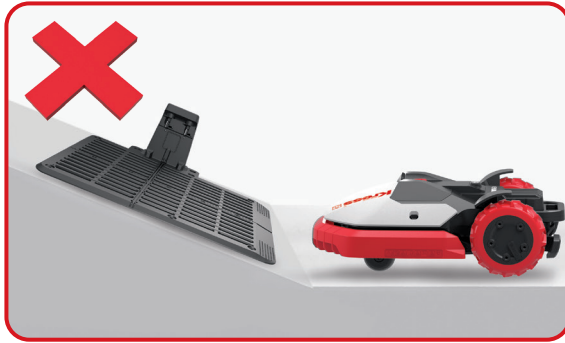
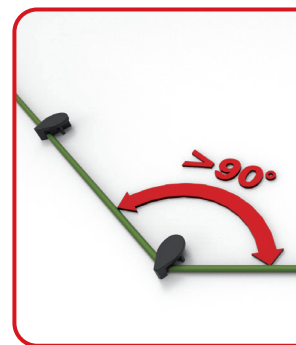
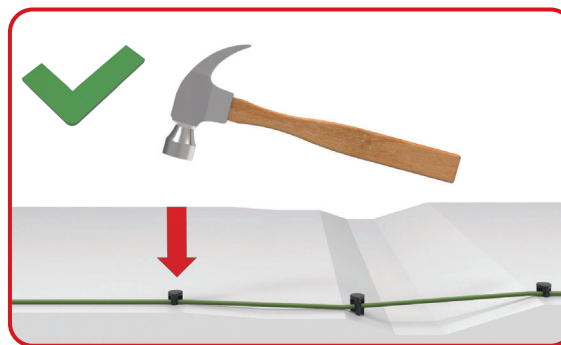
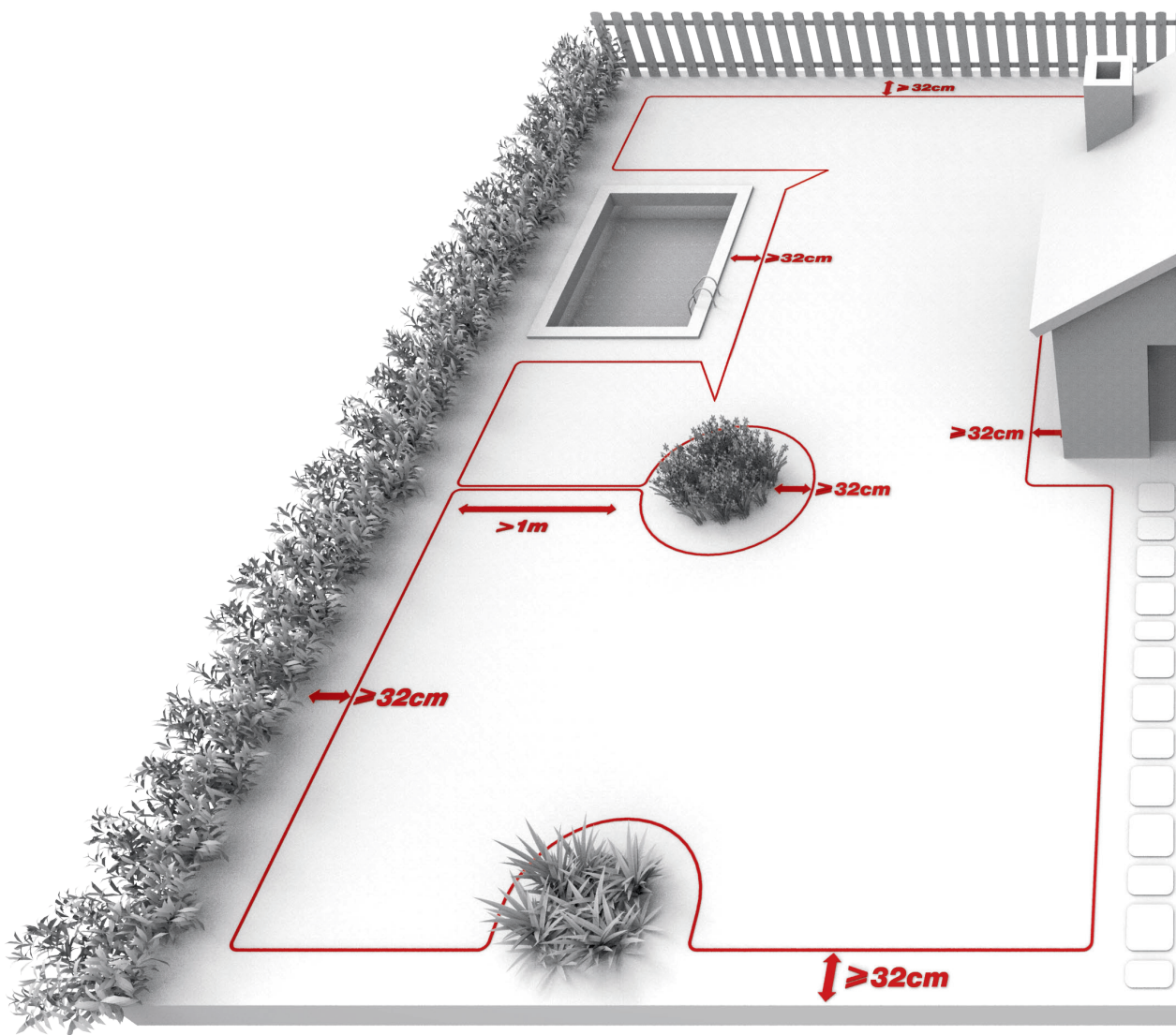
En hammer

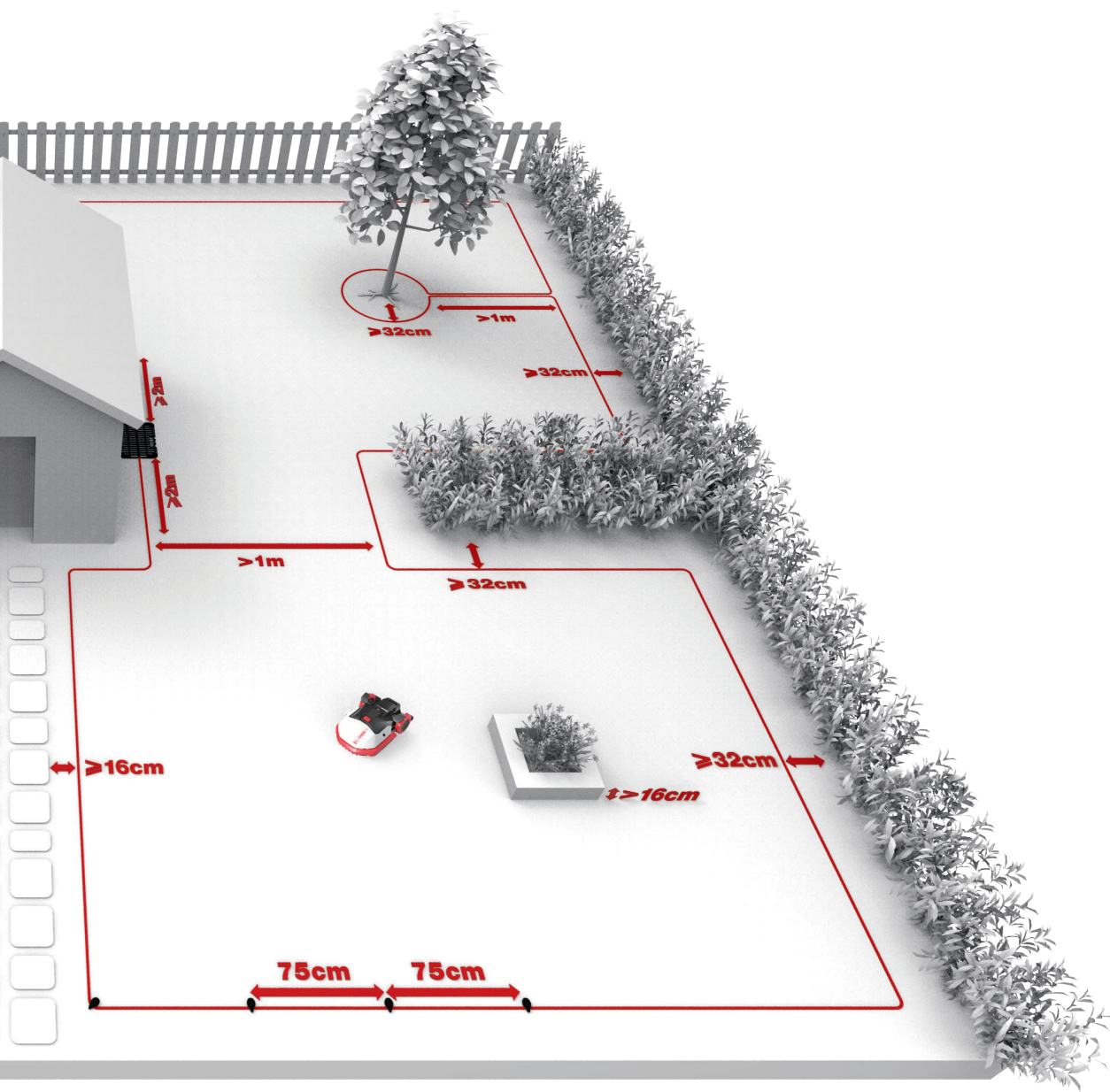


Målebånd

# Oversigt

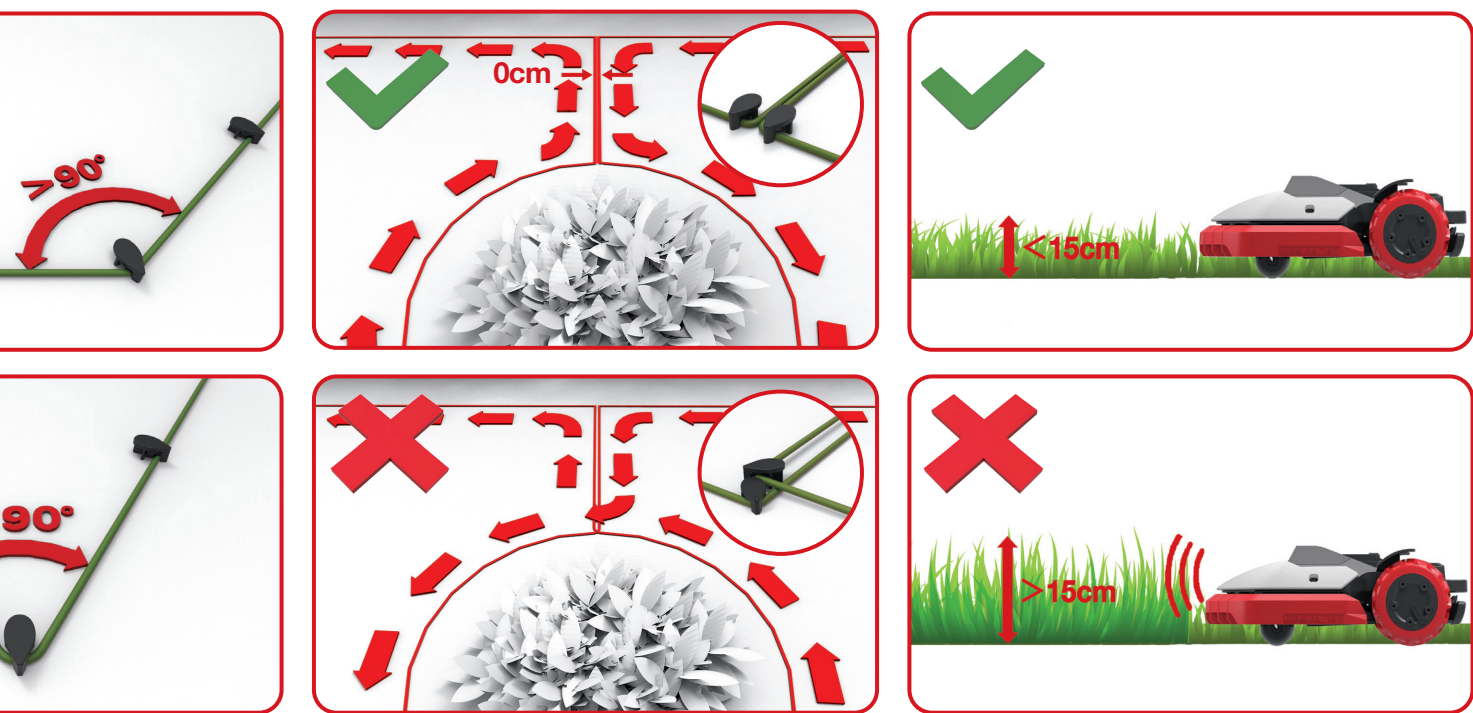
62  
Dk





63

Dk



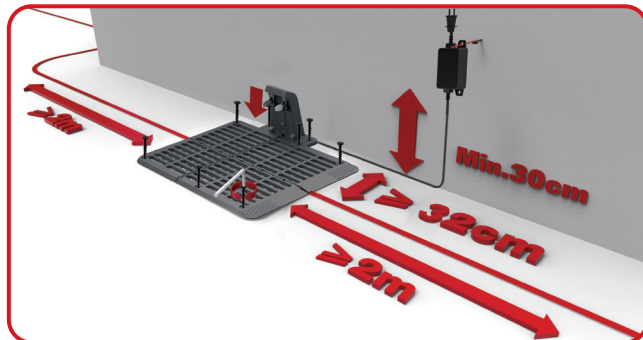
# Installation

## 1

### Placering af opladestationen

Find en flad overflade til ladestasjonen, stedet skal være tørt og væk fra direkte sollys, og adapteren kan monteres på væggen.

Sæt opladningsbunken i opladningsbasen. Brug derefter den medfølgende unbrakonøgle til at fastgøre ladestasjonen på jorden med de medfølgende skruer.



## 2

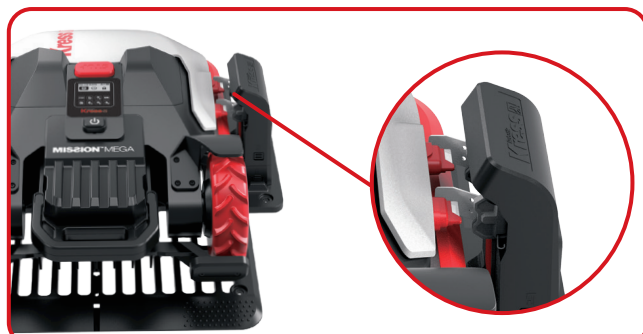
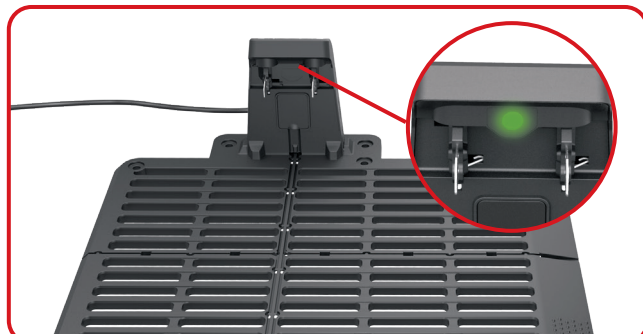
### Oplad Mission™ før første anvendelse

Slut holderens netledning til adapteren, se "opladningshåndbogen".

Forbind derefter adapteren til en strømkontakt,. LED'en på ladestasjonen tændes med grønt lys. Tilslut manuelt Mission™ til opladningsstationen mens Mission™ er slukket. Grønt lys blinker på opladningsstationen og Mission™ vil begynde at oplade.

64

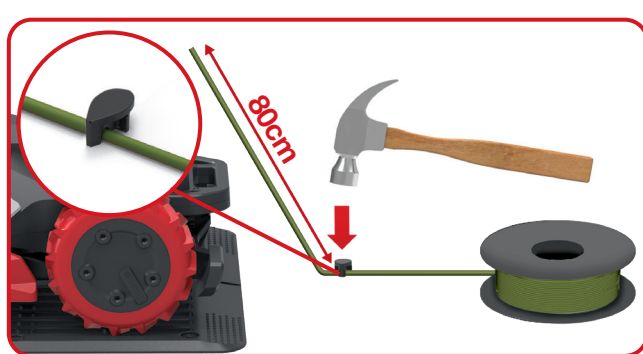
Dk



## 3

### Sådan plækkes grænsekablet i jorden

Træk omkring 80 cm grænsekabel ud og fastgør den til jorden nær ladestasjonen. Senere forbindes denne ende af grænsekablen (UD-kabel) til den RØDE terminal , når du har lagt grænsekablen.

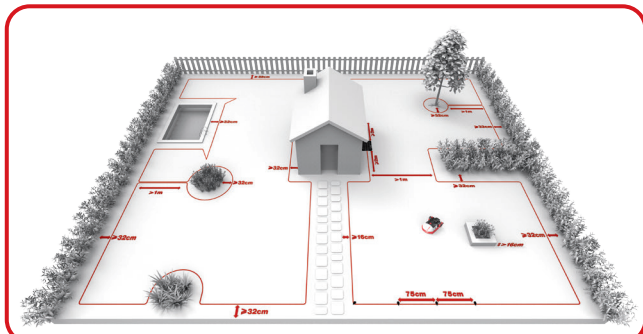


## 4

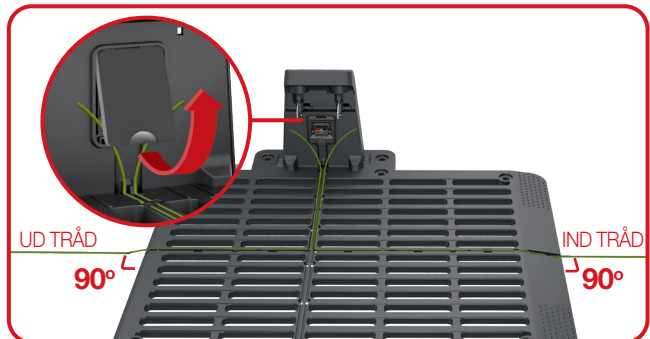
### Færdiggørelse af opsætningen af afgrænsningstråden

Læg grænsekablen omkring arbejdsmrådet som vist i illustrationen.

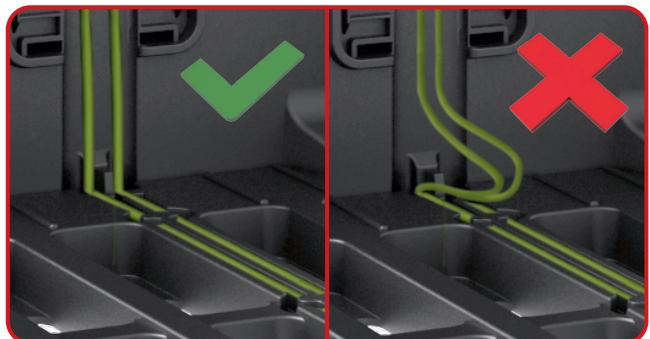
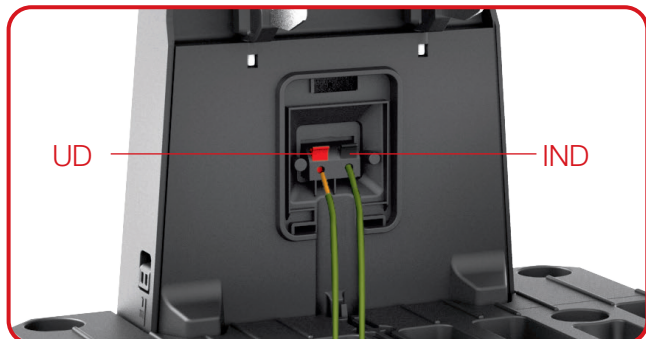
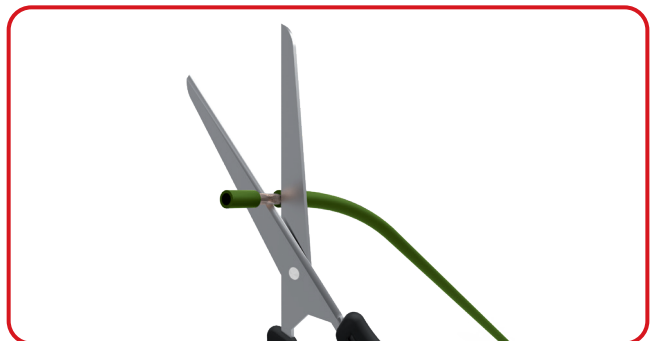
**BEMÆRK:** Ved skrånninger skal bunden af skrånningen være 1 meter fra afgrænsningskablet.



Når du har lagt grænsekablet, skal du tage din Mission™ væk fra ladestationen. Før grænsekablet tilbage til ladestationen, sørg for at der er omkring 80 cm overskydende grænsekabel (UD-kabel) og klap resten af. Indsæt begge kabelender i rillerne på ladestationen.



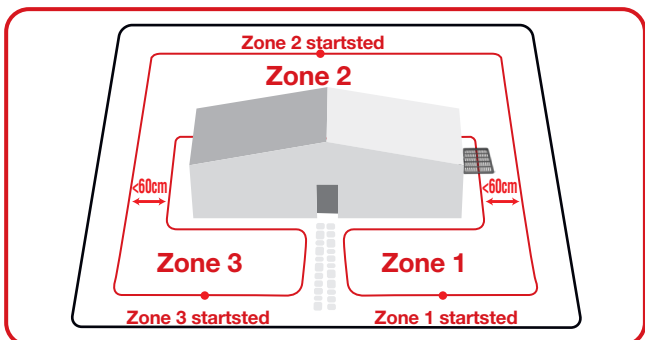
Fjern isoleringen på begge kabler (ca. 1 cm), og tilslut den afisolerede ende af IND-kablet til den SORTE terminal og UD-kablet til den RØDE terminal.



### Flere zoner

Hvis din have har mere end ét område, og disse områder er adskilt af smalle mellemrum eller stier (se figuren nedenfor), skal du muligvis oprette brugerdefinerede zoner, så din Mission™ kan nå alle områderne i haven. Udtrykket smal defineres som alle stier, der er mindre end 60 cm i bredden. En zone er startstedet langs kantkablet, som Mission™ kører til, før den begynder at klippe. På denne måde kan plæneklipperen komme til områder, der er svært tilgængelige. Disse startsteder angives som en afstand fra ladestationen til zones startsted. Når startstederne er angivet, kan du også angive, hvor ofte din Mission™ skal køre til hvert startsted. På denne måde kan din Mission™ oftere køre til de områder, der er svære at nå, og derved sikre, at hele haven bliver slået. Du skal angive zonefrekvensen, fordi din Mission™ holder sig ikke inden for en bestemt zone i et bestemt tidsrum. Når din Mission™ begynder at klippe fra et bestemt startsted i en zone, klipper den vilkårligt i henhold til den normale algoritme. Zonerne opsættes på betjeningspanelet eller i appen Mission™.

**65**  
**Dk**



# Opsætning

Indstil først højden til det ønskede græsniveau efter manuel klipning (justering af klingehøjde) eller gennem programindstillingen ved hjælp af mobil App.

For at programmere din Mission™ manuelt skal du trykke på **→<sub>D</sub>** for at åbne navigationssiden som vist og trykke på **↖<sub>C</sub>** og **↗<sub>D</sub>** for at vælge den ønskede funktion. Når et punkt er fremhævet, skal du trykke på **OK** at bekræfte dit valg.

Flere detaljer henvises til brugermanualen.



**66**  
**Dk**

## Navigationsside

### General settings (Generelle indstillinger)

- Language (Sprog)
- Time format (Tidsformat)
- Date format (Datoformat)
- Set date & time (Dato-og tidsindstilling)
- Rain start delay (Regn forsink start)
- Applink
- Knivhøjdejustering
- OAS enable/disable (Aktivér/deaktivér OAS)
- Diagnose\*(Diagnose\*)
- Advanced settings (Avancerede indstillinger)

### Working time (Arbejdstid)

- Auto Work Time (Automatisk arbejdstid)
- Customize work time (Tipas arbejdstiden)
- Define zones (Definér zoner)
- Customize work zone (Brugerdefinér arbejdsområde)

### Security (Sikkerhed)

- Change PIN code (Ændring af PIN-kode)
- SecureLock

\* Kun eftersalgsservice

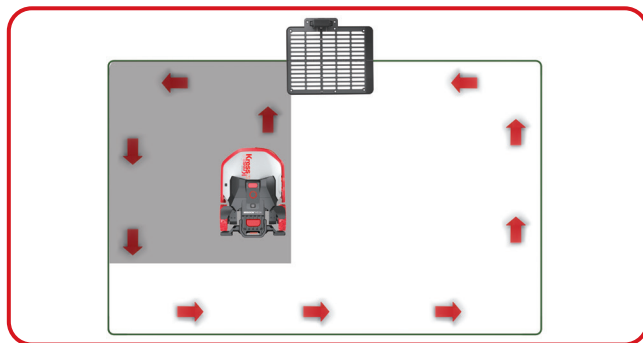
# Kontrol

Hvis græsens højde er over 15 cm, vil Mission™ detektere det som en forhindring og derfor ikke klippe græsset. Dette anbefales for at deaktivere OAS-funktionen manuelt eller via brug af mobilappen. Se forrige afsnit "**Indstilling-Navigationsside-Aktiver/deaktiver OAS**". Eller brug en trykklipper til at lave en indledende snit på din græsplæne.

Før du starter den for første gang, skal du sørge for, at græsplænen er fri for genstande, såsom legetøj og grene... Før du starter din Mission™ første gang, skal du kontrollere, at græsset ikke er længere end 10 cm. Er græsset længere, skal du slå det med en almindelig plæneklipper, før du bruger Mission™. Hvis du ønsker at afkorte græssets længde meget, anbefales det, at du gør det gradvist ved at indstille skærehøjden i trin.

1

Anbring din Mission™ et par meter fra ladestationen.



2

Tryk på indtil Mission™ tænder, indtast derefter den forudindstillede PIN-kode AAAA.



3

Indstil klippehøjden til det maksimale niveau (60 mm) ved manuel programindstilling (justering af klingehøjde) eller ved hjælp af mobil App.

4

Tryk på og derefter på for at sende din Mission™ tilbage til ladestationen. Din Mission™ følger kantkablet til ladestationen og tvinges til at afslutte dagens arbejde. Når i kontakt med grænselinjen Mission™, er OAS slukkes automatisk.

5

Finjustér grænsekablet, hvis det er nødvendigt.

Hvis verifikationen er fuldført uden problemer, installationen er blevet afsluttet. Kan du starte slåning ved at trykke **START** **OK** på derefter.

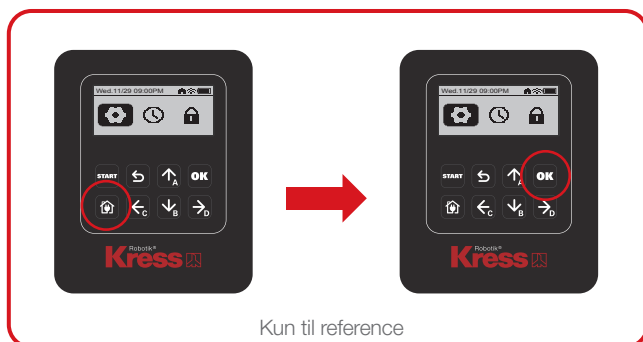
Efter at have klippet græsset i en højde på 15 cm eller mindre, kan du nu aktivere OAS-funktionen \*.

Hvis der opstår problemer under kontroltesten, se venligst "Brugermanual - Fejlfinding".

\* Med OAS kan din Mission™ omgå / undgå forhindringer ved at bruge ultralydssensorer.

67

Dk



# SecureLock

Med SecureLock kan du undgå, at din Mission™'s indstillinger ændres ved et uheld, især i situationer, hvor børn eller tilskuere kan få adgang til maskinen.

SecureLock låser tastaturet og menuen på din Mission™. Når disse funktioner SecureLock er slået til, skal du indtaste pinkoden, før du kan åbne menuen med indstillingerne.

Hvis der trykkes på en knap, når din Mission™ kører, stopper den. For at sætte den til at slå græsset igen og eller få adgang til menuen skal du indtaste pinkoden.

Vær opmærksom på, at SecureLock ikke påvirker din Mission™'s normale arbejdstider, medmindre der nogen, der ændrer noget på tastaturet.

A. Gå tilbage til hovedskærmen.

B. Tryk to gange på  $\rightarrow_d$ , og tryk derefter på **OK** for at vælge .

C. Tryk på  $\downarrow_b$  derefter på **OK** for at vælge SecureLock.

D. Tryk på **OK**, hvorefter "Disabled" (Deaktivert) blinker på skærmen. Tryk derefter på  $\uparrow_a$   $\downarrow_b$  for at indstille låsetiden fra 30 sekunder til 10 minutter (fx hvis der vælges 30 sekunder, låses skærmen efter 30 sekunder).

Hvert tryk tilføjer/fratrækker 30 sekunder. Tryk på **OK** efter indstillingen.

E. Derefter kommer du tilbage til hovedskærmen. Tryk på **START** og derefter på **OK**, hvorefter din Mission™ fortsætter arbejdet.

**68**

**Dk**

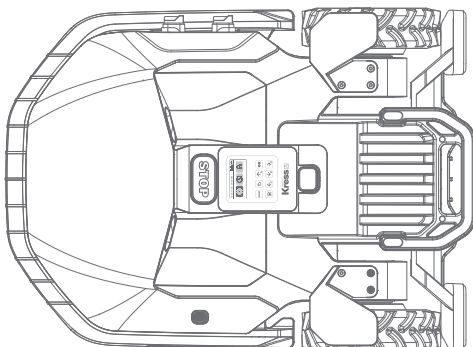
F. Hvis du vil ændre indstillingen for SecureLock, skal du trykke på en vilkårlig knap på tastaturet. Hvis din Mission™ kører, stopper den. Indtast pinkoden for at låse tastaturet op og ændre indstillingerne.



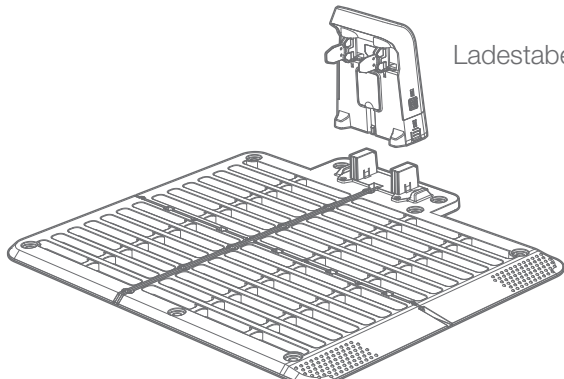
Kun til reference

**ADVARSEL** Les gjennom alle advarslene og alle anvisningene. Hvis advarslene og anvisningene ikke følges, kan det forårsake elektriske støt, brann og/eller alvorlige skader. **Les nøye gjennom anvisningene for trygg bruk av maskinen.** Ta vare på alle advarsler og anvisninger slik at du kan lese dem senere.

# I esken



Mission™



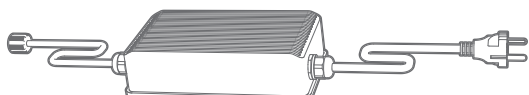
Ladestasjon



Ladestabel



Avstandsmåler for  
grenseledning



Strømadapter



Låsepinner for  
basestasjon



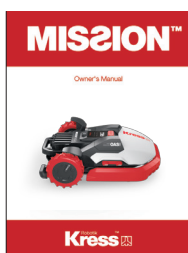
Reserveblader



Sekskantnøkkel



Hurtigstartguide

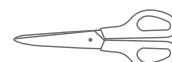


Brukermanual



Garanti  
reddegjørelse

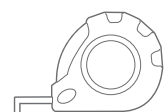
## Fra skuret ditt



Saks

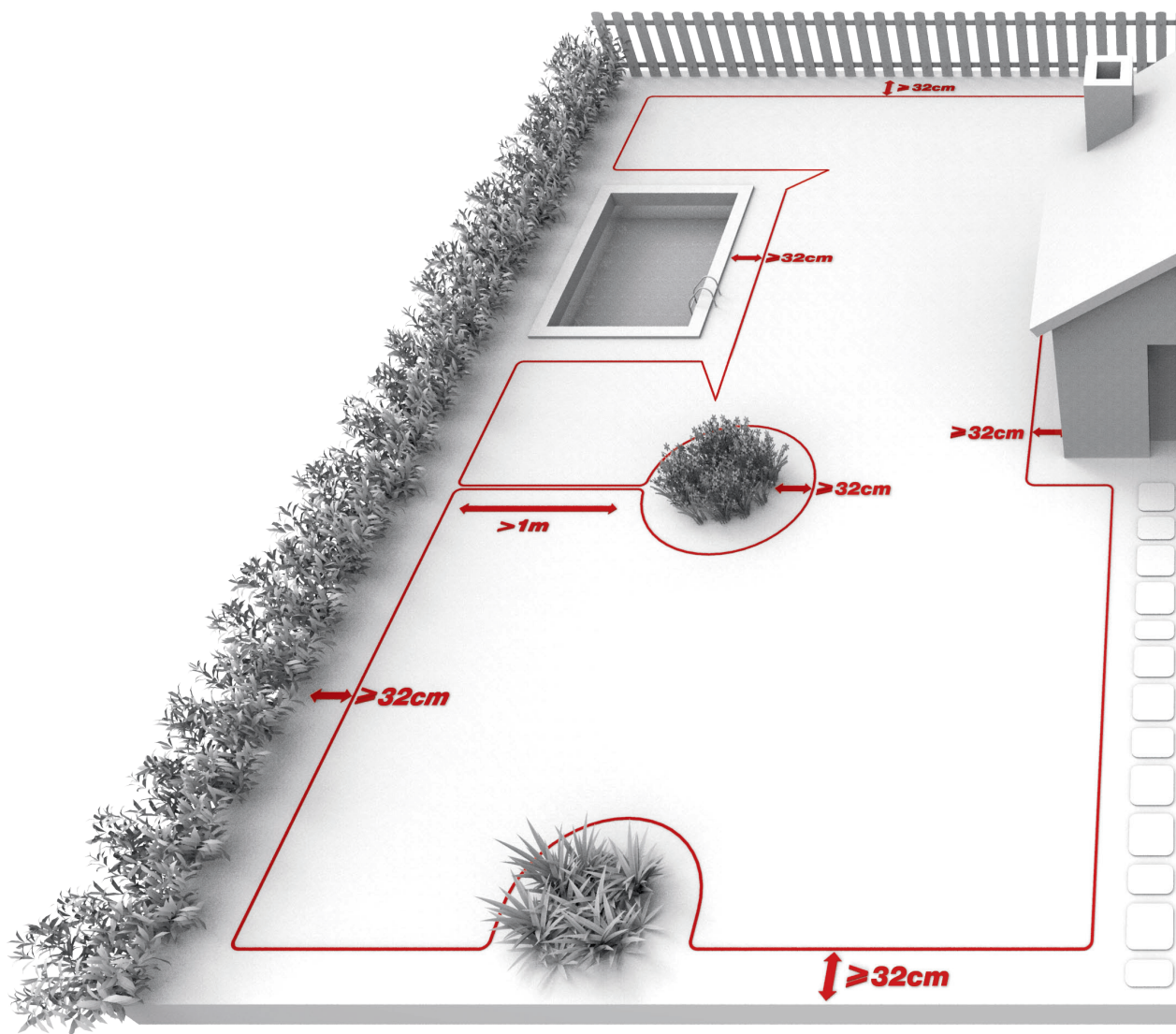


Hammer

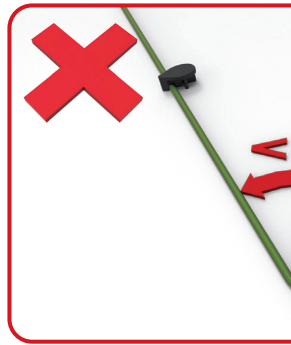
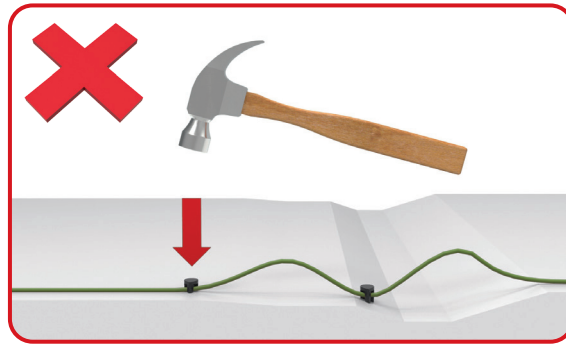
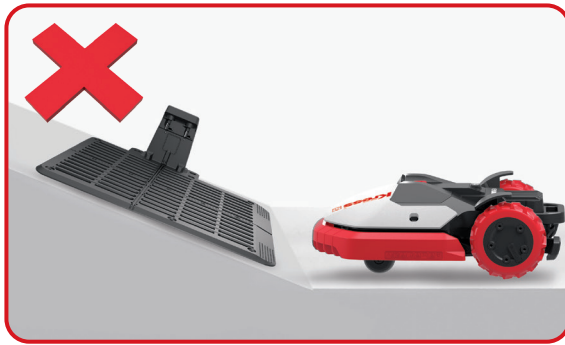
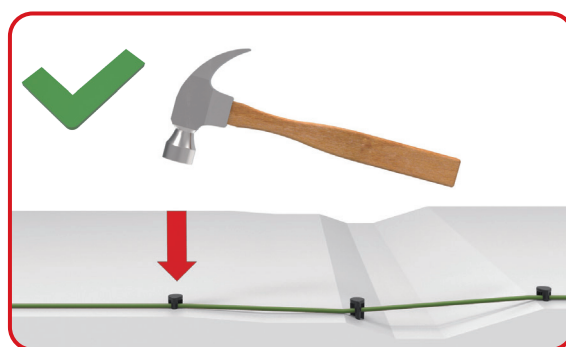


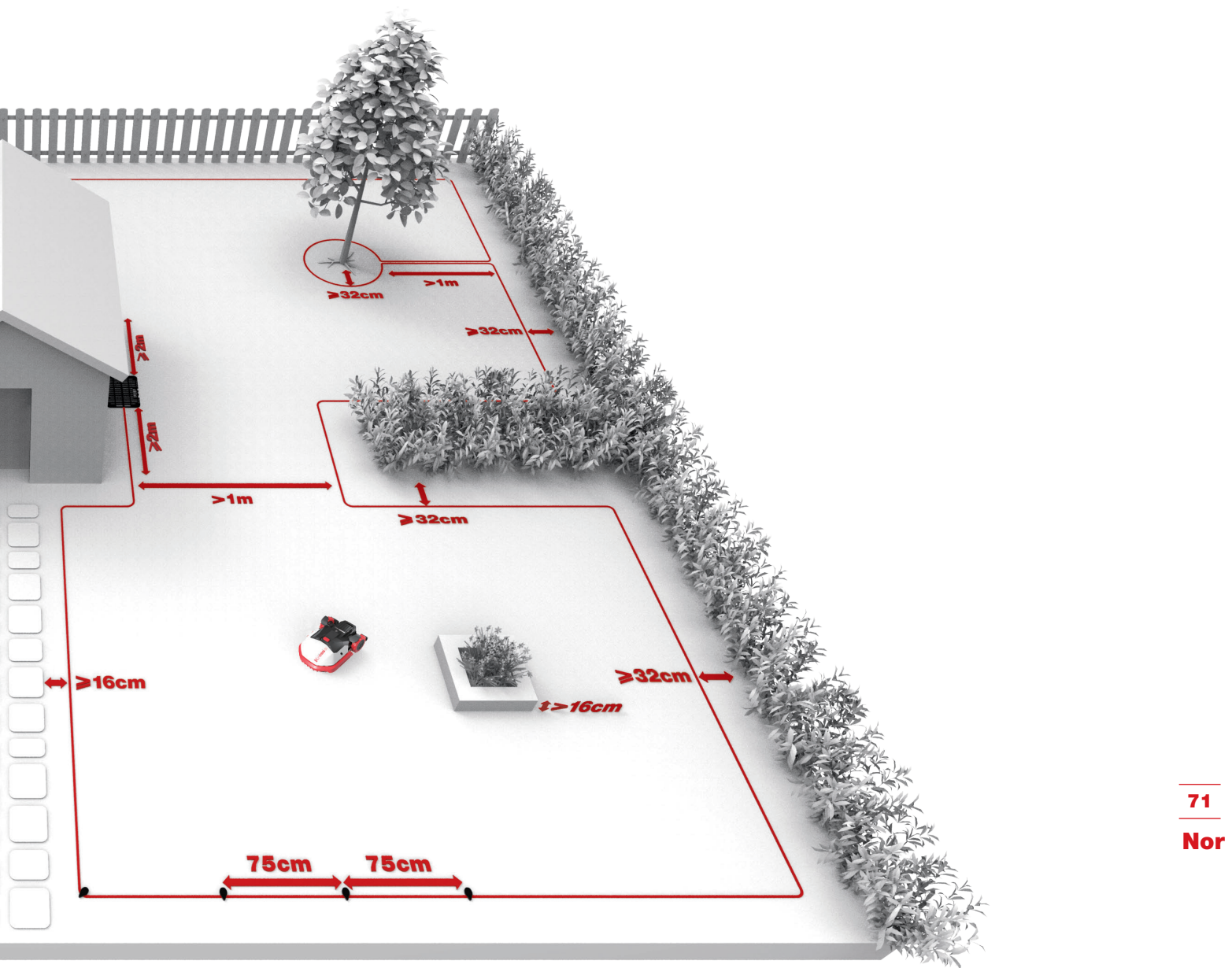
Teip

# Overview



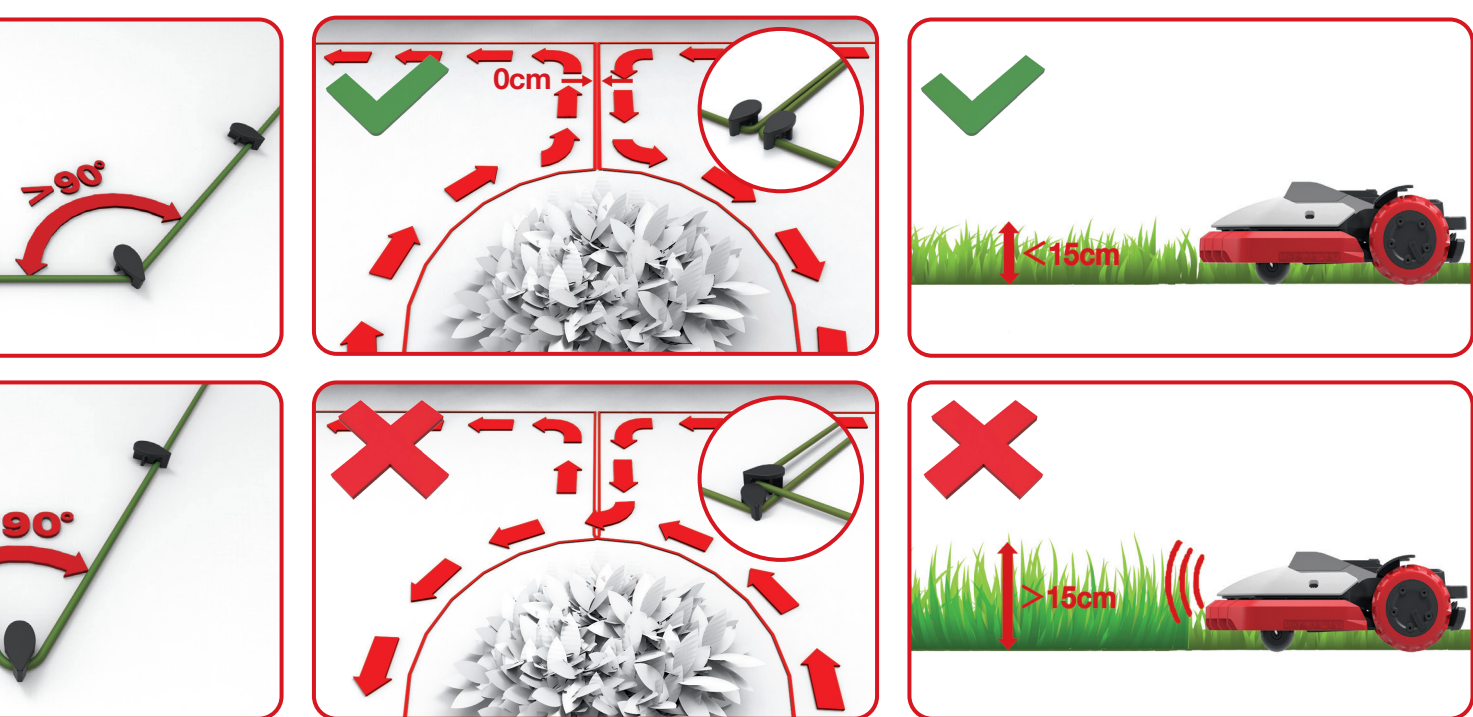
70  
Nor





71

Nor

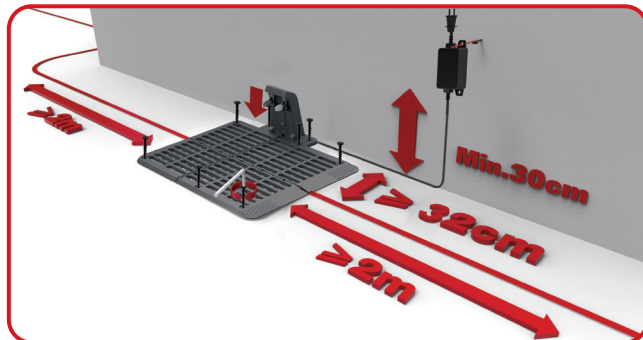


# Installasjon

## 1

### Plassering av ladestasjonen

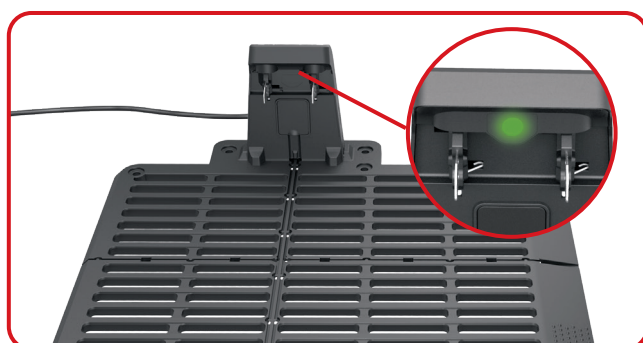
Finn en flat overflate for ladestasjonen. Stedet må være tørt og beskyttet mot direkte sollys. Adapteren kan monteres på veggen.  
Sett ladestabelen inn i ladestasjonen. Bruk deretter den medfølgende sekskantrøkkelen til å feste ladestasjonen på bakken med de medfølgende skruene.



## 2

### Lade Mission™ før første gangs bruk

Koble adapteret til strømmuttaket. Lysdioden på ladestasjonen vil begynne å lyse grønt. Trekk fra manuelt Mission™ til ladestasjonen mens Mission™ er slått av. Det grønne lyset på ladestasjonen blinker, og Mission™ starter å lade



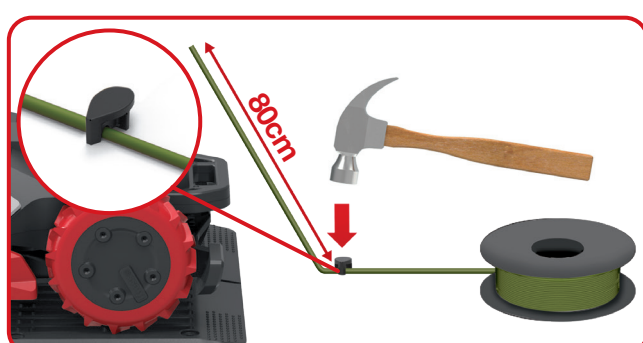
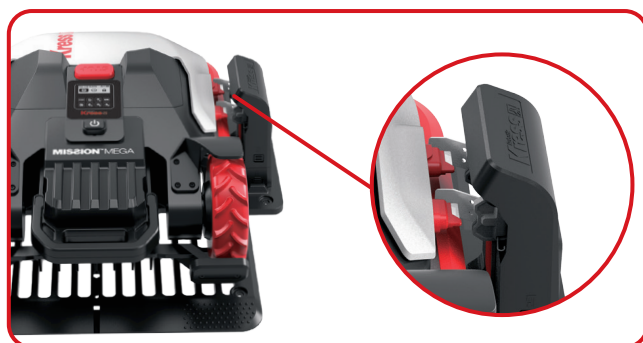
72

Nor

## 3

### Plugge grenseledningen

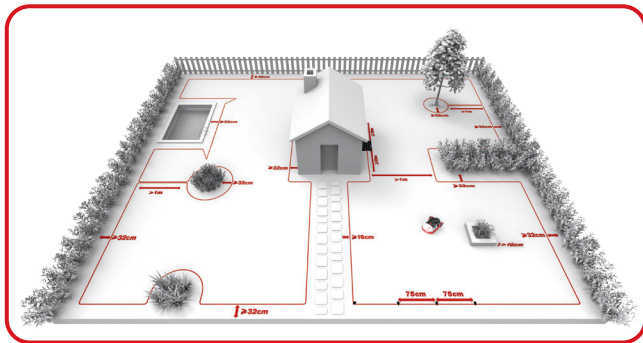
Trekk ut en lengde på rundt 80 cm avgrensingskabel og fest den til bakken nær ladestasjonen. Senere vil denne enden av avgrensingskabelen (UT-ledningen) kobles til den RØDE terminalen etter at du har bundet avgrensingskabelen.



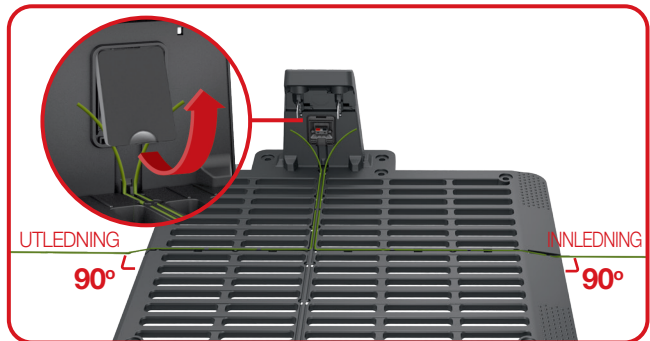
## 4

### Fullføre oppsett av grenseledningen

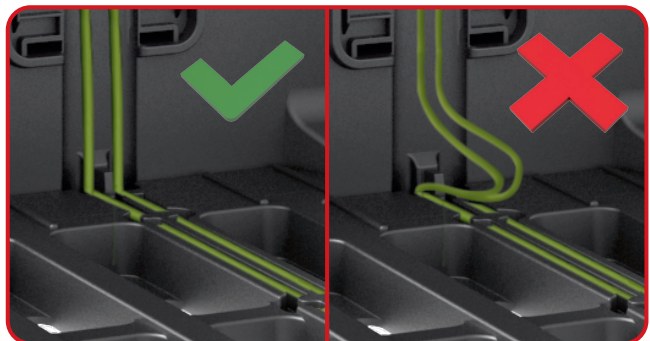
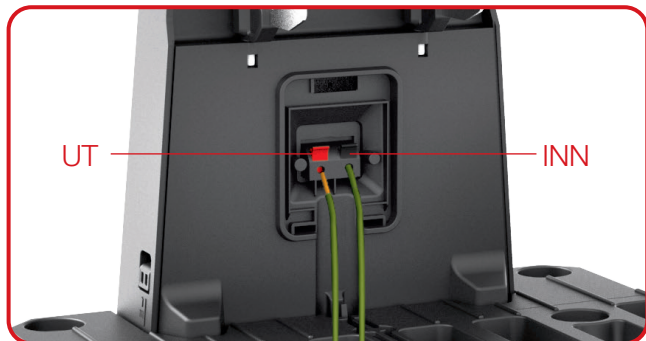
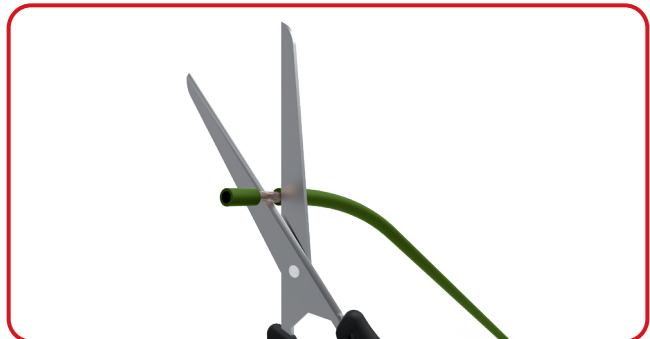
Legg ned avgrensingskabelen rundt arbeidsområdet som vist på illustrasjonen.  
**MERK:** Dersom det finnes skråninger, bør bunnen av skråningen være 1 m borte fra grensetråden.



Etter å ha festet grenselinjen, fjern Mission™ fra ladestativet og koble deretter strømforsyningen. Led avgrensningskabelen tilbake til ladestasjonen, mål av en lengde av avgrensningskabelen (UT-ledningen) på rundt 80 cm og kutt den. Sett begge ledningene inn i sporene på ladestasjonen.

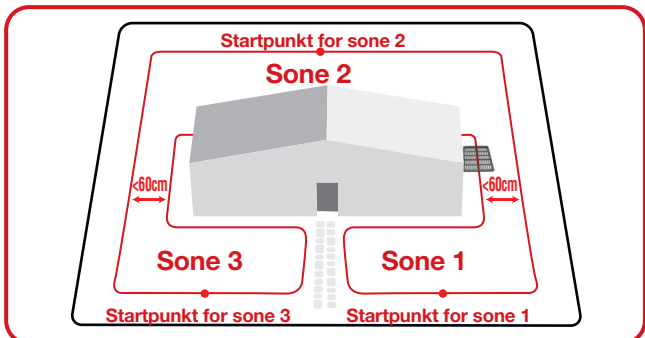


Fjern plastbelegget på begge ledningene (rundt 1 cm), og koble den nakne metalltrådenden for INN-kabelen til den SORTE terminalen og enden av UT-ledningen til den RØDE terminalen.



## Multisone

Hvis hagen din har mer enn ett område og disse områdene er atskilt med en smal åpning eller korridor (se figuren nedenfor), kan det være nødvendig å etablere brukerdefinerte soner for å hjelpe Mission™ med å nå alle deler av hagen. Begrepet smal er definert som enhver passasje som er mindre enn 60 cm i bredden. En sone er egentlig et startpunkt langs grenseledningen som Mission™ reiser til før du begynner å klippe. Dette gjør at klipperen kan komme til områder som er vanskelige å nå. Disse startpunktene er definert som en avstand fra ladestasjonen til sonens startpunkt. Når startpunktene er definert, vil du også kunne definere hvor ofte Mission™ reiser til hvert startpunkt. Dette vil gjøre det mulig for Mission™ å reise oftere til områdene som er vanskelige å nå, og sikre at hver kvadratmeter av hagen din blir klippet. Det er nødvendig å definere sonefrekvensen fordi Mission™ ikke holder seg innenfor en bestemt sone i en bestemt tid. Når Mission™ begynner å klippe fra et bestemt sonestartpunkt, klipper den tilfeldig i henhold til den normale algoritmen. Soner konfigureres via kontrollpanelet eller Mission™-appen.



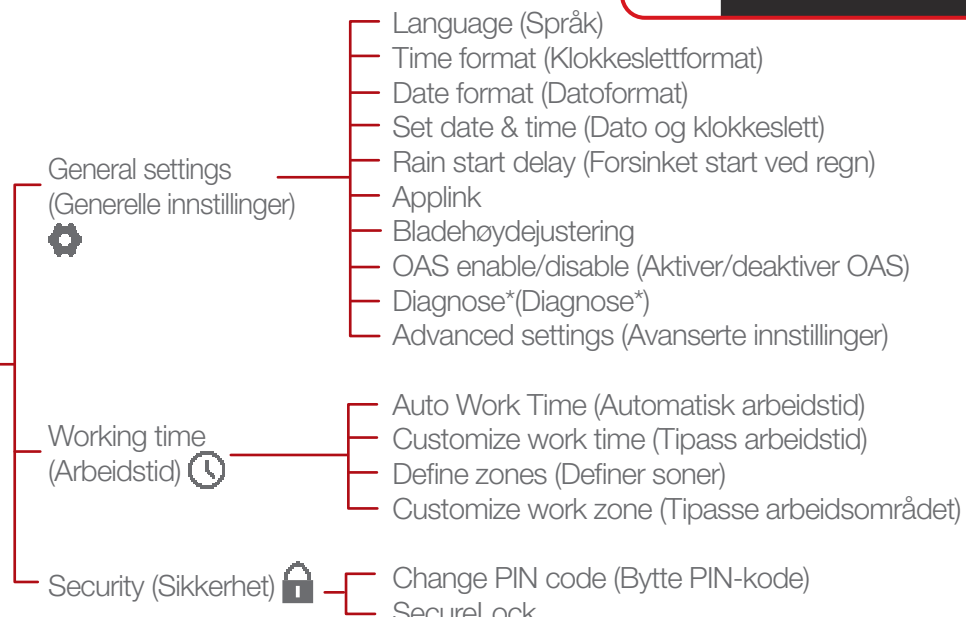
# Sett opp

Først må du stille høyden til ønsket gressnivå etter manuell kutting (justering av bladhøyde) eller gjennom programinnstillingen ved hjelp av en mobil App.

For å programmere Mission™ manuelt trykker du på **→<sub>D</sub>** for å gå inn på navigasjonssiden som vist, og deretter på **↖<sub>C</sub>** og **↗<sub>D</sub>** for å velge funksjonen du ønsker. Når en innstilling er markert, må du trykke på **OK** for å bekrefte. Se flere detaljer i bruksanvisningen.



74  
Nor



\* Bare etter salgstjeneste

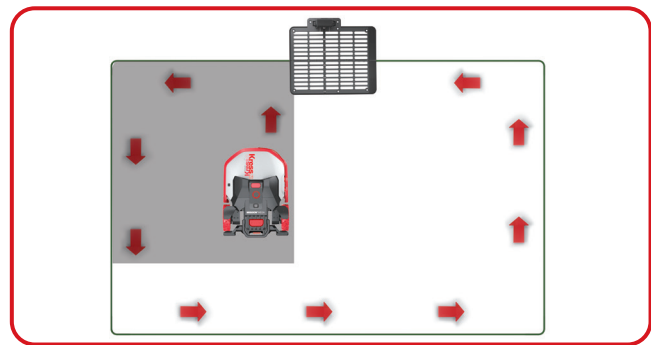
# Kontroll

Hvis høyden på gresset er over 15 cm, vil Mission™ oppdage det som et hinder og vil derfor ikke klippe gresset. Dette anbefales for å deaktivere OAS-funksjonen manuelt eller via mobilappen, se forrige del "Innstilling-Navigasjonsside-OAS aktiver/deaktivere". Eller bruk en skyveklipper for å lage en innledende kutt av plenen.

Før du starter den for første gang, må du, kontrollere at driftsområdet er fritt for ting som leker og grener...

1

Plasser Mission™ noen få meter foran ladestasjonen.



2

Trykk på til Mission™ slår seg på, og deretter angi standard PIN AAAA.

3

Still klippehøyden til maksimalt nivå (60 mm) ved å stille inn programmet manuelt (justering av bladhøyde) eller bruke mobil App.

4

Trykk på og deretter for å sende Mission™ tilbake til ladebasen. Mission™ vil følge grensekabelen til ladestasjonen og bli tvunget til å avslutte dagens arbeid. Når Mission™ berører grenselinjen, slås OAS-funksjonen automatisk av.

5

Finjuster formen for ytterlinjen av avgrensningeskabelen om nødvendig.

Dersom kontrolltesten er vellykket, installasjonen har blitt ferdig. Kan du starte ved å trykke på og . Etter å ha klippet gresset i en høyde på 15 cm eller mindre, kan du nå aktivere OAS-funksjonen \*. Dersom kontrolltesten ikke er vellykket, se "Brukerhåndbok-Feilsøking".

\* Med OAS kan din Mission™ omgå / unngå hindringer ved å bruke ultralydssensorer.



75  
Nor

# SecureLock

SecureLock forhindrer at man ved et uhell roter med Mission™'s innstillingar, særleg i situasjoner der barn eller tilskuere kan ha tilgang til maskinen.

SecureLock blokkerer funksjonaliteten til Mission™'s tastatur og meny. Når denne funksjonen er aktiv, må du legge inn PIN-koden før du får tilgang til menyen med innstillingene.

Hvis en knapp trykkes mens Mission™ klipper, stopper den. For å fortsette klipping og for å få tilgang til menyen, må PIN-koden oppgis.

Merk at SecureLock ikke påvirker Mission™'s vanlige arbeidsøkter – med mindre noen tukler med tastaturet.

A. Gå tilbake til hovedgrensesnittet.

B. Trykk på  $\rightarrow_D$  to ganger og deretter **OK** for å velge .

C. Trykk på  $\downarrow_B$  og deretter **OK** for å velge SecureLock.

D. Trykk på **OK**, så ser du teksten "Deaktivert" blinke. Trykk deretter på  $\uparrow_A$   $\downarrow_B$  for å stille inn låsetiden fra 30 sekunder til 10 minutter (hvis for eksempel 30 sekunder er valgt, låses skjermen om 30 sekunder.). Hvert trykk vil legge til / trekke fra 30 sekunder. Etter innstillingen trykker du på **OK**.

E. Gå deretter tilbake til hovedgrensesnittet og trykk kort på **START** og deretter **OK**. Mission™ vil starte eller fortsette.

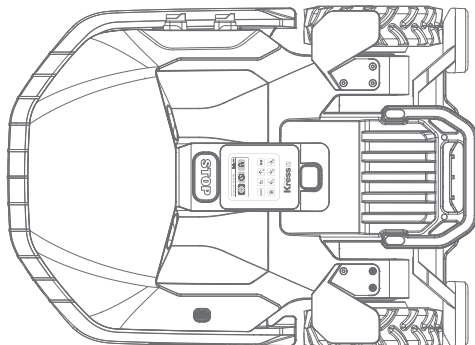
F. Trykk på en vilkårlig knapp på tastaturet for å endre innstillingen for automatisk låsing. Hvis Mission™ beveger seg, stopper den. Oppgi PIN-koden for å låse opp tastaturet og endre innstillingene.



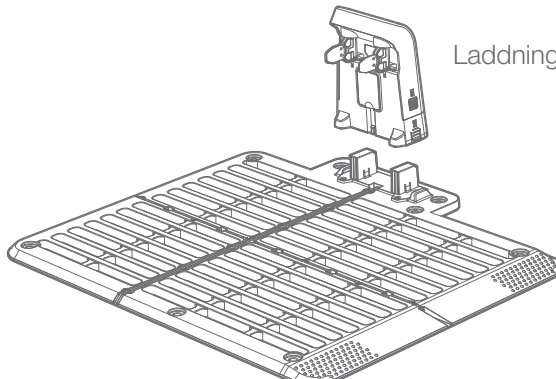
Kun for referanse

**VARNING:** Läs igenom alla varningar och säkerhetsinstruktioner. Underlåtelse att beakta varningar och säkerhetsinstruktioner kan leda till elstöt, brand och/eller allvarlig personskada.  
Läs noga igenom instruktionerna för att kunna använda enheten på ett säkert sätt.  
Spara alla varningar och säkerhetsinstruktioner för framtida referens.

# I förpackningen



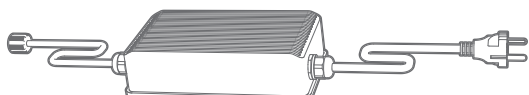
Mission™



Laddningsbas



Avståndsmätare för gränstråd



Strömadapter



Fästspikar för laddningsbas



Reservblad



Insexnyckel



Snabbstartguide

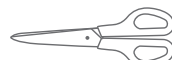


Bruksanvisning



Garantiavtal

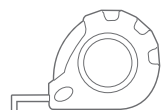
## Från din bod



Sax

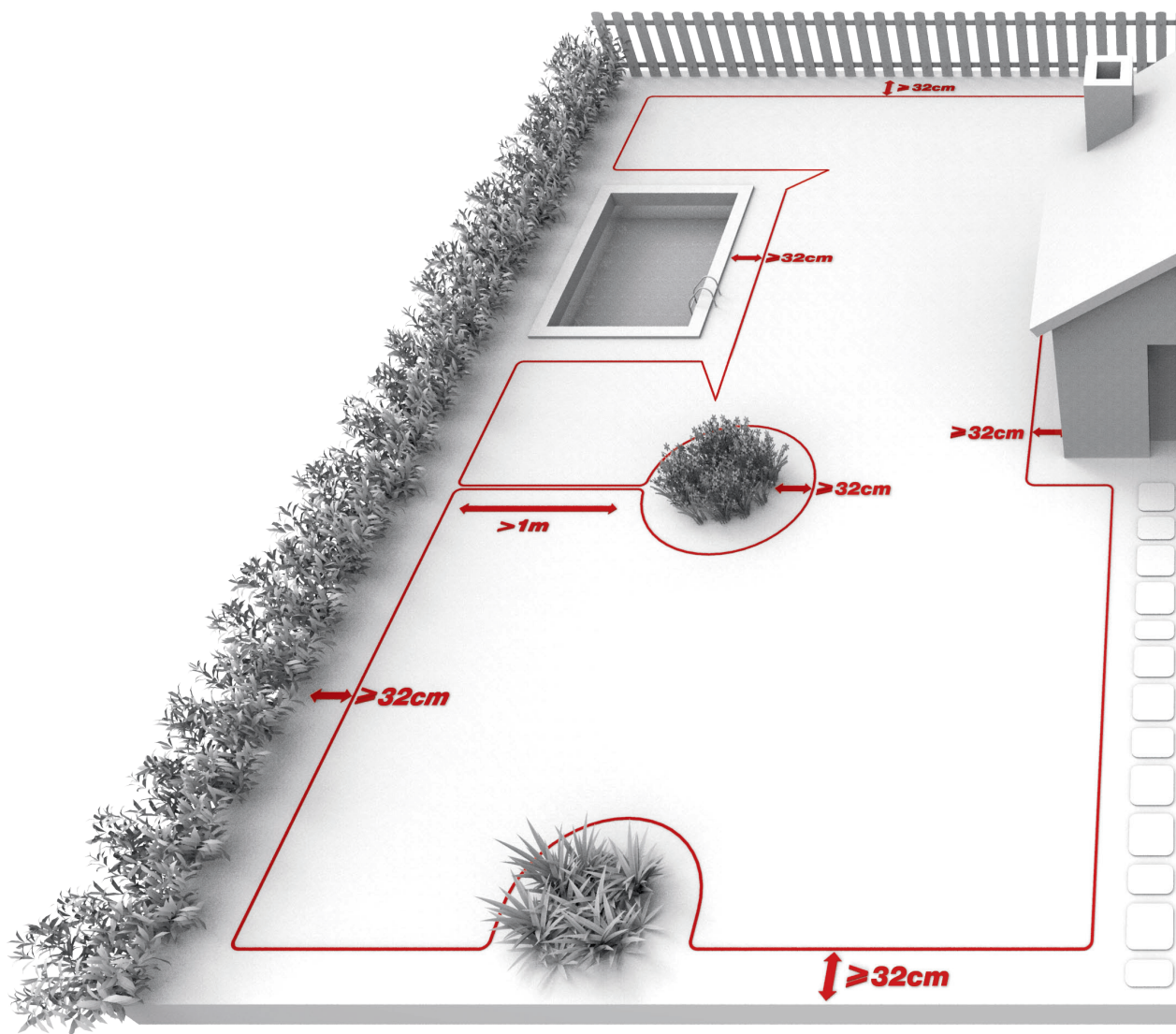


Hammare

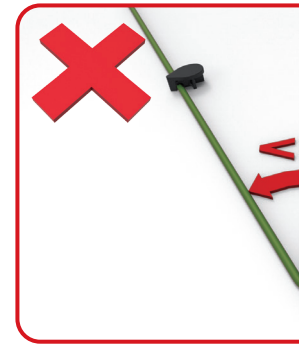
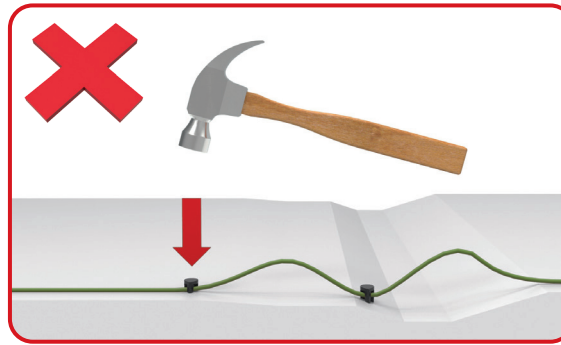
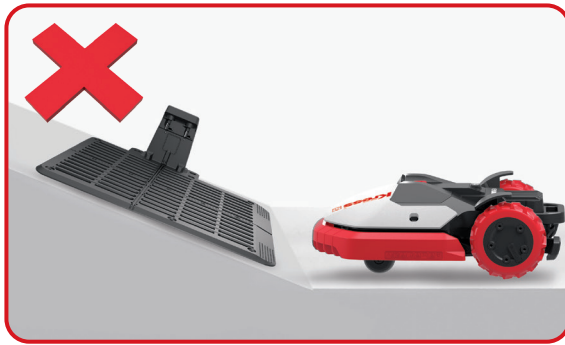
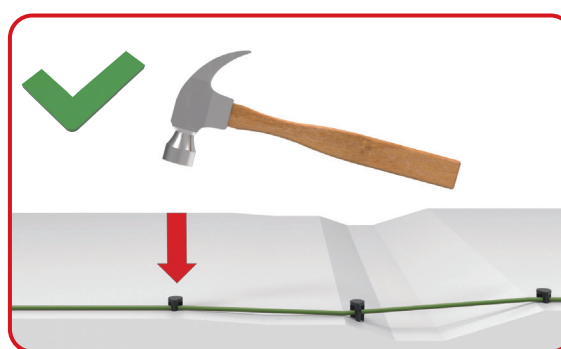


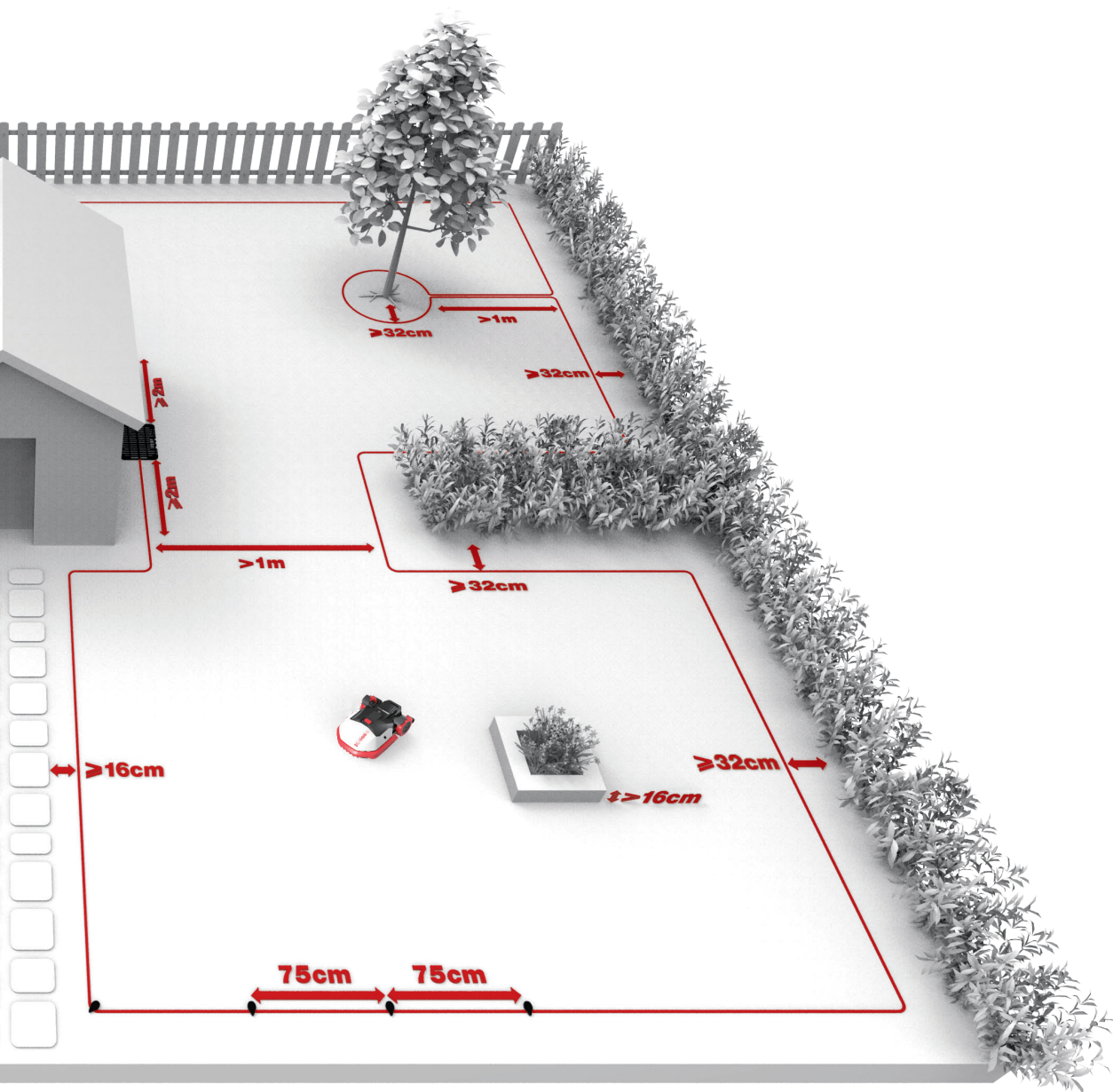
Måttband

# Översikt



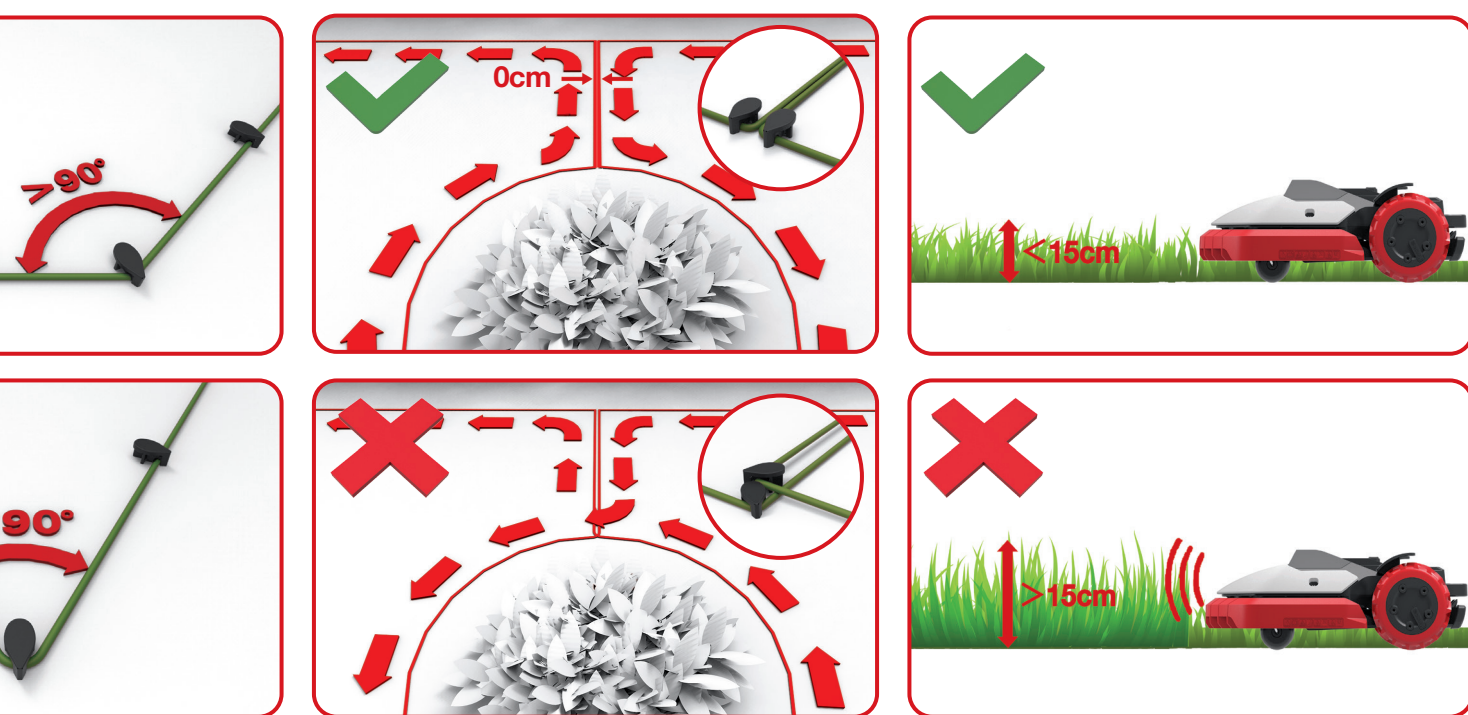
78  
Sv





79

Sv

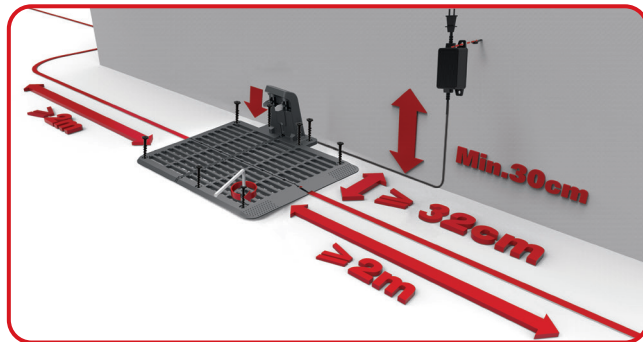


# Installation

## 1

### Placering av laddningsbas

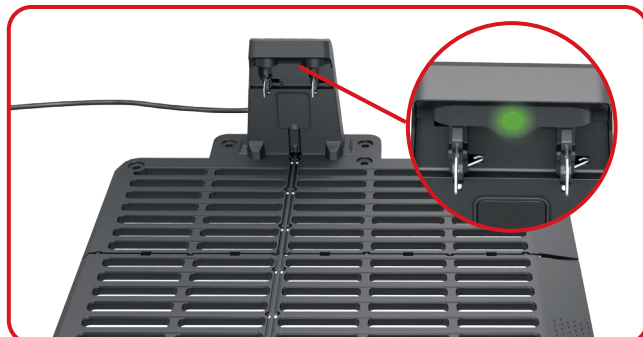
Välj ett plant underlag för laddningsstationen, det bör vara en torr plats och inte i direkt solljus och adaptorn ska kunna monteras på en vägg. Sett ladestaben inn i ladestasjonen. Använd sedan den medföljande inseknyckeln för att fästa laddstationen på marken med de medföljande skruvarna.



## 2

### Ladda Mission™ före första användning

Anslut sedan adapter till växelströmsuttaget. LED-indikatorn på laddningsbasen tänds. Docka manuellt Mission™ i laddstationen med Mission™ avstängd. Den gröna lampan på laddstationen börjar blinka när laddningen av Mission™ startar.

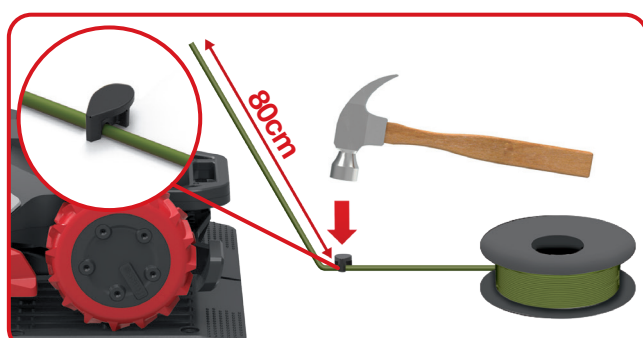
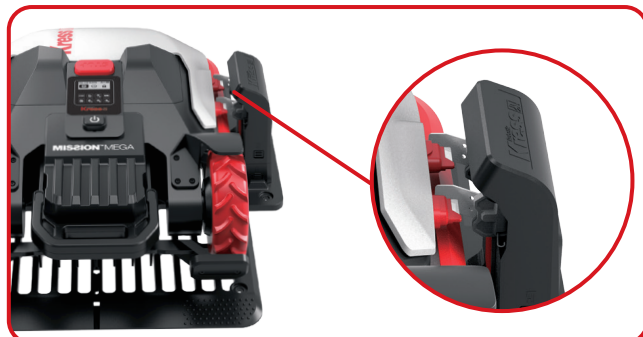


80  
Sv

## 3

### Sätta ut gränstråden

Dra ut cirka 80 cm av gränskabeln och fäst den i marken nära laddningsstationen. Senare kommer denna ände av gränskabeln (UT-kabel) att kopplas till den RÖDA terminalen när gränskabeln pluggas fast.

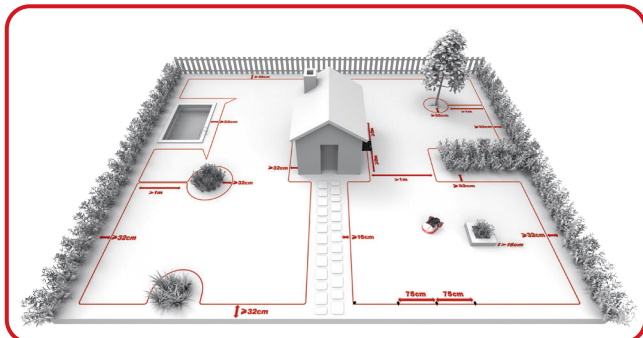


## 4

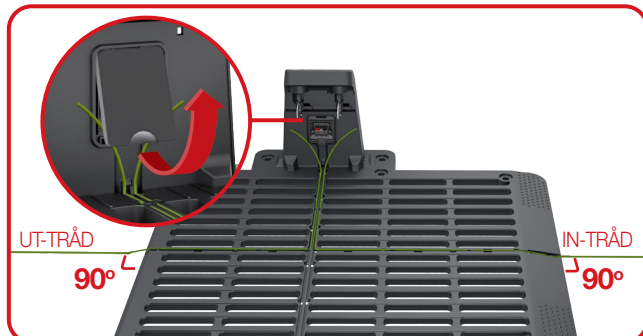
### Slutföra installationen av gränstråden

Placera gränskabeln runt arbetsområdet som bilden visar.

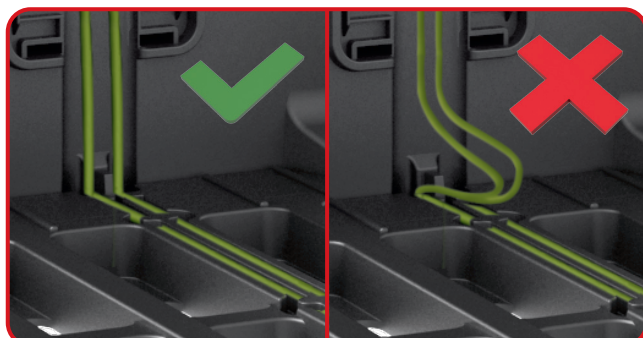
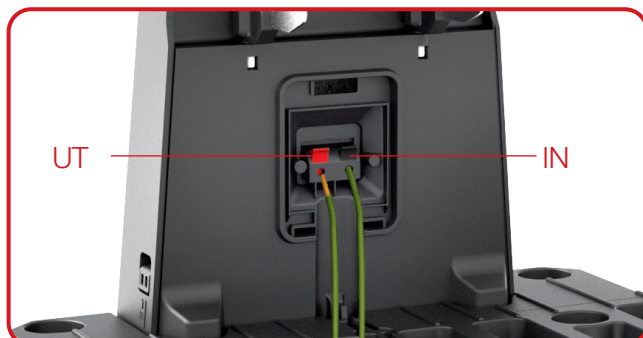
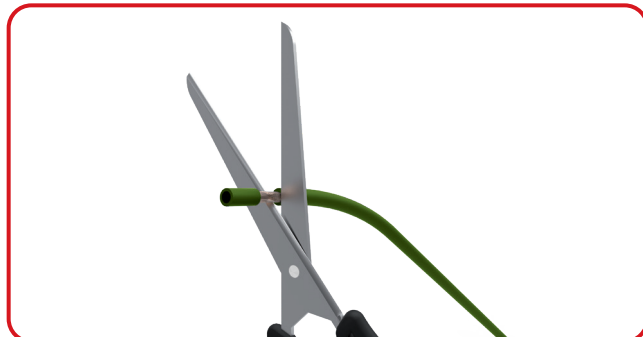
**OBS!** Där det finns en lutning ska botten på sluttningen vara 1 m från gränskabeln.



Efter att du har bestämt gränslinjen tar du bort Mission™ från laddningsstället och kopplar sedan ur strömförserjningen. För tillbaka gränskabeln till laddningsstationen, se till att lämna cirka 80 cm av gränskabeln (UT-kabel) och klipp sedan av den. För in båda ändarna av kabeln i spåren på laddningsstationen.

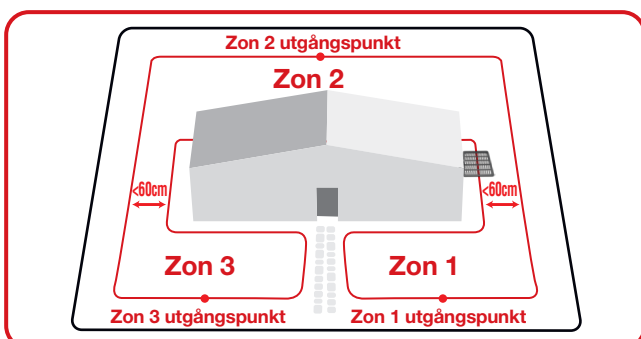


Ta bort plasthöljet i båda ändarna av kabeln (cirka 1 cm), och koppla ihop den metalledningen i IN-kabeln med den SVARTA terminalen och änden av UT-kabeln till den RÖDA terminalen.



## Multizon

Om din trädgård har fler än ett område och dessa områden är åtskilda genom en smal öppning eller korridor (se figur nedan) så kan det vara nödvändigt att upprätta användardefinierade zoner för att hjälpa Mission™ att nå alla delar av din trädgård. Begreppet smal definieras som en passage som är mindre än 60 cm i bredd. En zon är i princip en utgångspunkt längs gränstråden som Mission™ färdas till innan den börjar klippa. Detta gör att gräsklipparen kan komma åt de svåråtkomliga områdena. Dessa utgångspunkter definieras som ett avstånd från laddningsstationen till zonens utgångspunkt. När utgångspunkterna har definierats kommer du också att kunna definiera hur ofta Mission™ färdas till varje utgångspunkt. Detta gör det möjligt för Mission™ att färdas till områden som är svåråtkomliga oftare, vilket säkerställer att varje kvadratcentimeter i din trädgård klipps. Det är nödvändigt att definiera zonfrekvensen eftersom Mission™ inte stannar inom en viss zon under en viss specificerad tid. När Mission™ börjar klippa från en viss zons utgångspunkt kommer den att klippa slumpmässigt enligt sin normala algoritm. Zoner ställs in via kontrollpanelen eller Mission™-appen.



# Sett opp

Ställ först in höjden till önskad gräsnivå efter manuell skärning (justering av bladhöjd) eller genom programinställningen med mobil App.

För att programmera Mission™ manuellt trycker man på för att öppna navigationssidan som visas. Tryck sedan på och för att välja önskad funktion. När det finns en inställning markerad, måste du trycka på för att bekräfta.

För ytterligare detaljer se driftboken.

## Navigationssida

82

Sv

\* Endast service efter försäljning

### General settings (Allmän inställning)

- Language (Språk)
- Time format (Tidsformat)
- Date format (Datumformat)
- Set date & time (Ställ in datum & tid)
- Rain start delay (Fördröjd start vid regn)
- Applink
- Bladhöjdjustering
- OAS enable/disable (Koppla på/koppla ifrån OAS)
- Diagnose\*(Diagnos\*)
- Advanced settings (Avancerade inställningar)

### Working time (Klipptid)

- Auto Work Time (Automatisk kliptid)
- Customize work time (Anpassad kliptid)
- Define zones (Definiera zoner)
- Customize work zone (Anpassa arbetsområdet)

### Security (Säkerhet)

- Change PIN code (Aktivera gränsklippning)
- SecureLock



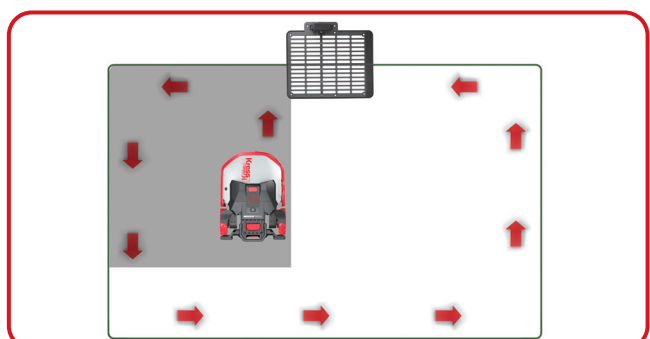
# Verifiering

Om gräshöjden är över 15 cm upptäcker Mission™ det som ett hinder och kommer därför inte att klippa gräset. Det rekommenderas att inaktivera OAS-funktionen manuellt eller genom att använda mobilappen, se föregående avsnitt "**Inställning – Navigeringssidan – Aktivera/inaktivera OAS**". Eller använd en skjutgräsklippare för att göra en preliminär klippning av gräsmattan.

Innan första gången du startar den, kontrollera att klippområdet är fritt från föremål som leksaker, grenar etc.

1

Placera din Mission™ inuti klippområdet några få meter från baksidan på laddningsbasen.



## 2

Tryck  tills Mission™ startar upp, mata in standardmässig PIN kod AAAA.



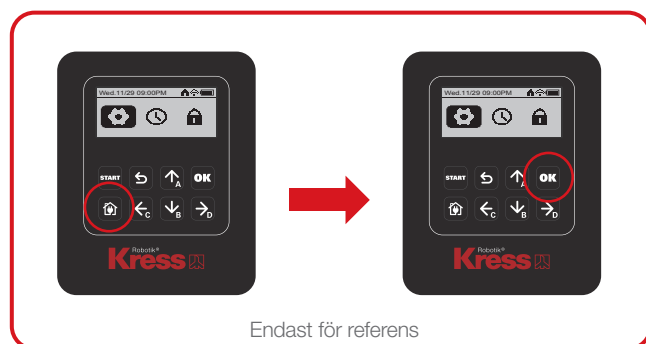
## 3

Ställ in klipphöjden till maximal nivå (60 mm) genom manuell programinställning (justering av bladhöjd) eller med hjälp av mobil App.



## 4

Tryck på  för **OK** att skicka Mission™ tillbaka till basstationen för laddning. Mission™ följer gränstråden till laddningsbasen och tvingas avsluta dagens arbete. När du är i kontakt med gränslinjen Mission™, OAS automatiskt avstängd.



## 5

Finjustera gränskabelns yttra form om nödvändigt.

Om verifieringstestet slutförs smidigt, installationen har framgångsrikt avslutats. Så kan du påbörja gräsklipningen genom att trycka då .

Efter att ha klippt gräset i en höjd av 15 cm eller mindre kan du nu aktivera OAS-funktionen \*.

Om problem uppstår under verifieringstestet, se "Ägarmanual-Troubleshooting".

\* Med OAS kan din Mission™ kringgå / undvika hinder genom att använda ultraljudssensorer.

# SecureLock

SecureLock förhindrar att Mission™s inställningar rörs till av misstag, särskilt i situationer då där barn eller förbipasserande kan komma åt maskinen.

SecureLock blockerar funktionaliteten hos Mission™s knappsats och meny. När funktionen är aktiverad måste man mata in en PIN-kod för att få åtkomst till menyn med inställningar.

Om någon knapp trycks in medan Mission™ klipper gräset stannar den. För att fortsätta klippa och komma åt menyn måste man mata in PIN-koden.

Observera att SecureLock inte påverkar Mission™s regelbundna arbetspass – såvida ingen rör knappssatsen, förstås.

A. Återgå till huvudgränssnittet.

B. Tryck på två gånger och sedan **OK** för att välja .

C. Tryck på sedan **OK** för att välja SecureLock.

D. Tryck på **OK** så kommer du att se den blinkande texten "Inaktiverad". Tryck sedan för att ställa in låstiden från 30 sekunder till 10 minuter (om till exempel 30 sekunder väljs så läser skärmen sig efter 30 sekunder). Varje tryck lägger till/tar bort 30 sekunder. När du slutfört inställningen trycker du på **OK**.

E. Återgå sedan till huvudgränssnittet och tryck på **START** och sedan **OK**, Mission™ startar eller fortsätter att arbeta.

**Sv** F. För att ändra inställningarna för SecureLock, tryck på valfri knapp på knappssatsen. Om Mission™ är i rörelse stannar den. Mata in PIN-koden för att låsa upp knappssatsen och ändra inställningarna.



Endast för referens









# MISsION™

[www.kress-robotik.com](http://www.kress-robotik.com)