

# BRUKSANVISNING YUKA-SERIEN

1000/2000/3000



Originalinstruktioner version V2.0

02/2025

Tack för att du har valt Mammotion som din gräsklippare för trädgårdsvård. Den här bruksanvisningen ger dig all information du behöver för och använda din Mammotion YUKA – en 4-hjulsdriven gräsklippare utan behov av gränser – för att klippa gräs och underhålla gräsmattan.

Den här bruksanvisningen är upphovsrättsskyddad av Mammotion Company. All enheter eller individer måste ha skriftligt tillstånd från företaget för att på något sätt, eller av någon anledning, få kopiera, modifiera, reproducera, transkribera eller överföra bruksanvisningen. Den här bruksanvisningen kan när som helst ändras, utan föregående meddelande.

Om inte annat uttryckligen har överenskommits gäller den här bruksanvisningen endast som vägledning och alla uttalanden och information häri ska inte utgöra någon form av garanti.

Datum	Version	Beskrivning
01/2025	V1.0	Ursprunglig version
		1. Avsnitt 2.1.9 uppdaterat
		2. Avsnitt 2.2.3 uppdaterat
		3. Avsnitt 4.3.2 tillagt
02/2025	V2.0	4. Avsnitt 4.7.2 uppdaterat
		5. Avsnitt 4.10 uppdaterat
		6. Avsnitt 5.2 uppdaterat
		7. Avsnitt 6.1 uppdaterat

#### Revisionslogg

# INNEHÅLL

1	Säke	rhetsanvisningar	1 -
	1.1	Allmänna säkerhetsanvisningar	1-
	1.2	Säkerhetsanvisningar för installation	2 -
	1.3	Säkerhetsanvisningar för användning	3 -
	1.4	Säkerhetsanvisningar för underhåll	3 -
	1.5	Batterisäkerhet	4-
	1.6	Kvarstående risker	4 -
	1.7	Avsedd användning	4-
	1.8	Kassera	4 -
2	Inled	ning	5 -
	2.1	Om Mammotion YUKA	5 -
	2.2	Produktöversikt	9 -
	2.3	l förpackningen	15 -
	2.4	Symboler på produkten	18 -
3	Insta	Ilation	- 20 -
	3.1	Förberedelse	20 -
	3.2	Välja en plats för RTK-referensstationen	- 20 -
	3.3	Välja en plats för laddningsstationen	22 -
	3.4	Installera	23 -
4	Drift		- 32 -
	4.1	Förberedelse	32 -
	4.2	Ladda ned Mammotion-appen	32 -
	4.3	Lägg till din produkt	33 -
	4.4	Aktivera SIM-kortet	- 35 -
	4.5	Uppdatera firmware	- 35 -
	4.6	Skapa en karta	- 36 -
	4.7	Klippa och samla upp	- 50 -

8	Efter	levnad	- 99 -
7	Garaı	nti	- 97 -
	6.2	Felkoder	- 95 -
	6.1	Tekniska specifikationer	- 91 -
6	Prod	uktspecifikationer	- 91 -
	5.4	Vinterförvaring	- 88 -
	5.3	Batteriunderhåll	- 88 -
	5.2	Underhåll av skärbladen och motorn	- 86 -
	5.1	Rengöring	- 84 -
5	Unde	rhåll	- 84 -
	4.13	Sidan Jag	- 76 -
	4.12	Sidan Service	- 75 -
	4.11	Inställningar	- 73 -
	4.10	Se status	- 63 -
	4.9	Manuell användning	- 60 -
	4.8	Uppgiftsschema	- 58 -

# **1** Säkerhetsanvisningar

## **1.1** Allmänna säkerhetsanvisningar

- Läs bruksanvisningen noggrant och säkerställ att du förstår den innan du använder roboten.
- Endast individer som är myndiga där de är bosatta rekommenderas att använda roboten.
- Endast utrustning som rekommenderas av Mammotion får användas med roboten. All annan användning är förbjuden.
- Roboten får inte användas av barn, personer med nedsatt fysisk, sensorisk eller mental kapacitet eller bristande erfarenhet och kunskap eller personer som inte har läst dessa anvisningar. Lokala begränsningar kan innebära ändringar gällande användarens ålder.
- Låt inte barn befinna sig i närheten av eller leka med roboten medan den är i drift.
- Använd roboten endast i områden där människor är medvetna om dess närvaro.
- Spring inte medan du använder roboten manuellt med Mammotion-appen. Gå alltid långsamt, var vaksam på var du placerar fötterna i sluttningar och bibehåll din balans.
- Undvik att vidröra rörliga och farliga delar såsom bladskivan till den har stannat helt.
- Undvik att använda roboten medan det finns människor (särskilt barn) eller djur i användningsområdet.
- Om roboten används i områden dit allmänheten har åtkomst ska varningsskyltar placeras runt användningsområdet med följande text: "Varning! Automatisk gräsklippare! Håll dig borta från roboten! Håll barn under uppsikt!"
- Bär robusta skor och långbyxor medan roboten används.
- Upprätt inte arbetsområden eller korridorer över allmänna gångvägar för att förhindra skador på roboten och olyckor med fordon och personer.
- Uppsök medicinsk hjälp vid personskador eller olyckor.

- Ställ in roboten till AV och ta ut säkerhetsnyckeln innan blockeringar rensas bort, underhåll utförs eller roboten granskas. Om roboten vibrerar mer än normalt ska den inspekteras beträffande skador innan den startas igen. Använd inte roboten om några delar är defekta.
- Du får inte ansluta eller röra vid en skadad kabel till den är bortkopplad från eluttaget. Om kabeln skadas under användning ska kontakten kopplas bort från eluttaget. En sliten eller skadad kabel ökar risken för elektrisk stöt och ska bytas ut av en behörig tekniker.
- Placera inte kablar i områden där roboten ska klippa gräs.
- Använd endast laddningsstationen som medföljer förpackningen för att ladda roboten. Felaktig användning kan leda till elektrisk stöt, överhettning eller läckage av frätande vätska från batteriet.
   Om den frätande vätskan kommer i kontakt med dina ögon vid ett elektrolytläckage ska du spola rent med vatten/ett neutraliserande medel och uppsöka sjukvård.
- Använd endast de originalbatterier som rekommenderas av Mammotion. Robotens säkerhet kan inte garanteras om andra batterier än originalbatterierna används. Använd inte icke uppladdningsbara batterier.
- Håll förlängningssladdar borta från rörliga delar för att undvika skador på dem som kan leda till kontakt med strömförande delar.
- Bilderna som används i det här dokumenten är endast avsedda som referens. Se de faktiska produkterna.

## **1.2** Säkerhetsanvisningar för installation

- Undvik att installera laddningsstationen i områden där människor kan snubbla på den.
- Installera inte laddningsstationen i områden där det finns risk för översvämning.
- Laddningsstationen och eventuella tillbehör måste installeras 60 cm/24 tum från brännbart material.
   Fel på, eller överhettning av, laddningsstationen och nätaggregatet kan utgöra en brandrisk.
- För användare i USA/Kanada: Om nätaggregatet installeras utomhus finns det risk för elektrisk stöt.
   Det får endast installeras i ett täckt Klass A GFCI-uttag (RCD) med ett väderbeständigt hölje.
   Garantera även att fästets lock monteras eller demonteras.

# **1.3** Säkerhetsanvisningar för användning

- Håll händer och fötter borta från de roterande bladen. Placera inte händer eller fötter nära eller under produkten medan den är i drift.
- Lyft eller flytta inte på produkten medan den är i drift.
- Garantera att det inte finns föremål såsom stenar, grenar, verktyg eller leksaker på gräsmattan. I annat fall kan bladen skadas när de kommer i kontakt med ett föremål.
- Placera inte föremål ovanpå produkten, laddningsstationen eller RTK-referensstationen.
- Produkten får inte användas om knappen **STOPP** inte fungerar.
- Undvik att produkten kör emot människor eller djur. Om en person eller ett djur kommer i vägen för produkten ska den stoppas omedelbart.
- Stäng alltid av roboten medan den inte är i drift.
- Använd inte produkten medan en popup-spridare används. Använd schemaläggningsfunktionen för att säkerställa att produkten och popup-spridare inte används samtidigt.
- Undvik att ställa in en korridor där popup-sprinklers är monterade.
- Använd inte produkten där stillastående vatten kan uppstå inom arbetsområdet såsom under kraftigt regn eller vid vattenansamlingar.

## 1.4 Säkerhetsanvisningar för underhåll

- Stäng av roboten när underhåll utförs.
- Koppla bort laddningsstationens kontakten innan du rengör eller utför något underhåll på den.
- Använd inte en högtryckstvätt eller något lösningsmedel för att rengöra roboten.
- När roboten har rengjorts ska den placeras på marken i sin normala orientering inte upp och ner.
- Vänd inte på roboten för att rengöra undersidan. Om du vänder på roboten för rengöring se den återställas till korrekt orientering. Den här försiktighetsåtgärden är ett krav för att förhindra att vatten läcker in i motorn vilket har möjligheten att påverkar normal drift.

# 1.5 Batterisäkerhet

Litiumjonbatterier kan explodera eller orsaka brand om de demonteras, kortsluts eller utsätts för vatten, eld eller höga temperaturer. Batterier ska hanteras varsamt och får inte demonteras eller öppnas för att undvika någon form av elektriskt/mekaniskt missbruk. Förvara dem borta från direkt solljus.

- Använd endast den batteriladdare och det nätaggregat som tillhandahålls av tillverkaren. Om en icke kompatibel laddare eller ett icke kompatibelt nätaggregat används kan elektrisk stöt och/eller överhettning uppstå.
- FÖRSÖK INTE REPARERA ELLER MODIFIERA BATTERIER! Försök att utföra reparationer kan resultera i allvarliga personskador då explosioner eller elektrisk stöt kan uppstå. Om en läcka uppstår är de elektrolyter som frigörs både frätande och giftiga.
- Den här apparaten innehåller batterier som endast kan bytas ut av behöriga tekniker.

## 1.6 Kvarstående risker

Använd skyddshandskar när bladen byts ut för att undvika personskador.

## 1.7 Avsedd användning

Mammotion-robotar har designats för gräsmattor inom bostadsområden och är inte avsedda för kommersiellt bruk.

## 1.8 Kassera

Kassera den här produkten i enlighet med lokala förordningar beträffande elektroniskt avfall (WEEE). Kassera inte den här produkten med vanligt hushållsavfall. Ta istället elektroniska komponenter till en auktoriserad återvinningsstation eller insamlingsställe för att garantera en säker hantering och miljömässigt ansvarsfull kassering.

# **2** Inledning

## 2.1 Om Mammotion YUKA

Robotgräsklippare utan områdeskabel i YUKA-serien, känd som YUKA, har dubbla skärskivor för en effektiv gräsklippning. Den använder upphängda skärskivor som garanterar en exakt gräsklippning över olika typer av terräng och har en U-formad stötfångare som erbjuder förbättrad manövrerbarhet och skydd.

YUKA-enheter är utrustade med en gräsuppsamlarsats, är perfekt för samtidig gräsklippning och uppsamling och lämnar gräsmatta i ett perfekt skick, helt utan ansträngning. Dess avancerade positioneringssystem drivs av ett ultramodernt UltraSense Al Vision- och RTK fusionkartläggningssystem som möjliggör exakt navigering och kartläggning utan kablar som markerar gränserna.

Din YUKA är perfekt för husägare som vill ha ett effektivt och gränsfritt underhåll av gräsmattan – det senaste inom automatiserad gräsklippningsteknik.

#### 2.1.1 Om Vision-modulen

Din YUKA är utrustad med en Vision-modul som erbjuder Vision-positionering, Vision-hinderdetektering och ett förstapersonsläge (FPV).

- Vision-positioneringen hjälper till att garantera en noggrann positionering när RTK-positioneringen inte fungerar på grund av svaga satellitsignaler.
- Vision-hinderdetekteringen identifierar hinder framför gräsklipparen.
- FPV-läget kan användas för att övervaka omgivningen såsom med en säkerhetskamera.

#### 2.1.2 Om positionering

Din YUKA använder ett integrerat RTK-navigeringssystem med flera sensorer (kinematik i realtid) och ett Vision-positioneringssystem som erbjuder mer exakta positionsdata.

#### **RTK-positionering**

RTK är en alternativ GNSS-positioneringsteknik som avsevärt förbättrar positioneringsnoggrannheten till cirka 5 cm. Din YUKA kan använda fyra olika globala navigationssystem (GPS, GLONASS, BeiDou och Galileo) och har kompletterande sensorer som erbjuder nästan 100 gånger bättre noggrannhet jämfört med konventionella GPS-system.



- **1.** För att kunna utföra alla uppgifter tar RTK-referensstationen emot satellitsignaler vilket kräver en omgivning utan hinder och en klar himmel.
- 2. Din YUKA fungerar på ett snarlikt sätt och kräver en klar himmel för att kunna ta emot satellitsignaler.
- **3.** RTK-referensstationen har möjligheten att kommunicera direkt med din YUKA. Det behöver dock inte finnas fri sikt från varje punkt på gräsmattan till RTK-referensstationen. Så länge sikten för kommunikation inte är helt blockerad kan data överföras via radiosignaler.

#### Vision-positionering

Din YUKA använder RTK-positionering som första val för att kunna lokalisera sig själv. I situationer där satellitsignalerna inte kan tas emot på grund av hinder, såsom tak eller träd under kartläggning och klippning, kan din YUKA fortfarande arbeta effektivt med sin Vision-positionering.

#### 2.1.3 Om hinderdetektering

Din YUKA använder Vision-modulen och den U-formade stötfångaren för att identifierar hinder. Visionsystemet kan identifiera hinder och sedan reagera därefter.

#### 2.1.4 Om gräsklippningsmönster

Din YUKA kan använda AI-algoritmer för att anpassa klippbanan, klipphöjden och vinkeln och på så sätt skapa speciella mönster via Mammotion-appen. Se **Skapa ett mönster** för mer information.

#### 2.1.5 Om satsen för självtömmande gräsuppsamlare (säljs separat)

Din YUKA är utrustad med satsen för självtömmande gräsuppsamlare och samlar effektivt ihop gräsklipp, löv och skräp medan den klipper, som sedan kasseras självständigt på anvisad plats.

#### 2.1.6 Om anslutningsmöjligheterna

Din YUKA har stöd för tre olika anslutningsmetoder – Bluetooth, Wi-Fi och 4G-mobildata. Bluetooth används för att ansluta din YUKA till en telefon medan Wi-Fi och 4G-mobildata används för åtkomst till internet.

#### 2.1.7 Om röstkontroll

**OBS!** 

 $(\mathbf{i})$ 

Roboten har nu stöd för röstkommandon på engelska, tyska och franska.

Din YUKA är kompatibel med röststyrning via både Alexa och Google Home. När länken väl har etablerats kan du enkelt påbörja eller avsluta arbetsuppgifter eller ladda med enkla röstkommandon. Se *Länka ditt Alexa-konto* eller *Länka ditt Google Home-konto* för mer information.

### 2.1.8 Om automatisk laddning

Din YUKA har stöd för en automatisk laddningsfunktion som låter den återgå automatiskt till laddning när batterinivån är lägre än 15 %.

### 2.1.9 Om stöldskyddssystemet

- För tillfället får du ett push-meddelande via Mammotion-appen om roboten kommer utanför ett redan definierat området. Se *Hitta min enhet* för mer information.
- Du kan använda Mammotion-appen för att spåra din YUKA:s position via GPS och 4G-positionering.
   Detta gäller så länge roboten är online. Se *Hitta min enhet* för mer information.
- Du har även möjligheten att fästa en AirTag på din YUKA:s bakhjul, som sedan kan spåra dess plats.



# 2.2 Produktöversikt

## 2.2.1 YUKA



- 1. Port för uppsamlingssats
- 3. Regnsensor
- 5. Torkblad för Vision-modul
- Justeringsknapp för klipphöjd tryck på och vrid för att justera klipphöjden
- 9. Sido-LED

- 2. Säkerhetsnyckel
- 4. Vision-modul
- 6. Laddningsplatta
- 8. Kontrollcenter
- **10.** U-formad stötfångare

### Kontrollcenter



Knapp/ikon	Beskrivning	Beskrivning
	Hem-knapp	• Tryck på û och sedan på 🔤 för att återgå till
	Gräs-knapp	laddningsstationen.
START	Start-knapp	arbeta/låsa upp roboten.
	Strömbrytare	Tryck på och håll knappen (b) nedtryckt för att slå på/stänga av roboten.
and	Nödstoppsknapp	Om oväntade problem uppstår ska du trycka på knappen för att omedelbart stoppa roboten.
&	Positioneringsindikator	Indikerar positioneringsstatusen. Se <b>LED-indikatorkoder</b> för mer information.
ſĽ,	Uppsamlarsatsens indikator	Indikerar uppsamlarsatsens anslutningsstatus.
0000	Batteriindikator	Indikerar robotens batterinivå.



- 11. Skärblad
- 13. Omni-hjul
- 15. Bakhjul

- 12. Batteriutrymme
- 14. Skärskiva

## 2.2.2 Laddningsstation och RTK-referensstation



5. Infraröd sändare

- 12 -

## 2.2.3 LED-indikatorkoder

## YUKA

Indikator	Färg	Beskrivning
	Fast grönt	Roboten fungerar korrekt.
	Blinkar grönt	<ul><li>OTA-uppgradering pågår</li><li>Roboten laddas</li></ul>
		<ul> <li>Nödstoppsknappen aktiverad</li> <li>Lås betterinivå</li> </ul>
	Blinkar blått	<ul> <li>Roboten har fastnat</li> </ul>
Sido-LED		<ul> <li>Roboten har lyfts upp/lutats/vänts över</li> </ul>
	Fast rött	Robotsystemets funktionsfel
		<ul> <li>Det gick inte att uppgradera robotsystemet</li> </ul>
		• Roboten är avstängd
	Släckt	Roboten är i viloläge
		• Robotens sido-LED är släckt i appen
		<ul> <li>Roboten är inte i manuellt kontrolläge</li> </ul>
	Fast grönt	Positioneringen fungerar.
Positionoringsindikator	Blinkar rött	Positioneringssystemet fungerar inte.
rositioneringsmuikator	Blinkar blått	Positioneringssystemet initieras.
	Fast blått	Roboten har startat.

## Laddningsstation

Färg	Beskrivning
Blinkar grönt	Roboten laddar.
Fast grönt	Roboten är vid laddningsstationen.
Fast rött	Laddningsstationen upplever ett fel.

## **RTK-referensstation**

Färg	Beskrivning
Blinkar blått	Referensstationen håller på att uppgraderas.
Blinkar grönt	Referensstationen håller på att initieras.
Fast grönt	Positioneringsläget är satt till RTK över Datalink och fungerar ok.
Fast blått	Positioneringsläget är satt till RTK över Internet och fungerar ok.
Släckt	<ul> <li>Lokal tid är mellan 18:00 och 8:00.</li> <li>Ingen strömförsörjning.</li> </ul>
Fast rött	RTK-referensstationen upplever ett fel

# 2.3 I förpackningen

Säkerställ att delarna som tillhör din beställning kan hittas i förpackningen. Kontakta den lokala återförsäljaren eller vår kundsupport om några delar saknas eller är skadade. Mammotion rekommenderar att du sparar förpackningen och skuminläggen för framtida användning.

#### 2.3.1 YUKA-installationssats



YUKA x 1



Blad x 12 (som reserv)

Säkerhetsnyckel x 1 (som reserv)

Skruv x 12 (som reserv)



Distansbricka x 12 (som reserv)

#### 2.3.2 Installationssats för laddningsstationen



Laddningsbasplatta x 1



Skruv x 4 (1 st. som reserv)



Laddningstorn x 1



Nätaggregat för laddningsstationen x 1 Påle x 4

#### 2.3.3 RTK-installationssats



RTK-referensstation x 1

p\_\_\_\_\_p

Monteringsstång x 2

Radioantenn x 1

Markpåle med tre utsprång x 1



Förlängningskabel för RTK-

referensstationen (5 m) x 1



Nätaggregat för RTKreferensstationen x 1

2.3.4 Verktygssats



Insexnyckel 8 mm x 1



Skruvmejsel (stjärnbit + 2,5 mm insexbit) x 1



Kabelhållare x 4

Kabelpinne x 4



Insexnyckel 1,5 mm x 1

## 2.3.5 Andra tillbehör (tillval)

Följande tillbehör säljs separat.

#### väggmonteringssats för RTK-referensstationen

insexbit) x 1

Med en väggmonteringssats kan RTK-referensstationen monteras säkert på en vägg vilket förbättrar dess satellitmottagning.



Batteri x 1

Motvikt x 1

# 2.4 Symboler på produkten

Dessa symboler finns på produkten. Uppmärksamma dem.

Symbol	Beskrivning	
$\triangle$	Varning.	
	Läs bruksanvisningen innan produkten används.	
D	Använd ett delbart nätaggregat TS-A081-2703002.	
<b>D-</b> TS-A012-1201002	Använd ett delbart nätaggregat TS-A012-1201002.	
CE	Den här produkten efterlever tillämpliga EU-direktiv.	
Made in China	Den här produkten är tillverkad i Kina.	
X	Den här produkten får inte kasseras som vanligt hushållsavfall. Säkerställ att produkten återvinns enligt krav i lokal lagstiftning.	
	Det här föremålet kan återvinnas.	
	Håll den här produktens förpackning torr.	
6	Den här produktens förpackning bör inte täckas.	
	Den får inte vältas.	
Image: Second se	Den här produkten är ömtålig.	
	Du får inte stå på den här produktens förpackning/själva produkten.	

Symbol	Beskrivning
	Apparat klass III.
	Håll händer eller fötter borta från rörliga blad.
X	Sitt inte på maskinen.
↔	Håll ett lämpligt avstånd från maskinen medan den är i drift.
CAUTION Do not touch rotating blade.	VARNING – rör inte vid roterande blad.
	VARNING – läs bruksanvisningen innan produkten används.
	VARNING – risk för att föremål slungas mot kroppen. Håll ett lämpligt avstånd från maskinen medan den är i drift.
	VARNING - ta bort blockeringsanordningen innan du arbetar på eller lyfter maskinen.
	VARNING – sitt inte på maskinen. Placera aldrig händer eller fötter nära vid eller under maskinen.

# **3** Installation

# 3.1 Förberedelse

- Läs och förstå säkerhetsinstruktionerna innan installationen sker.
- Använd av tillverkaren tillhandahållna delar och material för installationen.
- Skissa gräsmattan och markera olika hinder. Detta gör det enklare att förstå var laddningsstationen och RTK-referensstationen bör placeras och att ställa in de virtuella gränserna.

## 3.2 Välja en plats för RTK-referensstationen

För att optimera RTK-systemets prestanda måste RTK-referensstationen placeras i ett öppet område för att ta emot satellitsignaler. RTK-referensstationen kan monteras på en plan och öppen mark eller en vägg eller ett tak utan hinder. Om gräsmattan är L-formad kan du i de flesta fall montera RTKreferensstationen på en vägg, ett tak eller på marken. Om gräsmattan är O-formad/U-formad eller om du har flera gräsmattor rekommenderar vi dock att RTK-referensstationen monteras på en vägg eller ett tak.



Platskraven är enligt följande:

• RTK-referensstationen ska orienteras vertikalt såsom visas nedan:



- Placera RTK-referensstationen på en plan och öppen mark eller på en vägg eller ett tak utan hinder.
   Säkerställ att det inte finns några tak eller träd som kan hindra satellitsignalerna.
- Håll ett avstånd på minst 3 meter mellan RTK-referensstationen och alla väggar eller träd.



# **3.3** Välja en plats för laddningsstationen

- Placera laddningsstationen på en plan yta.
- Laddningsområdet (1 x 1 m framför laddningsstationen) ska vara fritt från stora gupp. Lutningen måste vara mindre än 5°.
- Laddningsstationen får INTE installeras i hörnet av en L-formad byggnad eller på en smal väg mellan två olika strukturer.
- Inga hinder eller andra föremål får finnas mellan laddningsstationen och där själva dockningen sker.
- Laddningsstationens basplatta måste vara nivellerad och får inte böjas eller lutas.



• Placera laddningsstationen så att den vetter mot gräsmattan.



• Om laddningsstationen är placerad utanför gräsmattan ska du skapa en väg som låter roboten färdas mellan den och gräsmattan.





#### OBS!

Om laddningsstationen är installerad på en betongyta ska den säkras med expansionsbultar.

# 3.4 Installera

Innan installationen ska du ta bort allt förpackningsskum från undersidan av din YUKA, såsom visas på etiketten.

### 3.4.1 Installera laddningsstationen

 Sätt in laddningstornet i laddningsbasens platta till ett KLICK-ljud hörs.

 Använd skruvmejseln med ett 2,5 mm insexbit för att skruva fast de tre skruvarna på undersidan av laddningsbasens platta.







- Välj en öppen plats där laddningsstationen kan installeras och säkerställ att området framför den är fritt från hinder.
- Säkra laddningsstationen med de 4 pålarna och en 8 mm insexnyckel.
- Anslut laddningsstationens kabel (den längre) till nätaggregatet.
- Anslut laddningsstationens nätaggregat till vägguttaget.
- Placera roboten på laddningsstationen för att börja ladda den.

#### OBS!

i

Ladda roboten innan dess första användning för att aktivera den.





### 3.4.2 Installera RTK-referensstationen (markmontering)

 Montera ihop de två monteringsstängerna och markpålen med tre utsprång.

**2.** Fäst radioantennen på RTKreferensstationen.

- **3.** Dra RTK-referensstationens kabel genom monteringsstången såsom visas på bilden.
- **4.** Montera RTK-referensstationen på monteringsstången.



 Tryck ner monteringsstången i marken nära laddningsstationen.

- **6.** Anslut RTK-referensstationens kabel och laddningsstationens kabel (den kortare).
- Använd kabelhållarna och kabelpinnarna för att säkra kablarna ordentligt på plats.



## 3.4.3 Installera RTK-referensstationen (väggmonterad)

#### OBS!

i

- RTK-referensstationens väggmonteringssats säljs separat.
- Hoppa över avsnitt 3.4.2 om RTK-referensstationen monteras på en vägg.
- Välj en lämplig yta för montering på en hög plats på huset.
- Fäst borrmallen på väggen och borra fyra hål (10 x 40 mm) på lämplig plats.
- Knacka in de fyra expansionsbultarna i de borrade hålen och skruva sedan bort muttrarna och distansbrickorna när bultarna sitter fast.
- Montera RTK-väggmonteringssatsen på väggen med distansbrickor och muttrar och dra åt muttrarna ordentligt.



- Dra RTK-referensstationens kabel genom väggmonteringssatsen.
- **6.** Fäst RTK-referensstationen till väggmonteringssatsen.
- Anslut RTK-referensstationens kontakt till RTK-referensstationens förlängningskabel (5 m).
- Anslut RTK-referensstationens kabel (5 m) till RTK-referensstationens nätaggregat.
- **9.** Anslut nätaggregatet till ett vägguttag.



#### 3.4.4 Installera satsen för självtömmande gräsuppsamlare (tillval)

Följ anvisnignarna nedan för att installera satset för självtömmande gräsuppsamlare, om så utrustad.

- Använd skruvmejseln med ett 2,5 mm insexbit för att skruva bort de 6 skruvarna för att ta bort batterilucka längst ner på din YUKA.
- Anslut batterikablarna och använd de två skruvarna för att fästa batteriet. Dra åt skruvarna med skruvmejseln med ett 2,5 mm insexbit.





**3.** Sätt tillbaka batteriluckan.



 Montera handtagsmodulen ovanpå uppsamlarborsten och dra åt de 4 skruvarna med skruvmejseln med ett 2,5 mm insexbit.



- Montera magasinhandtaget såsom visas på bilden.
- 6. Fäst de två nedhållningsplattorna för att säkra magasinhandtaget. Dra åt de 8 skruvarna med skruvmejseln med ett 2,5 mm insexbit. Observera att vridmomentet inte får överstiga 5 Nm.
- Fäst magasinet ordentligt på magasinlocket och dra försiktigt i båda ändarna för att rikta in det.







8. Fäst den U-formade stödstången i magasinet.



**9.** För in båda ändarna av den U-formade stödstången säkert i respektive positioner.



Montera uppsamlarborsten med magasinmodulen.



 För in utsprånget på gräsuppsamlaren i uttaget på baksidan av din YUKA.





**12.** Montera uppsamlaren på din YUKA.

**13.** Anslut uppsamlarens kontakt till din YUKA.

Använd ett verktyg för att försiktigt frigöra
 Vision-modulens kåpa.

**15.** Fäst motvikten på Vision-modulen.

**16.** Dra åt skruvarna ordentligt.

#### Demontera gräsuppsamlarsatsen (för rengöring)

- 1. Koppla bort kontakten från din YUKA.
- **2.** Tryck på knappen och lyft upp handtaget för att demontera gräsuppsamlarsatsen.









# **4** Drift

#### OBS!

Bilderna är endast för referens. Se det faktiska användargränssnittet.

## 4.1 Förberedelse

- Läs och förstå säkerhetsanvisningarna före användning.
- Laddningsstationen och RTK-referensstationen har installerats korrekt.
- Säkerställ att roboten redan har dockats på laddningsstationen.
- Säkerställ att ett stabilt nätverk finns tillgängligt och behåll telefonens Bluetooth aktiverad.

## 4.2 Ladda ned Mammotion-appen

Roboten har designats för att arbeta med Mammotion-appen. Du måste därför ladda ned den kostnadsfria Mammotion-appen först. Du kan skanna QR-koden nedan för att ladda ned appen från Android- eller Apple-appbutikerna. Alternativt kan du söka efter Mammotion i respektive appbutiker.



När appen har installerats ska du registrera dig och sedan logga in. Under användningen kan appen efter behov be dig om åtkomst till Bluetooth, platsen, och nätverket. Vi rekommenderar att ovanstående åtkomster bevilja för optimal användning. Läs vårt integritetsavtal för mer information. Gå till Mammotion-appen > **Jag** > **Om Mammotion** > **Integritetsavtal**. Tryck på Geller Mammotion på inloggningssidan för att fortsätta och logga in med ett tredjepartskonto. Mammotion-appen har nu stöd för inloggning med Google- och Apple-konton.
# 4.3 Lägg till din produkt

#### OBS!

i

- Säkerställ att avståndet mellan telefon och roboten är mindre än 3 m.
- Om du använder 4G-mobildata kan du hoppa över Wi-Fi-konfigurationen. Vi rekommenderar att du även ansluter till ett Wi-Fi-nätverk för maximal prestanda.

## 4.3.1 Lägg till enheter

- 1. Tryck på + för att lägga till din robot eller RTK-referensstation.
- 2. Välj Lägg till.
- **3.** Följ vägledningen på skärmen för att konfigurera enheten.
- 4. Följ anvisningarna på skärmen för att ansluta enheten och konfigurera nätverket.
- 5. Följ anvisningarna på skärmen för att aktivera det inbyggda SIM-kortet.



# 4.3.2 Lägg till en ny RTK-referensstation efter ett utbyte

Om RTK-referensstation byts ut ska du följa stegen nedan för att lägga till den nya.

1. Tryck på Inställningar > Positioneringsläge > RTK över Datalink.



- Ange det nya LoRa-numret. LoRa-numret kan hittas på RTK-referensstationens typskylt. Tryck på OK för att fortsätta.
- Verifiera att LoRa-numret matchar det på typskylten och att RTK-anslutningen visar "Ansluten". Konfigurationen är nu slutförd.



#### OBS!

i

Om RTK-referensstationen byts ut måste du kartlägga gräsmatta igen om en karta redan har skapats.

# 4.4 Aktivera SIM-kortet

Om SIM-kortet inte aktiverades under enhetens parkoppling kan du aktivera det genom att trycka på statusfältet på startsidan:

- 1. Tryck på Statusfältet på startsidan.
- 2. Tryck på knappen 4G-status.
- **3.** Tryck på **Aktivera** och vänta på att aktiveringen ska slutföras.



# 4.5 Uppdatera firmware

Säkerställ att dina enheter är uppdaterade till den senaste firmwareversionen för en optimal upplevelse.

#### ➢ För att uppdatera firmware

- Gå till Inställningar > Enhetsinformation > Robotversion för att uppdatera firmware.
- Säkerställ att roboten är ansluten till ett stabilt nätverk.

Under uppdateringen ska du undvika att stänga appen, utföra andra åtgärder eller stänga av roboten.



# 4.6 Skapa en karta

# 4.6.1 Kartlägga uppgiftsområdet

## Förberedelse

Innan kartläggningen är det viktigt att ha viktiga överväganden i åtanke.

Ta bort skräp, lövhögar, leksaker, sladdar, stenar och andra hinder som finns på gräsmattan.
 Säkerställ att inga barn eller djur befinner sig på gräsmattan.



## Kartlägga din gräsmatta

**1.** Säkerställ att roboten är påslagen och att telefonens Bluetooth är aktiverad. Telefon ansluter automatiskt till roboten via en Bluetooth-anslutning.

 Tryck på Skapa en karta för att komma igång.



 Välj Manuell kartläggning eller
 Automatisk kartläggning för att fortsätta.



#### Manuell kartläggning

- Styr roboten till en god startpunkt inom området och tryck på ▶ för att börja kartlägga.
  - Du kan flytta robotens virtuella joystick uppåt eller nedåt för att kontrollera dess rörelse framåt eller bakåt.
  - Flytta robotens virtuella joystick
     åt vänster eller höger för att styra den åt vänster eller höger.
- Styr roboten längs omkretsen. Håll styrenheten 1,5 meter från roboten för att garantera en stabil Bluetoothanslutning.
  - a) Om omkretsen stöter på ett hinder såsom en vägg, staket, dike eller ojämn väg ska du hålla ett avstånd på minst
    15 cm från omkretsen medan du styr roboten.







- b) Om omkretsen stöter på en jämn och plan bana rekommenderar vi att roboten styrs längs banan för effektivare klippning.
- Tryck på Släng och stäng för att rensa alla osparade data och skapa en ny karta med kartläggningsprocessen, efter behov.
- Styr tillbaka roboten till startpunkten och tryck på Spara för att avsluta kartläggningen.

Tips Save Discard and Exit

#### Automatisk kartläggning

#### OBS!

- Ta bort eventuella hinder innan den automatiska kartläggningen påbörjas.
- Håll telefonen aktiv och växla inte till andra appar.
- Följ roboten under hela kartläggningen.
  - Säkerställ att Bluetooth-anslutningen mellan roboten och telefonen förblir aktiv.
  - Använd inte automatisk kartläggning på platser som har trappsteg, klippor, dammar eller liknande hinder.

Funktionen Automatisk kartläggning använder robotens Vision-kamera för att detektera gräsmattans fysiska omkrets. Automatisk kartläggning aktiveras när kameran identifierar en tydlig låter omkrets vilket roboten arbeta självständigt och kartlägga gräsmattans omkrets.

Tryck på **Automatisk kartläggning** för att aktivera den här funktionen.

Om roboten inte fungerar korrekt ska du trycka på knappen **Stopp** och sedan kontrollera den manuellt för att fortsätta med kartläggningen.





#### OBS!

- Vid kartläggning uppskattar systemet områdets yta. Säkerställ att området inte är större än den övre gränsen (se *Tekniska specifikationer*för mer information). I annat fall misslyckas kartläggningen av arbetsområdet.
- Du måste först köra ut roboten från arbetsområdet eller den förbjudna zonen för att skapa ett nytt område.

## 4.6.2 Kartlägg en förbjuden zon

Förbjudna zoner skapas vanligtvis för pooler, rabatter, träd, rötter, diken och alla andra hinder som finns i gräsmattan. Roboten undviker sedan att klippa inom dessa indikerade områden.

 Tryck på Skapa > Förbjuden zon på sidan Karta.

 Styr roboten runt omkretsen på en förbjuden zon och tryck sedan på
 för att börja kartlägga.

 Styr roboten längs omkretsen av en förbjuden zon och tillbaka till startpunkten för att slutföra kartläggningen av den förbjudna zonen.

4. Tryck på Spara för att avsluta inställningen.







## 4.6.3 Kartlägga en kanal

Kanalen är avsedd att länka ihop olika arbetsområden eller koppla ihop arbetsområdet med laddningsstationen.

1. Tryck på Skapa > Kanal på sidan Karta.



Styr roboten till ett arbetsområde. Tryck på
 För att påbörja kartläggningen.



**3.** Styr roboten manuellt från ett arbetsområde till ett annat eller till laddningsstationen.

#### OBS!

i

- Kanalen bör vara bredare än 1 m.
- Kanalen ska vara fri från stora gupp.







4. Tryck på **Spara** för att avsluta inställningen.

## 4.6.4 Markera en avlastningsplats (valfritt)

Efter att den självtömmande gräsuppsamlarsatsen har monterats kan den konfigureras i Mammotionappen.

En avlastningsplats är platsen där roboten tömmer uppsamlat gräsklipp, löv och skräp. När ett arbetsområde har skapats kan du definiera avlastningsplatsen antingen inom eller utanför arbetsområdet.

 Tryck på Skapa > Avlastningsplats på sidan Karta.



 Styr roboten till ett aktivitetsområde, eller nära en omkrets, och tryck sedan på 
 ▶ för att starta.



- Kör roboten manuellt till den indikerade platsen och tryck sedan på För att markera den här platsen som avlastningsplats. Du kan ställa in flera olika avlastningsplatser.
- 4. Tryck på Slutför för att spara inställningarna.
- 5. Om avlastningsplats är placerad utanför arbetsområdet ska du köra tillbaka roboten till arbetsområdet och trycka på Slutför för att slutföra kartläggningen.





#### OBS!

i

- Säkerställ att det inte finns några föremål inom en 2 m diameter runt avlastningsplatsen.
- Avståndet mellan två olika avlastningsplatser bör inte vara mindre än 1 m.
- Om avlastningsplatsen finns utanför arbetsområdet skapas en kanal automatiskt medan din YUKA körs tillbaka manuellt till arbetsområdet.

## 4.6.5 Skapa ett mönster

Mönster är designade för att anpassa din gräsklippning och när ett har lagts till bevaras gräset på det mönstrade området medan resten klipps för att bibehålla dess design. Se de tillgängliga mönstren i appen.

1. Tryck på **Skapa** > **Mönster** på sidan Karta.

- **3.** Dra och zooma in/ut mönstret för att justera
  - dess placering och storlek.

Välj mönstret du vill skapa.

2.

4. Tryck på **Slutför** för att avsluta konfigurationen.









#### OBS!

i

- Varje arbetsområde kan ha högst 10 mönster med 50 mönster totalt.
- Mönster bör inte placeras för nära arbetsområdets omkrets, en förbjuden zon eller laddningsstationen. Håll ett minsta avstånd lika med robotens bredd.

### **Redigera mönstret**

När ett mönster har skapats kan du när som helst välja att aktivera eller inaktivera det. När ett mönster är aktiverat bevaras gräset i det mönstrade området under gräsklippningen för att bibehålla designen och klipps utanför mönstret. Tryck på **Redigera** > • • • för att öppna popup-fönstret.



# 4.6.6 Redigera kartan

# Byta namn på karta

Mammotion låter dig skapa flera olika områden. Du kan byta namn på området för enkel hantering.

 Tryck på Redigera > ••• för att öppna popupfönstret.



 Tryck på Byt namn för att byta namn på området.



# 4.6.7 Modifiera området

Om din gräsmatta förändras på något sätt efter kartläggningen såsom att du planterar ett träd nära omkretsen, storleken på ett hål förändras eller svaga positioneringssignaler kan du justera det kartlagda området utan att radera det.

 Tryck på Redigera > ••• för att öppna popupfönstret.



Area 1

Area 2

Map Editing

᠓ᢆ

Rename Modify

**2.** Tryck på **Modifiera** för att förändra omkretsen.

### Radera området/förbjuden zon/kanal/avlastningsplats

Tryck på **Redigera** > <sup>[]]</sup> för att radera ett område, en förbjuden zon, en kanal, en avlastningsplats eller ett mönster. Om ett område raderas tas även alla objekt inom det bort.



## 4.6.8 Flera arbetsområden med överlappning

Om du har flera olika gräsmattor som överlappar varandra de sektioner som delas att tilldelas det arbetsområde som skapades först. Ingen kanal behövs för två arbetsområden som har överlappande sektioner.



## 4.6.9 Gör följande om RTK-referensstationen flyttas efter kartläggningen

Device

Du får inte flytta på RTK-referensstationen efter att kartan har skapats. Om du gör detta blir resultatet att arbetsområdet avviker från det avsedda arbetsområdet.

Om RTK-referensstationen måste flyttas ska den installeras igen på sin ursprungliga position. Alternativt kan du gå till **Inställningar > Robotinställningar** > **Radera karta** för att radera den aktuella kartan och kartlägga området igen.

# 4.7 Klippa och samla upp

## 4.7.1 Förberedelse

- Tryck på knappen STOPP och säkra roboten om några oväntade problem uppstår. Knappen STOPP har högsta prioritet bland alla kommandon.
- Om lyftsensorn aktiveras stannar roboten. Tryck på knappen Gräs följt av knappen START för att låsa upp den.
- Klipp arbetsområdet endast en gång om dagen eftersom fler gånger kan vara skadligt för gräsmattan.
- Roboten har stöd för en maximal gräshöjd på 130 mm för den amerikanska versionen och 120 mm för andra versioner. Det rekommenderas att klipphöjden justeras per gräshöjden för varje klippning och enligt följande. Du kan justera klipphöjden genom att manuellt trycka ner och vrida justeringsvredet för klipphöjd m på roboten innan den klipper gräset.

Gräshöjd	klipphöjd
100–130 mm	Ställ in till 100 mm
100–120 mm	Ställ in till 90 mm
60–100 mm	Klipp vid 20 mm
20-60 mm	Klipp vid 10 mm

 Säkerställ att roboten är vid laddningsstationen eller inom arbetsområdet innan du klipper gräset. Om så inte är fallet ska du flytta eller styr roboten manuellt till laddningsstationen eller till inom arbetsområdet.



 Säkerställ att en kanal skapas mellan aktivitetsområdena eller mellan ett aktivitetsområde och laddningsstationen. Utan en kanal kan roboten inte automatiskt återvända för laddning när batterinivån är låg.



# 4.7.2 Börja klippa gräset

Om du föredrar att inte konfigurera parametrarna kan du helt enkelt trycka på ▶ på startsidan för att snabbt börja klippa gräset. Roboten klipper endast i det här läget.

Om du föredrar att konfigurera inställningarna innan gräset ska klippas:

- 1. Tryck på robotbilden för att öppna sidan Karta.
- Tryck på Klippa gräs
   för att öppna uppgiftssidan.
- Konfigurera parametrarna och tryck på Starta för att börja klippa gräset.





## Uppgiftsinställningar



#### VIKTIGT

Uppsamlingen är endast tillgänglig på robotar utrustade med en uppsamlarsats.

Tryck på **Klippa gräs** för att öppna uppgiftsparametrarna.



#### Endast klippa gräs

- 1. Tryck på Klippa gräs på uppgiftssidan.
- 2. Välj området som ska klippas.
- **3.** Tryck på **O** för att konfigurera parametrarna.
- **4.** Tryck på **Spara** för att tillämpa inställningarna.
- Tryck på Starta för att börja klippa gräset eller tryck på Spara för att skapa ett aktivitetsschema.



#### **Endast uppsamling**

- 1. Tryck på Samla upp på uppgiftssidan.
- 2. Välj området där uppsamlingen ska ske.
- **3.** Tryck på **O** för att konfigurera parametrarna.
- **4.** Tryck på **Spara** för att tillämpa inställningarna.
- Tryck på Starta för att påbörja uppsamlingen eller tryck på Spara för att skapa ett aktivitetsschema.



#### Klippa och samla upp

- 1. Tryck på Klipp och samla upp på uppgiftssidan.
- 2. Välj området att underhålla.
- **3.** Tryck på **O** för att konfigurera parametrarna.
- **4.** Tryck på **Spara** för att tillämpa inställningarna.
- Tryck på Starta för att börja klippa gräset eller tryck på Spara för att skapa ett aktivitetsschema.



#### Andra parametrar

#### • Frekvens

Du kan ställa in arbetsfrekvensen här.

- ♦ Nu roboten börjar arbeta omedelbart när konfigurationen är slutförd.
- ♦ Veckovis roboten upprepar uppgiften varje vecka baserat på inställningarna.
- Periodvis ange dagar då gräset inte ska klippas. Du kan till exempel ange tre dagar och roboten klipper gräset varje fjärde dag, enligt dina inställningar.
- Avlastningsintervall

Roboten tömmer en gång baserat på inställningarna.



VIKTIGT

Avlastningen är endast tillgänglig på robotar utrustade med en uppsamlarsats.

• Arbetshastighet

Du kan justera robotens arbetshastighet här.

#### • Klippbanans vinkel (°)

#### ♦ Optimal

Ta den mest effektiva vägen som rekommenderas av algoritmen i förhållande till vinkeln 0°.



Innan inställningen

#### ♦ Anpassad

Vinkeln kan ställas in inom intervallet 0 till 180°.



Efter inställningen

#### 1. Sicksack-mönster

Roboten klipper gräset i raka och enstaka längor.



#### 2. Rutnätsmönster

Roboten klipper i raka längor både horisontellt och vertikalt.

#### • Arbeta med omkretsen

När alternativet är aktiverat klipper roboten gräset längs omkretsen. När alternativet är inaktiverat undviker roboten att klippa gräs längs omkretsen.

#### • Undvika hinder

#### ♦ Släckt

Roboten försöker nå alla platser i de valda arbetsområdena. När roboten stöter på ett hinder kör den försiktigt in i det och navigerar sedan runt det vilket säkerställer en bättre gräsklippning längs väggar och hinder.

#### ♦ Standard

Roboten undviker proaktivt alla hinder för att förhindra kollisioner vilket i sin tur reducerar skador och förbättrar effektiviteten.



#### ♦ Känslig

Roboten undviker proaktivt alla hinder och icke gräsbevuxna områden vilket reducerar risken för att trilla ner i hål eller lämna gräsmattan. Vissa uttorkade områden kan dock missas och kan även blockera vägen tillbaka.



### Om roboten kör in i ett område där RTK-signalerna är svaga under klippning

Om roboten kör in i ett område där RTK-signalerna är svaga under klippning kommer positioneringssystemet med samarbetande sensorer att hjälpa roboten att fortsätta arbeta tack vare Vision-modulen. Vision-navigeringen kan pågå under 300 meter Roboten bör återvända till ett område som täcks av RTK-signalerna innan Vision-navigeringen når sin gräns. Om detta inte sker stannar roboten.

# 4.8 Uppgiftsschema

Med schemafunktionaliteten kan du ställa in en regelbunden uppgift och din YUKA utför den automatiskt enligt dina inställningar.

## 4.8.1 Ställa in ett schema

- Tryck på Lägg till på startsidan eller tryck på Uppgifter på sidan Karta för att öppna sidan Uppgifter.
- **2.** Välj området som ska klippas.
- **3.** Tryck på **O** för att konfigurera parametrarna.
- 4. Tryck på **Spara** för att tillämpa inställningarna.
- Tryck på Starta för att börja klippa gräset eller tryck på Spara för att skapa ett aktivitetsschema.



#### OBS!

- Möjligheten att lägga till ett aktivitetsschema är tillfälligt inaktiverat medan roboten arbetar.
- Ett schema kan ställas in efter att ett arbetsområde har skapats.
- Se Andra parametrar för mer information om olika parametrar.

# 4.8.2 Redigera ett schema

Tryck på Uppgifter på sidan Karta för att öppna schemaläggningslistan. Tryck på \*\*\* på schemat du ställer in för att öppna listmenyn.

- Aktivera växla knappen 🔍 till av 🔍 för att inaktivera schemat, om det behövs.
- **Byt namn** tryck för att byta namn på schemat.
- **Redigera** tryck för att ändra schemat.
- Kör nu tryck för att köra det här schema omedelbart.
- **Kopiera** tryck för att skapa ett nytt schema med samma inställningar samtidigt som det ursprungliga bibehålls. Välj sedan ett av dem att redigera.
- **Radera** tryck för att radera schemat.

Om ett utropstecken <sup>9</sup> visas indikerar det att aktivitetsschemat inte kan aktiveras på grund av fel. Tryck på utropstecknet för mer information.



# 4.9 Manuell användning

## 4.9.1 Manuell gräsklippning

Om du föredrar att klippa gräsmattan manuellt är funktionen Manuell gräsklippning tillgänglig.

För att garantera din säkerhet ska du vara försiktig medan funktionen **Manuell gräsklippning** används och observera följande:

- Minderåriga får inte använda den här funktionen.
- Håll alltid barn, husdjur och viktiga tillhörigheter under uppsyn för att förhindra olyckor.
- Var extra försiktig medan funktionen Manuell gräsklippning används för att undvika personskador.

### Aktivera manuell gräsklippning

- 1. Tryck på robotbilden för att öppna sidan Karta.
- 2. Välj Manuell på sidan Karta.
- **3.** Tryck på **Manuell gräsklippning** och dra sedan knappen åt höger för att starta skärskivan.
- 4. Kör framåt/bakåt eller sväng vänster/höger för att börja arbeta.

#### OBS!

Ĭ

- Skärskivan stannar automatiskt efter fem sekunders inaktivitet.
- Dra åt höger när du så uppmanas av appen för att starta skärskivan, efter varje gång den stannar.



## 4.9.2 Manuell uppsamling och avlastning

#### VIKTIGT

Manuell uppsamling och Manuell avlastning är endast tillgängliga på robotar utrustade med en uppsamlarsats.

### Aktivera manuell uppsamling

- 1. Tryck på robotbilden för att öppna sidan Karta.
- 2. Välj Manuell på sidan Karta.
- **3.** Tryck på **Samla upp** och styr sedan roboten framåt/bakåt eller sväng vänster/höger för att börja arbeta.
- Styr roboten till avlastningsplatsen och tryck på Avlasta för att avlasta det uppsamlade gräsklippet, löv och skräp.



## 4.9.3 Aktivera FPV-läget

FPV-läget (Förstapersonsvy) erbjuder ett interaktivt sätt att kontrollera och övervaka roboten. När det här läget aktiveras streamar robotens inbyggda kamera video i realtid vilket låter dig se direkt från robotens perspektiv för bästa möjliga kontroll och navigering.

FPV-läget kan dessutom transformera roboten till en mobil säkerhetskamera vilket erbjuder videoövervakning i realtid och låter dig övervaka olika platser på distans – från robotens synvinkel.

 Tryck på ikonen FPV på arbetssidan medan roboten är i drift.







• Tryck på **ikonen FPV** på sidan Landskapskarta.

Tryck på **ikonen FPV** på sidan Manuell drift.

# 4.10 Se status

Tryck på **Statusfältet** för att se enhetens status.



lkon	Namn	Beskrivning
ォ	Bluetooth	Visar Bluetooth-signalstyrkan.
(((.	Wi-Fi- anslutningsmöjligheter	Visar signalstyrkan på anslutet Wi-Fi-nätverk.
4G	4G- anslutningsmöjligheter	Visar signalstyrkan på mobilanslutningen
100%	Batterinivå	Visar återstående batterinivå.
POS POS	Positionering	Indikerar positioneringsstatusen.
0	Status på Vision- modulen	Visar Vision-modulens status.

• **Positioneringsstatus** – visar styrkan på satellitpositioneringen.

- Aktiv god positioneringsstatus med en noggrannhet på mindre än 10 cm, upp till 2 cm med en klar himmel.
- ♦ Justerbar dålig positioneringsstatus med en noggrannhet på cirka 50–200 cm.
- ♦ Enkel dålig positioneringsstatus med en noggrannhet på över 1 meter.

♦ Ingen – utan positioneringsstatus.

\*Endast Aktiv status möjliggör automatisk gräsklippning.

- **Satelliter** indikerar totalt antal satelliter som kan tas emot av roboten och RTK-referensstationen.
  - ✤ R visar antalet satelliter som tas emot av roboten.
  - ✤ B visar antalet satelliter som tas emot av RTK-referensstationen.
  - C visar antalet satelliter med överlappande vy som tas emot av både roboten och RTKreferensstationen.
  - ♦ L1 och L2 indikerar satelliterna som skickar signaler på L1- respektive L2-frekvenserna.
- Signalkvalitet
  - ♦ R visar robotens signalstyrka med satelliterna.
  - ✤ B visar RTK-referensstationens signalstyrka med satelliterna

\*Positioneringsnoggrannheten påverkas av satellitsignalens kvalitet och antalet satelliter med överlappande vy. Föremål såsom träd, löv, väggar och staket kan försvaga signalen och leda till positioneringsfel. Även om fler än 20 satelliter kan detekteras av både roboten och RTKreferensstationen kan signalkvaliteten betraktas som svag eller dålig.

- **Positioneringsläge** visar positioneringsinformation.
- **RTK-anslutning** indikerar RTK-referensstationens anslutningsstatus.
- Vision-positioneringens status visar styrkan på Vision-positioneringen.
  - ♦ God Vision-positioneringen är optimal.
  - ♦ Dålig Vision-positioneringen är dålig.
  - ♦ Initialisering Vision-modul initialiserad.
  - ♦ Ingen ingen Vision-positionering tillgänglig.
- Ljusstyrka visar den omgivande ljusstyrkan.
  - ♦ God tillräcklig ljusstyrka för Vision-positionering.
  - ✤ Mörk otillräcklig ljusstyrka vilket innebär att Vision-positioneringen inte kan användas.

# 4.10.1 Växla positioneringsläge

## iNavi-tjänst

Í

iNavi-tjänsten gör det möjligt för roboten att arbeta utan en RTK-referensstation. Den här tjänsten ökar flexibiliteten och reducerar hur komplex installationen är. Detta gör det enklare att driftsätta roboten på ett större antal platser.

### OBS!

- iNavi-tjänsten är för närvarande inte tillgänglig i vissa regioner. Kontakta vår kundsupport för mer information.
- Säkerställ att signalstyrkan till 4G- eller Wi-Fi-nätverket är god och stabil för optimal prestanda.

#### Aktivera iNavi-tjänsten

 Tryck på Statusfältet för att öppna sidan Statusinformation.



2. Tryck på Positioneringsläge.

3. Välj iNavi-tjänsten.

 Återgå till sidan Statusinformation och verifiera att RTK-länken visar "iNavi-tjänst', att RTKpositioneringsstatusen visar "Aktiv" och att RTK-anslutningsstatus visar "Ansluten". Konfigurationen är nu slutförd.

*			
46 <sub>1</sub>   >	100%		
POS			
Positioning Mode	RTK over Datalink >		
Des Des	- Jun		
_	_		
Positioning Mode			
iNavi Serv			
RTK over	PTK over Inte		
RTK over Datalink			
RTK over	Datalink		
RTK over	Datalink		
RTK over Can	Internet Contraction Contracti		
RTK over Can	International Contractions of the second sec		
RTK over	International Contractions		
RTK over Can	International Control of Control		
RTK over Can	Internet Datalink		
RTK over Can	Internet Datalink		
RTK over Can	International Control of Control		

Positioning Mode

RTK Connection

iNavi Service Connected

### **RTK över internet**

RTK över internet använder internet för datakommunikationen mellan RTK-referensstationen och roboten. Internet skapar ett antal möjliga RTK-tillämpningar vilket möjliggör drift över stora geografiska områden.

VIKTIGT

- RTK över internet förlitar sig på ett stabilt 4G-nätverk. Det är kritiskt att roboten upprätthåller en stabil 4G-anslutning.
  - Säkerställ att både roboten och RTK-referensstationen är anslutna till samma konto.
  - För optimal användning rekommenderas att både robotens och RTKreferensstationens firmware uppdateras till respektive senaste versioner.

### Aktivera RTK över internet

 Verifiera att 4G-ikonen på statusfältet lyser. Detta indikerar att SIM-kortet är aktiverat. Tryck på Statusfältet för att öppna sidan Statusinformation.





2. Tryck på Positioneringsläge.

**3.** Välj **RTK över internet** och tryck på RTKreferensstationen för att konfigurera nätverket.

4. Vänta till en grön bock visas och gå sedan tillbaka till sidan Statusinformation. Kontrollera att RTK-positioneringsstatusen visar "Aktiv" och att RTK-anslutningen visar "Ansluten". Konfigurationen är nu slutförd.

Positioning Mode iNavi Service RTK over Internet RTK over Datalin Cancel	
RTKXXXXX	*       *         49       *         49       *         *       * <td< th=""></td<>
## **RTK över Datalink**

RTK över datalänk innebär att datakommunikationen sker mellan RTK-referensstationen och roboten med radioantenner.

#### Aktivera RTK över Datalink

 Tryck på Statusfältet för att öppna sidan Statusinformation.



_	- )
*	( ) ( )
46     >	100%
POS	
Positioning Mode	RTK over Internet >
Des Des	Ċ

2. Tryck på Positioneringsläge.



- Cancel
- 3. Välj RTK över Datalink och säkerställ att Datalink-numret som visas matchar det på RTK-referensstationens typskylt. Om så inte är fallet ska du ange det korrekta numret Tryck på OK för att fortsätta.

Återgå till sidan Statusinformation och verifiera att RTK-länken visar "RTK över Datalink', att RTK-positioneringsstatusen visar "Aktiv" och att RTK-anslutningsstatus visar "Ansluten". Konfigurationen är nu slutförd.

## Gör följande när robotens positionering inte är Aktiv.

- Satelliter (B): L1 < 20, L2 < 20
- Satelliter (C): L1 < 20, L2 < 20
- Positioneringsstatus: Justerbar

#### Mätningar:

Placera RTK-referensstationen i ett område som har fri sikt över himlen och utan fysiska hinder inom minst 5 m. Alternativt kan RTK-referensstationen placeras på en vägg eller ett tak.

- Signalkvalitet (B): Dålig eller svag
- Positioneringsstatus: Justerbar

#### Mätningar:

Placera RTK-referensstationen i ett område som har fri sikt över himlen och utan fysiska hinder inom minst 5 m. Alternativt kan RTK-referensstationen placeras på en vägg eller ett tak.

- Satellit (B): L1:0, L2:0
- Satellit (C): L1:0, L2:0
- Positioneringsstatus: Enkel

#### Mätningar:

- ✓ Säkerställ att nätaggregatet till RTK-referensstationen fungerar normalt.
- ✓ Verifiera att indikatorn på RTK-referensstationen lyser fast grönt mellan klockan 8:00–18:00 lokal tid.
- ✓ Kontrollera om det finns defekter med RTK-referensstationen såsom vattenläckor.
- ✓ Bekräfta att radioantennen har installerats.
- ✓ Parkoppla RTK-referensstationen och roboten igen för att se efter om problemet korrigeras.
- Om RTK-referensstationen byts ut ska du använda Mammotion-appen för att parkoppla den nya stationen med roboten. Se Lägg till en ny RTK-referensstation efter ett utbyte för mer information.
- Satelliter (R) < 25
- Satelliter (C): L1 < 20, L2 < 20
- Positioneringsstatus: Justerbar

#### Mätningar:

Kontrollera om området där roboten är placerad har höga träd/väggar/metallbarriärer osv. Detta gäller särskilt medan roboten laddas

- Signalkvalitet (R): Dålig eller svag
- Positioneringsstatus: Justerbar

#### Mätningar:

- ✓ Kontrollera om robotens nuvarande plats är helt eller delvis täckt.
- ✓ Om roboten är placerad på laddningsstationen ska du flytta den till ett område utan hinder.
- ✓ Om roboten är placerad vid omkretsen/i hörnet av arbetsområdet ska du justera omkretsen/hörnet för att garantera att den inte är täckt.
- ✓ Om roboten är placerad inom arbetsområdet och har tappat bort positionen på grund av hinder såsom träd eller bord eller stolar i metall, bör du markera dessa hinder som förbjudna zoner.

- Satelliter (R): 0
- Satelliter (C): L1:0, L2:0
- Positioneringsstatus: Ingen

### Mätningar:

Kontrollera om roboten befinner sig inomhus eller om dess baksida är täckt av metall. Om roboten är defekt ber vi att du kontaktar vårt kundtjänstteam på

https://support.mammotion.com/portal/en/kb/articles/contact-us

- Satelliter (B): L1:0, L2:0
- Satelliter (C): L1:0, L2:0
- Positioneringsstatus: Justerbar
- Signalkvalitet (B): Ingen

## Mätningar:

- ✓ Kontrollera om RTK-referensstationen har stängts av.
- Om roboten är för långt borta från RTK-referensstationen ska du placera roboten närmare den och försöka igen.
- Verifiera om fel har uppstått på antennen, RTK-referensstationen eller robotens mottagare. Om så är fallet ber vi att du kontaktar vårt kundtjänstteam på

https://support.mammotion.com/portal/en/kb/articles/contact-us

# 4.11 Inställningar

Tryck på **O** för att öppna sidan Inställningar.

- dim

## 4.11.1 Enhetsinställningar

- Enhetsinformation
  - ♦ Enhetsnamn byt namn på roboten.
  - ♦ Delningshantering tryck för att se din delningshistorik och dela enheten med familj och vänner.
  - ♦ Robotens version kontrollera robotens firmwareversion.
  - Firmwareversionens historik visar en logg över uppdateringar och ändringar som har gjorts med enhetens firmware.
  - ♦ Nätverksinställningar konfigurera robotnätverket.
  - Ladda upp loggfiler tryck för att skicka in problem och loggfiler till Mammotion som sedan kan se över dem. Du kan bifoga maximalt fem bilder och en video.
  - Fabriksåterställning tryck för att utföra en fabriksåterställning. Alla loggar och Wi-Fi-lösenord rensas.
  - ♦ Underhåll visar information om total körsträcka, klipptid, battericykel och aktiveringstid.

- Koppla bort tryck för att koppla bort den aktuella roboten. En robotkonfiguration kan endast kopplas till ett konto och kan inte användas till den är länkad. Om du vill överföra robotens äganderätt måste du koppla bort den innan du fortsätter.
- Nätverksinställningar konfigurera robotnätverket.
- **Uppgiftsregister** visar historiken om de uppgifter som har slutförts och ej slutförts.
- Ladda upp loggfiler tryck för att skicka in problem och loggfiler till Mammotion som sedan kan se över dem. Du kan bifoga maximalt fem bilder och en video.

## 4.11.2 Robotinställningar

- Ingen gräsklippning på regniga dagar när den här funktionen aktiveras klipper inte roboten gräset
  på dagar som det regnar.
- ♦ Sido-LED tryck för att slå på/stänga av robotens sido-LED.
- ♦ Viloperioder tryck för att ställa in en viloperiod.
- ♦ Positioneringsläge tryck för att växla positioneringsläge eller återställa RTK-parkopplingskoden.
- ♦ Radera karta tryck för att radera den befintliga kartan.
- Flytta på laddningsstationen tryck för att flytta på laddningsstationen. Se Flytta på laddningsstationen för mer information.
- ♦ Röstinställningar tryck för att växla mellan en manlig och kvinnlig röst.

### Flytta på laddningsstationen

#### OBS!

Använd funktionen Flytta på laddningsstationen medan roboten laddas.

Vanligtvis bör laddningsstationen flyttas i följande fall:

- Laddningsstationen ska flyttas.
- Laddningsstationen bytas ut.
- Bana för att docka roboten har en betydande lutning.
- Laddningen misslyckas konstant.
- 1. Installera laddningsstationen på en lämplig plats.
- Placera roboten på laddningsstationen och säkerställ att positioneringsstatusen är god.
- 3. Välj Inställningar O > Flytta på laddningsstationen.

## 4.11.3 Ladda

OBS!

## När funktionen Ladda använda måste roboten befinna sig inom arbetsområdet.

#### Ladda

i

- Tryck på 🛱 på sidan Karta i Mammotion-appen eller
- Tryck på knappen n på roboten och sedan på (TART) för att styra roboten till laddningsstationen.

## 4.12 Sidan Service



- Hjälp tryck för att kontakta vår kundtjänst.
- **Butik** tryck för att öppna Mammotion-butiken.
- Akademin tryck för att öppna anvisningarna om användning.
- Handledningsvideor tryck för att se handledningsvideor.
- **Bruksanvisning** tryck för att öppna bruksanvisningen.
- Vinterunderhåll tryck för att se information om vinterunderhåll.
- **FAQ** visar vanliga frågor och svar.
- **Om oss** tryck för att läsa mer om Mammotion.



# 4.13 Sidan Jag

- Hantera och dela enheter tryck för att dela dina enheter.
- Hitta min enhet tryck för att spåra din enhet.
- Alexa tryck för att länka ditt Alexa-konto.
- Google Home tryck för att länka ditt Google
  Home-konto
- Guide växla till på/av för att visa/dölja riktlinjer.
- Språk växla språk.
- Ladda upp loggfiler skicka in problem och loggfiler till Mammotion som sedan kan se över dem.
- Om Mammotion tryck för att visa appversionen, användaravtalet och integritetsavtalet.

## 4.13.1 Dela din enhet

Om du delar din enhet kan mottagaren kontrollera och se enhetsinformationen men kan inte dela den vidare eller använda stöldskyddsfunktionen.

- Gå till sidan Jag och tryck på Hantera och dela enheter.
- 2. Välj enheten som ska delas.
- **3.** Tryck på **Dela med andra** för att fortsätta.





- Välj Dela via konto eller Dela via QR-kod för att dela enheten.
  - Dela via konto
    - **a.** Tryck på **Dela via konto**.
    - Ange kontonumret att dela och tryck sedan på Dela.
    - c. I mottagarens Mammotion-app ska användaren trycka på Godkänn i popup-fönstret.
  - Dela via QR-kod
    - a. Tryck på Dela via QR-kod en koden visas.
    - Använd mottagarens Mammotionapp för att skanna QR-koden och tryck på Godkänn i popup-fönstret.

## 4.13.2 Sluta dela din enhet

## För ägaren

- Gå till sidan Jag och tryck på Hantera och dela enheter.
- **2.** Välj enheten som du har delat.
- Tryck på Hantera och dela enheter för att fortsätta.







- Välj motsvarande delningshistorik och tryck på Ta bort.
- Tryck på Bekräfta för att återkalla mottagarens åtkomst till enheten.



## För mottagaren

- Gå till sidan Jag och tryck på Hantera och dela enheter.
- 2. Välj enheten som har delats med dig.



- **3.** Tryck på **Ta bort**.
- Tryck på Bekräfta för att sluta använda enheten. Den här åtgärden påverkar inte ägarens data.



## 4.13.3 Hitta min enhet

Om roboten eller RTK-referensstationen, som har länkats till Mammotion-appen saknas, ska du gå till sidan **Jag** > **Hitta min enhet** för att spåra enheten.

Tryck på enheten för att öppna nästa sida där du kan aktivera/inaktivera **Platsmeddelanden** och **Platsregistreraren**.

- Platsmeddelanden du får ett pushmeddelande när roboten är mer än 50 meter från arbetsområdet efter att den har aktiverats.
- Platsregistreraren registrera robotens platshistorik efter att den har aktiverats.



े गि

My Device

Find My Device

Connect to Other Platfor

 $\square$ 

m

Location Recorder

## 4.13.4 Länka ditt Alexa-konto

#### OBS!

- Innan ett jobb påbörjas med röststyrning måste du skapa minst en uppgift i förväg.
  - I de fall där fler än två uppsättningar robotar är länkade till samma Mammotion-konto dirigeras röstkommandot som standard till den senast länkade roboten.
- 1. Gå till sidan Jag och tryck på Alexa.
- 2. Tryck på YUKA för att fortsätta.
- Tryck på Länka Alexa för att gå till auktoriseringssidan.
- Slutligen ska du trycka på Länka ,för att slutföra åtgärden.



När länkningen är slutförd kan du styra roboten med röstkommandon. Här följer ett par exempel som kan användas för att starta, pausa, stoppa, ladda och kontrollera statusen:

#### l drift

-Alexa, be YUKA att börja klippa gräset (Alexa, ask YUKA to start working)

-Alexa, be YUKA att påbörja uppgift xx (xx står för namnet på uppgiften du ställde in) (Alexa, ask YUKA to start task xx)

#### Pausa gräsklippningen

- -Alexa, be YUKA att pausa (Alexa, ask YUKA to pause)
- -Alexa, be YUKA att vänta (Alexa, ask YUKA to hold on)
- -Alexa, be YUKA att pausa gräsklippningen (Alexa, ask YUKA to suspend)

#### Fortsätt att klippa gräset

- -Alexa, be YUKA att fortsätta (Alexa, ask YUKA to continue)
- -Alexa, be YUKA att återuppta (Alexa, ask YUKA to resume)

#### Sluta klippa gräset

- -Alexa, be YUKA att sluta klippa gräset (Alexa, ask YUKA to stop working)
- -Alexa, be YUKA att avsluta uppgiften (Alexa, ask YUKA to end the task)

#### Ladda

- -Alexa, be YUKA att ladda (Alexa, ask YUKA to recharge)
- -Alexa, be YUKA att återvända (Alexa, ask YUKA to go home)

#### Kontrollera statusen

- -Alexa, be YUKA om dess status (Alexa, ask YUKA status)
- -Alexa, fråga YUKA vad den gör (Alexa, ask YUKA what it is doing)

## 4.13.5 Länka ditt Google Home-konto



OBS!

Innan ett jobb påbörjas med röststyrning måste du skapa minst en uppgift i förväg.

- 1. Gå till sidan **Jag** och tryck på **Google Home**.
- Tryck på Länka Google Home för att gå till auktoriseringssidan.
- **3.** Följ anvisningarna för att slutföra konfigurationen.



När länkningen är slutförd kan du styra roboten med röstkommandon. Testa med följande kommandon:

#### Börja klippa gräset

- -Hey Google, börja klippa gräset (Hey Google, start mowing)
- -Hey Google, starta YUKA nu (Hey Google, start the YUKA now)
- -Hey Google, låt YUKA börja klippa gräs (Hey Google, let the YUKA start running)
- -Hey Google, säg till YUKA att börja klippa gräs (Hey Google, make the YUKA start running)

#### Pausa gräsklippningen

- -Hey Google, pausa gräsklippningen (Hey Google, pause mowing)
- -Hey Google, pausa YUKA nu (Hey Google, pause the YUKA now)
- -Hey Google, låt YUKA pausa gräsklippningen (Hey Google, let the YUKA pause)
- -Hey Google, säg till YUKA att pausa gräsklippningen (Hey Google, make the YUKA pause)

### Fortsätt att klippa gräset

-Hey Google, fortsätt klippa gräs (Hey Google, continue mowing)

- -Hey Google, låt YUKA fortsätta med gräsklippningen (Hey Google, let the YUKA continue)
- -Hey Google, säg till YUKA att fortsätta med gräsklippningen (Hey Google, make the YUKA continue)

## Sluta klippa gräset

- -Hey Google, sluta klippa gräs (Hey Google, stop mowing)
- -Hej Google, stoppa YUKA (Hey Google, stop the YUKA)
- -Hey Google, låt YUKA sluta klippa gräs (Hey Google, let the YUKA stop)
- -Hey Google, säg till YUKA att sluta klippa gräs (Hey Google, make the YUKA stop)

## Ladda din YUKA

- -Hey Google, docka YUKA (Hey Google, dock the YUKA)
- -Hey Google, låt YUKA återvända (Hey Google, let the YUKA go home)
- -Hey Google, säg till YUKA att återvända (Hey Google, make the YUKA go home)

## Kontrollera statusen

-Hej Google, håller YUKA på att klippa gräs? (Hey Google, is the YUKA running?)

# **5** Underhåll

För att säkerställa en optimal gräsklippning och förlänga livslängden på roboten rekommenderar Mammotion att regelbundna inspektioner och underhåll utförs varje vecka. För att garantera säkerheten och effektiviteten ska du alltid använda skyddskläder såsom byxor och arbetsskor. Undvik att använda öppna sandaler eller vara barfota medan underhåll utförs.

## 5.1 Rengöring

#### VARNING

- Säkerställ att roboten är helt avstängd innan någon rengöring utförs.
- Stäng alltid av roboten innan den vänds upp och ner.
- När roboten vänds upp och ner ska den hanteras försiktigt för att undvika skador på Vision-modulen.

## 5.1.1 Rengöra roboten

## Höljet

Använd en mjuk borste eller fuktig trasa för att rengöra robotens hölje. Undvik att använda alkohol, bensin, aceton eller andra frätande eller flyktiga lösningsmedel då de kan skada robotens utseende och inre komponenter.

## Underdel

Använd skyddshandskar medan chassit och skärskivorna rengörs. Använd en borste för att ta bort skräp. Kontrollera bladen beträffande skador och säkerställ att bladen och skärskivorna kan rotera fritt. Använd INTE vassa föremål för att rengöra underdelen.

## Främre hjul

Rengör det främre hjulet med en borste eller vattenslang. Ta bort eventuell lera.

## Bakre hjul

Rengör de bakre hjulen regelbundet med en borste eller vattenslang om de blir för smutsiga.

## Vision-kamera

Torka av Vision-kamerans lins med en trasa för att ta bort eventuella fläckar. En ren lins är kritisk för Vision-modulens korrekta användning.

## 5.1.2 Rengöra laddningsstationen

Använd en borste och trasa för att rengöra den infraröda sändaren och laddningsstiftet.

## 5.1.3 Rengöra RTK-referensstationen

Använd en trasa för att torka av RTK-referensstationen och ta bort eventuell smuts.

## 5.2 Underhåll av skärbladen och motorn

#### VARNING

• Använd alltid skyddshandskar vid inspektion, rengöring eller utbyte av skärbladet.



- Använd INTE en elektrisk skruvmejsel för att dra åt eller skruva bort skärskivan. Använd alltid de korrekta skruvarna och originalblad som har godkänts av Mammotion.
- Byt ut alla skärblad och respektive skruvar samtidigt för att garantera ett säkert och effektivt skärsystem.
- Återanvänd INTE skruvarna då detta kan orsaka allvarliga personskador.
- Vid långtidsförvaring ska du hålla navmotoraxeln torr och ren för att garantera optimal prestanda.
  Regelbundet underhåll av motoraxeln förhindrar uppbyggnad av smuts och fukt vilket kan påverka motorns drift. Motorn har en förväntad livslängd på 1500 timmar i drift.
- Bladen är slitagedelar och ska bytas ut om de upplever kraftigt slitage. Vi rekommenderar att skärbladen byts ut varje 3 månader eller efter 150 timmars användning. Om gräset är tjockare kan det vara nödvändigt att byta blad oftare.
- Vått gräs har större tendens att fastna på bladen och undersidan av roboten vilket kan försämra prestandan och leda till att rengöring behövs utföras oftare. Vi rekommenderar att undvika gräsklippning vid kraftigt regn eller när gräset är mycket blött för optimala resultat och gräsmattans långsiktiga hälsa.

#### Så byter du ut ett skärblad

- 1. Stäng av roboten.
- Placera roboten upp och ner på en mjuk och ren yta. Var försiktig så att vikten inte ligger på Visionmodulen.
- **3.** Använd den inkluderade stjärnskruvmejseln för att skruva bort de gamla skärbladen.
- Använd de medföljande brickorna (C) och skruvarna (A) för att montera de nya skärbladen (B).
  Säkerställ att bladen kan rotera fritt och är säkert monterade.



# 5.3 Batteriunderhåll

- Innan långtidsförvaring ska du hålla batteriet fulladdat för att förhindra överurladdning.
- Ladda batteriet helt varje 90 dagar, även om det inte används.
- Säkerställ att laddningsportarna på roboten är rena och torra innan förvaring eller laddning.

# 5.4 Vinterförvaring

För att garantera att roboten är i optimalt skick för nästa säsong bör du förvara den, laddningsstationen och RTK-referensstationen på ett korrekt sätt. Om omgivningstemperaturen sjunker under -20 °C (-4 °F) under vintern ska du förvara roboten, RTK-referensstationen och laddningsstationen inomhus.

## 5.4.1 Förvara roboten

- Styr roboten från laddningsstationen och säkerställ att den är fulladdad.
- Stäng av roboten.
- Använd en fuktig trasa eller mjuk borste för att rengöra roboten (höljet, hjul, chassit, Vision-modulen osv.). Rengör roboten efter behov. Vänd INTE roboten upp och ner för att rengöra chassit med vatten.
- Låt roboten torka. Vänd INTE roboten upp och ner under den här processen.
- Applicera antikorrosionssmörjmedel på laddningsdynorna. Använd INTE kemikalierna på andra delar av roboten. Detta gäller speciellt för kontaktytor i metall, förutom kontakterna.
- Förvara roboten inomhus.

## 5.4.2 Förvara laddningsstationen

- Koppla bort nätaggregatet.
- Ta bort pålarna
- Använd en borste och trasa för att noggrant rengöra laddningsstationen.
- Ta bort laddningsstationen och nätaggregatet.
- Förvara laddningsstationen och nätaggregatet inomhus.

Under nästa säsong ska du placera och installera laddningsstationen och (se Flytta på laddningsstationen för mer information) sedan använda Mammotion-appen för att kartlägga en kanal mellan laddningsstationen och arbetsområdet.

## 5.4.3 Förvara RTK-referensstationen

### Om omgivningstemperaturen är över -20 °C (-4 °F) på vintern:

- Koppla bort RTK-referensstationen.
- Linda RTK-referensstationens kabel runt själva stationen och dra åt skyddslocket.
- Täck RTK-referensstationen med en plastpåse eller ett omslag.

#### Om du följer dessa steg och inte flyttar på RTK-referensstationen behöver du inte radera kartan och

#### kartlägga en ny för nästa säsong.

#### Om omgivningstemperaturen är under -20 °C (-4 °F) på vintern:

Om RTK-referensstationen är monterad på marken ska du följa stegen nedan:

- Radera kartan i Mammotion-appen.
- Koppla bort RTK-referensstationen.
- Demontera RTK-referensstationen från monteringsstången.
- Ta bort antennen.
- Använd en trasa och rengör RTK-referensstationen.
- Ta bort monteringsstången.

#### När nästa säsong börjar ska du montera tillbaka RTK-referensstationen och kartlägga området igen i

#### Mammotion-appen.

Om RTK-referensstationen är monterad på en vägg/tak ska du följa stegen nedan:

- Koppla bort RTK-referensstationen.
- Demontera RTK-referensstationen från den väggmonterade stången.
- Ta bort antennen.
- Använd en trasa och rengör RTK-referensstationen.

När nästa säsong börjar ska du montera tillbaka RTK-referensstationen på dess ursprungliga position. Du behöver inte radera kartan och kartlägga igen eftersom RTK-referensstationens position förblir oförändrad.

## 5.4.4 Förvara uppsamlarsatsen

- Stäng av roboten.
- Koppla bort gräsuppsamlarsatsen
- Montera tillbaka uttagskåpan på roboten.
- Ta bort uppsamlarsatsen från roboten.
- Rengör valsborstmodulen med en borste.
- Använd en vattenslang för att skölja av ytan och förvaringspåsen.
- Låt uppsamlarsatsen torka ordentligt och förvara den sedan inomhus.

# **6** Produktspecifikationer

# **6.1** Tekniska specifikationer

## 6.1.1 Allmänna specifikationer

Demonstern	Υυκα		
Parametrar	1000	2000	3000
Max. storlek på klippområde	1000 m <sup>2</sup>	2000 m <sup>2</sup>	3000 m <sup>2</sup>
Max. hantering av områden	10	20	30
Motor		Tvåhjulsdrift	
Mary haterian	Utan uppsamlaren: 45 % (24°)		
Max. lutning	Med uppsamlaren: 18 % (10°)		
Förmågan att passera		F.cm	
vertikalt hinder	5 CM		
Klippbredd	32 cm (12,6 tum)		
luotoro klinnhäiden	För US: 30–100 mm		
Justera klippnojden	För EU/UK/AU: 20–90 mm		
Laddningstid	100 min 220 min		
Klipptid per laddning	65 min 130 min		
Automatisk laddning	JA		
Laddningsstation	CHG2400		
<b>RTK-referensstation</b>	RTK301		
	Internet: 5 km		
R I K-signaltackning	Datalink: 120 m		
Positionering och navigering	UltraSense Al Vision och RTK		
Undvika hinder	UltraSense Al Vision och fysisk stötfångare		
Röstkontroll	Alexa och Google Home		
Vision-övervakning	JA		
Anslutningsmöjligheter	4G, Bluetooth och Wi-Fi		

Devenuetvev	Υυκα				
Parametrar	1000	2000	3	3000	
Ljudnivå	60 dB				
A-vägd ljudeffekt	$L_{wA} = 66 \text{ dB}, K_{WA} = 3 \text{ dB}$				
A-vägt ljudtryck	$L_{PA} = 58 \text{ dB}, \text{ K}_{PA} = 3 \text{ dB}$				
		Robot: IPX	6		
Vattentät	Laddningsstation: IPX6				
	RTK-referensstat		ion: IPX6	on: IPX6	
Regndetektering	JA				
OTA-uppgradering	AL				
Stöldskydd med GPS-		14			
spårning	JA				
Geo-larm	JA				
Vision-GeoFence	JA				
Nettovikt	16,3 kg 17,2 kg		17,2 kg		
Mått (L x B x H)	648 x 519 x 330 mm				

## 6.1.2 YUKA – specifikationer för driftsfrekvenser på roboten (EU)

Driftsfrekvens		Maximal sändareffekt
LORA	863,1-869,85 MHz	< 13,98 dBm
Bluetooth	2400-2483,5 MHz	< 20 dBm
	2400-2483,5 MHz	< 20 dBm
Wi-Fi	5500-5700 MHz	< 20 dBm
	5745-5825 MHz	< 13,98 dBm
GSM900	880–915 MHz (Tx), 925–960 MHz (Rx)	35 dBm
GSM1800	1710–1785 MHz (Tx), 1805–1880 MHz	32 dBm
WCDMA band I	1920–1980 MHz (Tx), 2110–2170 MHz (Rx)	25 dBm
WCDMA band V	824–849 MHz (Tx), 869–894 MHz (Rx)	25 dBm
WCDMA band VIII	880–915 MHz (Tx), 925–960 MHz (Rx)	25 dBm
LTE band 1	1920–1980 MHz (Tx), 2110–2170 MHz (Rx)	25 dBm
LTE band 3	1710–1785 MHz (Tx), 1805–1880 MHz (Rx)	25 dBm

LTE band 5	824–849 MHz (Tx), 869–894 MHz (Rx)	25 dBm
LTE band 7	2500–2570 MHz (Tx), 2620–2690 MHz (Rx)	25 dBm
LTE band 8	880–915 MHz (Tx), 925–960 MHz (Rx)	25 dBm
LTE band 20	832–862 MHz (Tx), 791–821 MHz (Rx)	25 dBm
LTE band 28	703–748 MHz (Tx), 758–803 MHz (Rx)	25 dBm
LTE band 38	2570–2620 MHz (Tx), 2570–2620 MHz (Rx)	25 dBm
LTE band 40	2300-2400 MHz (Tx), 2300-2400 MHz (Rx)	25 dBm
LTE band 40	2535–2675 MHz (Tx), 2535–2675 MHz (Rx)	25 dBm
GNSS	1559–1610 MHz	N/A

## 6.1.3 Specifikationer för RTK-referensstationens driftsfrekvenser (EU)

Driftsfrekvens		Maximal sändareffekt
LORA	863,1-869,85 MHz	< 13,98 dBm
Bluetooth	2400-2483,5 MHz	< 20 dBm
Wi-Fi	2400-2483,5 MHz	< 20 dBm
GNSS	1559–1610 MHz	N/A

## 6.1.4 Uppsamlarsatsens specifikationer

Parametrar	Specifikationer
Mått (L x B x H)	650 x 420 x 390 mm
Behållarens kapacitet	221
Uppsamlarens bredd	250 mm
Driftstemperatur	0-40 °C
Förvaringstemperatur	-10-50 °C

## 6.1.5 Batteriets specifikationer

Demonstrative	Υυκα		
Parametrar	1000	2000	3000
	TS-A081-2703002		
Batteriladdare	Inmatning: 100–240 VAC, 50/60 Hz, 2,0 A Utmatning: 28 VDC, 3,0 A, 81 W		
Batteripaket	21,6 VDC, 4,5 Ah		
Batterikapacitet	4,5 Ah		
Temperaturintervall för laddning är 4–45 °C. För höga temperaturer kan skada produkten.			
VARNING: För att ladda batteriet ska endast det medföljande delbara nätaggregatet användas.			

# 6.2 Felkoder

Meddelanden i appen visar vanliga felkoder men även respektive orsaker och felsökningssteg. Här följer de vanligaste problemen.

Felkoder	Orsaker	Lösningar
316	Den vänstra skärskivans motor är överhettad.	Roboten återgår till normal drift när motorn har svalnat. Den här processen kan ta flera minuter.
318	Sensorn för den vänstra skärskivans motor har slutat fungera.	Starta om roboten. Om problemet kvarstår efter ett par omstarter ska du kontakta kundtjänst.
323	Den högra skärskivans motor är överbelastad.	Kontrollera om skärskivan har fastnat och rensa bort eventuellt skräp. Alternativt kan du höja klipphöjden.
325	Den högra skärskivans motor startar inte.	Kontrollera om skärskivan har fastnat. Starta om roboten om så inte är fallet. Om problemet kvarstår efter ett par omstarter ska du kontakta kundtjänst.
326	Den högra skärskivans motor är överhettad.	Starta om roboten. Om problemet kvarstår efter ett par omstarter ska du kontakta kundtjänst.
328	Sensorn för den högra skärskivans motor har slutat fungera.	Starta om roboten. Om problemet kvarstår efter ett par omstarter ska du kontakta kundtjänst.
1005	Låg batterinivå	Roboten återgår till drift efter att batteriet har laddats till 80 %.
1300	Positioneringsstatusen är svag.	Vänta till roboten har en ny position.

Felkoder	Orsaker	Lösningar
1301	Laddningsstationen har flyttats.	Flytta på laddningsstationen.
1420	Timeout inträffade när hjulens varvtalsdata skulle hämtas.	Starta om roboten. Kontakta kundtjänst om problemet kvarstår.
2713	Laddningen har avbrutits på grund av låg batterispänning.	Starta om roboten. Om problemet kvarstår efter ett par omstarter ska du kontakta kundtjänst.
2726	Batteriet är överladdat.	Sluta ladda omedelbart. Kontakta kundtjänst om överladdning inträffar ofta.
2727	Batteriet är överurladdat.	Ladda roboten.

# **7** Garanti

Shenzhen Mammotion Innovation Co., Ltd garanterar att den här produkten är fri från material- och tillverkningsdefekter vid normal användning i enlighet med produktmaterialet såsom det tillkännages av Mammotion under garantiperioden. Det tillkännagivna produktmaterialet inkluderar, men är inte begränsat till, bruksanvisningen, snabbstartsguiden, underhåll, specifikationer, ansvarsfriskrivningar, meddelanden i appen osv. Garantiperioden varierar mellan olika produkter och delar. Se tabellen nedan:

Komponent	Garanti
Grundläggande komponenter	
Batteri	<b>–</b> °
Reservdelar (laddningsstation, RTK-	3 år
referensstation)	

Om produkten inte fungerar såsom indikerat under garantiperioden ska du kontakta Mammotions kundtjänst för anvisningar.

- För produkter som har köpts av en lokal återförsäljare ska du kontakta denne först.
- Användare måste visa upp ett giltigt köpbevis, kvitto eller ordernummer (vid direktförsäljning från Mammotion). Produktens serienummer är ett krav för att påbörja en garantiservice.
- Mammotion kommer att göra allt för att korrigera problem via telefonsamtal, e-postmeddelanden eller online-chatt.
- I vissa fall kan Mammotion indikera att du ska ladda ned eller installera specifika programvaruuppdateringar.
- Om problemen kvarstår kan produkten behöva skickas in till Mammotion för vidare utvärdering eller till ett av Mammotion utsett lokalt servicecenter.

- Produktens garantiperiod börjar vid det ursprungliga inköpsdatumet som anges på kvittot eller fakturan.
- För förbeställda produkter börjar garantiperioden att gälla från leveransdatumet från det lokala lagret.
- Användaren måste hantera leveransen till Mammotion själva om denne vill skicka produkterna till ett lokalt servicecenter eller Mammotion-fabriken för ytterligare diagnos. Mammotion reparerar eller ersätter och skickar tillbaka enheten till användaren utan kostnad om problemet täcks av garantin. Om så inte är fallet kan Mammotion eller ett utsett servicecenter debitera en avgift i enlighet med detta.

#### Här följer några exempel på fel som garantin inte täcker:

- Underlåtenhet att följa anvisningarna i bruksanvisningen.
- Om produkten anländer skadad under transporten och inte avvisas vid leverans eller om ingen officiell dokumentation, som bekräftar skadorna, tillhandahålls av kuriren. Oförmågan att bevisa skador som har uppstått under transport.
- Produktfel på grund av olyckor, felaktig användning, missbruk, naturkatastrofer såsom översvämningar, bränder, jordbävningar, exponering för mat eller vätskespill, felaktig laddning eller andra yttre faktorer.
- Skador som uppstår på grund av att produkten har använts på sätt som inte är tillåtet eller avsett enligt det som specificeras av Mammotion.
- Modifieringar av produkten eller dess komponenter som väsentligt modifierar dess funktionaliteter eller kapaciteter, utan föregående skriftligt tillstånd från Mammotion.
- Förlust, skada eller obehörig åtkomst till dina data.
- Tecken på manipulering eller ändring av produktetiketter, serienummer osv.
- Underlåtenhet att uppvisa ett giltigt köpbevis från Mammotion, såsom ett kvitto eller en faktura, eller om det finns misstankar om att dokumentationen har förfalskats eller manipulerats.

# 8 Efterlevnad

#### FCC-efterlevnadsmeddelanden

Den här enhet efterlever del 15 av FCC-reglerna. Användningen är föremål för följande två villkor: (1) enheten får inte orsaka skadliga störningar och (2) enheten måste acceptera alla störningar som tas emot, inklusive störningar som kan orsaka oönskad drift.

Varning: Ändringar eller modifieringar inte uttryckligen har godkänts av den som ansvarar för efterlevnaden kan upphäva användarens behörighet att använda utrustningen.

Obs! Den här utrustningen har testats och konstaterats efterleva gränsvärdena för en digital klass Benhet, enligt del 15 i FCC-reglerna. Dessa gränsvärden är utformade för att tillhandahålla rimligt skydd mot skadlig interferens vid installation i bostadsmiljö. Den här utrustningen genererar, använder och kan utstråla radiofrekvensenergi och kan, om den inte installeras och används i enlighet med anvisningarna, orsaka skadliga störningar i radiokommunikation. Det finns dock ingen garanti för att inte interferens förekommer i en enskild installation.

Om den här utrustningen faktiskt orsakar skadliga störningar i mottagningen av radio eller television, vilket kan fastställas genom att utrustningen slås av och på, uppmuntras användaren att försöka korrigera störningarna genom en eller flera av följande åtgärder:

- -- Rikta om eller flytta mottagarantennen.
- -- Öka avståndet mellan utrustningen och mottagaren.
- -- Ansluta utrustningen till ett uttag på en annan krets än den som mottagaren är ansluten till.
- -- Kontakta återförsäljaren eller en erfaren radio/TV-tekniker för hjälp.

#### ISED-efterlevnadsmeddelanden

Den här enheten innehåller licensbefriade sändare/mottagare som överensstämmer med Kanadas licensfria RSS(er) enligt Innovation, vetenskap och ekonomisk utveckling – Kanada. Användningen är föremål för följande två villkor:

(1) Den här enheten får inte orsaka störningar.

(2) Den här enheten måste acceptera alla störningar, inklusive störningar som kan orsaka oönskad funktion på enheten.

Den här utrustningen uppfyller IC RSS-102-gränsvärden för strålningsexponering som anges för en okontrollerad miljö.

L'émetteur/récepteur exempt de licence contenu dans le présent appareil est conforme aux CNR d'Innovation,

Sciences et Développement économique Canada applicables aux appareils radio exempts de licence.

L'exploitation est autorisée aux deux conditions suivantes:

(1) L'appareil ne doit pas produire de brouillage;

(2) L'appareil doit accepter tout brouillage radioélectrique subi, même si le brouillage est susceptible d'en compromettre le fonctionnement.

Cet équipement est conforme aux limites d'exposition aux radiations IC CNR-102 établies pour un environnement non contrôlé.

#### Efterlevnad gällande RF-exponering

Den här utrustningen uppfyller FCC/IC RSS-102-gränsvärden för strålningsexponering som anges för en okontrollerad miljö. Den här sändaren får inte placeras på samma plats, eller fungera tillsammans med, någon annan antenn eller sändare. Den här utrustningen ska installeras och användas med ett minsta avstånd på 20 cm mellan radiatorn och din kropp.

Cet équipement est conforme aux limites d'exposition aux radiations IC CNR-102 établies pour un environnement non contrôlé.

Cet émetteur ne doit pas être colocalisé ou fonctionner en conjonction avec une autre antenne ou un autre émetteur. Cet équipement doit être installé et utilisé avec une distance minimale de 20 cm entre le radiateur et votre corp.



SHENZHEN MAMMOTION INNOVATION CO., LTD

www.mammotion.com

Copyright © 2025, MAMMOTION Alla rättigheter förbehållna.