

## FREELEXO+

### Maskin

#### Vad ingår i leveransen?

Robotgräsklipparen säljs både som fristående och i ett set.

Följande ingår i leveransen:

- Robotgräsklippare
- Batteri
- Reservknivar (x3)
- Nätaggregat (kabel)
- Laddningsstation
- Fästkrokar
- Fästöglor
- Gränstråd
- Kabelkoppling
- Översättning av bruksanvisningen
- Säkerhetsinformation
- Måttband/linjal

#### Vilka säkerhetsåtgärder gäller för robotgräsklipparen?

- Robotgräsklipparen är försedd med flera säkerhetssensorer: lyft- och lutningssensorer som genast stänger av gräsklipparen, en hindersensor som identifierar hinder samt gräns- och regnsensorer.
- Robotgräsklipparen har även en stoppknapp som stoppar den och klippningsdelarna omedelbart när som helst.
- Vid strömfel stannar robotgräsklipparen omedelbart.
- The robot lawn mower also has theft protection thanks to a PIN code and warning alarm signals.
- Trots det stora antalet sensorer och säkerhetsanordningar rekommenderas försiktighet. Husdjur och små barn ska aldrig lämnas oövervakade i trädgården medan robotgräsklipparen arbetar. För att skydda igelkottar och andra vilda djur rekommenderar vi att gräsklipparens arbetstimmar inte förläggs på natten.

#### Hur ska robotgräsklipparen förvaras?

Innan du placerar robotgräsklipparen i förvaring (t.ex. under vintern) ska du ladda batteriet fullt. De optimala förvaringstemperaturen är mellan 5 °C och 30 °C. Rengör robotgräsklipparen noggrant och byt ut använda knivar. Koppla bort laddningsstationen från strömkällan och gränstråden.

Förvara gräsklipparen och laddningsstationen torrt.

Ladda batteriet minst en gång var tredje månad för att förhindra det från att djupurladdas.

#### Hur ska jag rengöra och serva robotgräsklipparen?

- Använd inte en trädgårdsslang för att rengöra klippningsdelarna på gräsklipparens undersida.
- Avlägsna knivarna innan du rengör gräsklipparen.
- Slå av robotgräsklipparens huvudströmbrytare. Rengör den sedan med en fuktig trasa.
- Använd inga rengöringsmedel eller lösningsmedel och skölj inte robotgräsklipparen under rinnande vatten.
- Byt ut knivarna minst var tredje månad så att robotgräsklipparens drifteffektivitet inte försämras. Om knivarna är skadade bör de bytas ut så snart som möjligt. Byt alltid ut alla tre knivarna samtidigt som ett set.

<p>Vilka är robotgräsklipparens tekniska specifikationer?</p> <p>Spänning  Varvtal  Skyddstyp  Skyddsklass  Vikt  Klippbredd  Antal blad  Max. stigning  Bullernivå under drift  Inställning av klippningshöjden 20–60 mm; steglös</p>
<p>Vilka är batteriets tekniska specifikationer?</p> <p>Batterityp  Spänning  Kapacitet, laddningstid och underhållslängd varierar på hurdant batteri som används.</p>
<p>Vilka är laddningsstationens tekniska specifikationer?</p> <p>Inspänning  Utspänning  Utström  Skyddsklass  Laddningsstationens vikt</p>
<p>Enligt vilka driftprinciper fungerar robotgräsklipparen?</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Robotgräsklipparen arbetar slumpmässigt. Om gräsklipparen stöter på ett hinder eller gränstråden svänger den i en annan riktning och fortsätter arbeta.</li> <li>• Detta garanterar att hela din trädgård blir klippt.</li> <li>• Gräsklipparen byter även till en spiralklippning flera gånger under arbetstiden för att förbättra slumpmässighetens effektivitet.</li> </ul>
<p>Hur fungerar gräsklipparen?</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Robotgräsklipparen klipper gräs under det driftsintervall du väljer.</li> <li>• Gräsklipparen klipper slumpmässigt och klippningsmönstret kan inte identifieras.</li> <li>• En lämplig gräsklippningstid som passar storleken på din trädgård garanterar ett tillförlitligt och konsekvent resultat.</li> <li>• Exakt information om hur många kvadratmeter som kan klippas per batteriladdning beror på vilken typ av trädgård det är och i vilket skick den är. Någon uppskattning kan inte ges.</li> </ul>
<p>När återvänder robotgräsklipparen till laddningsstationen?</p> <p>Robotgräsklipparen återvänder till laddningsstationen när följande inträffar:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Batterinivån är under 30 procent.</li> <li>• Den dagliga arbetstiden tar slut.</li> <li>• Regnsensorn är påslagen och aktiveras.</li> <li>• Robotgräsklipparen är överhettad.</li> <li>• Du har skickat robotgräsklipparen tillbaka till laddningsstationen manuellt.</li> </ul>
<p>Varför börjar robotgräsklipparen röra sig i fel riktning när den återvänder till laddningsstationen och efter att den kommit i kontakt med gränstråden?</p>

När robotgräsklipparen återvänder till laddningsstationen söker den efter gränstråden. För att garantera att robotgräsklipparen kör in i laddningsstationen i rätt vinkel kör den först en kort sträcka medurs längs tråden. Sedan vänder gräsklipparen i rätt riktning och följer gränstråden. Detta garanterar att robotgräsklipparen alltid kör in i laddningsstationen rakt och på mitten.

#### Hur reagerar robotgräsklipparen på yttre påverkan?

- När det regnar och regnsensorn aktiveras återvänder robotgräsklipparen till laddningsstationen för att undvika att skada gräsmattan.
- Under åskväder ska laddningsstationen kopplas bort från strömnätet för att undvika risken att blixten slår ner i den.
- Vid varmt väder återvänder robotgräsklipparen till laddningsstationen och väntar där tills den har svalnat. Gräsklipparen börjar sedan fungera automatiskt igen. På sommaren bör du ställa in arbetstiderna till svalare tidpunkter på dagen och placera laddningsstationen i ett skuggigt område.

#### Hur uppdaterar jag robotgräsklipparens programvara?

Användaren ska installera uppdateringen på gräsklipparen.

För att göra detta ska du ladda ner filen på ett tomt USB-minne, ansluta det till gräsklipparens USB-port och starta gräsklipparens boot mode genom att trycka på och hålla ned knapparna Power och OK samtidigt i fyra sekunder.

Sedan inleder du uppdateringen genom att trycka på låsknappen.

LED-lamporna visar hur uppdateringen fortskrider. Stäng inte av robotgräsklipparen under processen. Efter den här processen slår robotgräsklipparen om till normalt driftläge igen.

Efter lyckad uppdatering av programvaran ska du starta om robotgräsklipparen en gång med huvudbrytaren och sedan slå på den igen.

Glöm inte att ta ut USB-minnet efteråt.

#### Var hittar jag information om programvaruuppdateringarna?

- Tillverkaren informerar om dessa per e-post eller på sin webbplats.
- Applikationen informerar dig om nya uppdateringar. Om inga uppdateringar finns i applikationen innebär det att gräsklipparen är uppdaterad.

#### Är robotgräsklipparen vattentät?

Regn orsakar inga skador på gräsklipparen, men du ska inte rengöra den med en trädgårdsslang eller under rinnande vatten.

#### Var hittar jag gräsklipparens produkt- och serienummer?

Produktnumret är sju-siffrigt och finns på robotgräsklipparen, på originalförpackningen och i bruksanvisningarna. Serienumret är sju-siffrigt och består av siffror och bokstäver. Det finns på en streckkod på baksidan av enheten.

#### Gräsklipparen står i direkt solljus. Kommer den att ta skada?

Vid en batteritemperatur över 75 °C kör robotgräsklipparen tillbaka till laddningsstationen. Om temperaturen i omgivningen överskrider 45 °C eller underskrider 0 °C, stoppas laddningen och robotgräsklipparen väntar i laddningsstationen. Ställ in maskinens arbetstid under sommaren till de tidiga morgontimmarna och undvik att klippa med robotgräsklipparen under dagens varmaste timmar. Efter att batteriet eller styrningen har svalnat till tillåtet temperaturområde, återgår robotgräsklipparen automatiskt till sin programmerade drift.

<b>Var hittar jag bruksanvisningarna?</b>
Utskrifter av bruksanvisningarna följer med alla gräsklippare. Du hittar dem även på webben: <a href="https://www.harju.fi/huolto">https://www.harju.fi/huolto</a>
<b>Har gräsklipparen stöldskydd?</b>
Robotgräsklipparen är skyddad med en PIN-kod som förebygger obehörig användning. Ett varningslarm ljuder om gräsklipparen lyfts upp.
<b>Hur lång garantitid har gräsklipparen?</b>
Standardgarantin är två år. Genom att registrera gräsklipparen kan du förlänga garantin med ett år, vilket ger din gräsklippare en garantiperiod på tre år.
<b>Vilken är gräsklipparens hastighet?</b>
Gräsklipparen rör sig cirka 33 cm/sekund på plana ytor, vilket är cirka 1,3 km/timme. Det är något långsammare än promenadtakt.
<b>Var finns huvudströmbrytaren?</b>
Huvudströmbrytaren finns på baksidan av maskinen, till vänster om batterifacket. Med brytaren kan du starta om gräsklipparen. Det är inte samma funktion som strömknappen i knappsatsen.
<b>Kan maskinen klippa kanter?</b>
Alla modeller har funktionen "kantklippning", vilket innebär att robotgräsklipparen rör sig längs gränstråden och klipper gräsmattans kant jämt. Med modellerna Freelexo och Freelexo+ kan du välja kantklippningen i applikationen. I modellen GC-RM 500 klipper programvaran automatiskt gräsmattans kant en gång i veckan.
<b>Utgör gräsklipparen fara för barn?</b>
Trots det stora antalet sensorer och säkerhetsanordningar rekommenderas försiktighet. Små barn ska aldrig lämnas oövervakade i trädgården medan robotgräsklipparen arbetar.
<b>Hur högljudd är gräsklipparen?</b>
Robotgräsklipparens volym är 59,4 dB. Det är ungefär samma volym som en tyst konversation. Om robotgräsklipparen är mer högljudd än vanligt kan främmande föremål ha fastnat i knivarna eller så kan knivarna ha tagit skada. När du har rengjort eller bytt knivarna borde motorvolymen återgå till den normala.
<b>Vilka robotgräsklipparmodeller erbjuder Einhell?</b>
För närvarande har Einhell tre olika modeller: GC-RM 500, Freelexo och Freelexo+. GC-RM 500 är standardmodellen och passar gräsmattor upp till 500 m <sup>2</sup> . Freelexo har ett Power X-Change-batteri, är kompatibel med applikationen för extrafunktioner och passar större gräsmattor. Freelexo+ är toppmodellen med LCD-skärm, Power X-Change-batteri och applikationskontroll med extrafunktioner.
<b>Passar robotgräsklipparen även för mer komplexa trädgårdar?</b>
Tack vare funktionen multiområdesklippning kan även komplexa trädgårdar klippas effektivt. Den här funktionen låter dig ställa in olika startpunkter. Till exempel kan gräsklipparen röra sig genom snäva korridorer eller över vindlande områden. Robotgräsklipparen rör sig det valda avståndet till gränstråden och börjar sedan gräsklippningsprocessen i det området. Funktionen kan användas via applikationen eller ställas in direkt via skärmen på Freelexo+. Tyvärr är den här funktionen inte tillgänglig i modellen GC-RM 500.

#### Hur ofta borde gräsklipparen klippa?

Eftersom gräsklipparen följer principen för slumpmässig drift måste den klippa gräsmattan regelbundet för att garantera ett jämnt resultat. Dessutom förblir gräsklippningsresterna på marken som komposttäckning och därför rekommenderas det att gräsmattan inte får växa för hög. Men eftersom varje trädgård är unik är det omöjligt att ge en exakt gräsklippningsintervall. Som rekommendation lönar det sig att använda gräsklipparen cirka sex dagar per vecka.

#### Jag har glömt min PIN-kod. Vad ska jag göra?

Om du har förlorat/glömt bort PIN-koden, kan du begära en ny. Gör så här. Ha kvittot och robotgräsklipparens serienummer tillhanda. Du behöver dessa för att få PIN-koden. Du behöver också ett tomt USB-minne.

1. Anslut USB-minnet till USB-porten som på bilden.
2. Slå på huvudströmbrytaren i ON-läge.
3. Tryck på POWER-knappen och OK-knappen samtidigt och håll dem nere en stund. Robotgräsklipparen startar nu i omstartsläge.
4. Tryck på knappen 1 (eller Ställ in arbetstid) på knappsatsen.
5. Ta bort USB-minnet. Läs av informationen på minnet med hjälp av en dator. Robotgräsklipparen skapar en textfil (\*.txt). Filen innehåller en PUK-kod, alltså en personlig upplåsningskod. Kontakta kundtjänsten för att få din PIN.

#### Är gräsklipparen farlig för husdjur?

Trots det stora antalet sensorer och säkerhetsanordningar rekommenderas försiktighet. Husdjur ska aldrig lämnas oövervakade i trädgården medan robotgräsklipparen arbetar. För att skydda igelkottar och andra vilda djur rekommenderar vi att gräsklipparens arbetstimmar inte förläggs efter solnedgång.

#### Behöver jag wifi för att använda gräsklipparen?

Alla modeller fungerar även utan internet eller wifi i trädgården. De kan programmeras manuellt med knappsatsen. Modellerna Freelexo och Freelexo+ är kompatibla med applikationen och kan styras via den. Applikationen och gräsklipparen ansluts via Bluetooth, men en internetanslutning behövs för den första registreringen.

#### Vilken är den maximala sluttningen som gräsklipparen kan hantera?

Robotgräsklipparen kan klara av en sluttning på upp till 35 procent.

## Service

#### Hur lång garanti har robotgräsklippare?

Standardgarantin är två år. Genom att registrera gräsklipparen kan du förlänga garantin med ett år.

#### Var hittar jag gräsklipparens produkt- och serienummer?

- Produktnumret finns på robotgräsklipparen, på originalförpackningen och i bruksanvisningarna.
- Serienumret finns på en dekal på maskinen.

#### Hur får jag hjälp med underhåll och reparationer?

Robotgräsklipparen kan repareras av Einhell Service. Du hittar information om servicepartners via följande länk:

<https://www.harju.fi/huolto>

Finns det en professionell inställningstjänst för robotgräsklipparen?

Vår servicepartner kan ställa in robotgräsklipparen åt dig. Einhell kan även erbjuda vinterunderhåll och förvaring. Servicen är avgiftsbelagd. Du hittar mer information på:

<https://www.harju.fi/huolto>

Kan tillverkaren erbjuda vinterservice och -förvaring för gräsklipparen?

Vår servicepartner kan ställa in robotgräsklipparen åt dig. Einhell kan även erbjuda vinterunderhåll och förvaring. Servicen är avgiftsbelagd. Du hittar mer information på:

<https://www.harju.fi/huolto>

Var hittar jag reservdelar till gräsklipparen?

Alla reservdelar och tillbehör finns i vår Einhell Service-webbutik. För att hitta rätt reservdel behöver du delens nummer och din maskins ID-nummer.

Du hittar mer information på:

<https://www.harju.fi/huolto>

Min gräsmatta är dåligt klippt, gräset rivs av och gräsmattan byter färg. Vad kan det bero på?

Kontrollera knivarna. Om de är mycket ovassa klipps gräsmattan inte längre korrekt. Detta leder till vitaktig missfärgning av gräsmattan eftersom gräset rivs av och rispas.

## Applikation

Finns det en applikation?

Du hittar gräsklipparens applikation här:

<https://www.harju.fi/huolto>

Vilka funktioner finns tillgängliga via applikationen?

Utöver normal drift kan du ansluta applikationen via Bluetooth och använda följande funktioner:

- Styra gräsklipparen
- Kontrollera inställningarna
- Programmera gräsklipparen
- Kontrollera status
- Uppdatera programvaran
- Hitta hjälp och information om att installera gräsklipparen

Behöver jag konstant internetanslutning för att kunna använda applikationen?

Nej, konstant internetanslutning behövs endast för registreringen

## Installation

Var hittar jag mer hjälp för installation och uppdrag för robotgräsklipparen?

Information och hjälp, inklusive videoanvisningar, finns på:

<https://www.harju.fi/huolto>

#### Vad ska jag göra före installationen?

- Gör först upp en ritning. Rita in alla hinder och planera hur du vill skydda dem.
- Klipp gräsmattan så att den är maximalt 60 mm.
- Avlägsna eventuella lösa föremål från gräsmattan som kan skada gräsklipparen eller ta skada av den.
- Kvistar och blad behöver inte avlägsnas eftersom gräsklipparen kommer att kapa dem.

#### Var ska laddningsstationen placeras?

- En extern strömkälla som tillhandahåller jämn ström krävs. Laddningsstationens strömkabel är 10 meter lång. Se till att kabeln inte placeras på den yta som ska klippas.
- Laddningsstationen måste placeras på en plan yta.
- Det måste vara möjligt att dra gränstråden minst 1 meter rakt framför laddningsstationen.
- Placera laddningsstationen i ett skuggigt område.

#### Hur lägger jag gränstråden?

Tråden kan läggas på marken eller högst 5 cm under markytan. Vi rekommenderar att du placerar tråden på marken för att kunna justera den under de första dagarna. Efter ett par veckor är tråden övervuxen och knappt synlig. När du lägger tråden ovan marken ska du se till att den ligger platt mot marken, även där ytan inte är jämn. På sådana platser ska du använda fästkrokarna för att förhindra att tråden skadas av robotgräsklipparen.

#### Vad ska jag tänka på när jag drar gränstråden?

##### **Minimavstånd:**

Håll ett avstånd på minst 30 cm från hinder, väggar, höjda gångar, grus, bark, komposter, låga bäddar och liknande.

##### **Hörn:**

Dra inte tråden i 90° vinklar. Dela upp hörnen i två vinklar på 45°.

##### **Sluttningar:**

Tillåten lutning i övre delen av sluttningen: 35 procent med ett minimavstånd på 30 cm. Tillåten lutning i nedre delen av sluttningen: 17 procent med ett minimavstånd på 40 cm. **WARNING!** Risk för halka när gräsmattan är våt.

##### **Kanter på marknivå:**

Vid gångar eller terrasser där övergången till gräsmattan inte är höjd kan man dra gränstråden direkt på kanten.

#### Vilka hinder ska skyddas med gränstråden?

Hinder med en **höjd under 10 cm** måste skyddas med gränstråden för att förhindra skador på gräsklipparen. Hinder med en **höjd över 10 cm** behöver inte skyddas. Hindersensorn utlöses så snart kontakten upprättas. Robotgräsklipparen behandlar träd och buskar som hinder. Se till att inga rötter lägre än 10 cm eller lågt hängande grenar kan orsaka att gräsklipparen fastnar.

#### Vad ska jag tänka på när jag skyddar hinder med gränstråden genom att skapa gränsöar?

- För att skydda hinder måste det avgränsas med gränstråden.
- Rulla ut tråden från gräsmattans kanter mot hindret, omgärda hindret en gång med tråden och fäst den sedan. Behåll ett minimavstånd på 30 cm.
- Återvänd till startpositionen vid gräsmattans kant med tråden parallellt och utan avstånd till den andra tråden.

**WARNING!** Parallella trådar ska dras väldigt nära varandra och får inte korsa varandra.

- Robotgräsklipparen korsar parallella trådar under arbetstiderna och stannar endast vid enkla trådar.

#### Hur ska gränstråden anslutas till laddningsstationen?

- Trådens ända på baksidan av laddningsstationen (sidan där kontakterna finns) ska anslutas till terminal S1.
- Ändan på framsidan av laddningsterminalen (dess platta sida) ska gå under mitten av laddningsstationen. Använd den bifogade guiden och anslut sedan trådens ända till +-terminalen.
- När du är klar och har kontrollerat installationen, ska trådens ändrar klippas så att de skjuter ut högst 10 cm. VARNING! Trådarna får inte korsas varandra.

#### Kan gräsmattan krattas efter att gränstråden har dragits?

Krattning är möjlig om du dragit gränstråden under markytan. En kratta går oftast endast 5 mm in i gräsmattan medan gränstråden oftast ligger upp till 5 cm under ytan. Om gränstråden har dragits ovan mark kan krattan kapa tråden.

#### Vilket avstånd ska hållas mellan gränstråden och trädgårdsgränsen?

Det ideala avståndet från tråden till väggar, staket eller trädgårdsgränser är 30 cm. Du kan lätt mäta avståndet med den medföljande linjalen.

#### Hur ska jag dra gränstråden i hörnen?

Det är inte tillåtet att dra hörn med en vinkel på 90°. Dra tråden i två 45° vinklar enligt bilden.

#### Vilken är minimibredden för smala ställen?

Passager eller korridorer måste vara minst 140 cm breda (eller 80 cm mellan gränstrådarna) och får vara högst 8 meter långa. Om dessa krav inte uppfylls kan vi inte garantera att området klipps på erforderligt sätt.

#### Vilken är gränstrådens maximala längd?

Den maximala längden på tråden är 250 meter för samtliga modeller. Om gränstrådens totala längd överskrider den maximalt tillåtna längden, kan korrekt drift inte garanteras.

### Felmeddelanden

- LED-indikatorn lyser med rött fast sken (GC-RM-500 och Freelexo)
- Felmeddelande: Gräsklipparen har lyfts (Freelexo+)

Lyftsensorn har utlösts oavbrutet i 10 sekunder.

Tryck på knappen OK för att starta om robotgräsklipparen.

Om detta fel förekommer ofta, ska du kontrollera klippningsområdet för hinder som robotgräsklipparen kan köra upp på och avlägsna hindren eller avgränsa dem från klippningsområdet med gränstråden.



- LED-indikatorn lyser med rött fast sken (GC-RM-500 och Freelexo)
- Felmeddelande: Gräsklipparen har kört fast (Freelexo+)

Hindersensorn har aktiverats 10 gånger inom en minut.

Tryck på knappen OK för att starta om robotgräsklipparen.

Kontrollera om robotgräsklipparen blockeras av ett hinder eller klämts fast mellan träd, buskar eller liknande. Avlägsna hindret eller undvik detta område.

Om detta fel förekommer ofta, ska du kontrollera dragningen av gränstråden. Var särskilt uppmärksam på trånga vinklar, korridorer, staket, klippor etc., och anpassa utformningen av gränstråden vid behov.

Kontrollera om gräset är för högt och om robotgräsklipparen därför blockeras. I så fall måste du först klippa ner gräset till under 60 mm.

- LED-indikatorn lyser med rött fast sken (GC-RM-500 och Freelexo)
- Felmeddelande: Hall sensor (Freelexo+)

Hindersensorn har utlösts oavbrutet i 10 sekunder. Slå ifrån huvudströmbrytaren och ställ

robotgräsklipparen på en annan plats i klippningsområdet och slå på huvudströmbrytaren igen för att starta robotgräsklipparen på nytt. Kontrollera om robotgräsklipparen blockeras av ett hinder eller klämts fast mellan träd, buskar eller liknande. Avlägsna hindret eller undvik detta område. Om detta fel förekommer ofta, ska du kontrollera dragningen av gränstråden. Var särskilt uppmärksam på trånga vinklar, korridorer, staket, klippor etc., och anpassa utformningen av gränstråden vid behov.

- LED-indikatorn blinkar rött (GC-RM-500 och Freelexo)
- Felmeddelande: Gränssignal (Freelexo+)
- Robotgräsklipparen roterar i cirkel för att söka begränsningssignalen och stannar slutligen helt.

Robotgräsklipparen tar inte emot en gränstrådssignal. Slå ifrån huvudströmbrytaren och slå sedan på den för att starta robotgräsklipparen på nytt. Kontrollera att robotgräsklipparen befinner sig inom klippningsområde och att gränstråden inte har kapats. Kontrollera att LED-lampan på laddningsstationen lyser grön och kontrollera gränstrådets anslutningar. Om robotgräsklipparen flera gånger lämnar klippningsområdet vid samma ställe, måste du kontrollera om högspänningskablar finns i området. Ändra gränstrådets position.

- LED-indikatorn är blå och lyser med fast sken (GC-RM-500 och Freelexo)
- Felmeddelande: Batterifel (Freelexo+)

Batteriet kan inte laddas. Slå ifrån huvudströmbrytaren och slå sedan på den för att starta robotgräsklipparen på nytt. Kontrollera om det är ett problem med strömförsörjningen. Rengör laddningsstiften på robotgräsklipparen och på laddningsstationen. Byt ut batteriet vid behov. Kontakta kundtjänsten.

- LED-indikatorn blinkar blått. (GC-RM-500 och Freelexo)
- Felmeddelande: Batteri

Onormal temperatur (Freelexo+)

För hög/för låg batteritemperatur eller övertemperatur i styrningen. Vid en batteritemperatur över 75 °C kör robotgräsklipparen tillbaka till laddningsstationen. Vid en batteritemperatur över 45 °C eller under 0 °C stoppas laddningen och robotgräsklipparen väntar i laddningsstationen. Ställ in maskinens arbetstid under sommaren till de tidiga morgontimmarna och undvik att klippa med robotgräsklipparen under dagens varmaste timmar. Efter att batteriet eller styrningen har svalnat till tillåtet temperaturområde, återgår robotgräsklipparen automatiskt till sin programmerade drift.

- LED-indikatorn blinkar blått. (GC-RM-500 och Freelexo)
- Felmeddelande: Motorfel (Freelexo+)
- Robotgräsklipparen har stannat i högt och tjockt gräs.

Robotgräsklipparens överströmsskydd har utlöst. Slå ifrån huvudströmbrytaren och slå sedan på den för att starta robotgräsklipparen på nytt. Kontrollera gräsets höjd inom klippningsområdet och klipp ev. ned gräset till den maximala höjden under 60 mm med en vanlig gräsklippare. Öka klipphöjden. Börja alltid med en högre klippningshöjd och reducera denna i små steg ned till avsedd höjd. Kontrollera knivskivorna och hjulen för att se om de är smutsiga och rengör delarna noggrant. Kontrollera om backhjulen och knivskivan är blockerade. Kontakta kundtjänsten om du inte lyckas avlägsna blockeringarna själv.

- LED-indikatorn blinkar blått. (GC-RM-500 och Freelexo)
- Felmeddelande: Gräsklipparen lutar (Freelexo+)
- Robotgräsklipparen har välvt och stannat.

Robotgräsklipparens lutningssensor har utlöst. Tryck på knappen OK för att starta om robotgräsklipparen. Ställ robotgräsklipparen på en jämn yta och starta den på nytt. Om robotgräsklipparen har välvt på grund av en brant slänt, måste du anpassa gränstråden för att undvika alltför branta sluttningar.

Robotgräsklipparen är i klippningsområdet men startar inte.

- Batterinivån är för låg. Flytta tillbaka robotgräsklipparen till laddningsstationen för laddning.
- Slå på huvudströmbrytaren.
- Kontakta kundtjänsten.

Robotgräsklipparen kan inte köra tillbaka till laddningsstationen.

Laddningsstationen är inte rätt installerad. Kontrollera att LED-lampan på laddningsstationen lyser grön. Kontrollera att gränstrådarna under och framför laddningsstationen är anslutna och att den främre gränstråden har dragits mitt under laddningsstationen. Kontrollera att laddningsstationen har positionerats rätt.

Robotgräsklipparen är mycket högljudd.

- Kontrollera om främmande föremål har fastnat i knivarna eller om knivarna är skadade och rengör eller byt ut dem. Byt alltid ut alla tre knivarna samtidigt.
  - Robotgräsklipparens knivdrift eller drivmotor är skadad.
- Låt kundtjänsten reparera eller byta ut motorn.

Robotgräsklipparen kör alltid tillbaka till laddningsstationen trots att det är under dess aktiva arbetstimmar.

- Robotgräsklipparen kan vara överhettad. Efter nedkylning återvänder robotgräsklipparen automatiskt till arbete. Under sommarmånaderna ska arbetstiderna justeras för att beakta de varmare tiderna på dygnet. Vi rekommenderar de tidiga morgontimmarna.
- Kontrollera med LED-indikatorn på laddningsstationen för att se om batteriet laddar när gräsklipparen är i stationen. Om batteriet inte är tillräckligt laddat återvänder gräsklipparen till stationen.
- Kontrollera robotgräsklipparens arbetstidsinställningar.

Gräsklipparen kan inte ansluta till applikationen eller reagerar inte på applikationens kommandon.

Starta om applikationen och robotgräsklipparen. Kontrollera att avståndet mellan gräsklipparen och enheten inte är för stor. Uppdatera applikationen till senaste version. Kontakta kundtjänsten.

|

|