

MISIONNANO™

Quick Start Guide





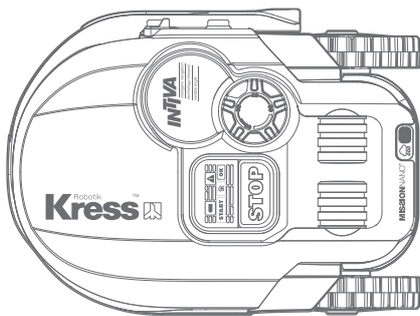
WARNUNG: Lesen Sie alle Sicherheitshinweise und Anweisungen. Versäumnisse bei der Einhaltung der Sicherheitshinweise und Anweisungen können elektrischen Schlag, Brand und/oder schwere Verletzungen verursachen.

Lesen Sie die Bedienungsanleitung zum sicheren Betrieb des Gerätes aufmerksam durch. Bewahren Sie alle Sicherheitshinweise und Anweisungen für die Zukunft auf.

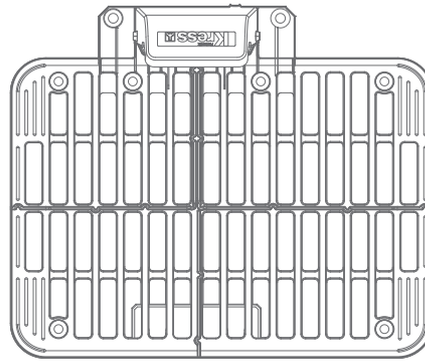
Eine Videoanleitung bezüglich der Verbindung und Nutzung der App finden Sie unter www.kress-robotik.com oder scannen Sie den QR-Code.



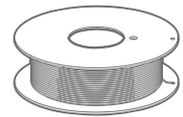
Im Lieferumfang



MissionNANO™



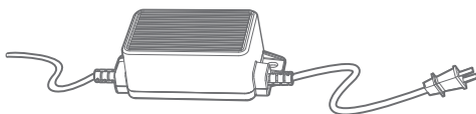
Ladebasis



Begrenzungskabelrolle



Begrenzungskabel-
Abstandlehre



Netzteil



Basis-
Haltenägel



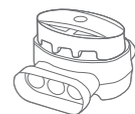
Ersatzmesser



Begren-
zungsnägel



Innense-
chskantschlüssel



Verbin-
dungsstück



Schnellstartanleitung

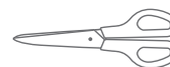


Benutzerhandbuch

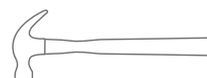


Garantierklärung

Aus Ihrem Schuppen



Schere

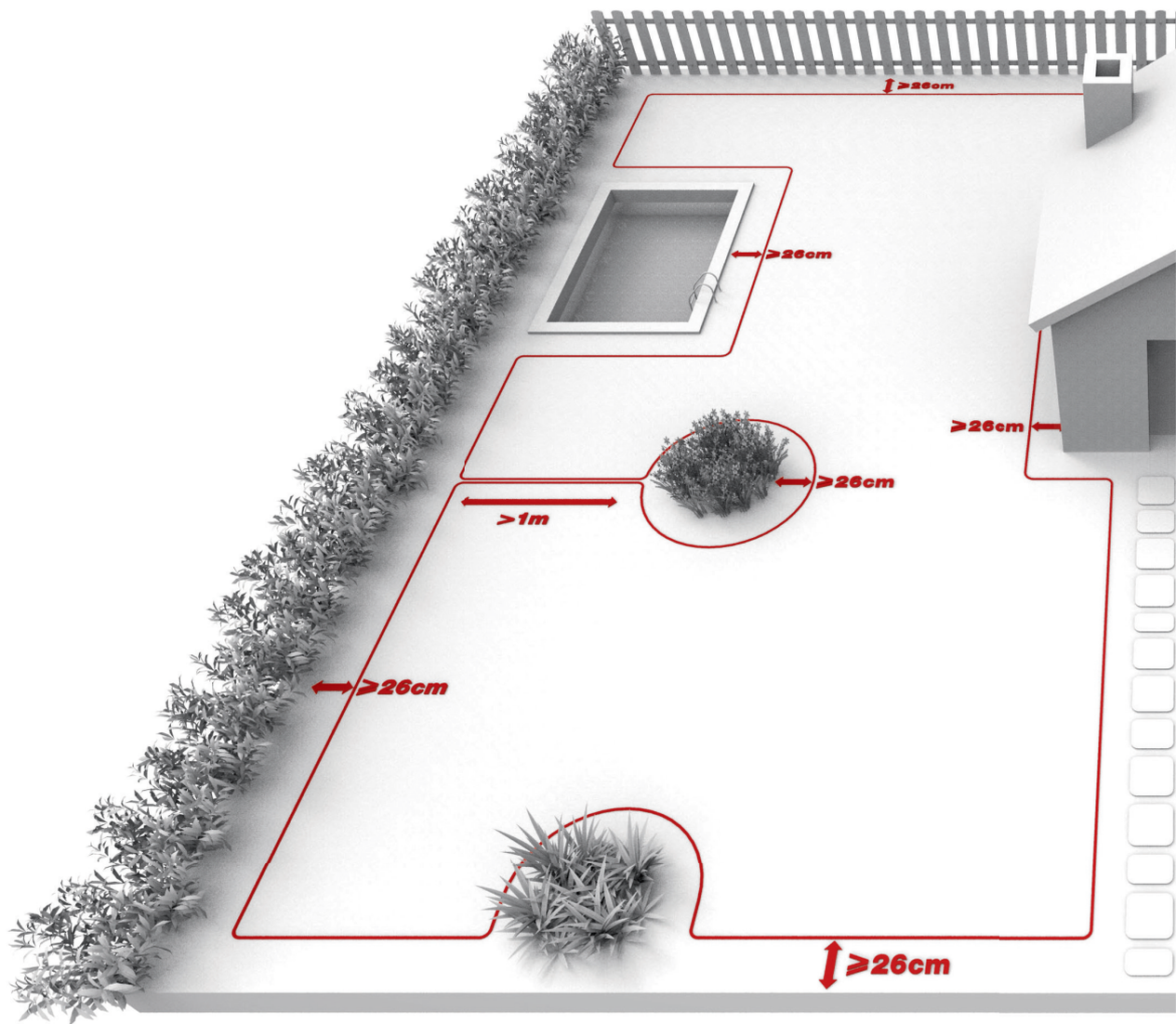


Hammer

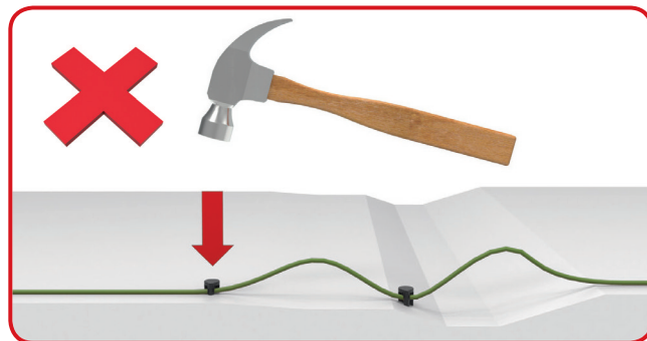
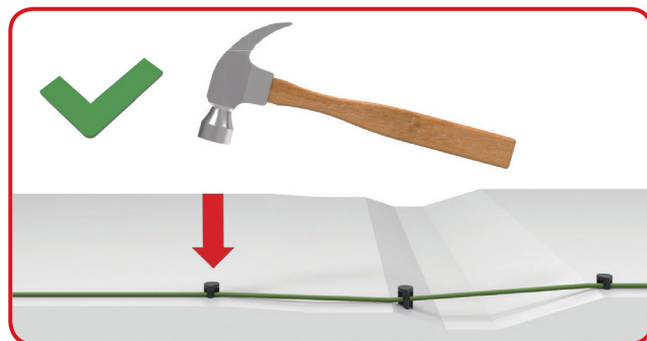


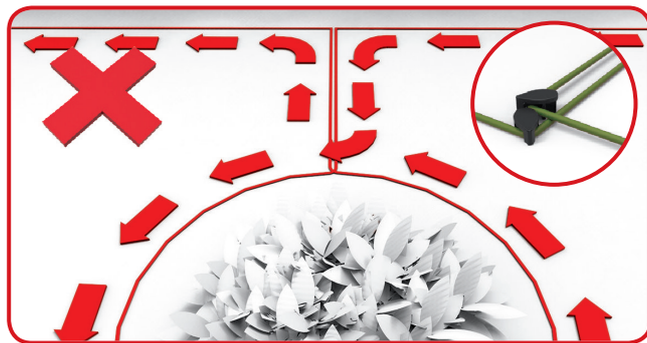
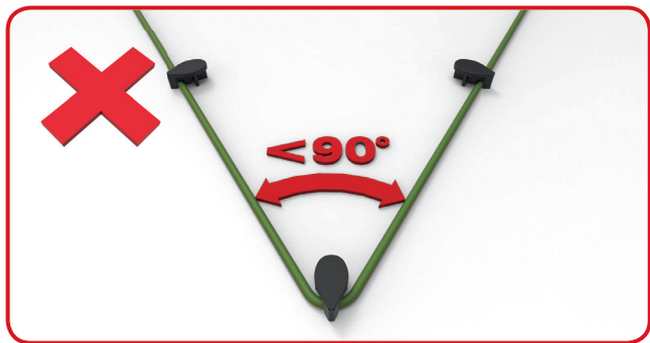
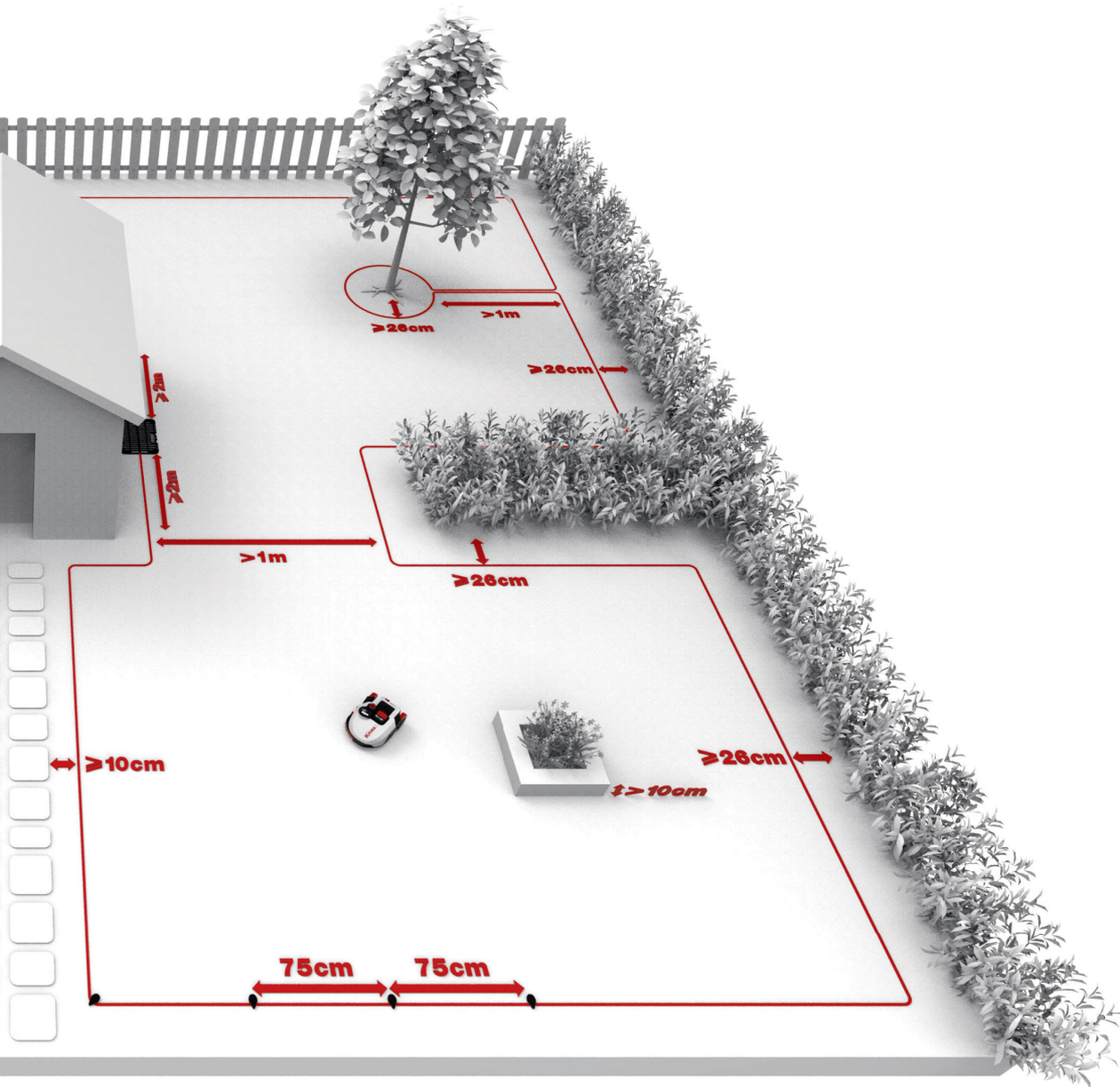
Bandmaß

Überblick



12
De



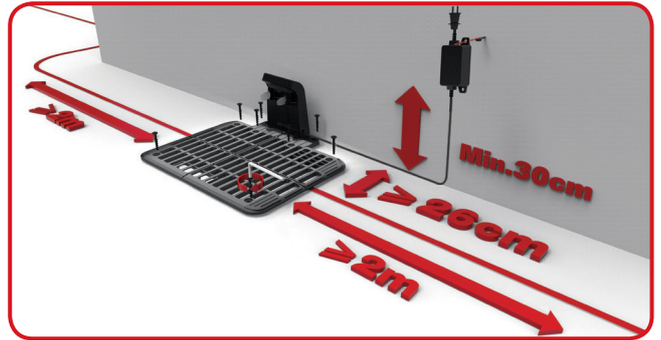


Installation

1

Ladebasis finden

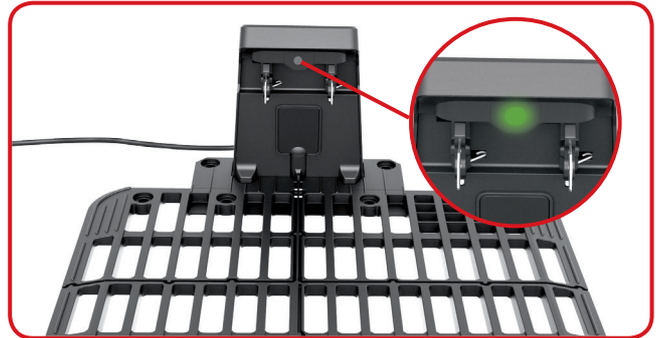
Suchen Sie einen flachen Untergrund für die Ladestation, die Stelle sollte trocken sein und nicht dem direkten Sonnenlicht ausgesetzt sein. Das Netzteil kann an der Wand montiert werden.



2

MissionNANO™ vor Erstgebrauch aufladen

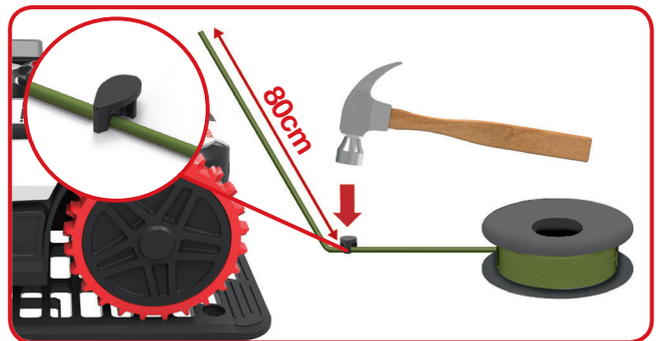
Verbinden Sie das Netzteil mit einer Steckdose. Die LED an der Ladestation wird grün aufleuchten. Docken Sie den MissionNANO™ manuell an die Ladestation an, während der MissionNANO™ ausgeschaltet ist. Die grüne Lampe der Ladestation erleuchtet rot. Der MissionNANO™ beginnt mit dem Ladevorgang.



3

Begrenzungskabel anschließen

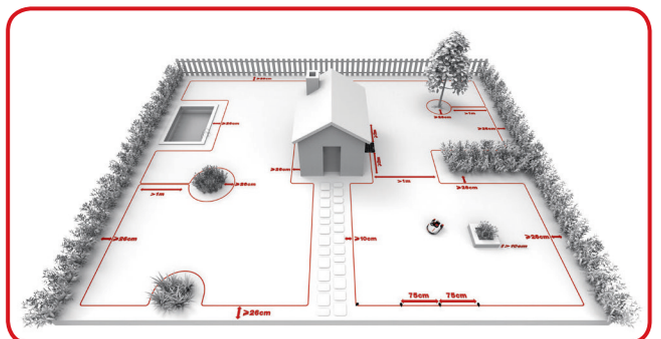
Ziehen Sie ein etwa 80 cm langes Stück Begrenzungskabel heraus und befestigen Sie es am Boden, neben der Ladestation. Später wird dieses Ende des Begrenzungskabels (IN-Kabel) an die SCHWARZE Anschlussklemme angeschlossen, nachdem das Begrenzungskabel fixiert wurde.
HINWEIS: Das erweiterte Begrenzungskabel sollte 250m nicht überschreiten, anderenfalls wird es Signalprobleme verursachen.



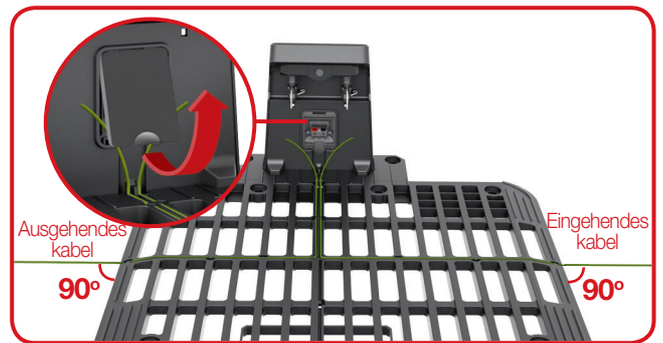
4

Einrichtung des Begrenzungskabels abschließen

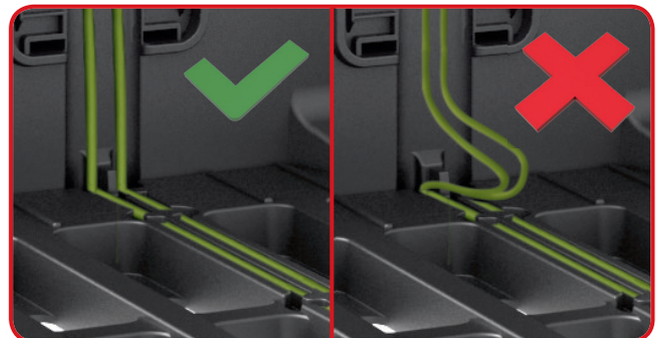
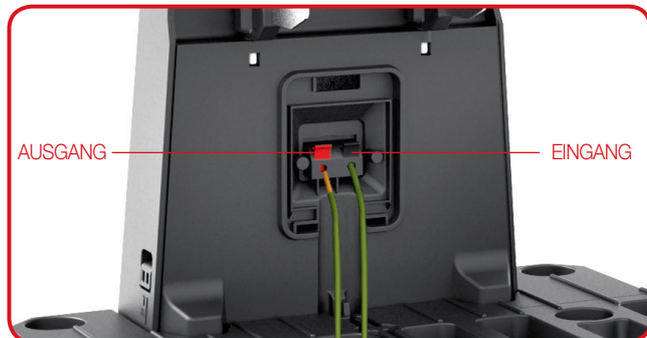
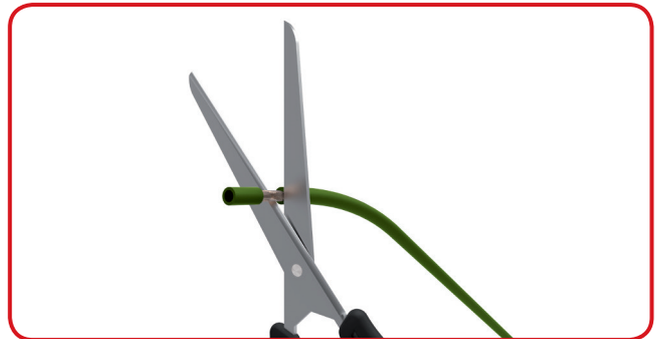
Verlegen Sie das Begrenzungskabel wie in der Abbildung dargestellt um den Arbeitsbereich.



Nachdem Sie das Begrenzungskabel fixiert haben, entfernen Sie den MissionNANO™ weg von der Ladestation. 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.



Verifizierung

Vor dem ersten Einsatz, Achten Sie darauf, dass sich keine Fremdkörper wie Spielzeuge oder Äste im Arbeitsbereich befinden.

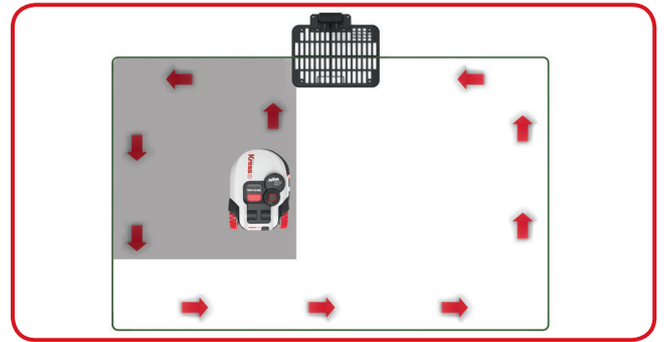
1

Stellen Sie die Schritthöhe auf die maximale Stufe ein (60 mm).



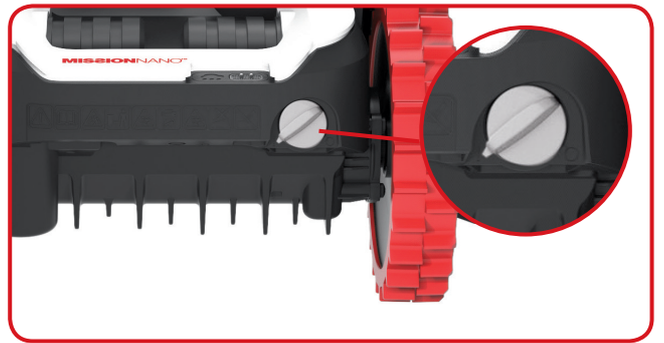
2

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



3

Stellen Sie den Schlüsselschalter auf der Rückseite des MissionNANO™ in die Position „I“. Warten Sie, bis die Batteriestatusanzeige dauerhaft grün leuchtet. Wenn der MissionNANO™ eine geringe Batteriekapazität hat, leuchtet die Batteriestatusanzeige rot.

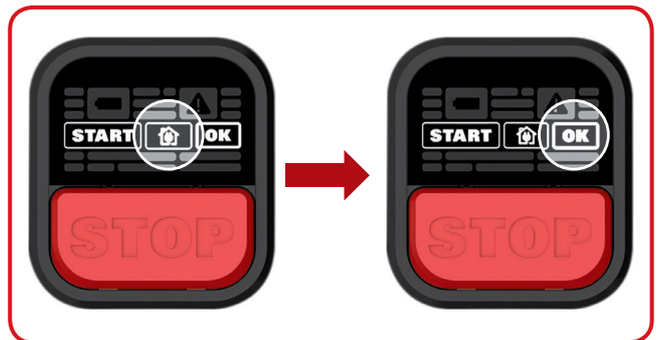


4

Drücken Sie **START** und **OK**, um den MissionNANO™ zurück zur Ladestation zu schicken. Der MissionNANO™ wird dem Begrenzungskabel bis zur Ladestation folgen.

16

De



5

Bei Bedarf können Sie die Kontur des Begrenzungskabels anpassen.

Nachdem die Verifizierung reibungslos abgeschlossen wurde, können Sie den Mähvorgang durch Drücken von **START** und **OK** starten.

Wenn es ein Problem bei der Verifizierung gibt, sehen Sie bitte in das "**Benutzerhandbuch-Fehlersuche**".

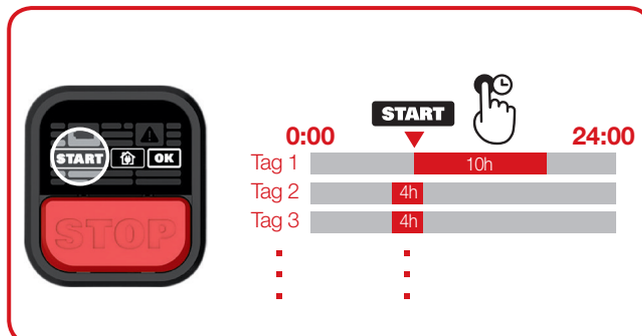
Einstellung

Stellen Sie bitte zuerst die nach dem Mähen gewünschte Grashöhe ein.
Der standardmäßige Arbeitsplan des MissionNANO™ ist von täglich von 9.00 bis 13.00 Uhr (einschließlich Ladezeit). Und Sie können die Programmeinstellung über die mobile App durchführen.

1

Arbeitszeitplan für hohes Gras

Beim ersten Mähen nach der Wintersaison oder nach einem langen Urlaub, wenn das Gras sehr hoch steht, können Sie in den Mähmodus für hohes Gras wechseln, indem Sie die Taste **START** für 5 Sekunden gedrückt halten, bis ein Piepton zu hören ist. Drücken Sie auf **START**, drücken Sie dann auf **OK**, um mit dem Mähen zu beginnen. Der MissionNANO™ wird bei der vorherigen Startzeit beginnen und die standardmäßige Arbeitsdauer in den folgenden Tagen fortsetzen.

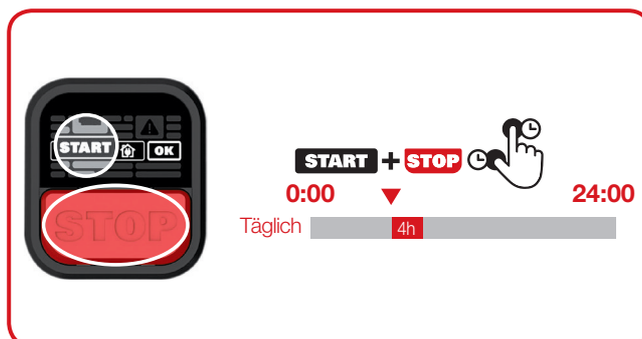


2

Standardmäßige Startzeit ändern

Die standardmäßige Startzeit von 9:00 kann jederzeit geändert werden, indem beide Tasten **START** und **STOP** gleichzeitig für 3 Sekunden gedrückt gehalten werden, bis ein Piepton zu hören ist.

Halten Sie beispielsweise beide Tasten **START** und **STOP** bei 14:05 gedrückt, damit der MissionNANO™ von 14.05 bis 18.05 Uhr zu mähen beginnt.



HINWEIS: Wenn Ihr MissionNANO™ ausgeschaltet ist, wird dieser die standardmäßige Arbeitsdauer fortsetzen und die Startzeit die vorherige Einstellung aufnehmen, wenn die Maschine erneut neu wird.

HINWEIS: Wenn Sie den Akku wechseln, wird die Arbeitsdauer die standardmäßige Arbeitsdauer fortsetzen und die Startzeit ist auf den Moment eingestellt, in dem der Akku wieder angeschlossen wurde.

App

Um die MissionNANO™ App herunterzuladen, verwenden Sie Ihr Mobiltelefon, um den untenstehenden QR Code zu scannen, oder downloaden Sie diese vom Playstore (Google-Android), AppleStore (Apple- iOS) oder von unserer Website www.kress-robotik.com.



Nur für iOS 10.0 oder höher geeignet

