

## Översättning av bruksanvisning i original.

Detta är en flerspråkig manual som har engelska som grundspråk. Vid eventuella avvikelser mellan den engelska versionen och versioner på andra språk ska den engelska versionen ha företräde.

**Bilderna är endast avsedda som illustrationer och kanske inte återger produkten exakt.**

# Svenska

# RockMow Z120 LiDAR

## Användarmanual för robotgräsklipparen

SE

Läs denna användarmanual noggrant innan du använder produkten och förvara den på ett säkert ställe för framtida bruk.

## Innehåll

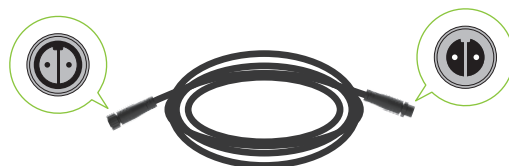
- 078 Produktöversikt
- 082 Förberedelse och installation
- 083 Klart för klippning
- 084 Underhåll
- 086 Långtidsförvaring
- 086 Felsökning
- 086 Lasersäkerhet
- 087 Tekniska data
- 088 EU-försäkran om överensstämmelse

# Produktöversikt

- ⚠ Klipparen är förinstallerad med knivar i botten. Använd alltid skyddshandskar när du lyfter klipparen och se till att bladen är vända utåt.
- ⚠ För att undvika klämning ska du hålla händerna borta från springor på gräsklipparen när du flyttar den.

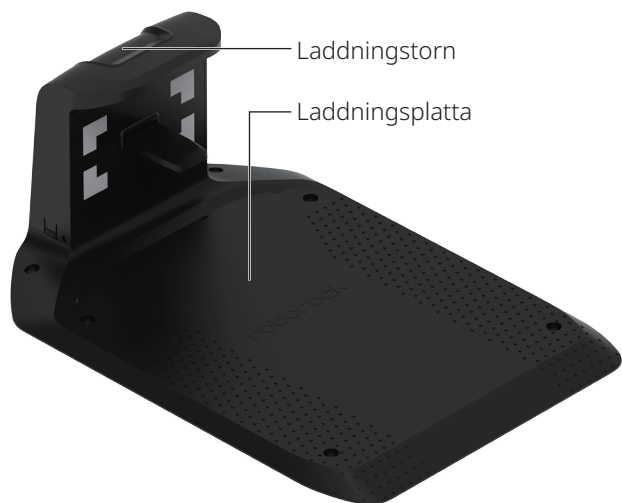


Klippare



Förlängningskabel för batteriladdare

SE



Laddningsstation



Sexkantsnyckel



x 6

Skrubar till laddningsstation



x 6

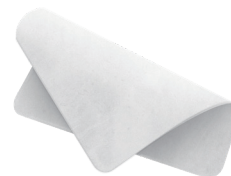


x 6

Reservbladsats

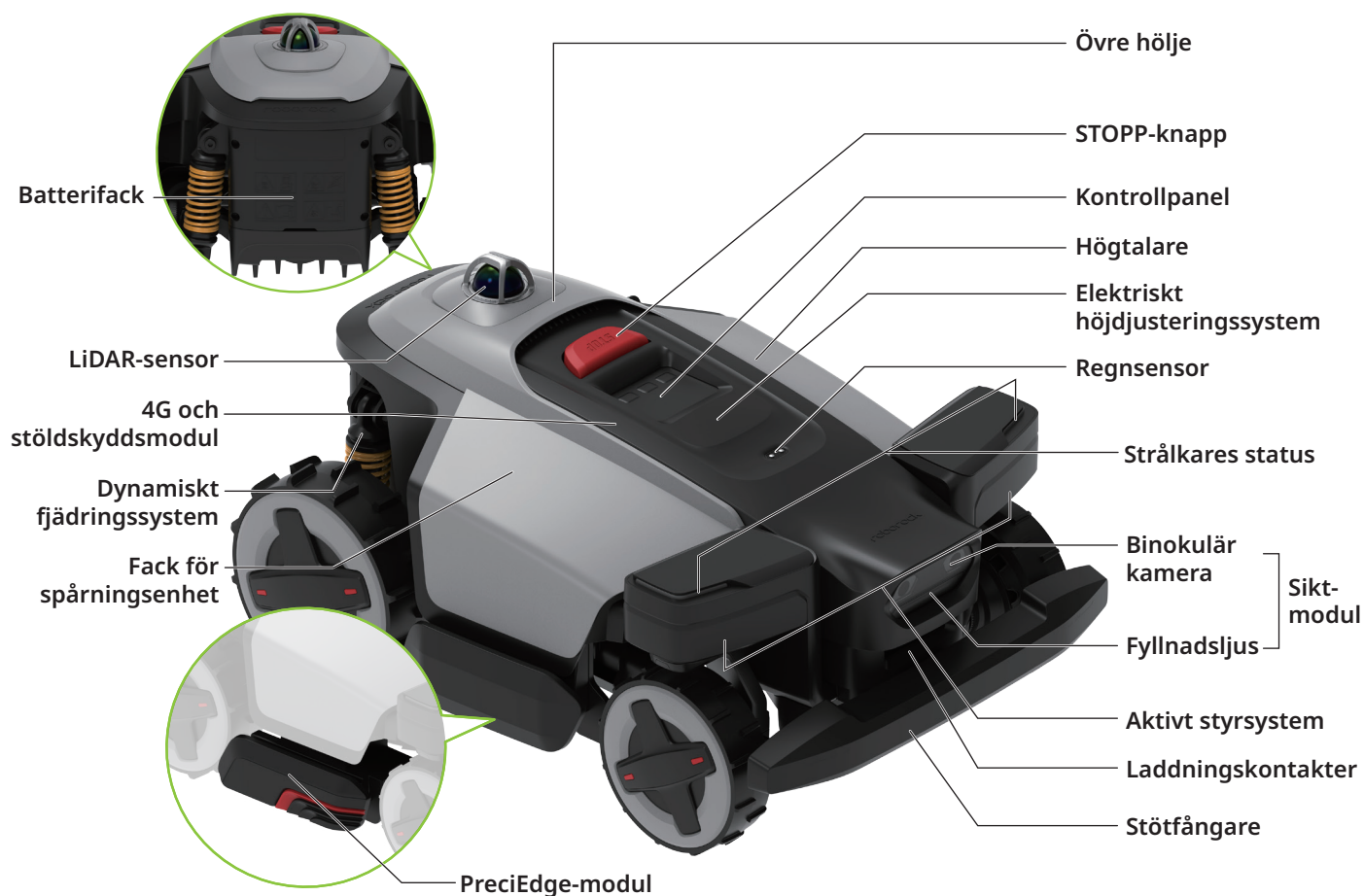


Batteriladdare



Luddfri trasa

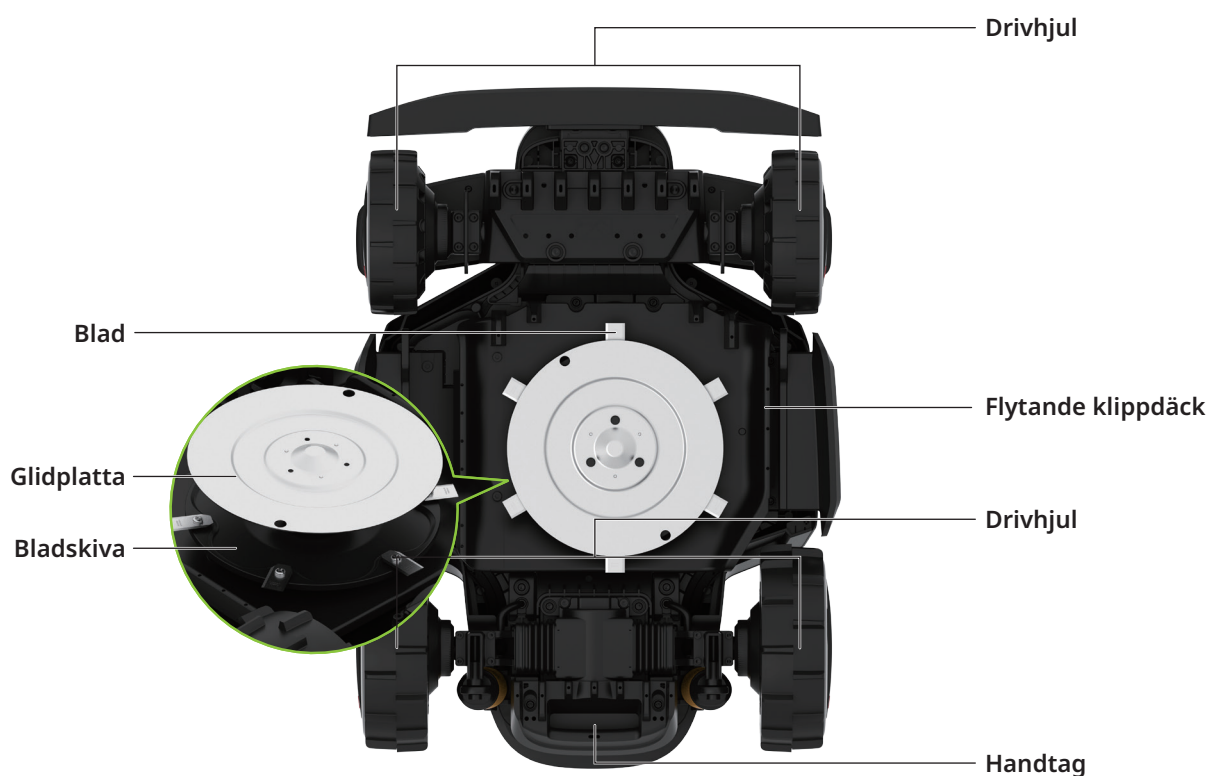
## Robotgräsklippare (vy uppifrån)



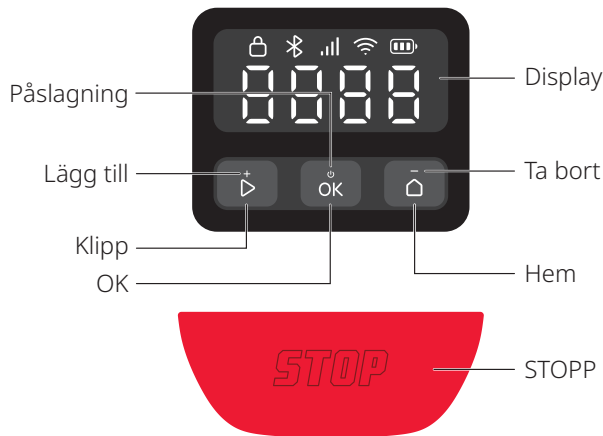
**i** Valfritt och denna modul säljs separat.

SE

## Robotgräsklippare (vy underifrån)



# Användargränssnitt



Ikon och display	Beskrivning
	<b>Batterinivå</b>
	<b>4G</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• På: 4G tillgängligt</li> <li>• Av: Ingen signal</li> <li>• Blinkande: Fel på 4G och stölskyddsmodul</li> </ul>
	<b>WiFi</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• På: Ansluten</li> <li>• Av: Ingen signal/inte ansluten</li> <li>• Blinkande: Väntar på WiFi-anslutning</li> <li>• Blinkar snabbt: Ansluter</li> </ul>
	<b>Bluetooth</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• På: Ansluten</li> <li>• Av: Urkopplad</li> </ul>
	<b>Lås</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• På: Gräsklipparen låst/Barnlås aktiverat</li> <li>• Av: Gräsklipparen olåst/Barnlås inaktiverat</li> <li>• Pulserande: Ange PIN-kod</li> </ul>
	<b>STOPP</b> Gräsklippare stoppad.
	<b>OTA</b> Uppdatering med OTA (over-the-air).
	<b>Felkod</b> En kod som denna indikerar att gräsklipparen har stött på ett fel. Du hittar lösningar i artikeln "Fel" på <a href="https://garden-support.roborock.com">https://garden-support.roborock.com</a> eller i avsnittet i Roborock-appen.

Ikon och display	Beskrivning
	<b>Slå på/stänga av</b> De yttre segmenten roterar medurs i en kontinuerlig slinga.
	<b>Laddning</b> Displayen visar batterinivån i siffror.
	<b>Klippning/Kartläggning/Återgång</b> De fyra siffrorna bildar ett mönster som visas i diagrammet. Varje segment av mönstret tänds sekventiellt. När hela mönstret visas upprepas sekvensen.
	<b>LUTNING</b> Gräsklipparen lutad.
	<b>LYFT</b> Gräsklipparen lyft.

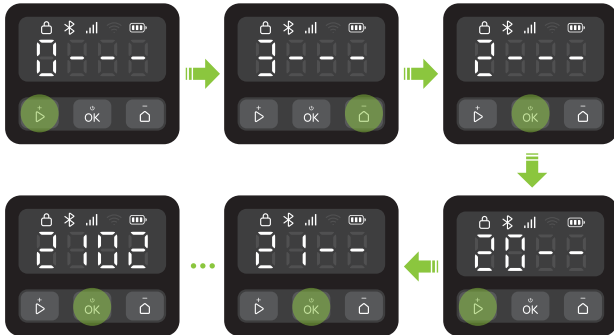
## Kontroll

Kontroll	Beskrivning
Ström På/Av	Håll ned  i 3 sekunder.
Påbörja klippning	Tryck på  och bekräfta sedan med .
Stoppa gräsklipparen	Tryck .
Låt gräsklipparen gå tillbaka vid laddningsstationen	Tryck på  och bekräfta sedan med .
Aktivera barnlåset	Håll ned  i 5 sekunder.
Lås upp gräsklipparen/ Inaktivera barnlåset	Tryck på valfri knapp och ange sedan PIN-koden.
Anslut gräsklipparen	Håll ned  och  samtidigt i 3 sekunder.
Återställ fabriksinställningar	Håll ned ,  och  samtidigt i 10 sekunder och ange sedan PIN-koden.
Starta om gräsklipparen	Håll ned  i 10 sekunder.

## Ange PIN-koden så här

Ange PIN-koden för att låsa upp gräsklipparen innan du börjar använda den. Standardkoden är 0000, du kan ändra koden via appen. Tryck på eller för att höja eller sänka siffran och tryck på för att bekräfta varje siffra.

**OBS:** Förvara PIN-koden på ett säkert ställe och avslöja den inte för andra.



## Indikator på laddningsstationen

Indikatorstatus	Beskrivning
Fast grönt	Klippare oladdad.
Pulserande grönt	Klippare laddas.
Fast rött	Fel på laddningsstation.
/ Av	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Klippare fulladdad.</li> <li>• Kretsbrott.</li> </ul>

## Strålkares status

Ljusets färg	Ljusets effekt	Beskrivning
/	Av	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Klippare laddas.</li> <li>• Klippare i standby utanför stationen.</li> </ul>
Vit	Flödande	Ström På/Av.
	Pulserar snabbt	Uppdatering med OTA.
	Pulserar långsamt	Klippare har pausat.
	Fast	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Kartläggning.</li> <li>• Klippning.</li> <li>• Återgå till laddning.</li> </ul>
Blå	Pulserar långsamt	Väntar på anslutning.
	Pulserar snabbt	Ansluter.
Röd	Pulserar snabbt	Fel.

## Sensorer

Sensor	Beskrivning
Binokulär kamera	Känner av omgivningen, utför olika åtgärder beroende på olika föremål framför sig och kör fusionsalgoritmer med andra sensorer.
LiDAR-sensor	Använder LiDAR för exakt positionering, vilket gör att slättermaskinen kan bestämma sin position med hög precision.
GNSS-modul	Använder GNSS för positionering så att användaren kan se klipparens position.

## Så här fungerar den

Din robotgräsklippare kan automatiskt växla mellan klippning och laddning. Tack vare sin LiDAR-sensor och smarta kartläggning med binokulär kamera krävs ingen gränskabel för att definiera arbetsområdet. Med en algoritm som kombinerar flera sensorer och ett stort detekteringsområde navigerar gräsklipparen intelligent i hörn och undviker säkert hinder.

### Automatisk dockning

Klipparen återvänder automatiskt till laddningsstationen när batteriet börjar ta slut. Efter att ha laddats en stund kommer klipparen att återuppta klippningen.

### Dygnet runt-klippning

Kamerans fyllnadsbelysning gör att klipparen kan användas på natten. I appen kan du även ställa in klipparen så att den tar hänsyn till vilda djur.

### Schema

Du kan ställa in klippeschemat i appen, så körs klipparen automatiskt enligt det.

### Klipphöjd

Innan du börjar klippa ska du se till att gräset inte är längre än din vanliga underhållshöjd. Klipparen har flera justerbara klipphöjder.

### Planerad rutt

Klipparen följer en parallell rutt som genereras av en ruttplaneringsalgoritm, vilket garanterar högre effektivitet och ger användarna mer tid att njuta av sin gräsmatta.

### Smart hinderundvikande

Med sin binokulära kamera och LiDAR-sensor kan gräsklipparen upptäcka och identifiera olika typer av objekt, välja olika rutter utifrån detta och balansera säkerhet och klipptäckning.

SE

## Anpassa efter skiftande hinder och terräng

Gräsklipparen är utrustad med fyrhjulsdraft och ett dynamiskt fjädringssystem, vilket förbättrar dess klättringsförmåga, förbättrar prestandan vid hinderpassering och ger stabil rörelse på ojämn terräng för en jämn klippning.

## Aktivt styrsystem

Med ett framhjulstyrningssystem har gräsklipparen nollvändningsförmåga för smidiga rörelser, vilket ger effektiv täckning av gräsmattan (även i slutningar) samtidigt som skadorna på gräsmattan minskas.

## Regsensor och regnfördröjning

Klipparen är vattentålig enligt IPX6 och konstruerad för utomhusbruk. Att klippa vått gräs ger dock inte alltid bästa resultat. Klipparen är utrustad med en regnsensor som känner av regn och säger åt gräsklipparen att sluta klippa och återvända till laddningsstationen. Den startar sedan klippningen igen efter regnfördröjningstiden (180 minuter som standard). Du kan ändra inställningen för regnfördröjning via appen.

SE

## Flytande klippdäck

Klipparens flytande klippdäck gör att den anpassar sig efter terrängens variationer, vilket ger ett jämnare och mer enhetligt resultat på ojämna ytor.

## Inget behov av att samla upp klippt gräs

Det korta gräs som blir kvar behöver inte krattas ihop eller samlas ihop, eftersom det fungerar som naturligt gödsel för din gräsmatta.

## PreciEdge-modul

**i** Denna modul köps separat.

Med sin innovativa design med dubbla blad kan klipparen klippa nära väggar, vilket minskar behovet av manuell kantklippning.

## Stöldskydd

Gräsklipparen har ett inbyggt högfrekvent larm samt en 4G- och stöldskyddsmodul. Den har även ett fack att installera en spårningsenhet i (säljs separat).

# Förberedelse och installation

## Förbereda appen

### 1 Hämta appen

Skanna QR-koden för att installera Roborock-appen.



### 2 Förbered din telefon

Innan du fortsätter ska du se till att Bluetooth är aktiverat, vilket är nödvändigt för att hitta och koppla ihop din gräsklippare under installationsprocessen.

## 3 Anslut klipparen

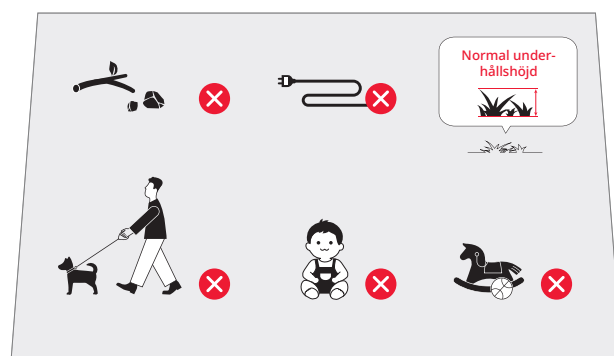
1. Håll **OK** intryckt i 3 sekunder för att starta klipparen och ange PIN-koden. Standardkoden är 0000.
2. Starta Roborock-appen.
3. Skanna QR-koden på klipparen via appen eller håll knapparna **▶** och **⏻** intryckta samtidigt i tre sekunder för att ansluta.

### OBS:

- Vi rekommenderar att du ansluter till ett 2,4 GHz WiFi-nätverk.
- Se till att din klippare befinner sig inom Bluetooth-räckvidden (6 m/19,69 fot).

## Förbereda gräsmattan

Klipp gräsmattan till normal underhållshöjd före klippning. Ta bort skräp, leksaker, sladdar, stenar och andra hinder. Se till att barn och husdjur hålls borta från gräsmattan.



## Installera laddningsstationen

### Hitta en lämplig plats

Det är viktigt att välja en lämplig plats för laddningsstationen för att säkerställa effektiv dockning av klipparen. Se guiden nedan:

1. Laddningsstationen ska placeras på en plan yta i ett öppet utrymme och nära batteriladdaren (inom 10 m/32,81 fot).

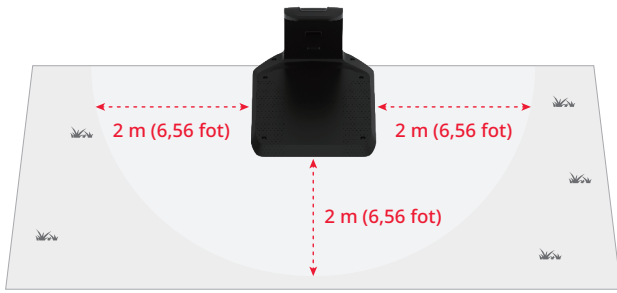


2. Vi rekommenderar att du placerar stationen där WiFi-signalen är stark.

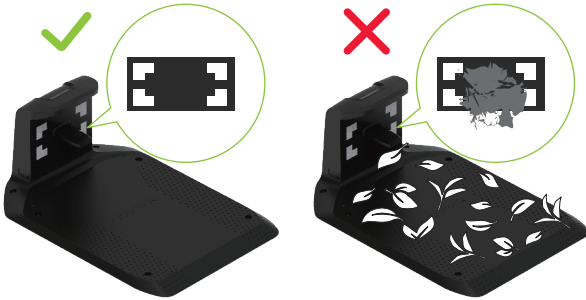


3. Inom en radie på 2 meter (6,56 fot) runt laddningsstationen får det inte finnas några hinder och gräset får inte vara högre än 9 cm (3,54 tum).



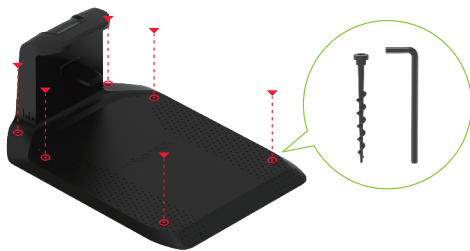


4. Dockningsmarkörerna på laddningstornet ska vara tydligt synliga och laddningsplattan ska vara fri från föremål eller skräp.



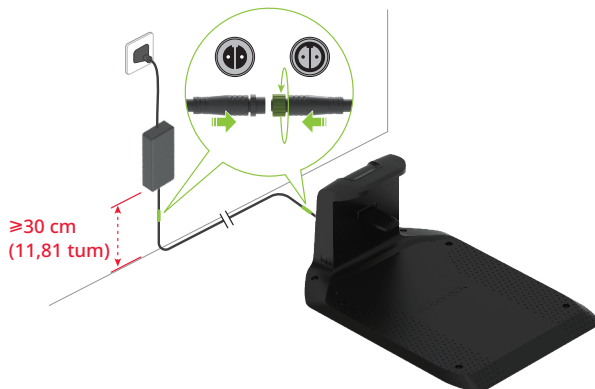
## Installera laddningsstationen

1. Fäst laddningsplattan i marken med de medföljande skruvarna och insexnyckeln.



2. Använd förlängningskabeln för att ansluta laddningsstationen till batteriladdaren. Du måste rikta in den 2-poliga kontakten, sätta in den helt och dra åt låsringen för att slutföra anslutningen.

3. Anslut batteriladdaren till eluttaget.



### OBS:

- Om du behöver koppla bort förlängningskabeln lossar du först låsringen och drar sedan ut kontakten.
- Se till att batteriladdaren är placerad minst 30 cm (11,81 tum) över marken för att förhindra skador från vatten eller fukt.
- Anslut enheten till ett uttag inomhus eller ett vattentätt uttag utomhus.

4. Om inställningen är korrekt lyser indikatorn på laddningsstationen grönt.



## Ladda klipparen för första gången

Vi rekommenderar att du laddar klipparen helt innan första användningen för att säkerställa optimal batteriprestanda. Placera gräsklipparen på laddningsstationen och se till att laddningskontaktarna på både gräsklipparen och stationen är korrekt inriktade. Om anslutningen lyckas blinkar indikatorn på stationen grönt.



SE

## Planera arbetsområdet

⚠ Följ klipparen under kartläggningen. Håll alltid god balans och säkert fotfäste, särskilt i sluttningar. Gå – spring inte – när du använder klipparen.

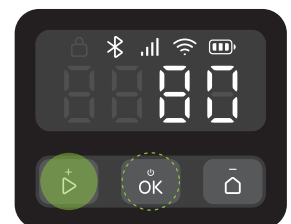
1. Se till att klipparen är påslagen och att WiFi och Bluetooth är anslutna.
2. Innan du påbörjar kartläggningen ska du se till att du har inspekterat gräsmattan noggrant och tydligt markerat arbetsområdet. När området har definierats följer du kartläggningsinstruktionerna i appen.
3. Klipparen kör längs gränsen för det angivna området och ritar kartan därefter.

## Klart för klippning


⚠ Se alltid till att din klippare används inom det markerade arbetsområdet.





## Påbörja klippning

Tryck på **▶** och bekräfta med **ok** för att starta klippningen. Alternativt kan du starta klippningen via appen.







## Paus


Tryck på  för att pausa klipparen eller pausa den via appen.

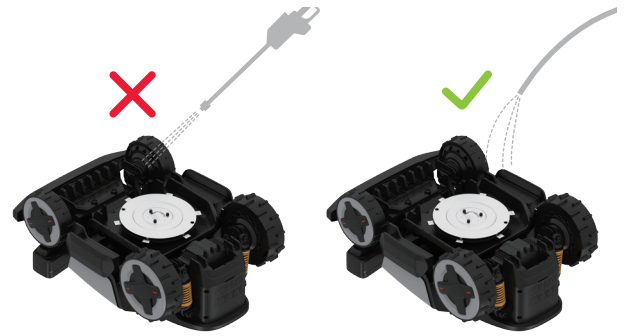
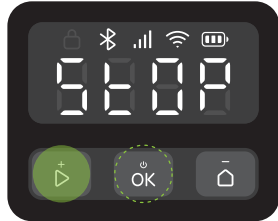
**OBS:** Knappen  åsidosätter alla andra kommandon. Om du trycker på  på klipparen kan du endast återuppta klippningen genom att trycka på  och sedan bekräfta med  på kontrollpanelen.

## Återuppta klippning

Tryck på  och bekräfta med  på kontrollpanelen eller använd appen för att återuppta klippningen.

I följande situationer kan klipparen endast återupptas genom att trycka på  och sedan bekräfta med .

- Klipparen stoppades genom att trycka på .
- Klipparen lutades eller lyftes.



## Övre hölje



Ta bort smuts som samlats med en slang, trasa eller borste på det aktiva styrsystemet, det dynamiska fjädringssystemet och andra delar.

## Binokulär kamera

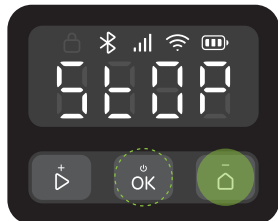
En ren lens är avgörande för optimal syn och prestanda. Torka av kameranlinsen med den medföljande luddfria trasan.



## Återgå till laddning

Du kan skicka tillbaka klipparen till laddningsstationen genom att trycka på  och bekräfta med  eller via appen.

**OBS:** För att hålla din gräsmatta frisk rekommenderar vi att du inte klipper gräset medan vattenspridare är på.



SE

## Underhåll

- ▲ Bär alltid slutna skor och långbyxor under underhåll. Sandaler och bara fötter är strängt förbjudna.
- ▲ Vänd alltid gräsklipparen försiktigt på en mjuk yta och dra inte gräsklipparen medan den är upp och ner.

För att bibehålla tillfredsställande klippresultat och förlänga klipparens livslängd måste den inspekteras och underhållas varje vecka.

## Rengöring

- ▲ Använd inte bensin, alkohol eller andra frätande lösningsmedel för att rengöra någon del av produkten.
- ▲ Undvik att spola gräsklipparen med en högtryckstvätt med ett tryck högre än 12,0 MPa.

Rengör gräsklipparen regelbundet (vid behov) för att ta bort smuts och gräs från hjulen, kamerorna, skivorna, LiDAR-sensorn etc.

Innan rengöring, se till att:

- Klipparen är avstängd.
- Skruvarna på facklocket är ordentligt åtdragna för att täta klipparen.

## LiDAR-sensor

En ren LiDAR-sensor är avgörande för optimal sikt och prestanda. Rengör sensorn enligt följande:

1. Ta bort det övre höljet enligt bilden.



2. Torka av LiDAR-sensorn försiktigt med den medföljande luddfria trasan. Om LiDAR-sensorn fortfarande inte är ren, fukta sensorn först och torka sedan av den igen.



3. Sätt tillbaka det övre höljet på gräsklipparen.



## Laddningskontakter

Rengör laddningskontakterna på klipparen med en mjuk trasa.

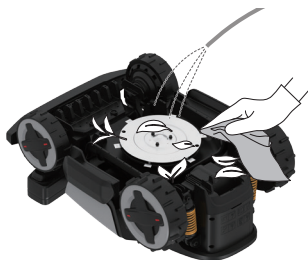


**OBS:** Se till att kontakterna är helt torra innan du startar klipparen igen.

## Undersidan

**!** Använd skyddshandskar.

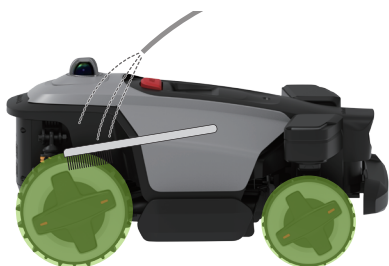
Vänd försiktigt klipparen på en mjuk yta. Ta bort skräp och gräs med borstar eller vattenslang. Rengör skivan och chassit noggrant. Vrid skivan och bladen för att säkerställa att de fungerar korrekt. Ta bort eventuella rester för att undvika skador på skivan.



**OBS:** Var försiktig så att du inte rör vid knivarna med händerna.

## Drivhjul

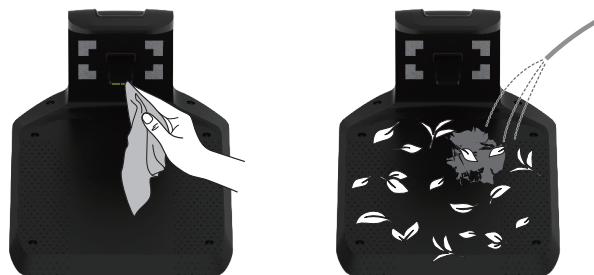
Ta bort lera och gräs med borstar och en vattenslang för att säkerställa att klipparen har bra grepp.



## Laddningsstation

**!** Koppla bort laddningsstationen från eluttaget innan rengöring.

Rengör laddningskontakterna och smutsen på dockningsmarkörerna med en trasa. Rengör laddningsplattan med en slang.



**OBS:** Se till att kontakterna är helt torra innan du startar klipparen igen.

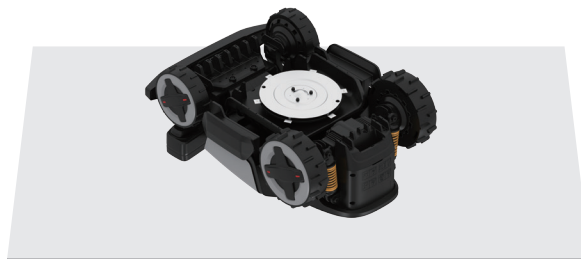
## Byte av

### Blad

**!** Var försiktig när du byter blad och använd alltid handskar.

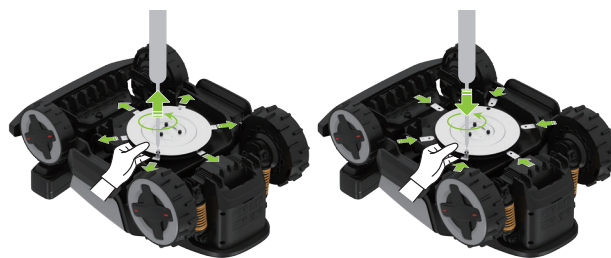
**!** Se till att alla blad och skruvar byts ut. Återanvänd aldrig skruvarna – det kan leda till att bladet lossnar och orsaka allvarliga skador.

1. Stäng av klipparen.
2. Vänd försiktigt klipparen på en mjuk yta.



3. Rikta in skruvhålen på glidplattan med bladskruvarna, lossa sedan skruvarna med en manuell skruvmejsel och ta bort de gamla bladen. Se upp för vassa kanter.
4. Håll glidplattans skruvhål i linje med dem på bladen och bladskivan. Dra sedan åt de nya bladen med nya skruvar.

**!** Använd aldrig en elektrisk skruvmejsel för att ta bort eller sätta fast bladet.



SE

5. Se till att bladen är ordentligt åtdragna och kan rotera fritt.
6. Om bladen inte kan rotera fritt, lossa skruvarna, justera bladvinkeln och dra sedan åt skruvarna igen. Se till att bladen kan rotera fritt före användning.



**OBS:** Vi rekommenderar att du byter ut bladen varje 1-2 månader efter installationen.

## Batteri

Vi rekommenderar att klipparens batteri byts ut vartannat år. Byt inte batteriet på egen hand. Kontakta vår kundtjänst eller återförsäljare för hjälp.

SE

## Långtidsförvaring

Om klipparen inte används under en längre tid (t.ex. under vintern när gräset är i viloläge eller av andra skäl), följ dessa steg:

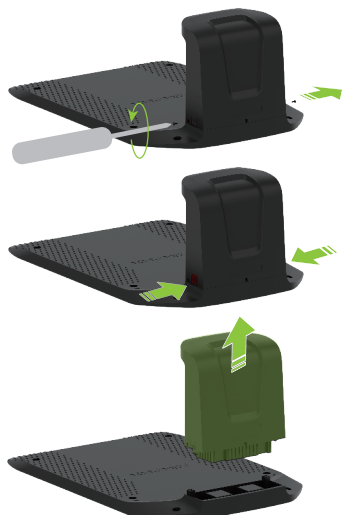
### Klippare

1. Ladda klipparen till 50-70 % innan du förvarar den under en längre tid.
2. Stäng av klipparen.
3. Rengör den noga.

**OBS:** Ladda den efter 12 månader om den fortfarande är i förvaring, och därefter en gång om året.

### Station

1. Koppla bort batteriladdaren från eluttaget.
2. Koppla bort förlängningskablarna från stationen.
3. Koppla bort laddningstornet från laddningsbasplattan och förvara det på en torr, väl ventilerad plats inomhus.



## Starta efter långtidsförvaring

När det är dags att starta klipparen efter långvarig förvaring, följ stegen nedan:

1. Se till att laddningsstationen och dess tillbehör är rena och fria från oxidation. Om du upptäcker tecken på oxidation kontaktar du din Roborock-återförsäljare eller kundtjänst.
2. Sätt in laddningstornet i laddningsplattan. Dra åt skruvarna på båda sidor av laddningstornet.
3. Anslut förlängningskablarna, starta klipparen och kontrollera att den är ansluten till appen.

## Felsökning

Om du stöter på problem när du använder din klippare, kolla in FAQ eller felmeddelanden på <https://garden-support.roborock.com> eller i avsnittet i Roborock-appen.

## Lasersäkerhet

Laseravståndssensorn i denna produkt uppfyller kraven för laserprodukter i klass 1 enligt IEC 60825-1:2014 och avger ingen farlig laserstrålning.

# Tekniska data

Grundläggande information	Namn	Z120 LiDAR
	Modell	RRALOVER
	Rekommenderat klippområde	2000 m <sup>2</sup>
	Nettovikt (inklusive batteri)	Ca 21,7 kg (47,84 lbs.)
Parameter	Klippbredd	24 cm (9,45 tum)
	Klipphöjd	20-70 mm (0,79-2,76 tum)
	Drivmotorhastighet	0,45 m/s (1,48 fot/s) (Dagligen) 0,6 m/s (1,97 fot/s) (Dagligen)
	Bladmotorhastighet	2500/min.
Buller	Uppmätt ljudeffektnivå, LWA	62 dB (A)
	Ljudeffektosäkerheter, KWA	3 dB (A)
	Ljudtrycksnivå, LpA	54 dB (A)
	Ljudtryckosäkerheter, KpA	3 dB (A)
Arbetsförhållanden	Temperatur	Arbetstemperatur: 0-45 °C (32-113 °F); 10-35 °C (50-95 °F) rekommenderat Förvaringstemperatur: -20-55 °C (-4-131 °F); 10-35 °C (50-95 °F) rekommenderat
	IP-klass	Klippaggregat och laddningsstation: IPX6 Batteriladdare: IP67
Anslutningens frekvensomfång	Bluetooth®	2400-2483,5 MHz
	WiFi	2,4 GHz: 2400-2483,5 MHz 5 GHz delband 3: 5470-5725 MHz 5 GHz delband 4: 5725-5850 MHz
	LTE	Band 1/3/7/8/20/28A/38/40/41
	WCDMA	Band 1/8
	GSM	EGSM900 DCS1800
Max. radiofrekvenseffekt	Bluetooth®	≤10 dBm
	WiFi	2,4 GHz: ≤20 dBm 5 GHz delband 3: ≤20 dBm 5 GHz delband 4: ≤14 dBm
	LTE	≤23 dBm
	WCDMA	≤23 dBm
	GSM	≤35 dBm ≤32 dBm
Batteri	Batterityp	Litiumjonbatteri
	Märkspänning	21,6 V <sup>---</sup>
	Märkkapacitet	6 Ah
	Batteriladdningsström	5 A Max.
	Temperatur	Laddtemperatur: 4-45 °C (39,2-113 °F); 10-35 °C (50-95 °F) rekommenderat Förvaringstemperatur: -20-55 °C (-4-131 °F); 10-35 °C (50-95 °F) rekommenderat
Laddningsstation	Ingångsspänning	32 V <sup>---</sup>
	Ingångsström	4,69 A
	Utgångsspänning	32 V <sup>---</sup>
	Utgångsström	4 A
Batteriladdare	Modell	TZAM01
	Ingångsspänning	100-240 V~
	Utgångsspänning	32 V <sup>---</sup>
	Utgångsström	4,69 A

# EU-försäkran om överensstämmelse

Härmed intygar Suzhou ShiRuizhuo Technology Co., Ltd. att denna utrustning uppfyller kraven i maskindirektivet 2006/42/EG. Den fullständiga texten till EU:s försäkran om överensstämmelse finns tillgänglig på:

<https://garden.roborock.com/eu/policy/article/compliance>

Tillverkarens namn:	Suzhou ShiRuizhuo Technology Co., Ltd.
Adress:	Room 508, Building C, No.112 GLP I-Park, Sutong Road, Suzhou Industrial Park District, Suzhou City, Jiangsu Province, P.R. China
Namn på behörig representant	Roborock International B.V.
Adress	Strawinskylaan 3051, Atrium, 1077ZX Amsterdam

**Härmed förklarar vi att denna DoC utfärdas under ansvar av företaget Suzhou ShiRuizhuo Technology Co., Ltd. och att produkterna:**

Produktbeskrivning	Robotgräsklippare
Typbeteckning(ar) (modell)	RRALOVER
Serienr	RXXXXXXXXXX ("X" står för valfri bokstav mellan A och Z utom O och I, "Y" står för en siffra mellan 0 och 9)

**överensstämmer med och har genom testning verifierats mot bestämmelserna i följande EU-direktiv:**

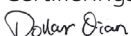
Maskindirektivet 2006/42/EG	1. EN 60335-1:2012 + A11:2014 + A13:2017 + A1:2019 + A14:2019 + A2:2019 + A15:2021 +A16:2023 2. EN 50636-2-107:2015+A1:2018+A2:2020+A3:2021 3. EN ISO 12100:2010
-----------------------------	--

SE

## Person som ansvarar för denna deklARATION:

Tryckt namn: Dollar Qian

Roll/Titel: Certifieringsansvarig

Signatur: 

Utgivningsdatum: 2026-01-06

Utfärdandeort: Room 508, Building C, No.112 GLP I-Park, Sutong Road, Suzhou Industrial Park District, Suzhou City, Jiangsu Province, P.R. China