



**NO** Instruksjonsbok

[stiga.com](http://stiga.com)

# NORSK - OVERSETTELSE AV ORIGINALINSTRUKSJONER

## INNHOLD

<b>1. SIKKERHET</b>	<b>4</b>
1.1. SIKKERHETSINFORMASJON.....	4
1.2. SIKKERHETSINSTRUKSJONER.....	6
1.2.1. SIKKER BRUKSPRAKSIS .....	6
1.2.2. DRIFT.....	6
1.3. STANS OG AVSKRUING AV ROBOTGRESSKLIPPEREN UNDER SIKRE FORHOLD .....	8
1.4. TEKNISKE OPPLYSNINGER - STIGA STIG.....	9
<b>2. INTRODUKSJON</b>	<b>10</b>
2.1. GENERELL INTRODUKSJON .....	10
2.1.1. FORMÅLET MED HÅNDBOKEN .....	10
2.1.2. INSTRUKSJONER FOR LESNING AV INDIKASJONENE PÅ SMARTTELEFON .....	10
2.2. PRODUKTOVERSIKT.....	11
2.2.1. GENERELL BESKRIVELSE.....	11
2.2.2. HOVEDKOMPONENTER.....	12
2.3. UTPAKKING .....	13
2.4. SYMBOLER OG SKILT.....	14
2.5. GENERELLE INSTRUKSJONER FOR LESING AV HÅNDBOKEN .....	15
<b>3. INSTALLASJON</b>	<b>16</b>
3.1. GENERELL INSTALLASJONSINFORMASJON.....	16
3.2. KOMPONENTER FOR INSTALLASJONEN.....	16
3.3. KONTROLL AV INSTALLASJONSKRAV .....	17
3.3.1. KONTROLL AV HAGEN:.....	17
3.3.2. KONTROLLER INSTALLASJONEN AV LADEBASEN OG MATEREN:.....	17
3.3.3. HOVEDKONTROLLER FOR INSTALLASJON AV KANTLEDNINGEN:.....	19
3.4. KRITERIER FOR INSTALLASJON AV KANTLEDNINGEN.....	21
3.4.1. PLASSERING AV KANTLEDNINGEN .....	21
3.4.2. BEGRENSNING AV HINDRINGENE:.....	23
3.4.3. PASSASJE MELLOM TRE ULIKE OMråDER I HAGEN .....	25
3.5. INSTALLASJON AV KOMPONENTENE .....	25
3.5.1. INSTALLASJON AV KANTLEDNINGEN.....	26
3.5.2. SKJØT VED KANTLEDNINGEN. ....	27
3.5.3. INSTALLASJON AV LADEBASE .....	28
3.5.4. INSTALLASJON AV RESISTOR FOR REDUSERTE PARAMETERE.....	31
3.6. LADING AV ROBOTGRESSKLIPPER ETTER INSTALLASJON.....	31
3.7. PRODUKTINNSTILLINGER.....	32
<b>4. DRIFT</b>	<b>41</b>
4.1. KONTROLL AV SIKKERHETSENHETENE FOR OPPSTART AV ROBOTGRESSKLIPPEREN .....	41
4.2. MANUELL DRIFT AV ROBOTGRESSKLIPPEREN .....	42
4.3. BESKRIVELSE AV KOMMANDOENE SOM FINNES PÅ ROBOTGRESSKLIPPEREN .....	43
4.3.1. SIKKER STANS - STOPPKNAPP.....	43
4.3.2. SIKKER AVSKRUING - SIKKERHETSNØKKEL.....	44
4.3.3. PÅSKRUING OG AVSKRUING - ON/OFF KNAPP .....	44
4.3.4. VALG AV PROGRAMMERT KLIPPING / ENKEL KLIPPESYKLUS - KNAPP PLANLAGT PROGRAM .....	45

4.3.5.	TVUNGEN RETUR TIL LADEBASE – KNAPP FOR RETUR TIL BASE .....	46
4.3.6.	VISNING AV BLUETOOTH TILSTAND OG FRAKOBLING - BLUETOOTH KNAPP .....	47
4.3.7.	VISNING AV ALARMTILSTAND - ALARMIKON .....	47
4.3.8.	VISNING AV BATTERIETS LADING – BATTERI-IKON .....	48
4.3.9.	OPPSTART AV ROBOTGRESSKLIPPEREN - STARTKNAPP .....	48
4.4.	DRIFT AV LADEBASE.....	49
4.5.	LADING AV BATTERIET .....	49
4.6.	REGULERING AV KLIPPEHØYDEN.....	50
<b>5.</b>	<b>VEDLIKEHOLD</b>	<b>51</b>
5.1.	PLANLAGT VEDLIKEHOLD .....	51
5.2.	RENGJØRING AV PRODUKT .....	52
5.3.	BYTTE AV KLIPPEINNRETNINGENE .....	54
5.4.	VEDLIKEHOLD OM VINTEREN AV BATTERIET OG OPPBEVARING .....	55
5.5.	UTSKIFTNING AV BATTERI .....	55
<b>6.</b>	<b>PROBLEMLØSNING</b>	<b>56</b>
6.1.	HOVEDMELDINGER FRA APPEN .....	57
<b>7.</b>	<b>TRANSPORT, OPPBEVARING OG KASSERING</b>	<b>59</b>
7.1.	TRANSPORT .....	59
7.2.	OPPBEVARING .....	59
7.3.	KASSERING.....	59
<b>8.</b>	<b>TILBEHØR</b>	<b>60</b>
<b>9.</b>	<b>GARANTI</b>	<b>61</b>
9.1.	HVA SOM DEKKES AV GARANTIEN .....	61
<b>10.</b>	<b>EU-SAMSVARSERKLÆRING</b>	<b>62</b>

## 1. SIKKERHET

### 1.1. SIKKERHETSINFORMASJON

Ved utformingen av apparatet ble spesiell oppmerksomhet rettet mot aspekter som kan medføre risiko for menneskers sikkerhet og helse. Formålet med denne informasjonen er å gjøre brukere bevisst på å forhindre risiko, og unngå aferd som ikke oppfyller kravene som er angitt.



#### FARE:

**Før du bruker robotgressklipperen, er det nødvendig å kjennskap til all informasjonen som finnes i dette dokumentet.**



#### FARE:

**Denne robotgressklipperen er ikke ment for bruk av barn og personer med nedsatt fysisk, sensorisk eller mental evne eller mangel på erfaring og kunnskap.**



#### EL-FARE:

**Før du utfører justeringer eller vedlikehold, må du koble fra strømforsyningen og aktivere sikkerhetsinnretningen.**



#### EL-FARE:

**Ikke bruk robotgressklipperen med en skadet transformator strømledning. En ødelagt ledning kan skape kontakt med spenningssatte deler. Ledningen må skiftes ut av produsenten eller dens assistansepersonell eller av en person med tilstrekkelige kvalifikasjoner for å forhindre enhver fare.**



#### EL-FARE:

**Bruk kun batteriladeren og materen som er levert av produsenten. Bruk av en upassende lader og mater kan forårsake elektriske støt og/eller overoppheating.**



#### VARSEL:

**Hvis væske lekker fra batteriet, må de berørte komponentene vaskes med vann/nøytraliseringsmiddel.**

**Unngå direkte kontakt med batterivæske.**

**Kontakt lege ved kontakt med øynene.**



#### VARSEL:

**Mens robotgressklipperen er i drift, må du sørge for at det ikke er mennesker, spesielt barn eller kjæledyr i operasjonsområdet. Ellers programmerer du robotgressklipperens aktivitet i løpet av de timene det ikke er noen mennesker i dette området.**



#### VARSEL:

**Driftsområdet må begrenses av en inngjerding som ikke kan krysses.**

**Gjør inngjerdingen passe stor eller har tilsyn med robotgressklipperen under drift.**



#### VARSEL:

**Bruk kun originale reservedeler.**

**VARSEL:**

Ikke tukle med, fjerne, unnvike eller omgå de monterte sikkerhetsanordningene.

**ADVARSEL:**

Kontroller at det ikke finnes leker, verktøy, grener, klær eller andre gjenstander på plenen som kan skade utstyret.

**FORBUD:**

Ikke sett deg på robotgressklipperen.

**FORBUD:**

Løft aldri robotgressklipperen for å inspisere bladet eller for å bære den når den er i gang. Ikke stikk hendene og føttene inn under utstyret.

**FORBUD:**

Ikke bruk robotgressklipperen når en vannsprinkler står på.

**FORBUD:**

Ikke vask robotgressklipperen med høytrykkstråler, og ikke legg den, helt eller delvis, i vann.

**FORBUD:**

Ikke bruk robotgressklipperen hvis den ikke er helt intakt i alle deler. Bytt ut de aktuelle delene i tilfelle skade.

**FORBUD:**

Det er strengt forbudt å bruke eller lade opp roboten i eksplasive eller brannfarlige omgivelser.

**PÅBUD:**

Foreta en visuell kontroll av robotgressklipperen med jevne mellomrom for å sikre at klippebladene og klippemekanismen ikke er slitte eller skadet. Forsikre deg om at robotgressklipperen er i god driftstilstand.

**PÅBUD:**

Les hele håndboken nøyde, spesielt all sikkerhetsinformasjon, og sorg for at du har forstått den fullstendig. Følg instruksjonene for bruk, vedlikehold og reparasjon nøyde.

**PÅBUD:**

Operatører som utfører vedlikehold og reparasjoner, må være fullstendig kjent med dets spesifikke egenskaper og sikkerhetsstandarder.

**PÅBUDT MED VERNEHANSKER:**

Bruk personlig verneutstyr som er forutsett av produsenten, det er spesielt viktig å bruke vernehansker ved inngrep på skjæremekanismen.

## 1.2. SIKKERHETSINSTRUKSJONER



### PÅBUD:

**Les nøye før bruk og oppbevar for fremtidig referanse.**

### 1.2.1. SIKKER BRUKSPRAKSIS

#### Opplæring

- Les instruksjonene nøye, ha kjennskap til kommandoene og riktig bruk av maskinen.
- La aldri barn, personer med nedsatt fysisk, sensorisk eller mental evne, eller uten erfaring og kunnskap, eller personer som ikke er kjent med disse instruksjonene, bruke maskinen. Lokale forskrifter kan begrense operatørens alder.
- Operatøren, eller brukeren, skal holdes ansvarlig for ulykker eller farer som involverer tredjeparter eller tredjepartsutstyr.

#### Forberedelse

- Forsikre deg om at det automatiske systemet for kantinngjæring er riktig installert som angitt.
- Undersøk med jevne mellomrom området der maskinen brukes, og fjern steiner, pinner, ledninger og andre fremmedlegemer som kan hindre bruk.
- Utfør en visuell inspeksjon av klippebladene, bladboltene og klippeinnretningen regelmessig for å kontrollere at de ikke er slitte eller skadet. Bytt ut slitte eller ødelagte klippeblad og bolter parvis for å opprettholde maskinens balanse.
- Varselsskilt må plasseres rundt maskinens arbeidsområde, hvis den brukes i offentlige områder eller er åpen for publikum. Skiltene må ha følgende tekst: "Advarsell! Automatisk gressklipper! Hold deg på avstand til maskinen! Hold oppsyn med barn!".

### 1.2.2. DRIFT

#### Generell informasjon

- Ikke bruk maskinen med defekte vern eller sikkerhetsinnretninger som ikke er tilstede, for eksempel uten vern.
- Ikke plasser hender eller føtter i nærheten av eller under de roterende delene. Hold alltid god avstand fra utkasteråpningen.
- Ikke ta på maskinens bevegelige deler før de har stoppet helt.
- Bruk alltid solide sko og lange bukser når du bruker maskinen.
- Løft eller transporter maskinen aldri mens motoren er i gang.
- Fjern frakoblingen fra enheten:
  - Før du fjerner et hinder;
  - Før kontroll, rengjøring eller arbeid på maskinen.
- La ikke maskinen være i drift uten tilsyn i nærvær av kjæledyr, barn eller andre mennesker i nærheten.

#### Vedlikehold og oppbevaring

- Stram alle muttere, bolter og skruer godt for sikker maskindrift.
- Kontroller robotgressklipperen ofte for slitasje eller forringelse.
- Av sikkerhetsmessige grunner er det nødvendig å bytte ut slitte eller ødelagte deler.
- Forsikre deg om at klippebladene kun byttes ut med egnede reservedeler.
- Forsikre deg om at batteriene er ladet med riktig lader som er anbefalt av produsenten. Feil bruk kan føre til elektrisk støt, overoppheeting eller lekkasje av etsende væske fra batteriet.
- I tilfelle elektrolytlettkasjer, vask med vann/nøytraliseringsmiddel og kontakt lege hvis væsken kommer i kontakt med øynene osv.
- Vedlikehold av maskinen må utføres i samsvar med produsentens instruksjoner.

## Batteri / batterilader



### ADVARSEL:

**Litiumionbatterier kan eksplodere eller forårsake brann hvis de demonteres, utsettes for vann, brann eller høye temperaturer eller i tilfelle kortslutning.**

**Håndter batteriet forsiktig, ikke demonter det og unngå enhver form for feil elektrisk eller mekanisk belastning. Unngå å utsette batteriet for direkte sollys.**

---

MERK: Det anbefales kun og utelukkende bruk av originale produkter levert av produsenten. Uoriginale eller utilstrekkelige produkter kan forårsake skade på robotgressklipperen eller fare for mennesker, dyr og ting.

- a. Batteriet skal kun installeres og/eller tas ut av robotgressklipperen av forhandleren eller et servicesenter.
- b. Oppbevar det ubrukete batteriet på et trygt sted borte fra varmekilder eller gjenstander som kan forårsake kortslutning (pinner, skruer, metallgjenstander av forskjellige slag).
- c. Bruk batteriladeren på avstand fra brennbare overflater eller stoffer og helst på tørre steder.
- d. Transporter batteriet og batteriladeren i originalemballasjen.

## Miljøvern

---

MERK: Miljøvern må være førsteprioritet ved bruk av maskinen, til fordel for samfunnet og miljøet der vi bor.

- a. Kast emballasje og ødelagte deler i henhold til lokale forskrifter i landet der apparatet brukes.
- b. Kast elektrisk utstyr (robotgressklipper, batteri, strømforsyning osv.) i henhold til europeisk direktiv 2020/19/EU og i samsvar med nasjonale standarder. Kontakt renholdsverket eller din forhandler for ytterligere opplysninger om avhending av husholdningsprodukter.
- c. Det anbefales separat innsamling av produkter og emballasje.

### 1.3. STANS OG AVSKRUING AV ROBOTGRESSKLIPPEREN UNDER SIKRE FORHOLD

**PÅBUD:**

Slå alltid av robotgressklipperen under sikre forhold før rengjøring, transport eller vedlikehold.

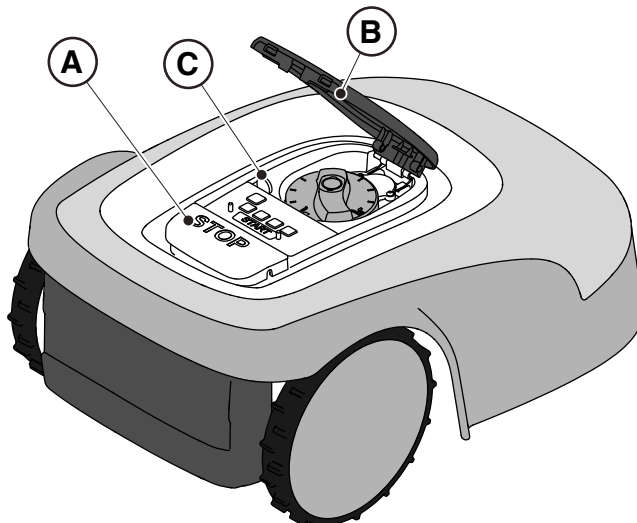
**Krav og påbud:**

- Sikkerhetsnøkkel.

**Prosedyre:**

1. Trykk på "STOP" knappen (A) for å stoppe robotgressklipperen på en trygg måte og åpne vernedekselet (B).
2. Koble fra sikkerhetsnøkkelen (C) for å slå av robotgressklipperen på en sikker måte.
3. Lukk vernedekselet (B).
4. Robotgressklipperen er stanset eller slått under sikre forhold.

MERK: etter et trygt stopp, må du starte robotgressklipperen på nytt ved å trykke på "START"-knappen før du lukker dekselet.



## 1.4. TEKNISKE OPPLYSNINGER - STIGA STIG

SPESIFIKASJONER	MÅLE ENHET	STIGA Stig + Powerkit E600	STIGA Stig + Powerkit E1200
Dimensjoner (BxHxD)	[mm]	413 x 252 x 560	413 x 252 x 560
Robotgressklipperens vekt	[kg]	7,6	8
Klippehøyde (Min-Maks)	[mm]	20-60	20-60
Bladdiameter	[mm]	180	180
Kuttehastighet	[omdr./min]	2850+/-50	2850+/-50
Fremdriftshastighet	[m/min]	22	22
Maksimal helling	%	45	45
Maksimal helling langs omkretsen	%	20	20
Type elektrisk trekkmotor	-	Brushless	Brushless
Type klippesystem	-	4 svingbare klippeblader	4 svingbare klippeblader
Artikkelenummer for klippeinnretning	-	322104105/0	322104105/0
Type elektrisk klippemotor	-	Brushless	Brushless
Påvist lydeffektnivå	[dB] (A)	57	57
Usikkerhet om støyutslipp, KWA	[dB] (A)	1,47	1,47
Garantert lydeffektnivå	[dB] (A)	59	59
Akustisk nivå ved operatørens øre	[dB] (A)	46,3	46,3
Robotgressklipper IP-klassifisering	-	IPX5	IPX5
IP-klassifisering av ladebasen	-	IPX1	IPX1
Mater IP-klassifisering	-	IP67	IP67
Omgivelsestemperatur for robotgressklipper [° C]	[°C]	0 - 50	0 - 50
Omgivelsestemperatur for ladebase [° C]	[°C]	-10 - 50	-10 - 50
Omgivelsestemperatur for materdrift [° C]	[°C]	-10 - 50	-10 - 40
Arbeidskapasitet	[m²]	600	1200
Strømforsyning	-	Input: 100-240Vac 1,2A Output: 30Vcc 2A	Input: 200-240Vac 0,8A Output: 30Vcc 4A
Batterimodell	-	25,2 - 25,9 V 2,5 - 2,6 Ah	25,2 - 25,9 V 5 - 5,2 Ah
Ladetid	[min]	60	80
Bluetooth	-	4.2	4.2

## 2. INTRODUKSJON

### 2.1. GENERELL INTRODUKSJON

#### 2.1.1. FORMÅLET MED HÅDBOKEN

Denne hådboken er en integrert del av apparatet og er ment å gi den informasjonen som er nødvendig for bruk.

Oppbevar denne hådboken for hele apparatets levetid, slik at den alltid er tilgjengelig ved behov.

Mottakeren av hådboken er brukeren av apparatets, som må lese nøyde informasjonen som finnes i den og følge instruksen strengt for å verne om personers sikkerhet og for å unngå ødeleggelser.

Informasjonen er skrevet på produsentens originalspråk (italiensk) og oversatt til andre språk for lovpålagte og/eller kommersielle krav.

For å utheve tekst som er av vesentlig betydning, har følgende symboler blitt brukt.



#### FARE \ VARSEL \ ADVARSEL:

Piktogramene i en trekant med gul bakgrunn og en svart strek indikerer en fare\ varsel\ advarsel.



#### FORBUD:

Piktogramene i en sirkel med strek over med hvit bakgrunn og rød strek indikerer forbud.



#### PÅBUD:

Piktogramene i en sirkel med blå bakgrunn indikerer påbud.

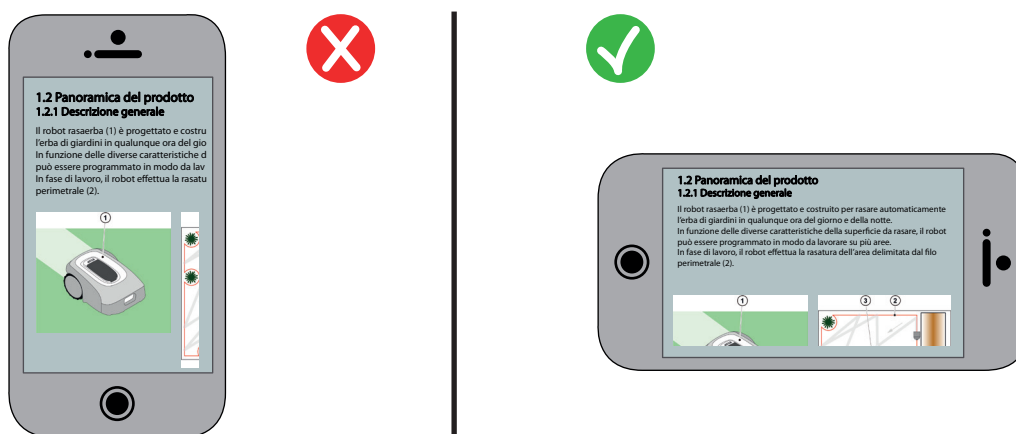
---

MERK: Tekstene som vises i dette skjemaet indikerer teknisk informasjon av spesiell betydning, som ikke bør overses.

---

#### 2.1.2. INSTRUKSJONER FOR LESNING AV INDIKASJONENE PÅ SMARTTELEFON

For bedre lesbarhet av brukerhåndboken, anbefales det å holde smarttelefonen i vannrett stilling som vist på figuren.



## 2.2. PRODUKTOVERSIKT

### 2.2.1. GENERELL BESKRIVELSE

Robotgressklipperen (A) er designet og bygget for å klippe gress i hagen automatisk når som helst på dagen eller natten.

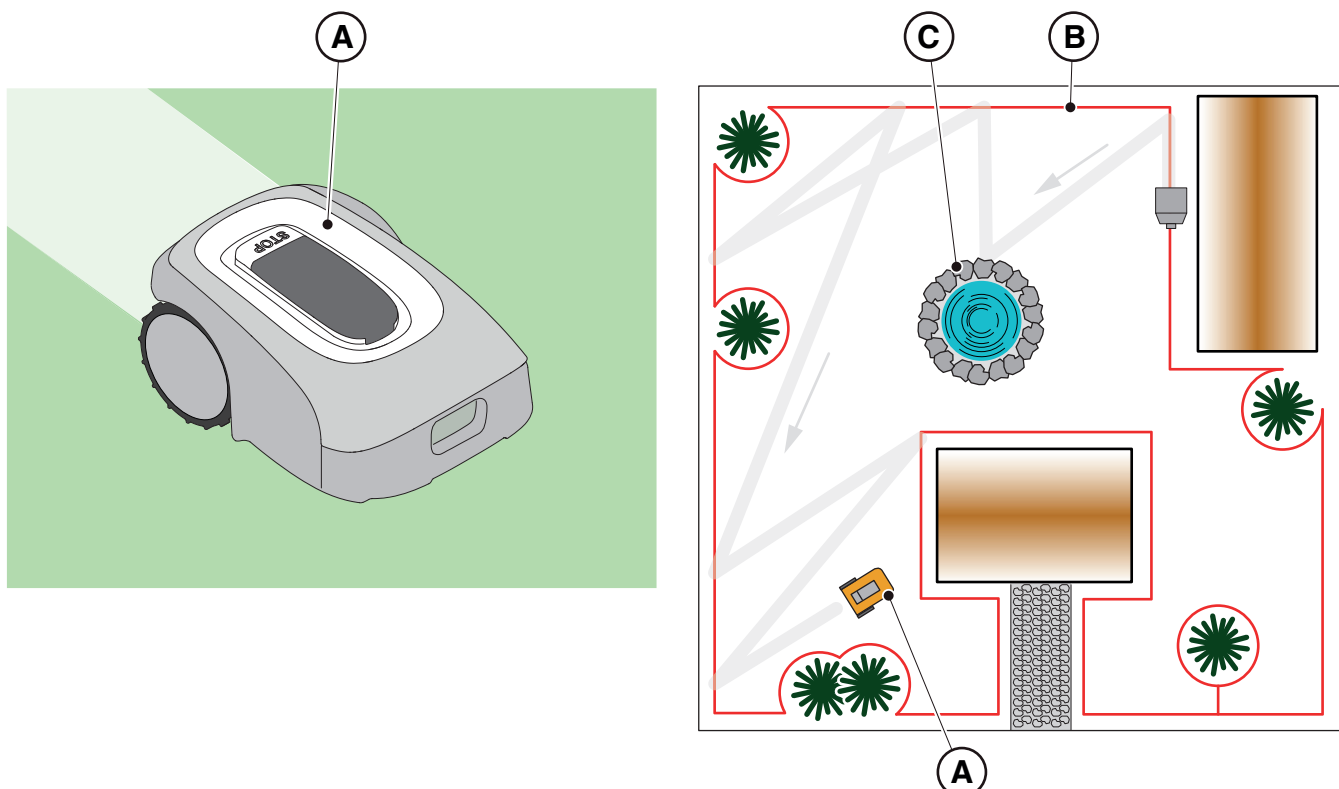
I henhold til de forskjellige egenskapene ved overflaten som skal klippes, kan robotgressklipperen programmeres til å fungere på flere områder, avgrenset av kantledningen (B).

Når roboten er i drift, klipper den det området som er avgrenset med kantledningen (B).

Når robotgressklipperen oppdager kantledningen (B) eller støter på et hinder (C), endrer den banen tilfeldig.

Basert på funksjonsprinsippet "random", vil roboten foreta en automatisk og komplett klipping av den avgrensede plenen.

Enhver annen bruk kan være farlig og forårsake skader på personer og/eller gjenstander. Følgende faller under feil bruk (som et eksempel, men ikke begrenset til): å transportere mennesker, barn eller dyr på maskinen; transportere maskinen med bil; bruke maskinen til å trekke eller skyve last; bruke maskinen til klipping av vegetasjon som ikke er gress.

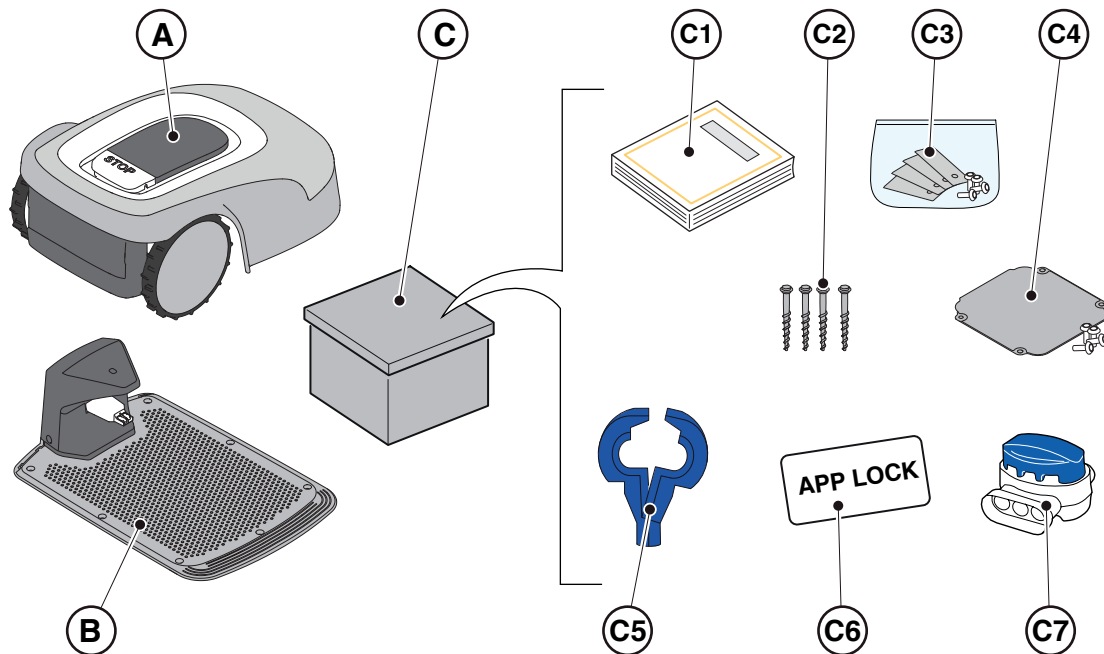


## 2.2.2. HOVEDKOMPONENTER

- **Pakke 1: Basesett robotgressklipper**

(A) Robotgressklipper  
 (B) Ladebase  
 (C) Oppstartssett

(C1) Instruksjonshåndbok  
 (C2) Festeskruer for ladebasen  
 (C3) Blister med klippeblader og festeskruer  
 (C4) Batterilokk og festeskruer  
 (C5) Kontakter for ladebasen  
 (C6) App Lock etikett  
 (C7) Skjøt for kantledning



- **Pakke 2: Batterisett (Selges separat)**

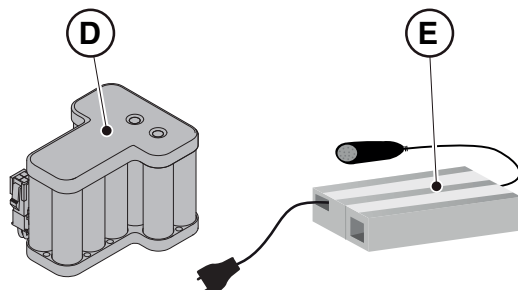
Dette settet er tilgjengelig i to versjoner (se Avsn. 1.4) og er nødvendig for drift av robotgressklipperen.

(D) Batteri  
 (E) Strømmater for ladebasen

---

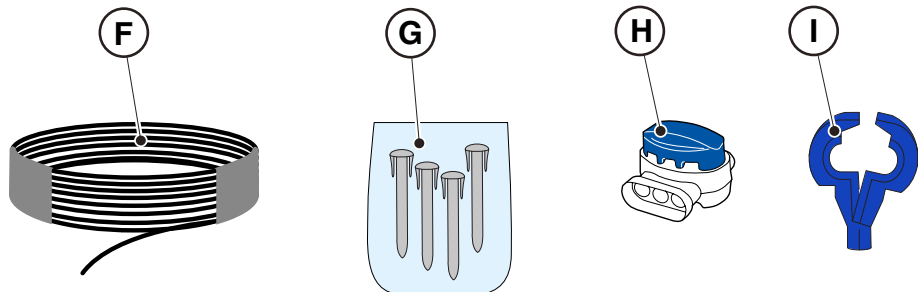
MERK: Den første installasjonen eller utskiftingen av batteriet er TEKNISK SERVICEPERSONELL FRA STIGA sitt ansvar og må ikke utføres av brukeren.

---



### • Pakke 3: Installasjonssett (ekstrautstyr)

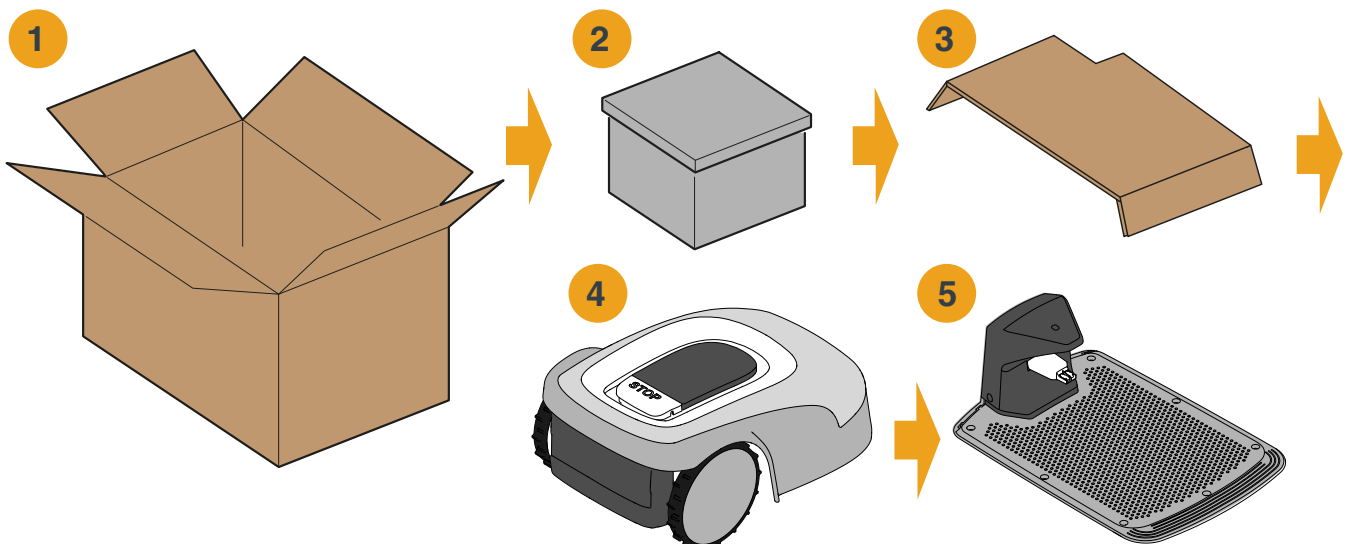
- (F) Kantledning
- (G) Festeplagger for kantledningen
- (H) Skjøt for kantledning
- (I) Kontakter for ladebasen



### 2.3. UTPAKKING

Nedenfor er alle trinnene for å utføre utpakningen på riktig måte:

1. Åpne robotgressklipperesken;
2. Pakk ut esken med "Startsett";
3. Pakk ut den øvre pakken med innholdet;
4. Pakk ut robotgressklipperen;
5. Pakk ut ladebasen.



## 2.4. SYMBOLER OG SKILT

Alle symbolene på robotgressklipperen er vist nedenfor:



### ADVARSEL:

Les brukerveiledningen før du begynner å bruke produktet.



### ADVARSEL:

Fare for projeksjoner av gjenstander mot kroppen.

Hold sikker avstand til maskinen under bruk.



### ADVARSEL:

Før aldri hender eller føtter inn i klippeinnretningens kasse.

Fjern utkoblingsenheten før du arbeider på maskinen eller før du løfter den.



### ADVARSEL:

Før aldri hender eller føtter inn i klippeinnretningens kasse.

Ikke klatre opp på maskinen.



### FORBUD:

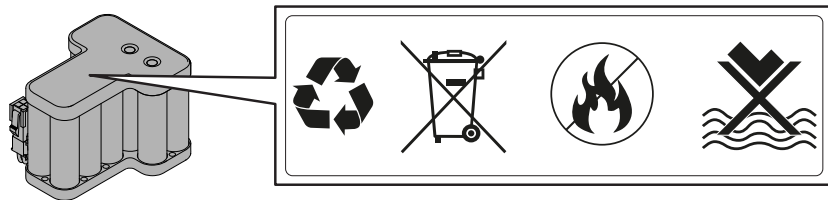
Ikke bruk høytrykksspyler på maskinen til å rengjøre eller vaske den.



### FORBUD:

Forsikre deg om at det ikke er mennesker (spesielt barn, eldre eller funksjonshemmede) og kjæledyr i arbeidsområdet mens maskinen er i drift.  
Hold barn, kjæledyr og andre mennesker på trygg avstand når maskinen er i drift.

Alle symbolene på batteriet er vist nedenfor:



**ADVARSEL:**  
Les brukerveiledningen før du begynner å bruke produktet.



**Ikke kast batteriet som vanlig husholdningsavfall.  
Lever batteriet inn til relevante godkjente innsamlingssentre.**



**Ikke kast batteriet i ild og ikke utsett det for varmekilder.**

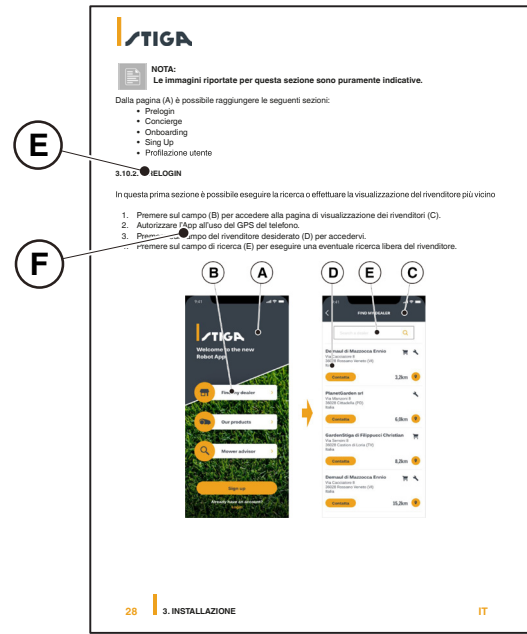
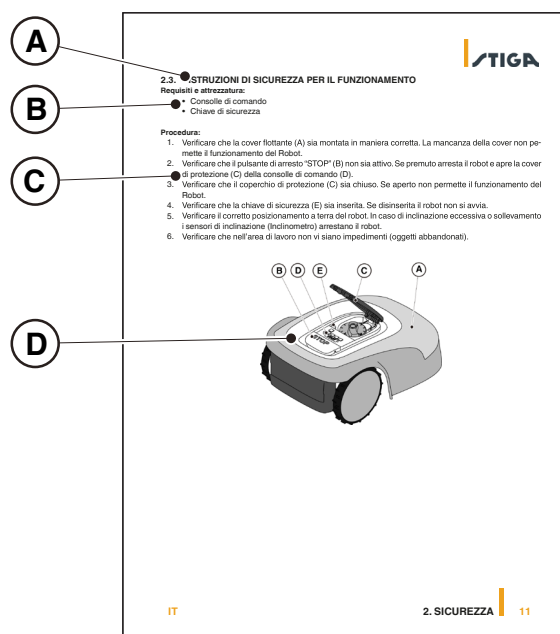


**Ikke legg batteriet i vann, og ikke utsett det for fuktighet.**

## 2.5. GENERELLE INSTRUKSJONER FOR LESING AV HÅNDBOKEN

Kriteriene som følges for utarbeidelsen av dette dokumentet er beskrevet nedenfor.

1. Navn på tema (A).
2. Krav og utstyr for å utføre prosedyren (B).
3. Beskrivelse av prosedyren (C).
4. Deskriptive bilder av prosedyren (D).
5. Tittel på App-del (E).
6. Surfeprosedyre på Appen (F).



### 3. INSTALLASJON

#### 3.1. GENERELL INSTALLASJONSINFORMASJON



**VARSEL:**

**Ikke tukle med, fjerne, unnvike eller omgå de monterte sikkerhetsanordningene.**

---

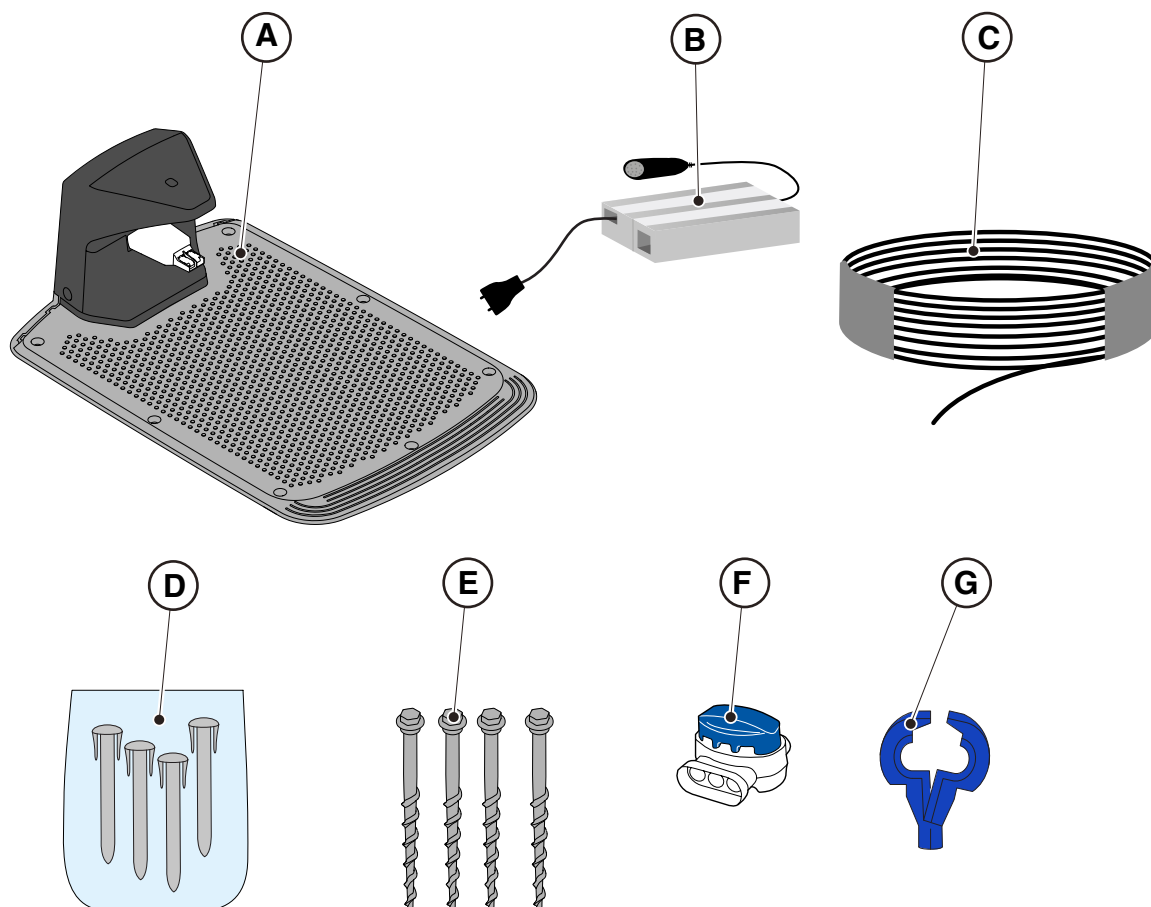
MERK: For mer informasjon om installasjon av produktet, kontakt en STIGA-forhandler.

---

#### 3.2. KOMPONENTER FOR INSTALLASJONEN

- (A) Ladebase (finnes i basesettet)
- (B) Mater (finnes i basesettet)
- (C) Kantledning (finnes i installasjonssettet)
- (D) Festeplagger for kantledning (finnes i installasjonssettet)
- (E) Festeskruer for ladebase (finnes i basesettet)
- (F) Skjøt for kantledning (finnes i installasjonssettet)
- (G) Kontakter for ladebasen (finnes i basesettet og i installasjonssettet)

Se Kap. 8 "Tilbehør".



### 3.3. KONTROLL AV INSTALLASJONSKRAV

Nedenfor gjengis hvordan du skal kontrollere de nødvendige kravene og klargjøre hagen før du fortsetter med installasjonen.

#### 3.3.1. KONTROLL AV HAGEN:

- Undersøk hele området for å få riktig inntrykk av hagenes tilstand, hindringer og områder som skal utelukktes.
- Kontroller at plenen som skal klippes er jevn og uten hull, steiner eller andre hinder og, om nødvendig, sett hagen i stand for bruk av maskinen.

MERK: Niveller bakken slik at det ikke dannes pytter som følge av regn.

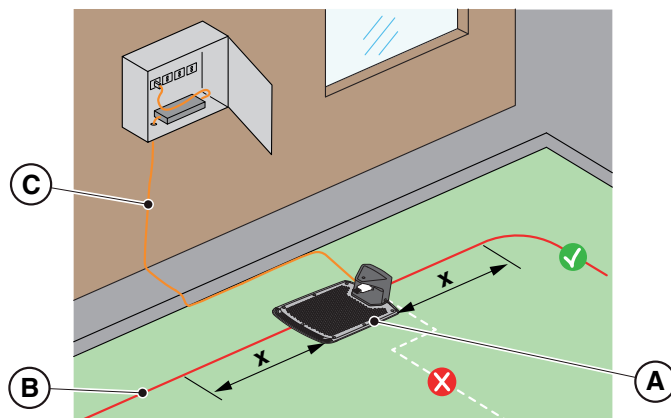
MERK: Ved den første gangs installasjon må gressets opprinnelige høyde være innenfor driftsområdet til robotgressklipperen: 20-60 mm. Klargjør hagen med en tradisjonell gressklipper om nødvendig.

#### 3.3.2. KONTROLLER INSTALLASJONEN AV LADEBASEN OG MATEREN:

 <p><b>EL-FARE:</b> For å kunne foreta den elektriske tilkoblingen må det ha blitt lagt opp et strømmuttak i nærheten av installasjonsområdet. Forsikre deg om at tilkoblingen til strømnettet gjøres i samsvar med gjeldende regler i landet der apparatet brukes.</p>	 <p><b>EL-FARE:</b> Ikke koble strømforsyningen til et strømmuttak hvis støpselet eller ledningen er skadet. Ikke koble til og ikke ta på en skadet ledning før den kobles fra strømforsyningen. En ødelagt ledning kan skape kontakt med spenningssatte deler.</p>
 <p><b>EL-FARE:</b> Den medfølgende kretsen må beskyttes av en differensialbryter (RCD) med en aktiveringsstrøm som ikke overstiger 30 mA.</p>	

#### Prosedyre:

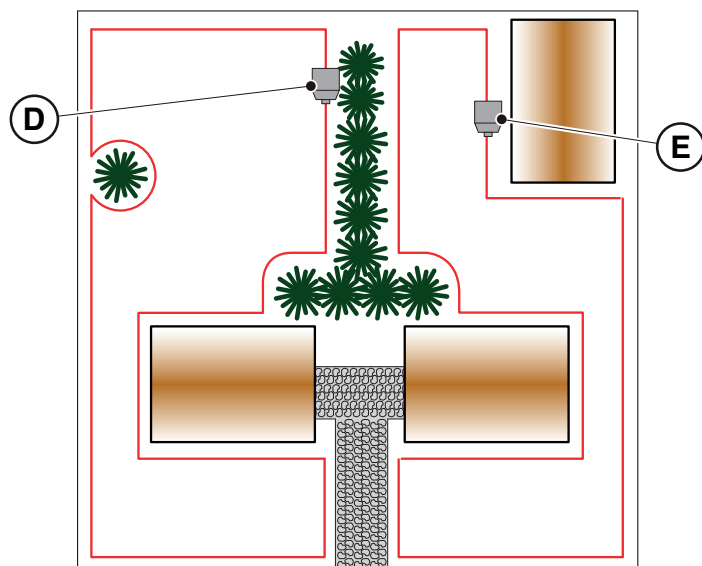
- Forbered et flatt område ved kanten av plenen der du skal plassere ladebasen (A), helst i den største delen av hagen og nært en stikkontakt.
- Forsikre deg om at det er nok plass til å installere ladebasen på en rett del av kantledningen (B), slik at avstanden til basen fra alle kurver er minst  $X = 200$  cm. Bakken må være helt flat og kompakt i for å unngå deformasjon av overflaten på ladebasen.




**ADVARSEL:**

Strømkabelen (C), skjøteleddningen og enhver elektrisk kabel som ikke tilhører produktet, må forbli utenfor klippeområdet for å holde dem unna farlige bevegelige deler og for å unngå skade på kablene som kan bringe dem i kontakt med deler under spenning.

- Forsikre deg om at området som du har valgt for installasjon av ladebasen (D) er minst 400 cm fra ladebasen (E) på en annen robotgressklipper.

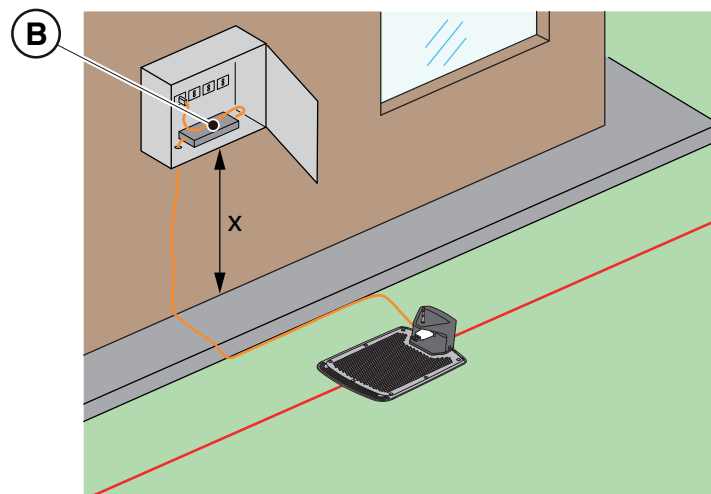

**ADVARSEL:**

Overdreven nærhet mellom to ladestasjoner kan forårsake forstyrrelser.



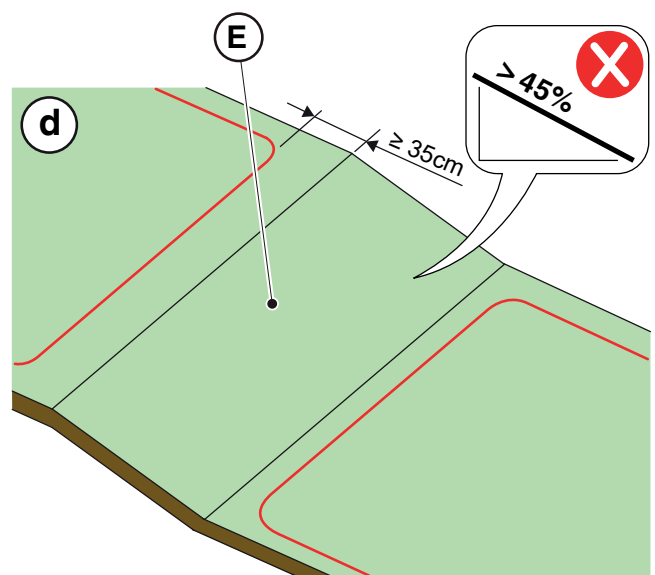
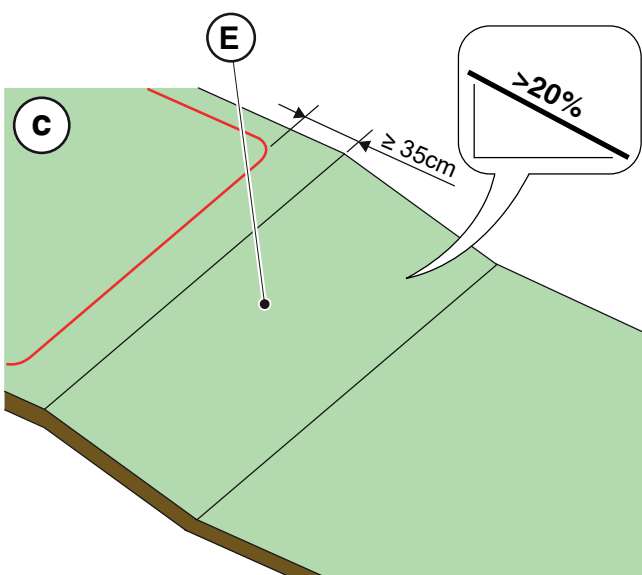
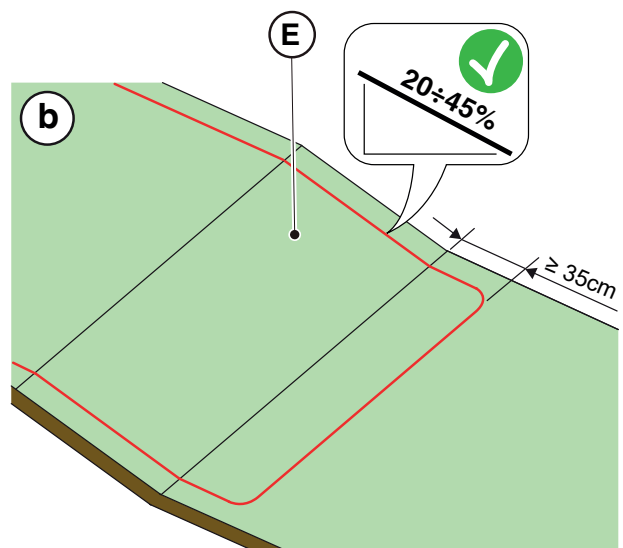
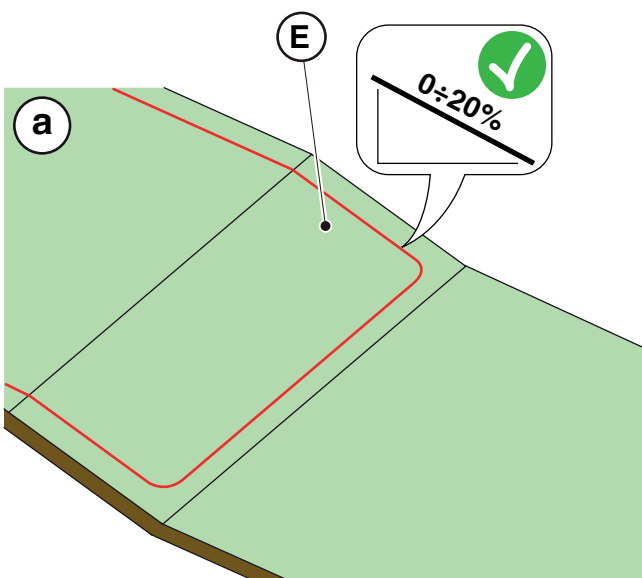
- Gjør klart installasjonsområdet for materen (B) slik at den ikke kan senkes ned i vann under alle slags værforhold.

MERK: Det er å foretrekke og anbefales å installere materen (B) i et lukket rom beskyttet mot værforholdene, i en posisjon som ikke er lett tilgjengelig for uvedkommende som for eks. barn ( $X > 160$  cm).



### 3.3.3. HOVEDKONTROLLER FOR INSTALLASJON AV KANTLEDNINGEN:

1. Kontroller at maksimal helling av arbeidsområdet er mindre enn eller lik 45 % (E), og følg reglene vist på bildene nedenfor:
  - a) hvis hellingen er  $\leq 20\%$ , kan kantledningen installeres ved den som vist på figuren;
  - b) hvis hellingen er  $> 20\%$  og  $\leq 45\%$ , må installasjonen omfatte det skrånende området som overholder avstanden angitt i figuren;
  - c) hvis hellingen er  $> 20\%$  og det hellende området ikke er en del av den delen av hagen som skal klippes, må avstanden som er angitt i figuren respekteres;
  - d) hvis hellingen er  $> 45\%$ , må det hellende området utelukkes med hensyn til avstanden som er angitt i figuren.



**ADVARSEL:**

Roboten kan klippe overflater med en maksimal helling på 45 %.

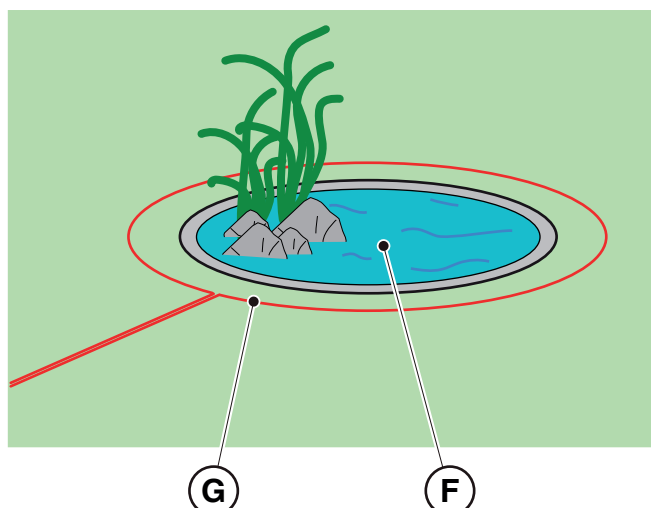
Hvis instruksjonene ikke følges, kan roboten gli og forlate arbeidsområdet.

**ADVARSEL:**

Områder med hellinger som er større enn tillatte hellinger kan ikke klippes.

Plasser derfor kantledningen foran skråningen slik at dette området ekskluderes fra klippingen.

2. Kontroller hele arbeidsflaten: evaluér hindringene og områdene som skal utelukkes fra arbeidsområdet (F), som må avgrenses med kantledningen (G).

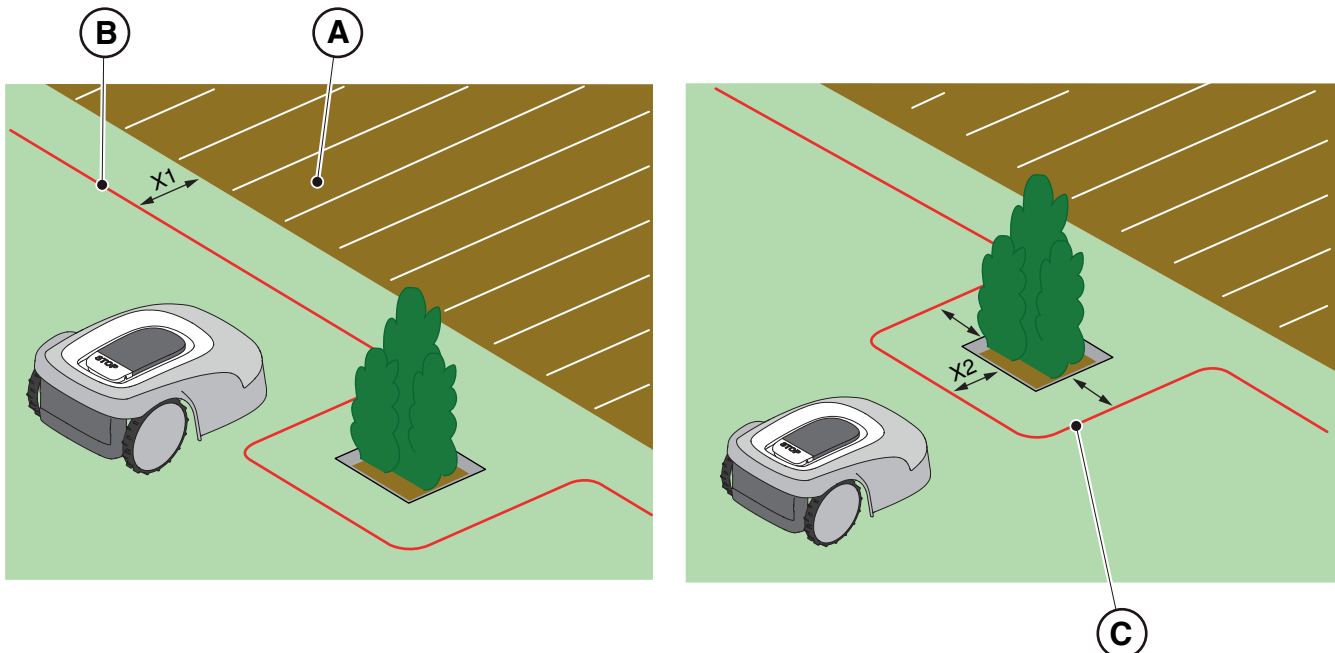


## 3.4. KRITERIER FOR INSTALLASJON AV KANTLEDNINGEN

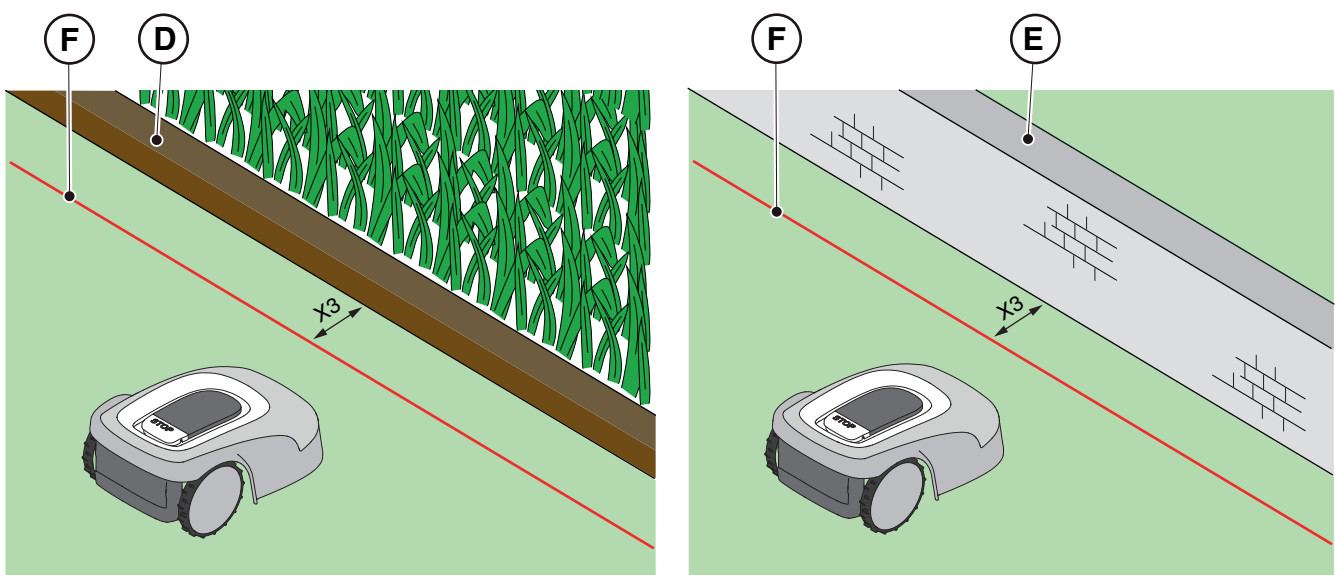
### 3.4.1. PLASSERING AV KANTLEDNINGEN

**Prosedyre:**

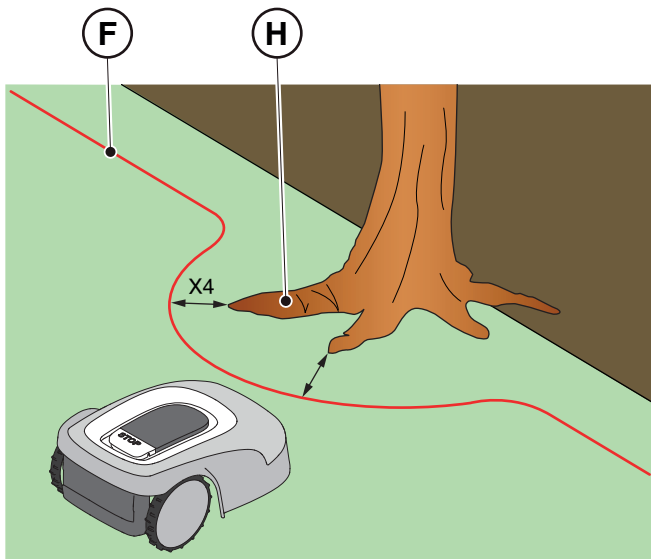
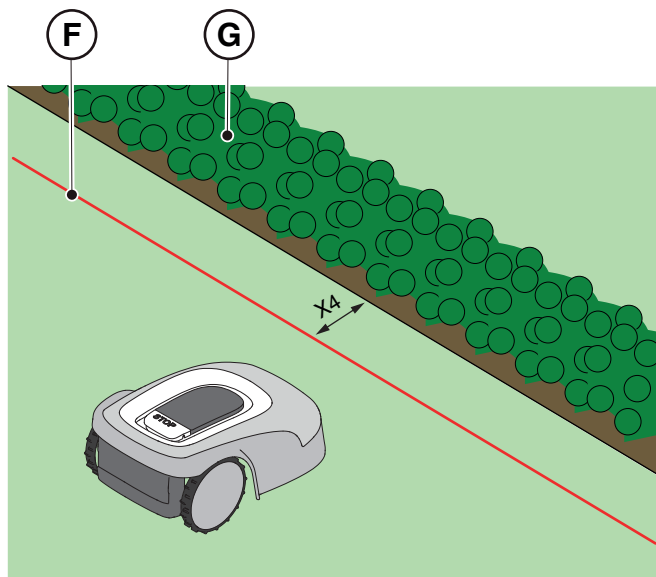
1. Hvis det finnes fortau eller en innkjørsel (A) på samme nivå som plenen, plasser kantledningen (B) på  $X1 = 5$  cm avstand fra fortauets kant.
2. I nærheten av et nivellert blomsterbed, en metallkum, en dusjplate eller elektriske kabler, må du legge kantledningen (C) minst  $X2 = 30$  cm unna.



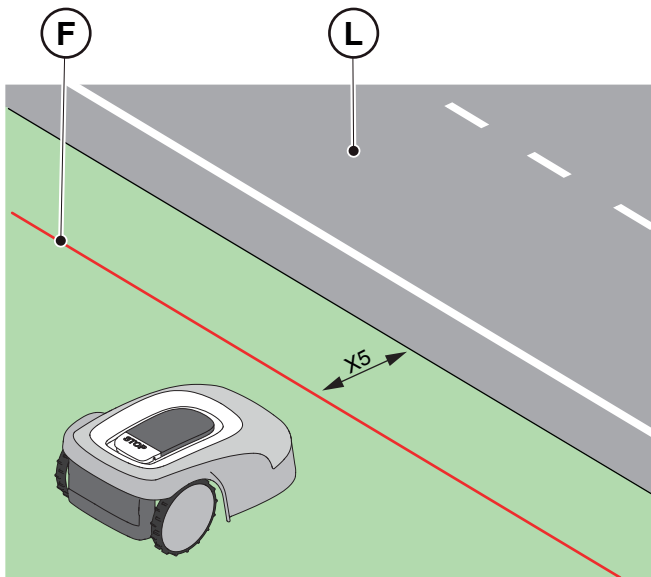
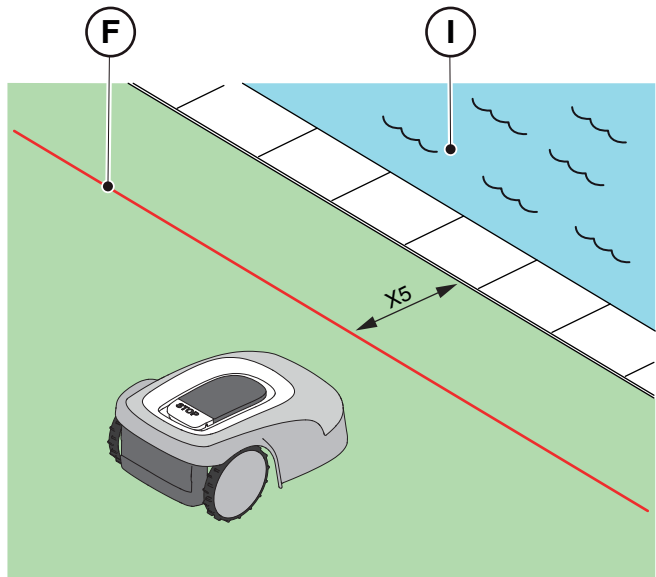
3. Hvis det finnes en hindring, for eksempel en grøft (D), en vegg eller en lav mur (E), må du legge kantledningen (F) minst  $X3 = 35$  cm fra hindringen.



4. Hvis det finnes en hekk (G) eller en plante med utstikkende røtter (H), må du legge kantledningen (F) minst  $X4 = 30$  cm unna.



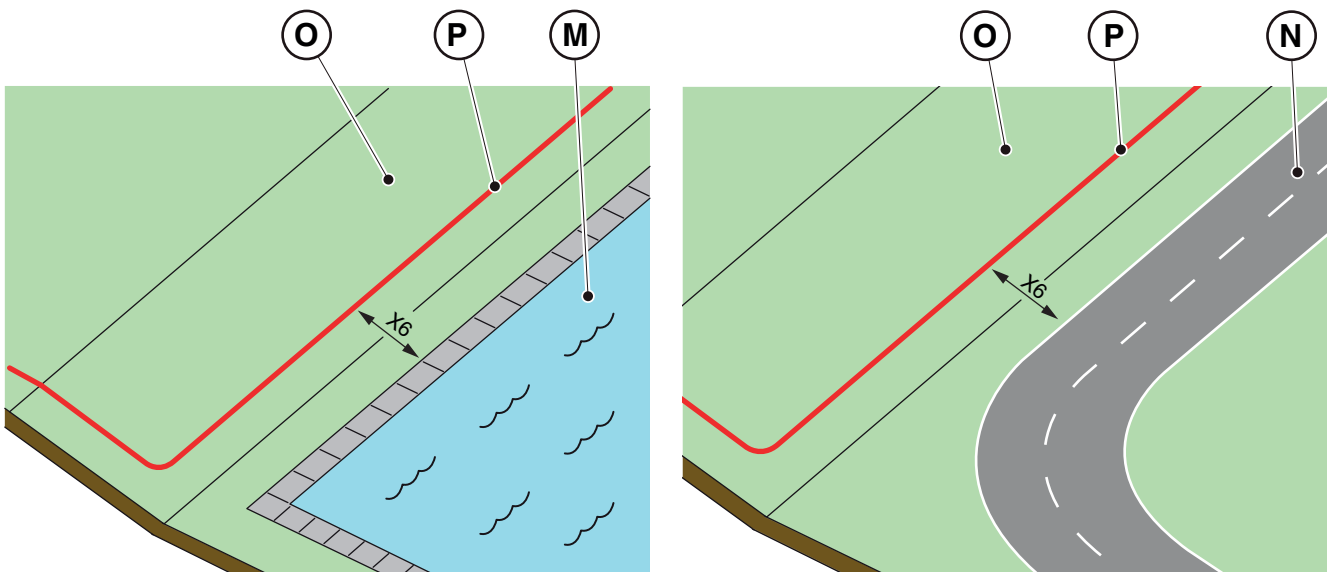
5. Hvis det finnes et basseng eller en dam (I), offentlige veier uten gjerde (L), må du legge kantledningen (F) minst  $X5 = 90$  cm unna.



6. Hvis det finnes et basseng (M) eller en vei (N) ved enden av en skråning (O), må du legge kantledningen (P) minst  $X_6 = 150$  cm unna.


**ADVARSEL:**

Hvis hellingen er større enn 45 %, må det hellende området utelukkes fra klippeområdet (Se Avsn. 3.3).

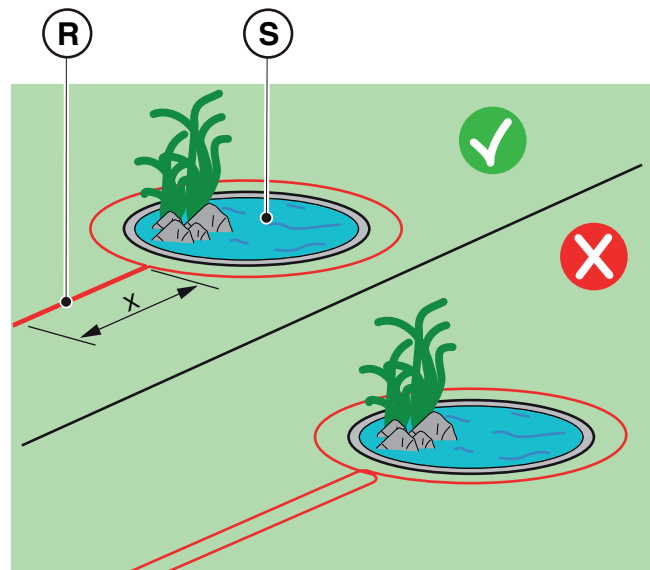
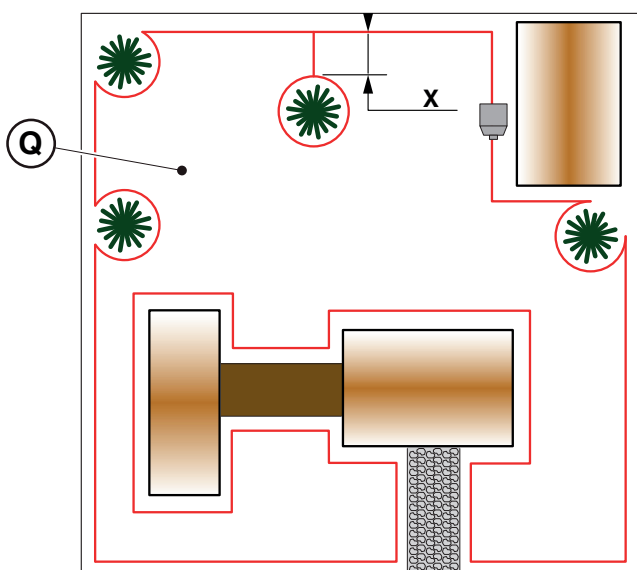

**VARSEL:**

Driftsområdet må begrenses av en inngjerding som ikke kan krysses. Gjør inngjerdingen passe stor eller har tilsyn med robotgressklipperen under drift.

### 3.4.2. BEGRENSNING AV HINDRINGENE:

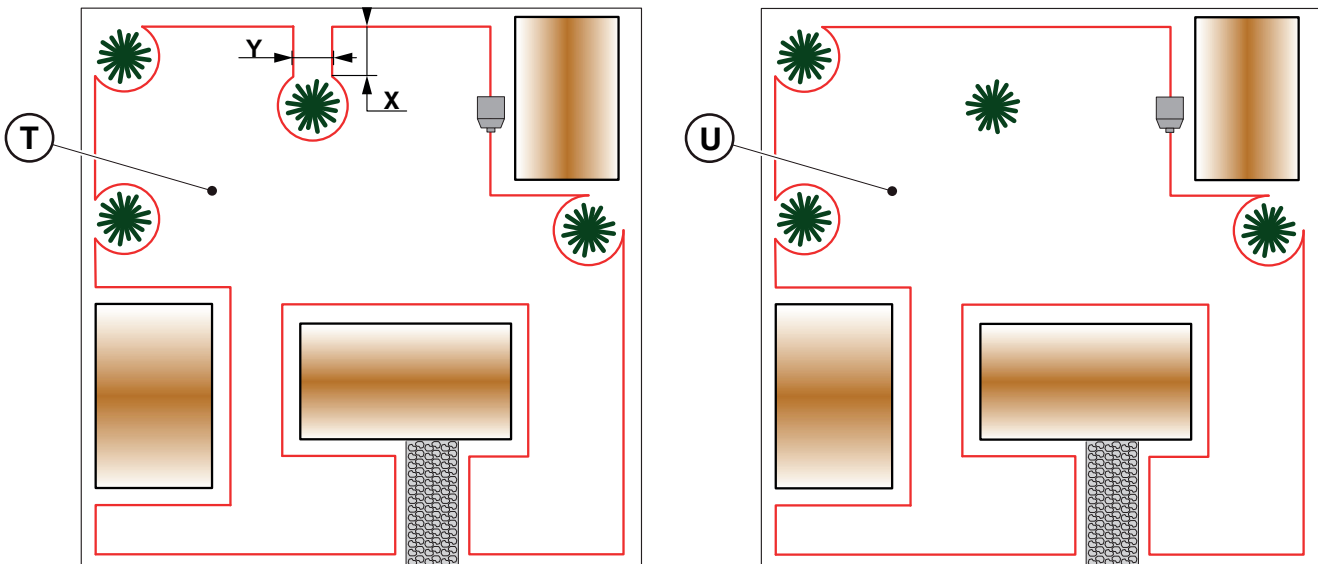
**Prosedyre:**

1. Hvis den minimale passasjen mellom to forskjellige seksjoner av kantledningen er  $X \geq 70$  cm, kan hindringen avgrenses som vist på figuren (Q), og overlappseksjonene av de utvendige og returledningene uten å krysse dem (R).
2. For å avgrense hindringen (S):
  - Plasser kantledningen helt opp til hindringen og legg ledningen rundt den;
  - Ta ledningen tilbake langs den forrige ruten som overlapper den under samme spiker, uten å krysse ledningen (R).

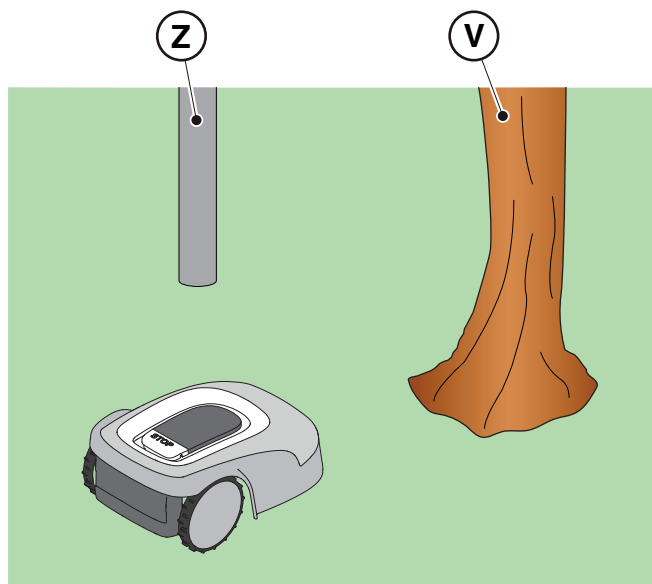


MERK: For at robotgressklipperen skal fungere riktig, må minimumslengden på den overliggende kantledningen (R) være  $X = 70$  cm.

- Hvis minimumspassasjen mellom to forskjellige deler av kantledningen er  $X < 70$  cm, kan hindringen avgrenses ved å ha avstand mellom de to delene av den utvendige ledningen og returledningen med en høyde  $Y \geq 30$  cm, som vist i figuren (T), eller, hvis hindringen er sterk nok, kan den være ubeskyttet, som vist i figur (U).



- Generelt anbefales det å avgrense hindringer, men hvis det finnes lokaliserte hindringer som motstår støt, for eksempel trær uten utstikkende røtter (V) eller stolper (Z), er det mulig å ikke avgrense dem.

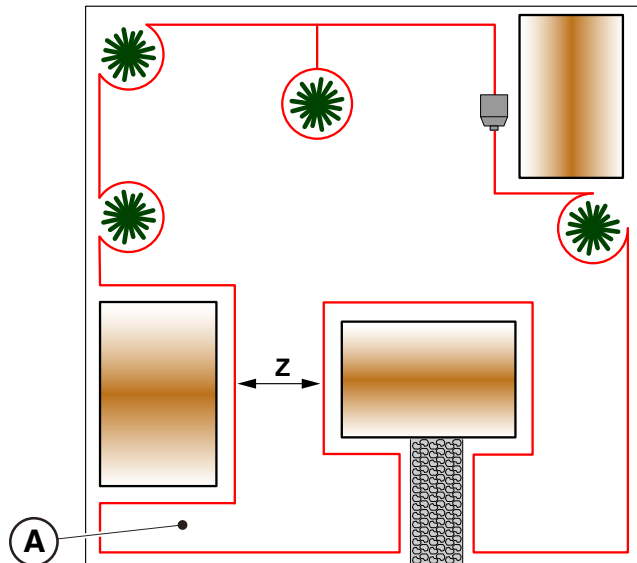


### 3.4.3. PASSASJE MELLOM TRE ULIKE OMRÅDER I HAGEN

#### Prosedyre:

1. Ved korridorer må avstanden mellom to forskjellige deler av kantledningen være  $Z \geq 70$  cm.
2. Ved passering mellom to forskjellige deler av ledningen  $Z < 70$  cm, skal området (A) betraktes som "Lukket område" og kan ikke automatisk nås av robotgressklipperen.

MERK: For å programmere robotgressklipperen knyttet til hagens konfigurasjon med "Lukket område", se prosedyren i Avsn. 3.7.5 "Closed Area".



### 3.5. INSTALLASJON AV KOMPONENTENE

<b>EL-FARE:</b> Bruk kun batteriladeren og materen som er levert av produsenten. Uegnet bruk kan forårsake elektriske støt og/eller overoppheeting.	<b>VARSEL:</b> Den medfølgende kretsen må beskyttes av en differensialbryter (RCD) med en aktiveringsstrøm som ikke overstiger 30 mA.
<b>EL-FARE:</b> For å kunne foreta den elektriske tilkoblingen må det ha blitt lagt opp et strømmuttak i nærheten av installasjonsområdet. Forsikre deg om at tilkoblingen til strømnettet gjøres i samsvar med gjeldende regler i landet der apparatet brukes.	<b>EL-FARE:</b> Koble til strømforsyningen kun når alle installasjoner er fullført. Slå eventuelt av den generelle strømforsyningen under installasjonen.

### 3.5.1. INSTALLASJON AV KANTLEDNINGEN

#### PLASSERING MED PLUGGER

 <b>VARSEL:</b> Kuttefare for hendene.	 <b>VARSEL:</b> Fare for støv i øynene.
--	---

#### Krav og påbud:

- Lavt gress langs hele ruten
- Kantledning
- Festeslugger
- Skjøter for kantledning
- Klemme
- Hammer
- Hansker
- Vernebriller
- Elektrikersaks

 <b>PÅBUDT MED VERNEHANSKER:</b> Bruk vernehansker slik at du ikke risikerer å kutte hendene.	 <b>PÅBUDT MED ØYEVERN:</b> Bruk vernebriller for å unngå fare for støv i øynene.
---	---

#### Prosedyre:

1. Plasser kantledningen (A) ved å starte fra ladebasens installasjonsområde.
2. Plasser kabelen langs hele ruten, og fest den med passende plugger (B) med avstand på ca. 100 cm, og respekter installasjonskravene som står angitt (Se Avsn. 3.3 og Avsn. 3.4).
3. La det være 2 m kabel i overflod for deretter å kutte den i størrelse i sluttfasen av tilkoblingen.

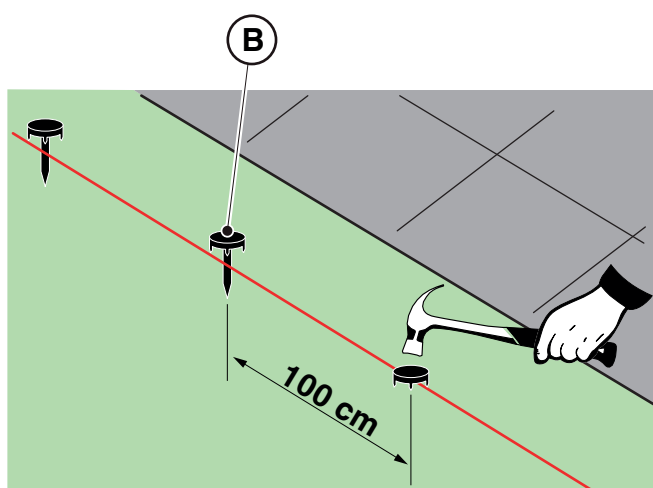
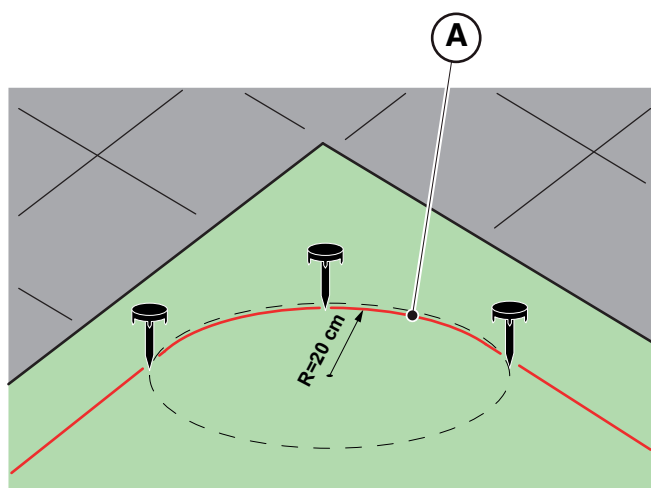
MERK: På strekker som ikke er helt rette må du være forsiktig med at ledningen (A) ikke floker seg. Plasser ledningen slik at den danner en vanlig bøy med en radius på ca. 20 cm

MERK: Kantledningen som brukes til installasjon, må ha en lengde på minst 40 m. Dersom lengden på ledningen er kortere, er det nødvendig å installere resistoren for reduserte parametere (Se Avsn. 3.5.4. og Kap. 8 "Tilbehør").



#### ADVARSEL:

Forsikre deg om at ledningen er i kontakt med bakken hele veien for å hindre at robotgressklipperen skader den.



## PLASSERING VED Å GRAVE LEDNINGEN NED I BAKKEN

(SKAL KUN UTFØRES AV GODKJENT FORHANDLER)

Ved å hendvende seg til en STIGA-forhandler, kan kantledningen også installeres ved hjelp av en spesifikk trådleggingsmaskin uten å bruke plugger.

### 3.5.2. SKJØT VED KANTLEDNINGEN.



**VARSEL:**  
Kuttefare for hendene.



**VARSEL:**  
Fare for støv i øynene.

#### Krav og påbud:

- Skjøt for kantledning
- Elektrikersaks
- Klemme
- Hansker
- Vernebriller



**PÅBUDT MED VERNEHANSKER:**  
Bruk vernehansker slik at du ikke risikerer å kutte hendene.



**PÅBUDT MED ØYEVERN:**  
Bruk vernebriller for å unngå fare for støv i øynene.

I løpet av installasjonen av ledningen eller i tilfelle utilsiktet brudd, kan det være nødvendig å utføre koblinger.

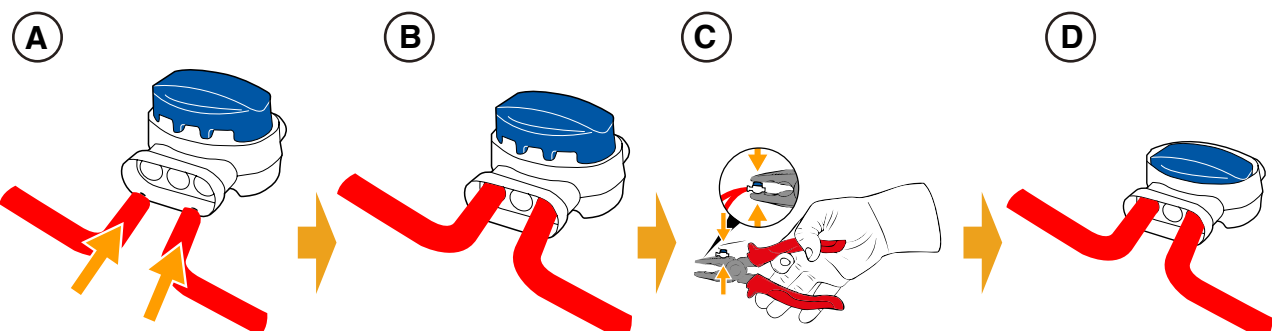
#### Prosedyre:

1. Koble ladebasen fra strømforsyningen.
2. Legg kantledningen i henhold til posisjon (A).
3. Stikk endene på ledningen inn i skjøten i henhold til posisjon (B).
4. Trykk helt på knappen på den øvre siden av skjøten ved hjelp av en tang, slik som posisjon (C).
5. Kantledningen er riktig installert på skjøten (D).



#### FORBUD:

Bruk ikke isolasjonstape eller andre typer skjøter som ikke garanterer en riktig isolering (kabelender, klemmer etc.). Fuktigheten fra jorden forårsaker oksidasjon og brudd i kantledningen.



### 3.5.3. INSTALLASJON AV LADEBASE

	<b>VARSEL:</b> Kuttefare for hendene.		<b>VARSEL:</b> Fare for støv i øynene.
	<b>EL-FARE:</b> Koble til strømforsyningen kun når alle installasjoner er fullført. Slå eventuelt av den generelle strømforsyningen under installasjonen.		

#### Krav og påbud:

- Flatt terren
- Ladebase
- Mater
- Skrutrekker
- Elektrikersaks
- Vernebriller
- Kompakt terren
- Kantledning
- Festeplugger
- Hammer
- Hansker

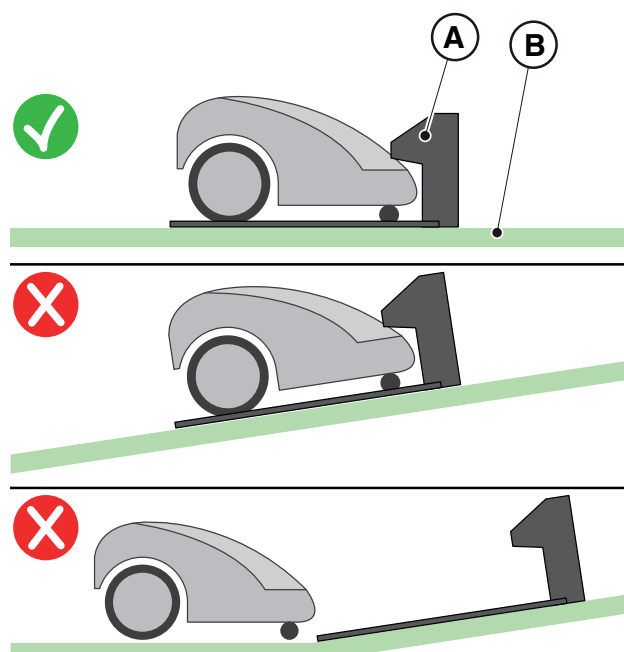
	<b>PÅBUDT MED VERNEHANSKER:</b> Bruk vernehansker slik at du ikke risikerer å kutte hendene.		<b>PÅBUDT MED ØYEVERN:</b> Bruk vernebriller for å unngå fare for støv i øynene.
--	---	--	---

#### Ladebasen kan installeres:

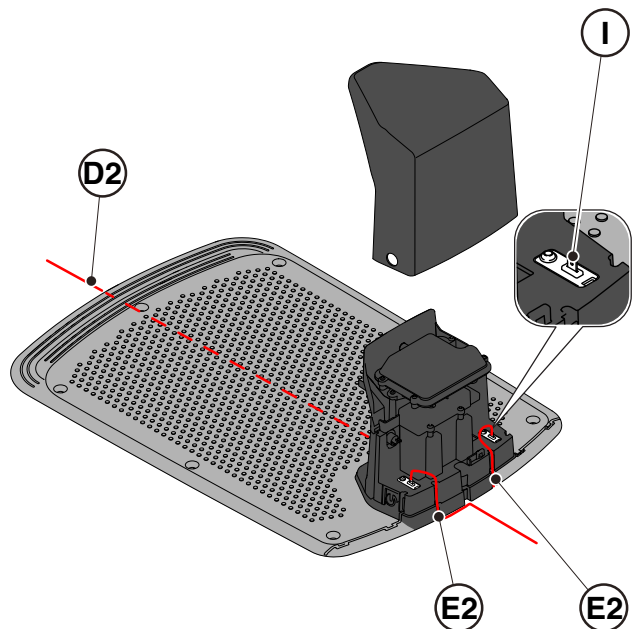
- med å legge kantledningen i akse, slik at roboten kan få tilgang til den ved å følge kantledningen i retning med klokken.

#### Prosedyre:

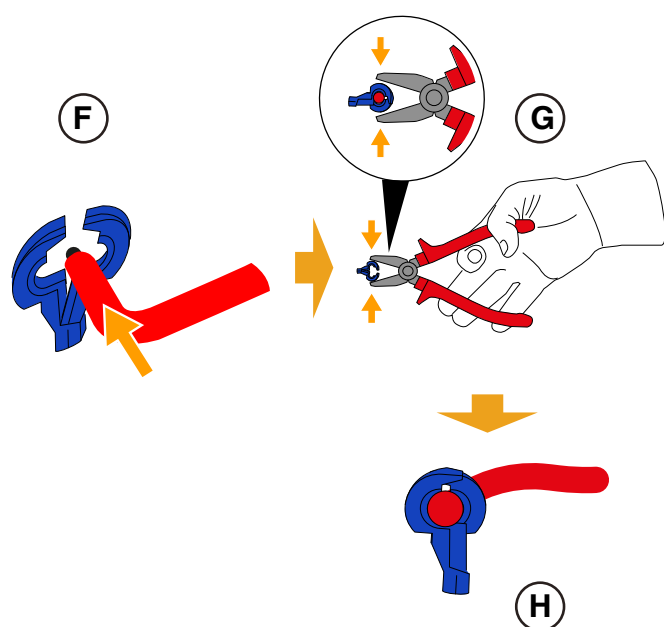
1. Kontroller installasjonskravene som angitt i Avsn. 3.3.
2. Du må forberede bakken om nødvendig, slik at overflaten på ladebasen (A) er på samme nivå som plenen (B). Bakken må være helt flat og kompakt for å unngå deformasjon av overflaten på ladebunnen.



3. Ta av lokket (C).
4. Plasser ladebasen:
  - Med kantledningen (D2) i akse, slik at roboten kan få tilgang til den ved å følge kantledningen i retning med klokken.
5. Sett de to endene av ledningen inn i passende passasjer (E2).



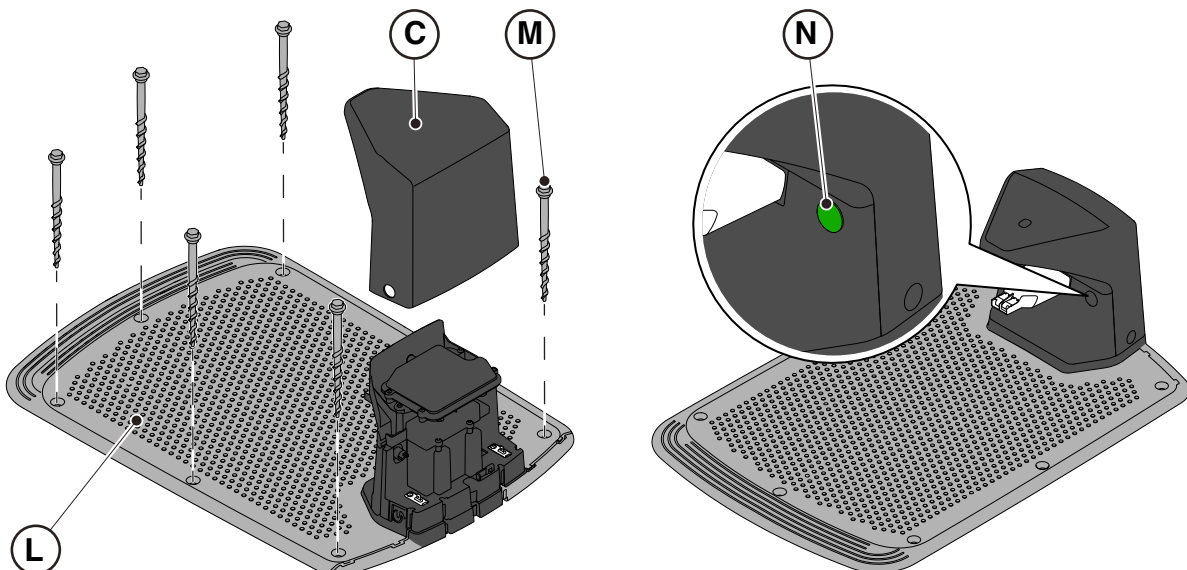
6. Klipp endene på ledningene til nøyaktig størrelse.
7. Bruk de selvborende kontaktene på ledningene (F), (G), (H).
8. Koble kontaktene til terminalene (I).



9. Fest ladebasen (L) til bakken med festeskruene (M).
10. Sett lokket (C) på plass igjen.
11. Koble materens støpsel til strømmuttaket på ladebasen og sett deretter støpselet på materen i kontakten.
12. Kontroller at indikatorlampen på ladebasen (N) er tent når robotgressklipperen ikke er i ladebasen (se Avsn. 4.4).

**ADVARSEL:**

Strømkabelen, skjøteleddningen og enhver elektrisk kabel som ikke tilhører produktet, må forblie utenfor klippeområdet for å holde dem unna farlige bevegelige deler og for å unngå skade på kablene som kan bringe dem i kontakt med deler under spenning.



---

MERK: Om nødvendig kan du forlenge kabelen som mater ladebasen ved å bruke skjøteleddninger. Det er tillatt å bruke maksimalt to skjøteleddninger på 5 meter (Se Kap. 8 "Tilbehør").

---

### 3.5.4. INSTALLASJON AV RESISTOR FOR REDUSERTE PARAMETERE

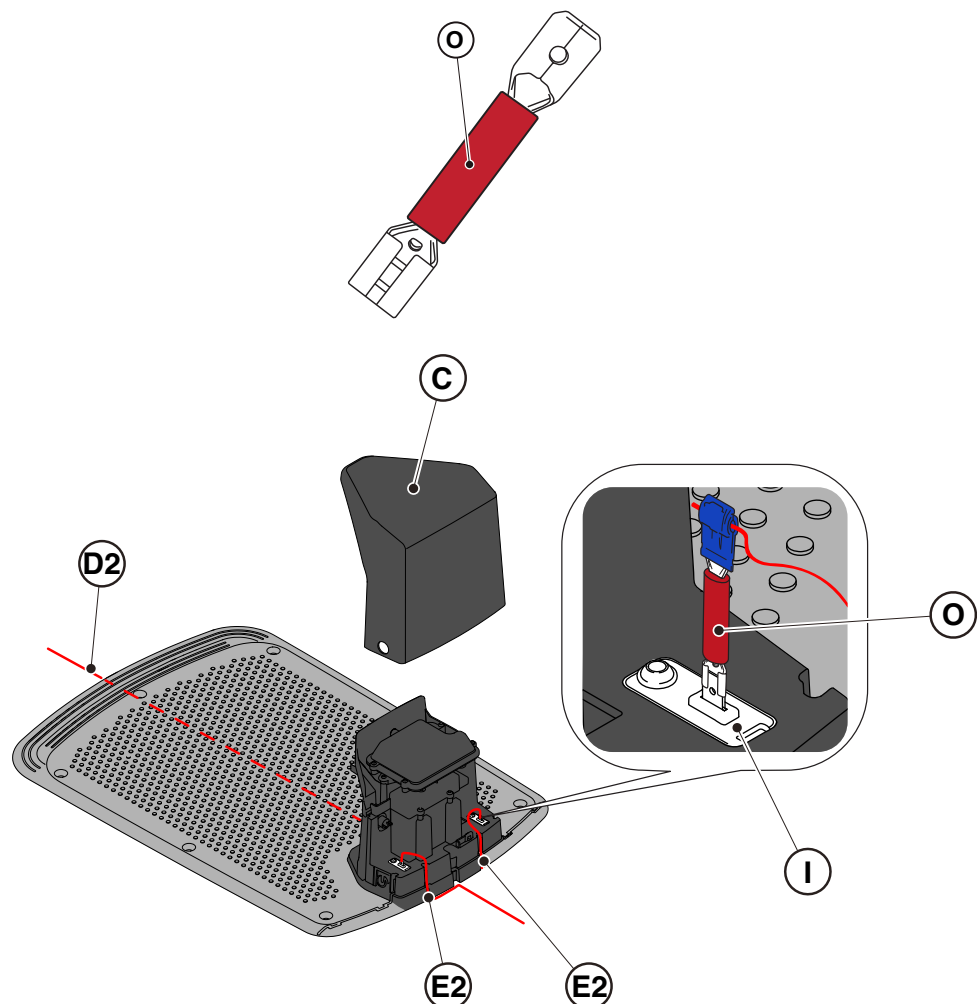
#### Krav og påbud:

Kantledningen som brukes til installasjon av robotgressklipperen, må ha en lengde på minst 40 meter. Dersom lengden på ledningen er kortere, er det nødvendig å installere resistoren (Se Kap. 8 "Tilbehør") sammen med kantledningen.

#### Prosedyre:

Etter å ha plassert og festet ladebasen på riktig måte (se Avsn. 3.5.3), fortsett som følger:

1. Ta av lokket (C).
2. Klipp endene på ledningene til nøyaktig størrelse.
3. Bruk de selvborende kontaktene på ledningene (F), (G), (H). (Se Avsn. 3.5.3).
4. Koble resistoren (O) til terminalen (I) på ladebasen.
5. Koble kantledningen til resistoren (O).
6. Koble den andre kantledningen direkte til den andre terminalen på ladebasen.



### 3.6. LADING AV ROBOTGRESSKLIPPER ETTER INSTALLASJON

#### Krav og påbud:

- Ladebase.

#### Prosedyre:

1. Lad robotgressklipperen (Se Avsn. 4.4).

---

MERK: Batteriene skal forbli tilkoblet i minst 2 timer første gang de lades.

---

### 3.7. PRODUKTINNSTILLINGER

#### Krav og påbud:

Den automatiske driften av robotgressklipperen krever en rekke innstillinger som kan gjøres via en mobil enhet (smarttelefon) iOS eller Android med "STIGA.GO"-appen installert.

iOS-appen kan lastes ned fra iOS App Store. Android-appen kan lastes ned fra Google Play Store.

I appen er det mulig å:

- Starte, stoppe og tvinge robotgressklipperen til å gå tilbake til ladebasen.
- Velge arbeidsmodus i et lukket område som robotgressklipperen ikke kan nå på egenhånd.
- Velge Planlagt jobb/Enkel klippesyklus-modusen.
- Planlegge Arbeidstidene for ukedagene.
- Stille inn startpunktene for klippingen for å gjøre at hagen er dekket på en ensartet måte.
- Stille inn ukedagene for å utføre kantklipping.
- Aktivere en miljøvennlig lavenergimodus.
- Aktivere og still inn følsomheten ved regnsensoren.
- Gjøre det mulig for ulike brukere å bruke robotgressklipperen via appen.
- Velge og kontakte din lokale forhandler.

---

MERK: Bildene som vises for denne del er kun veiledende og kan avvike fra produktappens bilder over tid.

---

	Stig + PowerKit E600	Stig + PowerKit E1200
Border Cut		
Run Beside Wire		
Go-To Cut Points	3	5
Eco Mode		
Rain Sensor		
Closed Area		

## INDEKS FOR PRODUKTINNSTILLINGER

3.7.1. FORHÅNDSSINNLOGGING .....	33
3.7.2. REGISTRERING (SIGN UP) .....	33
3.7.3. PARING (PAIRING) .....	34
3.7.4. PRODUKTSIDE (DEVICE PAGE) .....	35
3.7.5. LUKKET OMRÅDE (CLOSED AREA) .....	35
3.7.6. INNSTILLINGER (SETTINGS) .....	35
3.7.8. KLIPPEØKTER (MOWING SESSIONS) .....	36
3.7.7. ENKEL KLIPPING / PLANLAGT KLIPPING (SPOT CUT / SCHEDULED) .....	36
3.7.9. GO-TOCUT POINTS .....	37
3.7.10. KANTKLIPPING (BORDER CUT) .....	37
3.7.11. ECO MODE .....	38
3.7.12. REGNSENSOR (RAIN SENSOR) .....	38
3.7.13. BRUKERSTYRING .....	39
3.7.14. FORHANDLERE (DEALER) .....	39
3.7.15. MELDINGER (MESSAGES) .....	40
3.7.16. PROFIL (PROFILE) .....	40

### 3.7.1. FORHÅNDSSINNLOGGING

Ved første gangs innlogging i appen er det mulig:

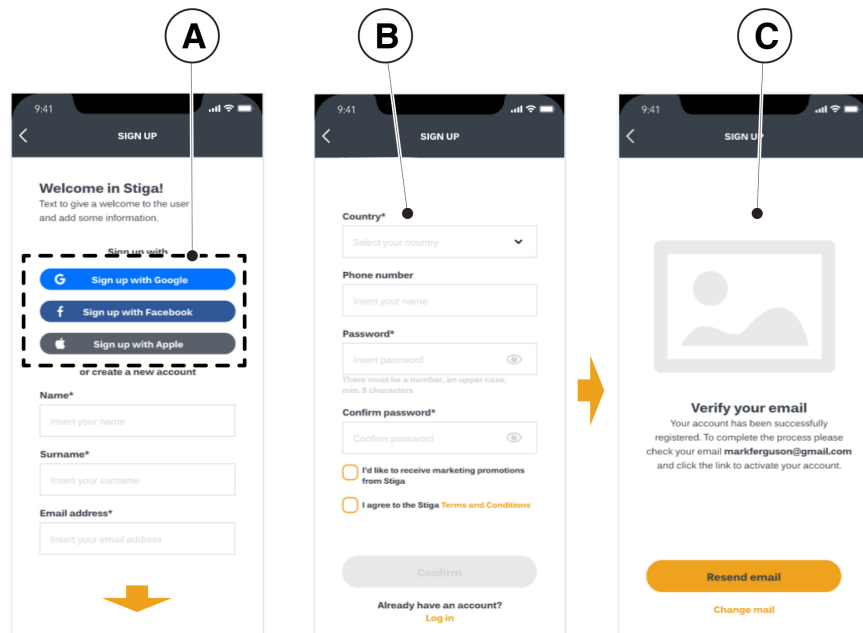
1. Få tilgang til informasjonssidene om forhandlerne og STIGA-produktene (A);
2. Gjennomføre den første registreringen (B);
3. Logge inn for allerede registrerte brukere (C).



### 3.7.2. REGISTRERING (SIGN UP)

"Sign up" -delen tillater brukerregistrering og gir tilgang til alle appfunksjoner.

1. Brukeren kan logge på ved bruk av sine Google-, Facebook- og Apple (A) -kontoer, eller opprette en ny konto ved å fylle ut de obligatoriske feltene (B).
2. Registreringsprosedyren krever en e-postbekreftelse (C).

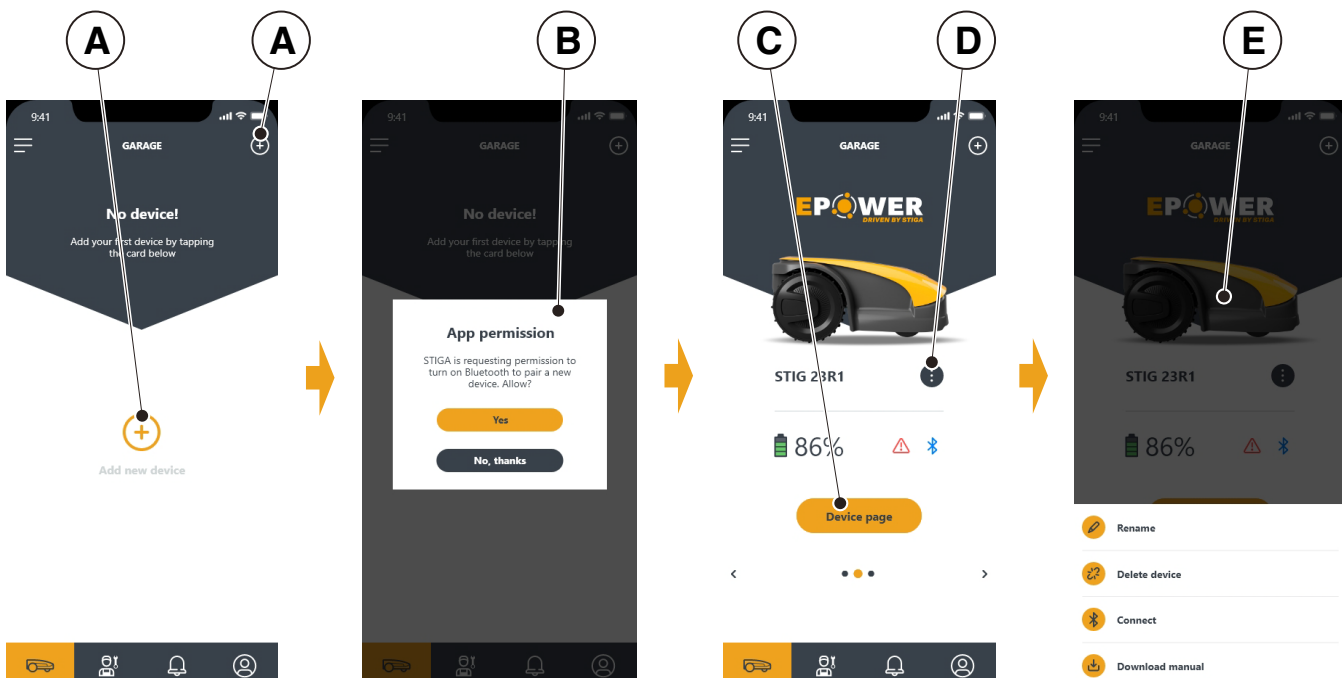


### 3.7.3. PARING (PAIRING)

I "Pairing" -delen kan du pare mobil enheten din til robotgressklipperen via Bluetooth-tilkobling.

- Trykk på knappen (A) for å få tilgang til sidene for Bluetooth-tilkobling.
- Bekreft for å godkjenne paringen via Bluetooth (B).
- Følg veiviseren for å pare produktet.
- Når paringen er fullført, vises hovedsiden til produktet.
- Trykk på knappen (C) for å få tilgang til produktetsiden.
- Trykk på knappen (D) for å få tilgang til menysiden (E) som du kan gi nytt navn til, koble fra og koble til robotgressklipperen, eller laste ned brukerhåndboken.

MERK: hvis robotgressklipperen ikke oppdages av den mobile enheten, må du kontrollere at robotgressklipperen ikke er paret med en annen enhet (Se Avsn. 4.3.6).

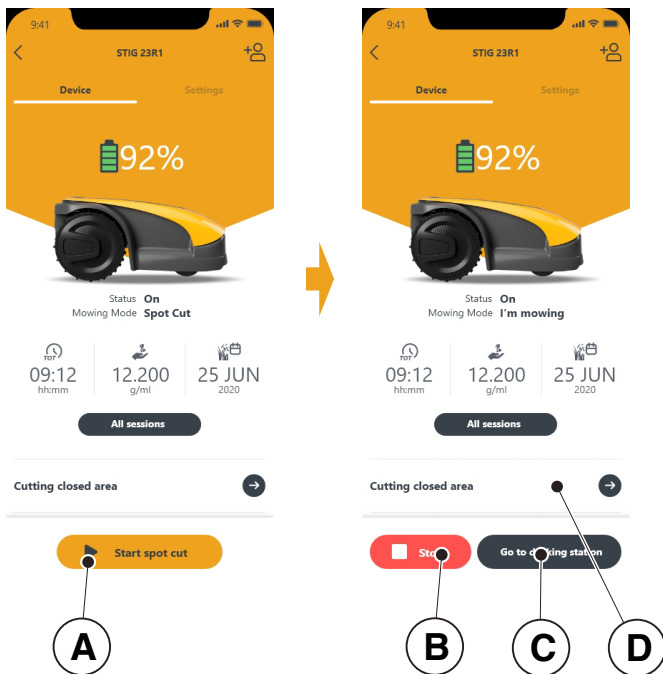


### 3.7.4. PRODUKTSIDE (DEVICE PAGE)

I delen "Device page" kan du starte robotgressklipperen eller tvinge robotgressklipperen til å gå tilbake til ladebasen.

1. Trykk på knappen (A) for å starte robotgressklipperen.
2. Trykk på knappen (B) for å stanse robotgressklipperen.
3. Trykk på knappen (C) for å tvinge robotgressklipperen tilbake til ladebasen.
4. Trykk på feltet (D) for å sette robotgressklipperen i arbeid i et område som den ikke kan nå på egenhånd.

(Se Avsn. 3.7.5).



### 3.7.5. LUKKET OMRÅDE (CLOSED AREA)

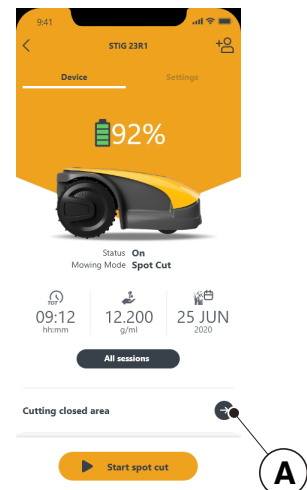
(Tilgjengelig i versjonen med Powerkit E1200)

I avsnittet "Closed Area" kan du starte robotgressklipperen i et lukket område som normalt er ekskludert fra arbeidsområdet fordi det ikke er tilgjengelig, men uansett er begrenset av kantledningen. (Se Avsn. 3.3).

1. Trykk på knappen (A) for å velge modus "Lukket område".
2. Plasser robotgressklipperen i det lukkede området og følg den guidede prosedyren.

MERK: Brukeren kan velge om robotgressklipperen skal fungere så lenge batteriets autonomi holder eller i en kortere tid.

MERK: Kontroller om denne funksjonen er tilgjengelig i appen STIGA.GO.



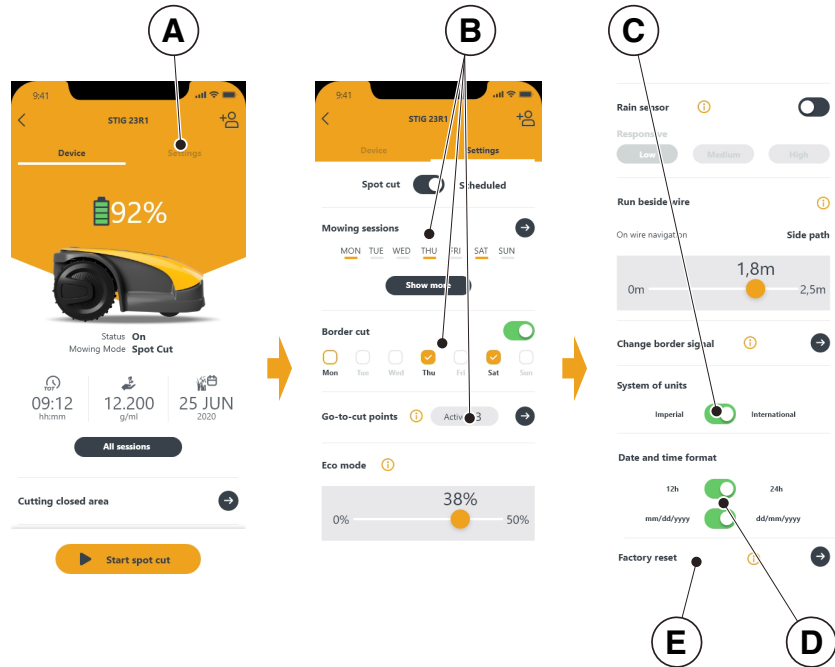
### 3.7.6. INNSTILLINGER (SETTINGS)

Avsnittet "Settings" gir tilgang til skjermbildet for innstilling av robotgressklipperen.

1. Trykk på knappen (A) for å gå inn i Innstillingsmodus.
2. Trykk på funksjonen (B) for å utføre innstillingen.

fra menyen i delen "Settings" er det også mulig å:

- velge måleenhet (C);
- velge Klokkeslett/dato format (D);
- tilbakestille robotgressklipperen til fabrikkinnstillingene (E).

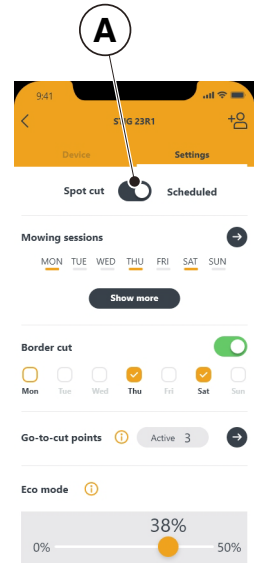


### 3.7.7. ENKEL KLIPPING / PLANLAGT KLIPPING (SPOT CUT / SCHEDULED)

"Spot Cut/Scheduled"-velgeren (A) lar deg aktivere eller deaktivere det planlagte arbeidsprogrammet.

Antallet timer per uke som skal programmeres foreslås av appen, basert på hagens størrelse.

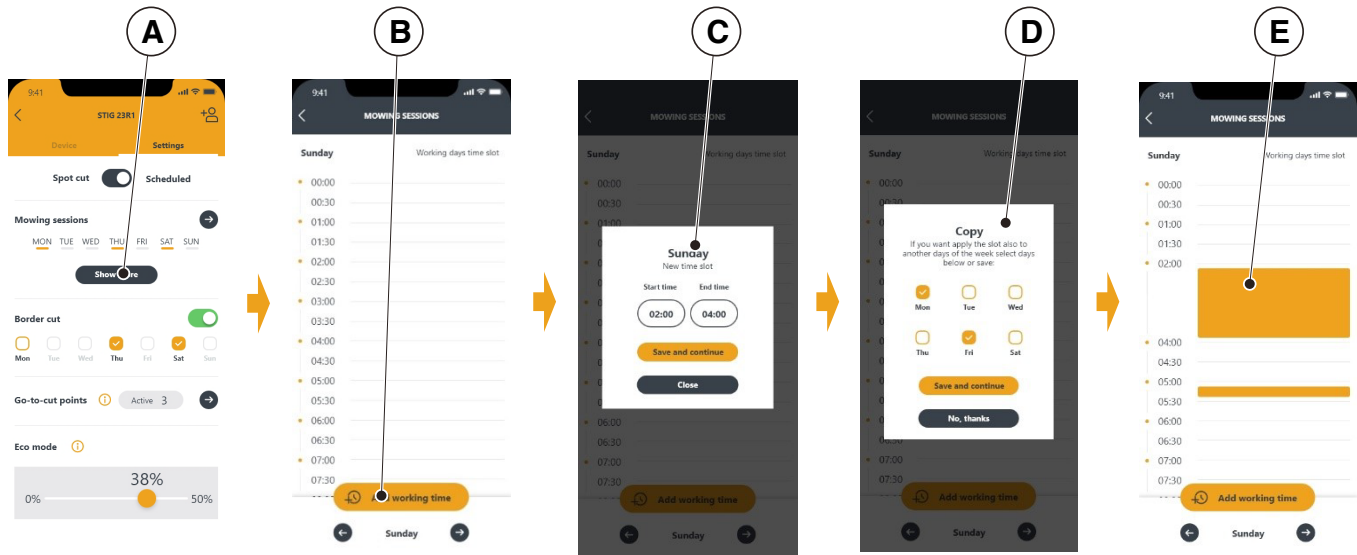
1. Dersom den er satt til "Scheduled", fungerer robotgressklipperen i henhold til det planlagte arbeidsprogrammet.
2. Dersom den er satt til "Spot Cut" vil robotgressklipperen utføre kun en enkel arbeidssyklus.



### 3.7.8. KLIPPEØKTER (MOWING SESSIONS)

Delen "Mowing sessions" gjør det mulig å programmere arbeidstiden og dagene for robotgressklipperen. Antallet timer per uke som skal programmeres foreslås av appen, basert på hagens størrelse.

1. Trykk på knappen (A) for å få tilgang til innstillingsmenyen for arbeidstid og velge en ukedag.
2. Trykk på knappen (B) for å legge til et nytt arbeidsprogram.
3. Still inn start- og sluttider (C) og lagre.
4. Brukeren har muligheten til å bruke samme arbeidstid flere dager i uken (D).
5. Arbeidstiden vises (E) i løpet av dagen den er planlagt. Ved å trykke på hver arbeidstid er det mulig å kopiere eller slette den.



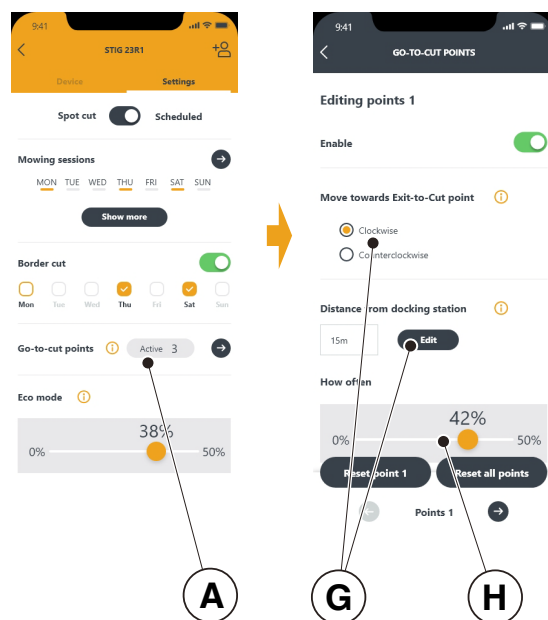
### 3.7.9. GO-TOCUT POINTS

Delen "Go-to-Cut Points" lar deg sette et eller flere utgangspunkt for robotgressklippers arbeid for å forbedre dekning i de forskjellige områdene av hagen (se Avsn. 3.4). Antall startpunkter som kan stilles inn, avhenger av robotgressklippermodellen og batteritypen.

Arbeidsstartpunktene er definert av følgende parametere:

- Avstand fra startpunktet til ladebasen målt langs kantledningen (G).
- Retning for å nå arbeidspunktet (med eller i mot ) (klokken) (G).
- Oppnåelsesfrekvens for arbeidspunktet uttrykt i % av total programmert arbeidstid (H).

MERK: Kontroller om denne funksjonen er tilgjengelig i appen STIGA.GO.

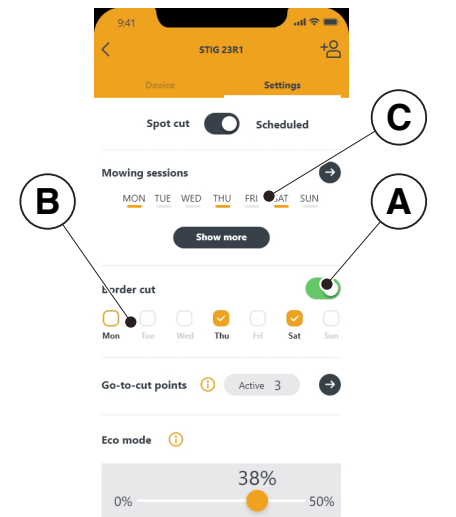


### 3.7.10. KANTKLIPPING (BORDER CUT)

Avsnittet "Border cut" lar deg programmere klipping av hagens kanter på en bestemt dag.

- Trykk på bryteren (A) for å aktivere funksjonen.
- Velg dagene som du vil utføre kantklippingen (B) på.

MERK: Kantklipping kan kun aktiveres i ukedagene der robotgressklipperen er programmert til å fungere (C).



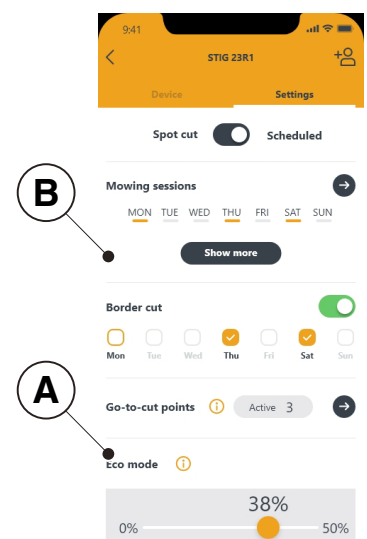
### 3.7.11. ECO MODE

(Tilgjengelig i versjonen med Powerkit E1200)

"Eco-mode" -funksjonen (A) lar deg stille inn et lavt energiforbruk-modus ved å redusere robotgressklipperens arbeidstid som en prosentandel i forhold til programmeringen utført av brukeren (B).

MERK: Det anbefales å bruke denne funksjonen i periodene av året når gresset vokser saktere.

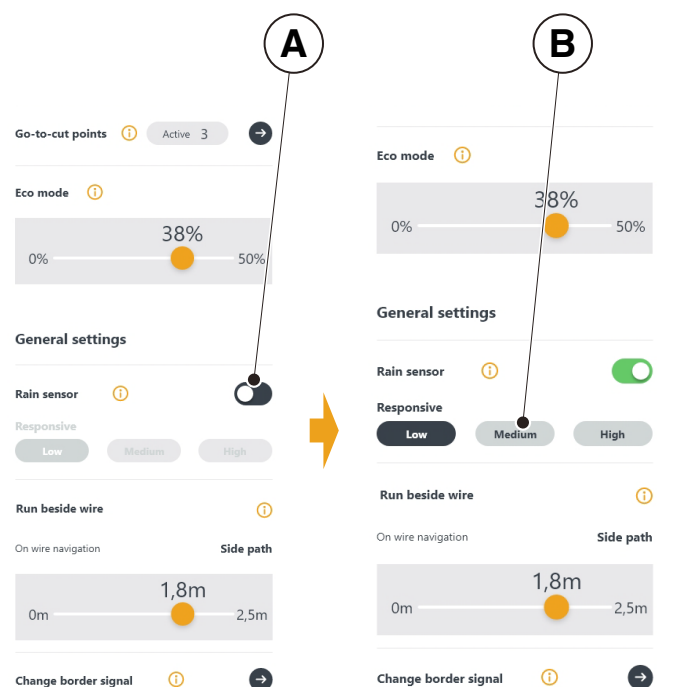
MERK: Kontroller om denne funksjonen er tilgjengelig i appen STIGA.GO.



### 3.7.12. REGNSENSOR (RAIN SENSOR)

Med "Rain sensor" -funksjonen kan du aktivere eller deaktivere regnsensoren på robotgressklipperen.

- Trykk på bryteren (A) for å aktivere funksjonen.
- Velg mellom de tre tilgjengelige følsomhetsnivåene ved regnsensoren (B).



### 3.7.13. BRUKERSTYRING

Hovedbrukeren som utførte den første registreringen av produktet, kan invitere andre brukere til å styre robotgressklipperen gjennom prosedyren, som er tilgjengelig fra knapp (A).

**MERK:** De tilførte brukerne kan alltid sees og styres fra menyen (A).

**MERK:** Den inviterte brukeren må laste ned appen på mobil enheten og må registrere seg.

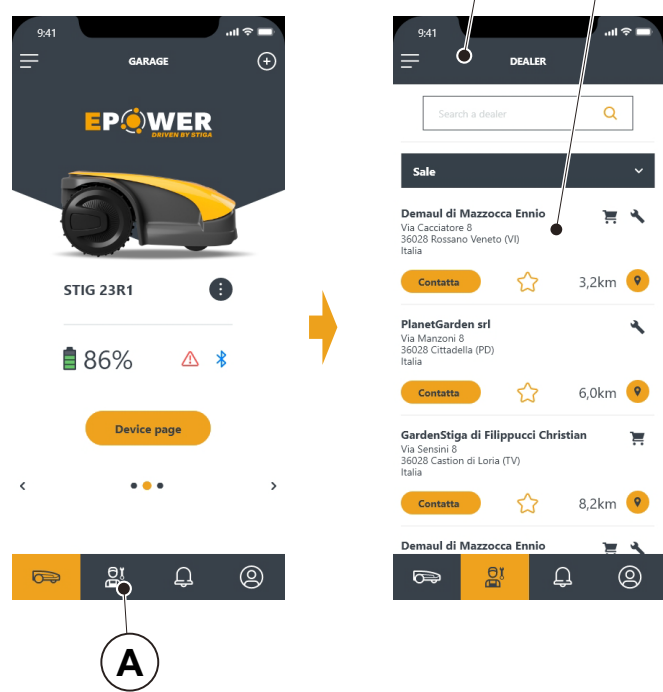
**MERK:** Kontroller om denne funksjonen er tilgjengelig i appen STIGA.GO.



### 3.7.14. FORHANDLERE (DEALER)

Avsnittet "Dealer" lar deg velge din lokale forhandler.

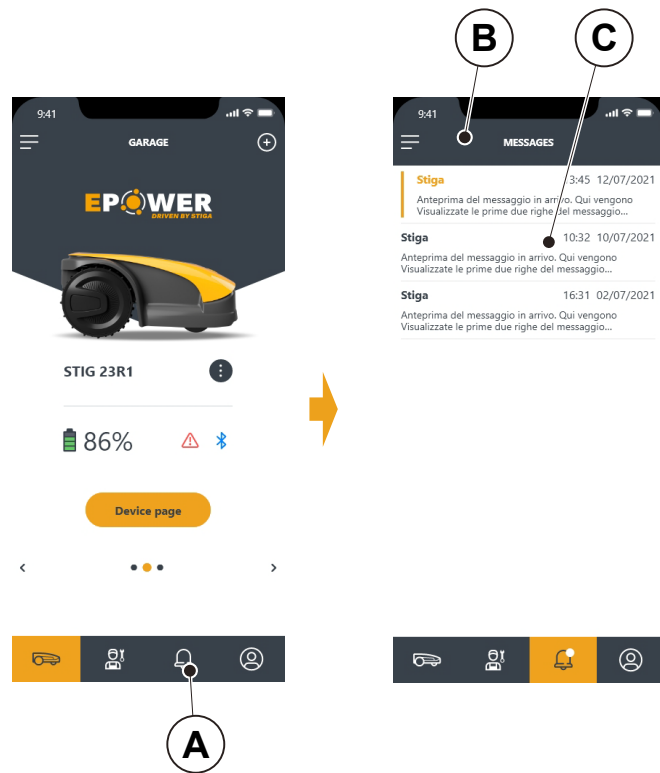
- Ved å trykke på knappen (A) får du tilgang til siden (B) hvor du kan velge din lokale forhandler på en liste. (C).



### 3.7.15. MELDINGER (MESSAGES)

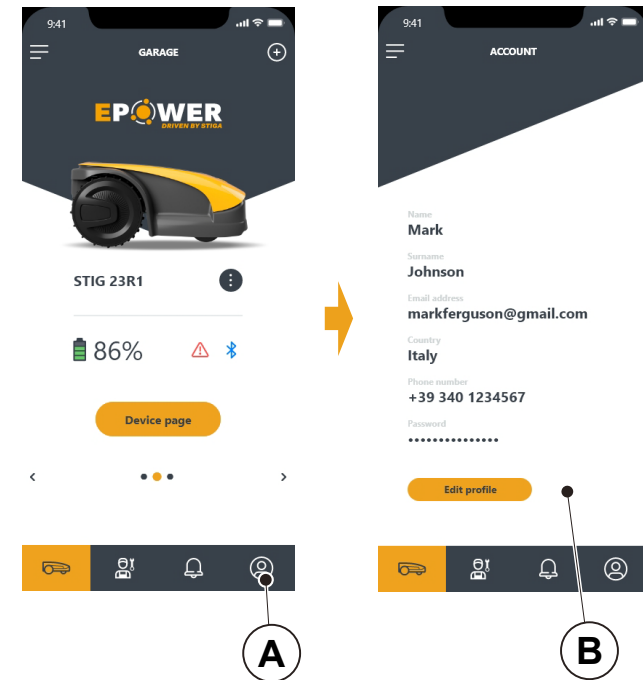
I avsnittet "Messages" kan du få se meldinger\ informasjon.

- Ved å trykke på knappen (A) får du tilgang til side (B) hvor du kan se alle meldinger\ informasjon (C) fra STIGA til brukeren.



### 3.7.16. PROFIL (PROFILE)

"Profile" -avsnittet (A) lar deg få tilgang til brukerprofilen som brukeren kan endre kontodataene fra og endre passordet (B).



## 4. DRIFT

### Krav og påbud:

- Installasjon utført i henhold til instruksjonene (Se Kap. 3)
- Strømforsynt ladebase
- Oppladet batteri (Se Avsn. 4.4)
- Programmering av robotgressklipperen utført i henhold til instruksjonene (Se Avsn. 3.7 for automatisk drift)
- Gressets starthøyde i driftsområdet til robotgressklipperen: 20-60 mm
- Klippehøyde justert på riktig måte (Se Avsn. 4.6)

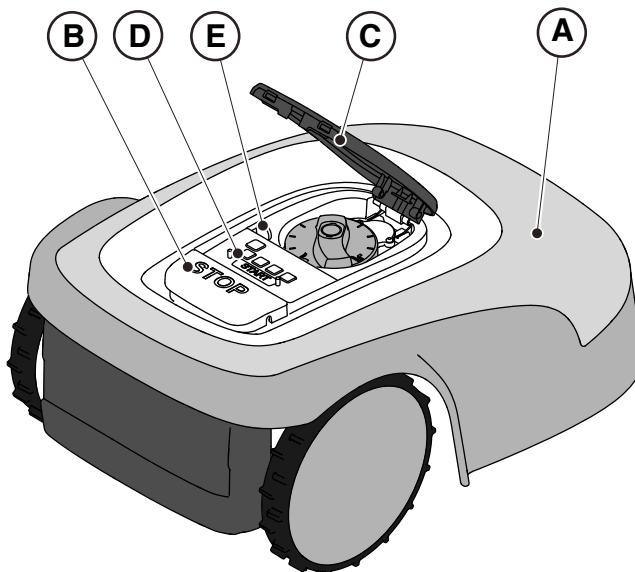
### 4.1. KONTROLL AV SIKKERHETSENHETENE FOR OPPSTART AV ROBOTGRESSKLIPPEREN

#### Krav og påbud:

- Sikkerhetsnøkkelen

#### Prosedyre:

1. Kontroller at det overliggende dekselet (A) er montert riktig. Dersom dekselet mangler fungerer ikke robotgressklipperen.
2. Kontroller at sikkerhetsnøkkelen (E) er satt inn. Hvis den er tatt ut, vil ikke robotgressklipperen starte.
3. Kontroller at stoppknappen “STOP” (B) ikke er aktiv. Hvis den trykkes på, stopper den robotgressklipperen og åpner vernedekselet (C) på kontrollkonsollen (D).
4. Kontroller at robotgressklipperen er plassert riktig på bakken. I tilfelle overdreven helling ( $\geq 45\%$ ) eller heving, vil hellingssensorene (hellingsmåler) stanse robotgressklipperen.

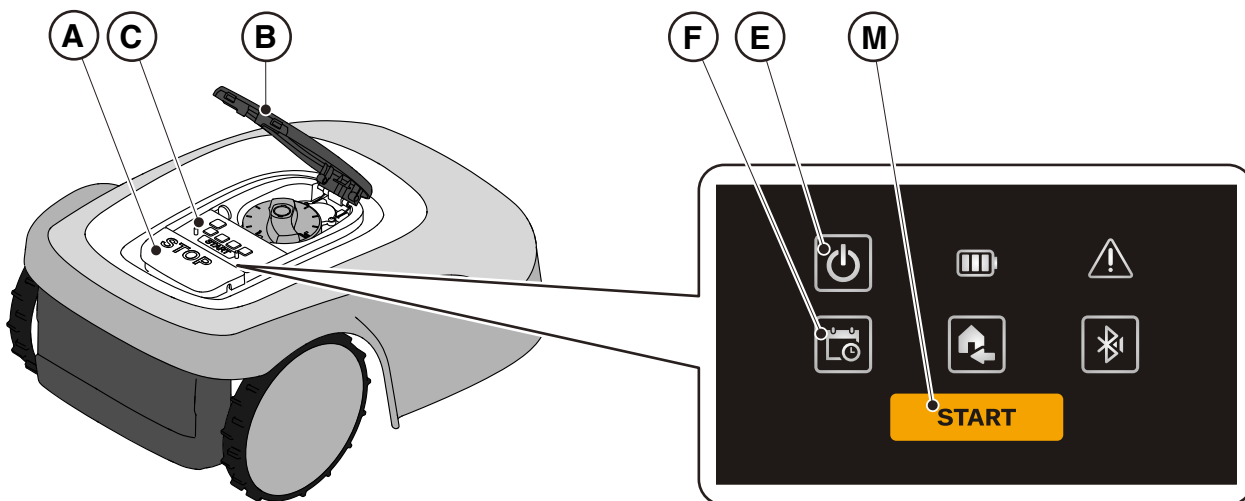


## 4.2. MANUELL DRIFT AV ROBOTGRESSKLIPPEREN

Robotgressklipperen kan brukes uten å utføre programmeringen beskrevet (Se Avsn. 3.7). I denne modusen utfører robotgressklipperen en arbeidssyklus, går tilbake til ladebasen og blir der til neste manuelle start.

### Prosedyre:

1. Plasser robotgressklipperen på ladebasen eller i alle fall innenfor omkretsen av installasjonen.
2. Trykk på “**STOP**” (A) knappen for å åpne dekselet (B) og få tilgang til kommandokonsollen (C).
3. Trykk på “**ON/OFF**” (E) knappen i 3 sekunder for å skru på robotgressklipperen.
4. Forsikre deg om at knappen (F) er av, hvis den er på, trykker du på den for å slå den av.
5. Trykk på “**START**” (M) knappen, knappen lyser opp.
6. Lukk dekselet (B), robotgressklipperen går i driftsmodus.



---

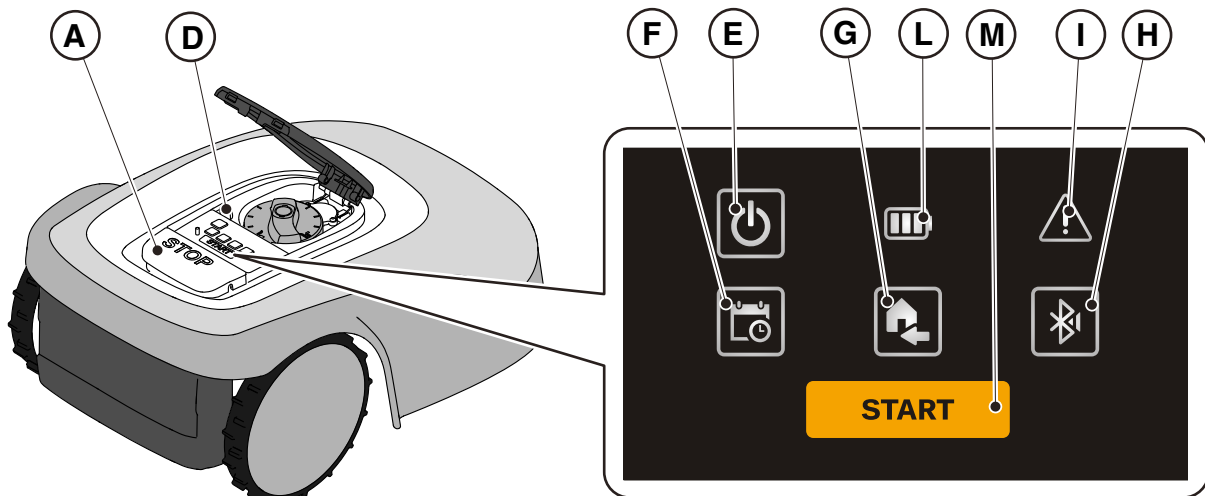
MERK: denne modusen garanterer kanskje ikke tilstrekkelig dekning av hagen, både når det gjelder tid og med hensyn til jevnt klipperesultat, spesielt hvis hagen har en uregelmessig form. For å oppnå maksimal effektivitet for robotgressklipperen, anbefales det å utføre programmering (se Avsn. 3.7).

---

## 4.3. BESKRIVELSE AV KOMMANDOENE SOM FINNES PÅ ROBOTGRESSKLIPPEREN

Liste over kommandoer, indikatorer og deres funksjon:

- “STOP” (A) knapp: den brukes til sikkerhetsstopp for robotgressklipperen.
- “SIKKERHETSNØKKEL” (D): brukes til sikkerhetsstenging av robotgressklipperen.
- “ON/OFF” (E) knapp: brukes til å slå robotgressklipperen av og på og til å tilbakestille alarmene.
- Knapp for “PROGRAMMERT KLIPPING” (F): den brukes til å velge planlagt program / arbeidssyklus.
- Knapp for “RETUR TIL BASE” (G): den brukes til tvungen return til ladebasen.
- “BLUETOOTH” (H) knapp: den brukes til å vise Bluetooth-status og oppheve paring.
- Lysende “ALARM” ikon (I): brukes til visning av alarmtilstander.
- Lysende “BATTERI” ikon (L): brukes til å vise batteriladingen.
- “START” (M) knapp: brukes til å starte robotgressklipperen.

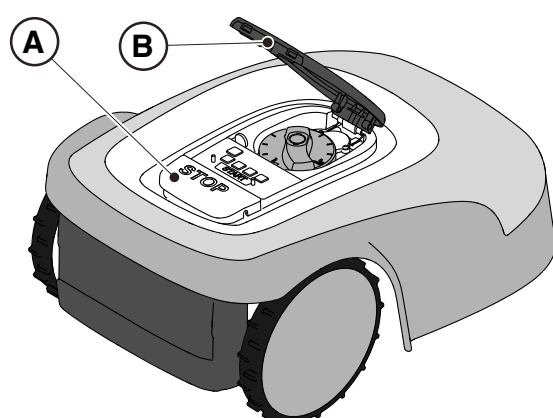


### 4.3.1. SIKKER STANS - STOPPKNAPP

“STOP” knappen (A) er en kommando som stopper robotgressklipperen under trygge forhold, uansett driftstilstand.

#### Prosedyre:

1. Trykk på “STOP” knappen (A) mens robotgressklipperen er i bevegelse eller allerede er stanset.
2. Ved å trykke på “STOP” knappen (A) stopper robotgressklipperen og dekselet (B) åpnes som gir tilgang til de andre robotkommandoene.



#### 4.3.2. SIKKER AVSKRUING - SIKKERHETSNØKKEL

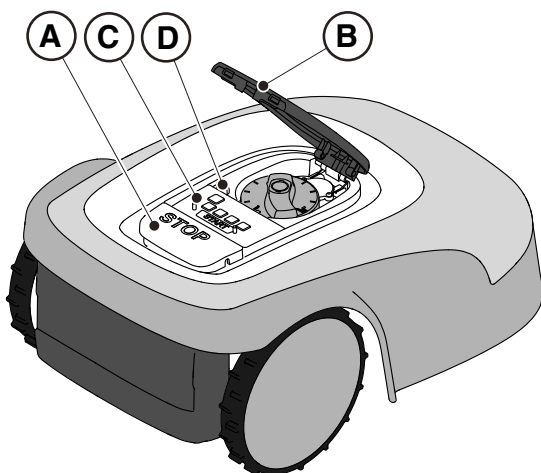
Sikkerhetsnøkkelen (D) lar deg slå av robotgressklipperen på en sikker måte ved å koble den ut.

**PÅBUD:**

Fjern alltid sikkerhetsnøkkelen før du skal regulere klippehøyden, rengjøring, transport og vedlikehold

**Prosedyre:**

1. Trykk på "STOP" (A) knappen for å åpne dekselet (B) og få tilgang til kommandokonsollen (C).
2. Fjern sikkerhetsnøkkelen (D) og oppbevar den på et trygt sted.
3. Etter å ha utført vedlikeholdsoperasjonene, sett inn sikkerhetsnøkkelen for å kunne slå på robotgressklipperen.



#### 4.3.3. PÅSKRUING OG AVSKRUING - ON/OFF KNAPP

"ON/OFF" (E) knappen: brukes til å slå robotgressklipperen manuelt av og på.

**Prosedyre:**

1. Trykk på "STOP" (A) knappen for å åpne dekselet (B) og få tilgang til kommandokonsollen (C).
2. Trykk på "ON/OFF" (E) knappen i 3 sekunder for å skru på robotgressklipperen.

---

MERK: For å slå på robotgressklipperen må sikkerhetsnøkkelen (D) settes inn.

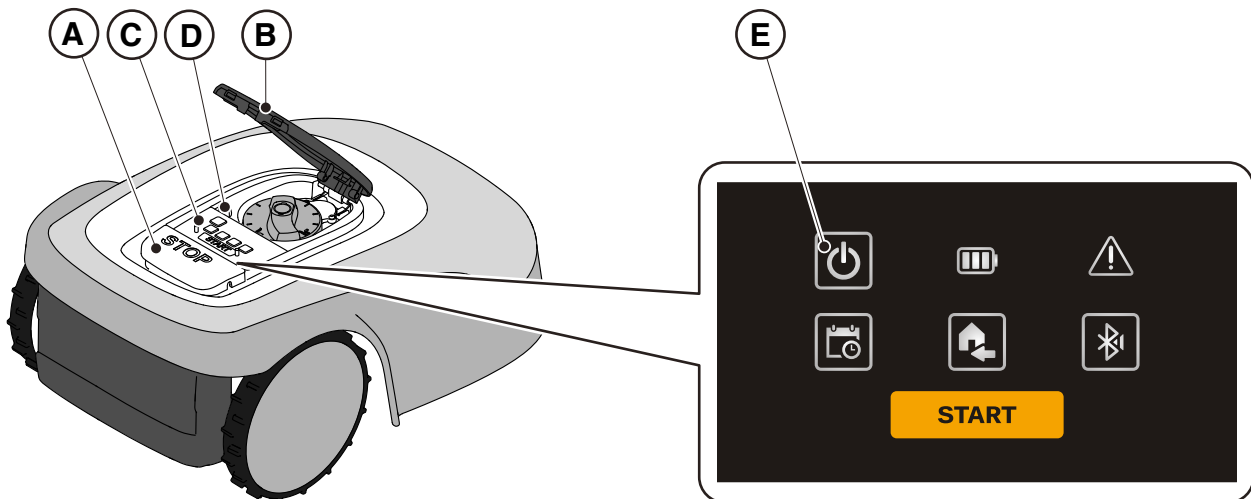
---

MERK: Hvis du fjerner sikkerhetsnøkkelen (D), slås robotgressklipperen av, selv om den ikke tidligere var slått av med "ON/OFF" knappen.

---

MERK: Ved aktive alarmer, kan alarmene tilbakestilles med et dobbelttrykk på "ON/OFF"-knappen.

---



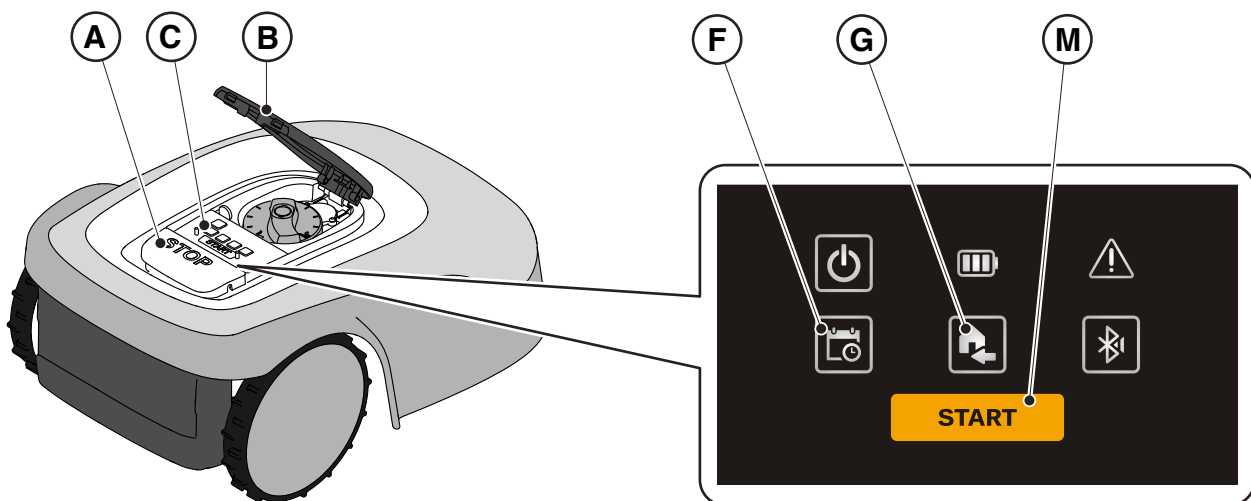
#### 4.3.4. VALG AV PROGRAMMERT KLIPPING / ENKEL KLIPPESYKLUS – KNAPP PLANLAGT PROGRAM

“PLANLAGT PROGRAM” knappen (F) lar deg aktivere eller deaktivere arbeidsplanen som er angitt via appen.

- Hvis knappen (F) lyser grønt, fungerer robotgressklipperen i henhold til det planlagte arbeidsprogrammet. (se også Avsn. 3.7.7, se Avsn. 3.7.8 for programmeringen).
- Hvis knappen (F) er av, fungerer robotgressklipperen ved å utføre en enkelt arbeidssyklus og går deretter tilbake til ladebasen. (se også Avsn. 3.7.7).

##### Prosedyre:

1. Trykk på “STOP” (A) knappen for å åpne dekselet (B) og få tilgang til kommandokonsollen (C).
  2. Det er mulig å bytte fra planlagt arbeid til enkelt arbeidssyklus ved å trykke på knappen “PLANLAGT PROGRAM” (F).
  3. For oppstart av robotgressklipperen må du gjøre følgende i tilfelle:
    - Dersom det planlagte programmet er aktivt, må du utføre en av de følgende handlingene:
      - Robotgressklipperen i ladebasen:
        - lukk dekselet (B), roboten vil følgende det planlagte programmet;
        - Trykk på “START” knappen (M) for å starte roboten, knappen lyser opp. Dersom robotgressklipperen ikke er innenfor tiden på det planlagte arbeidet, vil denne utføre en arbeidssyklus, gå tilbake til basen og driften vil gjenopptas i tråd med det planlagte vedlikeholdet.
      - Robotgressklipperen ute av ladebasen:
        - Trykk på “RETUR TIL LADEBASE” knappen (G) for å sende roboten tilbake til basen, knappen lyser opp;
        - Trykk på “START” knappen (M) for å starte roboten, knappen lyser opp. Dersom robotgressklipperen ikke er innenfor tiden på det planlagte arbeidet, vil denne utføre en arbeidssyklus, gå tilbake til basen og driften vil gjenopptas i tråd med det planlagte vedlikeholdet.
    - Dersom det planlagte programmet ikke er aktivt, må du utføre en av de følgende handlingene:
      - Trykk på “GÅ TILBAKE TIL BASE” knappen (G) for å sende roboten tilbake til basen, knappen lyser opp.
      - Trykk på “START” knappen (M) for å starte roboten, knappen lyser opp.
4. Lukk dekselet (B).



#### 4.3.5. TVUNGEN RETUR TIL LADEBASE – KNAPP FOR RETUR TIL BASE

“RETUR TIL LADEBASE” knappen (G) lar deg tvinge robotgressklipperen til å gå tilbake til ladebasen. Dersom åpningen av dekselet (B) knappen (G) lyser, robotgressklipperen holdt allerede på å gå tilbake til basen.

##### Prosedyre:

1. Trykk på “STOP” (A) knappen for å åpne dekselet (B) og få tilgang til kommandokonsollen (C).
2. Trykk på “RETUR TIL BASE” knappen (G).
3. Knappen lyser grønt, funksjonen er aktiv.
4. Lukk dekselet (B).
5. Robotgressklipperen starter og går automatisk tilbake til ladebasen.

---

MERK: Dersom batteriet er flatt, når du trykker på “RETUR TIL LADEBASE” (G), vil batteriikonet blinke med rød farge for å indikere at det ikke er mulig å gjennomføre handlingen.

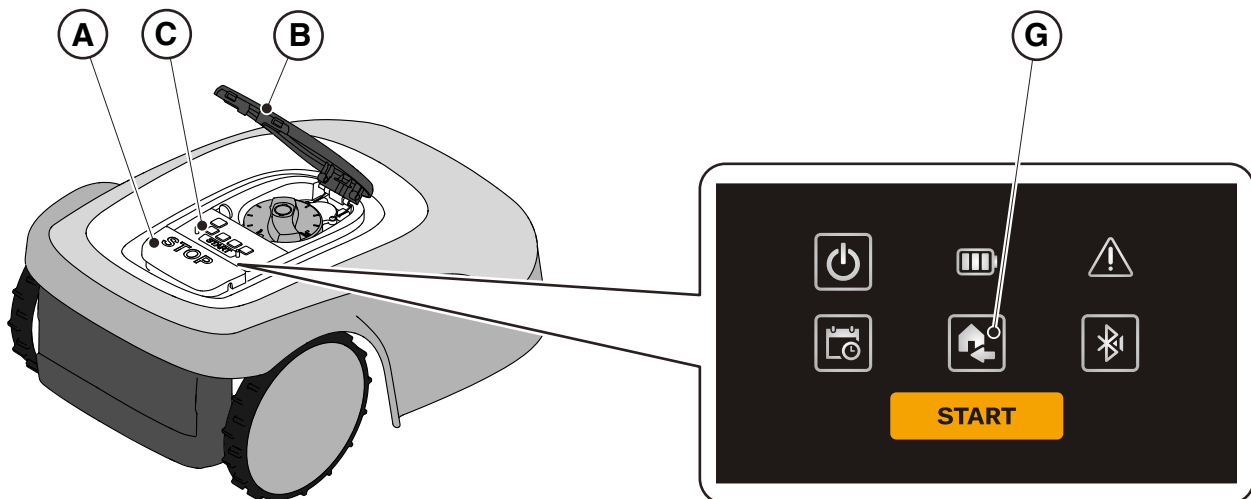
---

MERK: Robotgressklipperen starter kun etter at dekselet (B) lukkes.

---

MERK: Robotgressklipperen når ladebasen med avskrudd klippeinnretning.

---



#### 4.3.6. VISNING AV BLUETOOTH TILSTAND OG FRAKOBLING - BLUETOOTH KNAPP

##### “BLUETOOTH” knappen (H):

- Det blinker blått hvis robotgressklipperen er tilgjengelig for paring.
- Den lyser blått hvis robotgressklipperen er koblet til en mobil enhet.

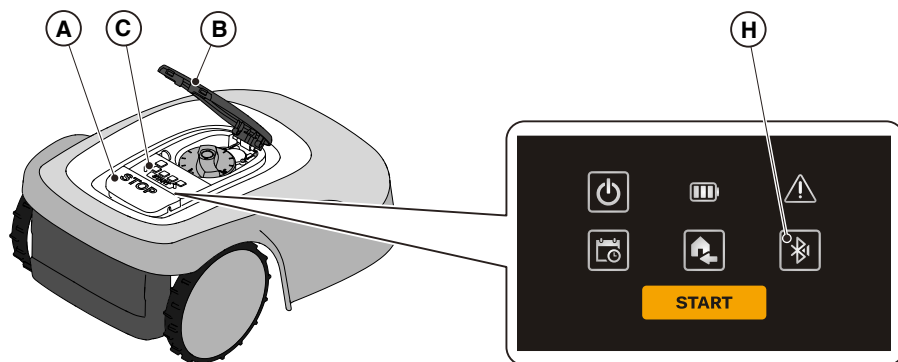
Robotgressklipperen kobles automatisk fra enheten når appen lukkes.

Knappen (H) brukes til å koble fra robotgressklipperen i tilfelle appen til en annen bruker er utilsiktet koblet til robotgressklipperen.

##### Prosedyre:

1. Trykk på “STOP” (A) knappen for å åpne dekselet (B) og få tilgang til kommandokonsollen (C).
2. For å koble robotgressklipperen fra en mobil enhet, trykk og hold inne (H) -knappen i 3 sekunder.

MERK: For paring av enheten med robotgressklipperen via Bluetooth, (Avsn. 3.7.3 Paring).



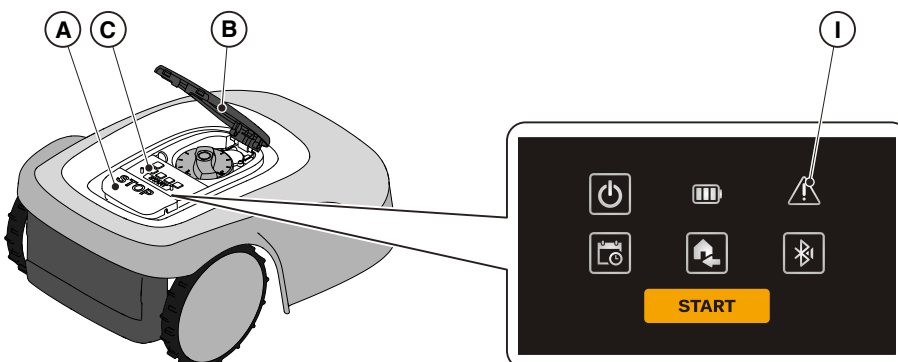
#### 4.3.7. VISNING AV ALARMTILSTAND - ALARMIKON

Det lysende “ALARM” ikonet (I) indikerer en driftsfeil.

##### Prosedyre:

1. Trykk på “STOP” (A) knappen for å åpne dekselet (B) og få tilgang til kommandokonsollen (C).
2. Kontroller alarmstatusen ved hjelp av lysikonet (I):
  - Grønt ikon: indikerer forekomst av driftsinformasjon;
  - Gult ikon: indikerer mindre uregelmessigheter;
  - Rødt ikon: indikerer alvorlige avvik eller funksjonsfeil som kan kreve hjelp fra servicesenteret.
3. Etter å ha løft feilen, trykk raskt to ganger etter hverandre på “ON/OFF” (E) knappen for å tilbakestille alarmen. Det lysende ikonet (N) skrur seg av, og det er mulig å starte robotgressklipperen på nytt. Hvis ikonet (N) ikke skrur seg av, ta ut sikkerhetsnøkkelen (D), vent noen sekunder og start robotgressklipperen på nytt med “ON/OFF” (E) knappen. Ta kontakt med et servicesenter dersom problemet vedvarer.

MERK: Detaljene om driftsinformasjonen eller feil kan ses i Appen.



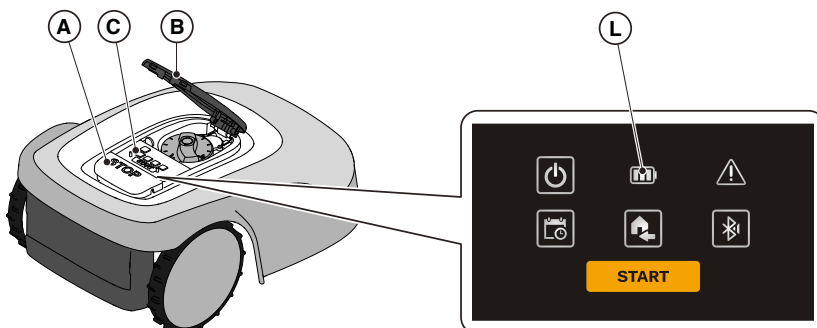
#### 4.3.8. VISNING AV BATTERIETS LADING – BATTERI-IKON

Det lysende “**BATTERI**” ikonet (L) lar deg se batteriets ladestatus.

##### Prosedyre:

1. Trykk på “**STOP**” (A) knappen for å åpne dekselet (B) og få tilgang til kommandokonsollen (C).
2. Kontroller batteriets ladestatus ved hjelp av lysikonet (L):
  - Grønt ikon: batteriet er fulladet.
  - Gult ikon: batteriet er under 50 % ladennivå.
  - Rødt ikon: batteriet er utladet.
3. Dersom robotgressklipperen lades, blinker lysikonet (L).

MERK: hvis batteriikonet (L) blinker raskt med rødt lys ved å trykke på en kommando, kan ikke operasjonen utføres, og det vil være nødvendig å lade batteriet manuelt (Se Avsn. 4.5).



#### 4.3.9. OPPSTART AV ROBOTGRESSKLIPPEREN - STARTKNAPP

“**START**” knappen (M) gjør det mulig å starte robotgressklipperen.

Dersom “**START**” knappen (M) blinker når dekselet (B) åpnes, var robotgressklipperen i driftsmodus.

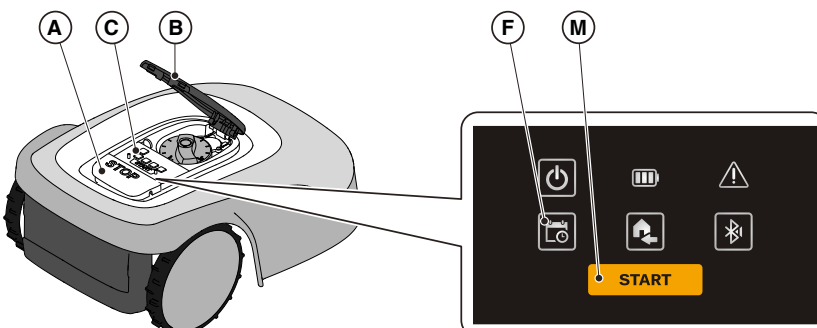
MERK: robotgressklipperen starter kun etter at dekselet (B) lukkes.

##### Prosedyre:

1. Trykk på “**STOP**” (A) knappen for å åpne dekselet (B) og få tilgang til kommandokonsollen (C).
2. Trykk på “**START**” (M) knappen, knappen lyser opp.
3. Lukk dekselet (B).

MERK: Dersom batteriet er flatt, når du trykker på “**START**” (M), vil batteriikonet blinke med rød farge for å indikere at det ikke er mulig å gjennomføre handlingen.

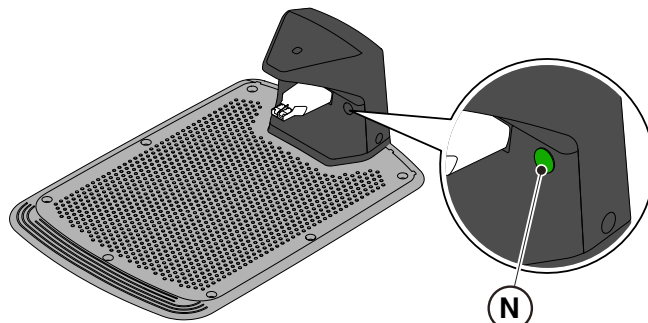
- Robotgressklipperens adferd med Planlagt program (se Avsn. 4.3.4):
  - Dersom robotgressklipperen er innenfor den planlagte arbeidstiden, vil denne starte klippingen;
  - Dersom robotgressklipperen ikke er innenfor tiden på det planlagte arbeidet, vil denne utføre en arbeidssyklus, gå tilbake til basen og driften vil gjenopptas i tråd med det planlagte vedlikeholdet;
- Robotgressklipperens adferd med enkel aktiv arbeidssyklus (se Avsn. 4.3.4):
  - Robotgressklipperen vil utføre en enkelt arbeidssyklus og deretter gå tilbake til ladebasen og forblir til neste manuelle kommando.



#### 4.4. DRIFT AV LADEBASE

Ladebasen er utstyrt med en varsellampe (N) som lyser som følger:

- Lys av: ladebasen ikke får strøm, eller roboten er i basen;
- Fast lys: kantledningen er riktig koblet til ladebasen, og omkretssignalet blir overført på riktig måte;
- Sakte blinkende lys: kantledningen er ikke tilkoblet eller er avbrutt (kantkontrollens integritetskontroll er ikke kontinuerlig, men utføres når roboten går ut av ladestasjonen eller når basen er strømforsynt);
- Varsellampe med rask blinking: kantledningen er for fort (se Avsn. 3.5.4) eller det er en feil ved ladebasen.



#### 4.5. LADING AV BATTERIET

Proseduren “**LADING AV BATTERI**” gjør det mulig å lade robotgressklipperen manuelt.

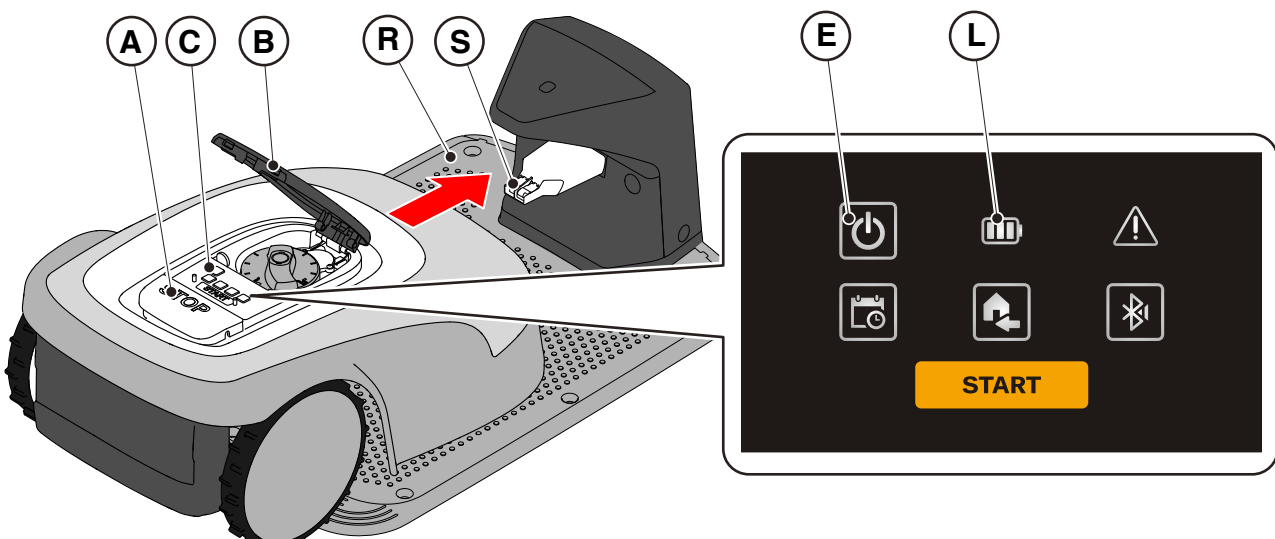
##### Krav og påbud:

- Ladebasen koblet til strømnettet.

##### Prosedyre:

1. Plasser robotgressklipperen på ladebasen (R).
2. Skyv robotgressklipperen på ladebasen helt til ladekontakten (S) kobles til.
3. Trykk på “**STOP**” (A) knappen for å åpne dekselet (B) og få tilgang til kommandokonsollen (C).
4. Skru på robotgressklipperen ved å bruke “**ON/OFF**” knappen (E).
5. Det lysende “**BATTERI**” ikonet (L) blinker grønt, robotgressklipperen lades.
6. Lukk dekselet (B).
7. La robotgressklipperen lade i minst den tiden som står oppført i Avsn. 1.4.

MERK: Lading av batteriet før vinteroppbevaring må utføres som angitt i Avsn. 5.4.



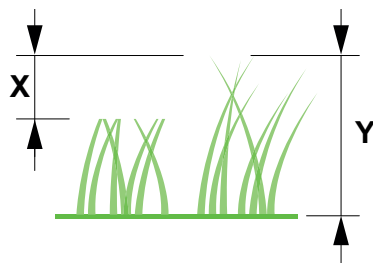
## 4.6. REGULERING AV KLIPPEHØYDEN

Prosedyren for "REGULERING AV KLIPPEHØYDEN" beskriver hvordan du regulerer høyden på klippebladene.

- Gresslengden X klippet av robotgressklipperen må ikke overstige 10 mm.
- Robotgressklipperens rekkevidde er 20-60 mm (klippehøyde).
- Starthøyden på gresset Y må derfor være maksimalt 70 mm.

Ved første installasjon eller i begynnelsen av klippesesongen, forbered eventuelt hagen med en tradisjonell gressklipper, slik at du klapper ned gresset til en passende høyde.

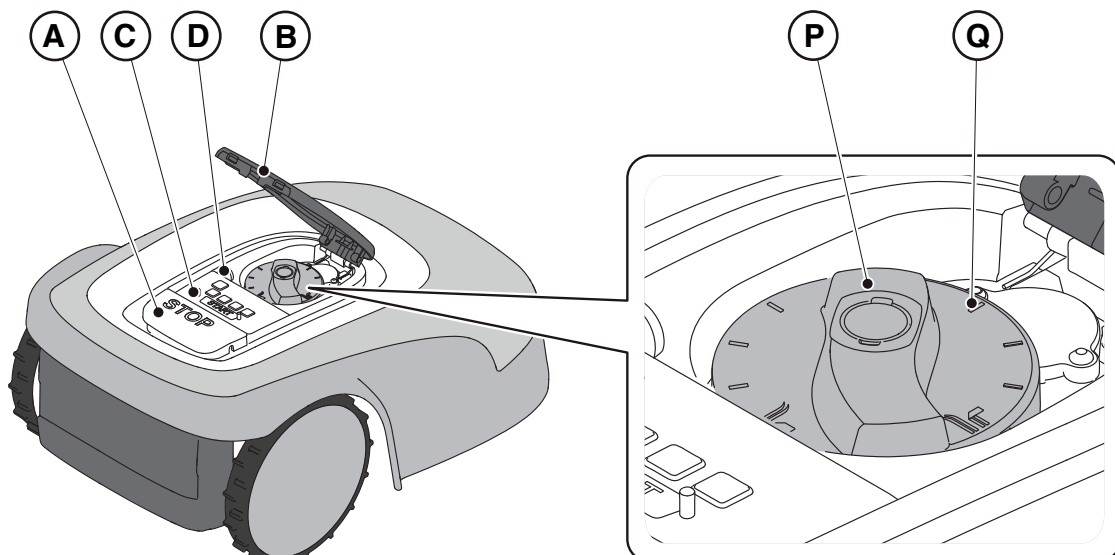
MERK: Hvis du vil klappe gresset mer enn 10 mm, må du justere klippehøyden slik at den delen av det klippede gresset er 10 mm. Senk klippehøyden ytterligere kun etter at hagen er jevnt klappet.



### Prosedyre:

1. Trykk på "STOP" (A) knappen for å åpne dekselet (B) og få tilgang til kommandokonsollen (C).
2. Ta ut sikkerhetsnøkkelen (D).
3. Bruk høydejusteringen (P) til å velge ønsket klippehøyde slik at det klippede gresset ikke er lengre enn 1 cm.
4. Sett inn sikkerhetsnøkkelen (D).

MERK: På knotten er det en gradert skala fra 1 til 10 (Q) som skal brukes som referanse.



## 5. VEDLIKEHOLD

### 5.1. PLANLAGT VEDLIKEHOLD

 <p><b>VARSEL:</b> Bruk kun originale reservedeler.</p>	 <p><b>VARSEL:</b> Ikke tukle med, fjerne, unnvike eller omgå de monterte sikkerhetsanordningene.</p>
--	--

Sørg for å rengjøre produktet regelmessig og bytte ut slitte deler for bedre bruk og lengre levetid.

Utfør inngrepene med den hyppigheten som er angitt i tabellen.

HYPPIGHET	KOMPONENT	TYPE INNGREP	REFERANSE
Ukentlig	Klippeblad	Rengjør kniven og kontroller om den er godt slift.	(Se Avsn. 5.2)
		Hvis klippebladet er bøyd på grunn av støt eller dersom det er slitt, skal det skiftes ut.	(Se Avsn. 5.3)
	Ladekontakter	Rengjør og fjern eventuelle oksideringer.	(Se Avsn. 5.2)
Månedlig	Robotgressklipper	Foreta rengjøringen.	(Se Avsn. 5.2)
	Ladebase og matekabler	Sjekk for slitasje eller forringelse, og bytt dem ut om nødvendig. (Se Smart brukerhåndbok)	(Ta kontakt med et autorisert servicesenter)
På slutten av klippesesongen eller hver sjette måned hvis robotgressklipperen ikke brukes	Batteri	Utfør ladingen før oppbevaring av batteriet.	(Se Avsn. 5.4)
Årlig eller ved endt klippesesong	Robotgressklipper	Årlig service skal utføres hos et autorisert servicesenter.	(Se Avsn. 5.1)

Det er nødvendig å utføre årlig service på et autorisert servicesenter for å holde robotgressklipperen i god stand.

Servicen må inkludere en rekke kontroller, derav:

- innvendig og utvendig rengjøring av robotgressklipperen;
- generell kontroll av robotgressklipperens tilstand;
- utskifting av slitte deler;
- kontroll av batteriets tilstand;
- kontroll av tiltrekkingsmomentene;
- kontroll og mulig utskifting av slag- og løftekinematikk og deres beskyttende belger;
- kontroll og, om nødvendig, skift ut gummibelgen som beskytter klippebladmotoren for å opprettholde de spesifikke vernene mot vanninfiltrasjoner;
- utskifting av tetningspakningene ved rammene og batterirommet for å opprettholde spesifikasjonene for vern mot vanninfiltrasjoner.

MERK: eventuelle feil på grunn av manglende gjennomføring av årlig service blir ikke dekket av garantien.

## 5.2. RENGJØRING AV PRODUKT



**VARSEL:**  
Kuttefare for hendene.



**VARSEL:**  
Fare for støv i øynene.

### Krav og påbud:

- Svamp
- Nøytral såpe
- Børste
- Vann
- Tørr klut
- Hansker
- Vernebriller



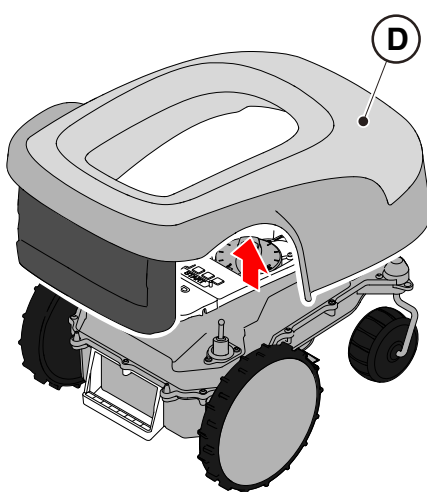
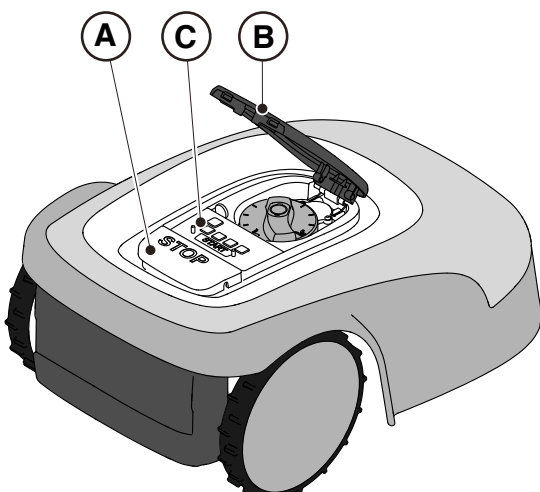
**PÅBUDT MED VERNEHANSKER:**  
Bruk vernehansker slik at du ikke risikerer å kutte hendene.



**PÅBUDT MED ØYEVERN:**  
Bruk vernebriller for å unngå fare for støv i øynene.

### Prosedyre:

1. Trykk på "STOP" knappen (A) for å stoppe robotgressklipperen og åpne vernedekselet (B).
2. Ta ut sikkerhetsnøkkelen (C).
3. Fjern det overliggende dekselet (D) for å gjøre rengjøringen lettere.
4. Rengjør alle utvendige overflater på robotgressklipperen med en svamp som er fuktet med lunkent vann og nøytral såpe.



**ADVARSEL:**  
Hvis du bruker for mye vann kan dette føre til infiltrasjon som kan skade de elektriske komponentene.



**ADVARSEL:**  
Ikke tukle med, fjerne, unnvike eller omgå de monterte sikkerhetsanordningene.



**FORBUD:**  
Ikke bruk vannstråler under trykk.

**FORBUD:**

For ikke å skade de elektriske og elektroniske komponentene på ugjenkallelig vis, må ikke roboten legges i vann, verken delvis eller fullstendig.

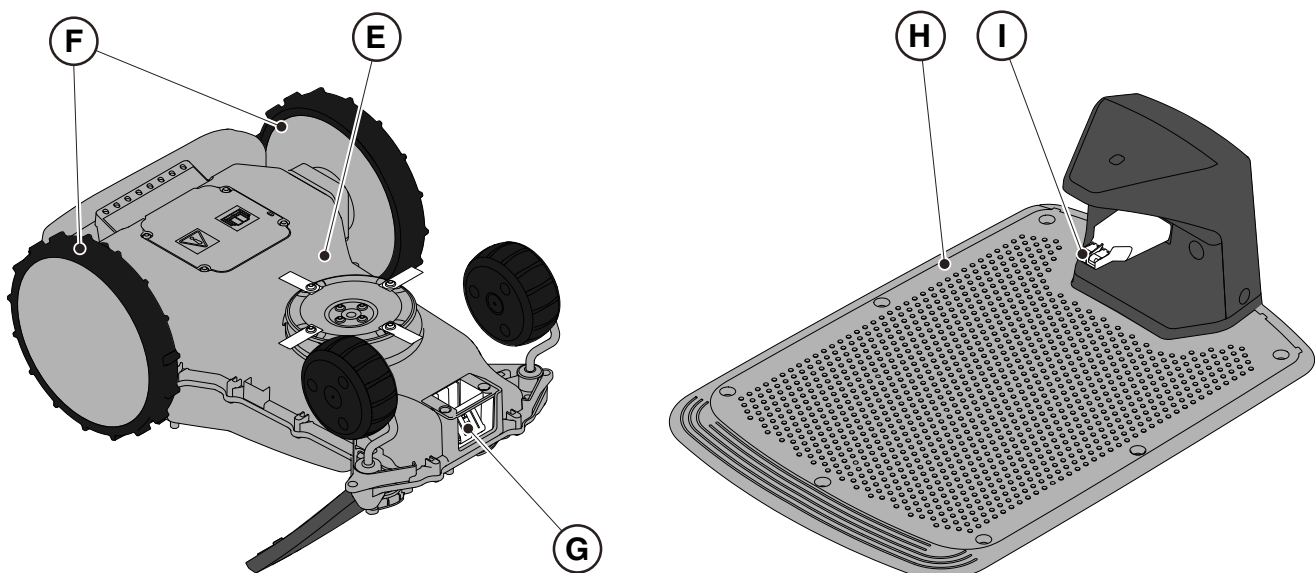
**FORBUD:**

Ikke vask de innvendige delene på roboten for ikke å skade de elektriske og elektroniske komponentene.

**FORBUD:**

Bruk ikke løsemiddel eller bensin da dette kan skade de lakkerte overflatene og plastdelene.

5. Fjern gjørme og skitt fra drivhjulene (F).
6. Rengjør undersiden (E) av robotgressklipperen (klippebladområdet, for- og bakhjulene). Bruk en passende børste for å fjerne skorper og/eller skitt som kan hindre at robotgressklipperen fungerer. Fullfør rengjøringen med en fuktig svamp.
7. Rengjør kontakten ved batteriladeren (G).
8. Rengjør ladebasen (H) og kontaktpluggen (I) for oppsamlet skitt.



### 5.3. BYTTE AV KLIPPEINNRETNINGENE



**VARSEL:**  
Kuttefare for hendene.

#### Krav og påbud:

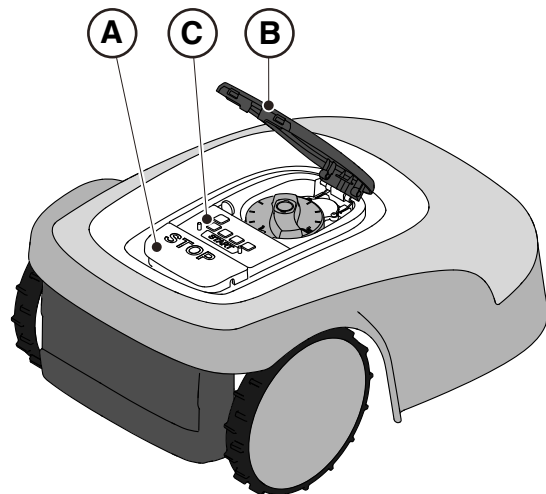
- Sikkerhetsnøkkelen
- Klippeblad
- Nøkkel
- Hansker



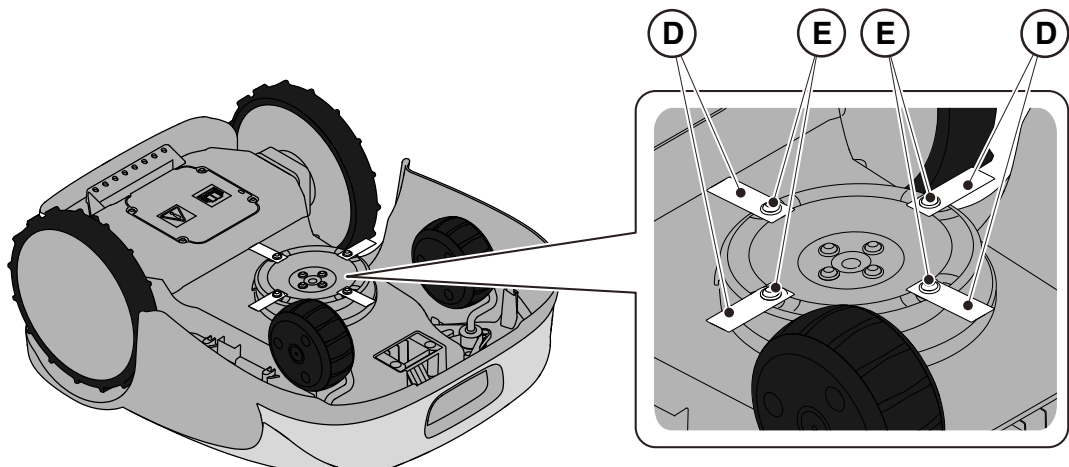
**PÅBUDT MED VERNEHANSKER:**  
Bruk vernehansker slik at du ikke risikerer å kutte hendene.

#### Prosedyre:

1. Trykk på "STOP" knappen (A) for å stoppe robotgressklipperen og åpne vernedekselet (B).
2. Ta ut sikkerhetsnøkkelen (C).



3. Snu robotgressklipperen opp-ned, og pass på å ikke skade det overliggende dekselet.
4. Skru ut festeskruene (E).
5. Skift ut klippebladene (D).
6. Skru fast festeskruene (E).



## 5.4. VEDLIKEHOLD OM VINTEREN AV BATTERIET OG OPPBEVARING

### Prosedyre:

1. Lad batteriet i henhold til veiviseren i appen, tilgjengelig fra "Innstillinger" -siden.
2. Rengjør robotgressklipperen (Se Avsn. 5.2).
3. Oppbevar robotgressklipperen på et tørt sted der den ikke kan fryse, mens du forsikrer deg om at den er avskrudd.
4. Batteriet må lades opp hver 6. måned og uansett før vinteroppbevaring.

---

MERK: Veiviseren registrerer vellykket opplading av batteriet i skyen og skal betraktes som fullført hvis datoen for vinteroppladingen for lagring oppdateres.

---

MERK: Registeringen av ladingen ved bruk av prosedyren i appen er nødvendig for at garantien skal være gyldig.

---

MERK: Batteriet må lades opp hver 6. måned og uansett før vinteroppbevaring.

---



---

## 5.5. UTSKIFTNING AV BATTERI

Utskiftning av batteriet skal kun utføres av PERSONELL FRA STIGAS TEKNISKE ASSISTANSE TJENESTE.

Hvis du trenger å bytte batteri, kontakt et servicesenter eller forhandleren.

## 6. PROBLEMLØSNING



### VARSEL:

**Stans robotgressklipperen og sett den på plass på en trygg måte (Se Avsn. 4.3.2).**

Nedenfor finnes en liste over eventuelle avvik som kan oppstå i løpet av arbeidsfasen.

PROBLEM	ÅRSAKER	LØSNINGER
Unormale vibrasjoner. Robotgressklipperen bråker.	Skive eller klippeblad er ødelagt	Skift ut ødelagte komponenter (Se Avsn. 5.3).
	Klippeinnretningen er tilstoppet av rester (bånd, tau, plastdeler, etc.).	Stans robotgressklipperen på en trygg måte (Se Avsn. 1.3). Løs ut klippebladet.
	Robotgressklipperen har blitt startet med tilstedeværelse av uforutsette hindringer (greiner som har falt ned, gjenglemte gjenstander etc.).	Stans robotgressklipperen på en trygg måte (Se Avsn. 1.3). Fjern hindringene og start robotgressklipperen på nytt (Se Avsn. 4.3.9).
	Feil på elektromotoren.	Skift ut motor, kontakt nærmeste autoriserte servicesenter.
	For høyt gress.	Øk klippehøyden (Se Avsn. 4.6). Foreta en forhåndsklipp av området med en vanlig gressklipper (Se Avsn. 4.4).
Robotgressklipperen plasserer seg ikke korrekt inne i ladebasen.	Feil plassering av kantledningen	Kontroller tilkoblingen til ladebasen (Se Avsn. 3.5.1).
	Grunnen gir etter i nærheten av ladebasen.	Gjenopprett riktig plassering av ladebasen. (Se Avsn. 3.5.3).
Robotgressklipperen oppfører seg unormalt rundt omkretshindringer.	Kantledningen har blitt lagt på feil måte.	Plasser kantledningen på riktig måte (i renting med klokken) (Se Avsn. 3.5.1).
Robotgressklipperen arbeider på feil tidspunkt.	Klokken er feil innstilt.	Still inn klokken på robotgressklipperen på nytt (Se Avsn. 3.7.6).
	Arbeidsøkten er feil innstilt.	Still inn arbeidstiden på nytt (Se Avsn. 3.7.8).

PROBLEM	ÅRSAKER	LØSNINGER
Arbeidsområdet blir ikke fullstendig klippet.	Antall arbeidstimer er utilstrekkelige.	Forleng arbeidstiden (Se Avsn. 3.7.8).
	Klippeblad med skorper og/eller rester.	Stans robotgressklipperen på en trygg måte (Se Avsn. 1.3). Rengjør klippeinnretningen.
	Svingbare klippeblad som er blokkerte av skorper eller skitt.	Stans robotgressklipperen på en trygg måte (Se Avsn. 1.3). Skift ut klippebladene.
	Arbeidsområdet er for stort i forhold til robotgressklipperens kapasitet.	Reduser arbeidsområdet (Se Tekniske opplysninger Avsn. 1.4).
	Batteriene er i ferd med å ende sin livssyklus.	Skift ut batteriene med originale reservedeler (Se Avsn. 5.4).
	Batteriene lader seg ikke opp fullstendig.	Rengjør og fjern eventuell oksidering fra kontaktpunktene (Se Avsn. 5.2). Lad batteriene.
Deler av hagen har ikke blitt fullstendig klippet.	Cut Point programmeringen er feil.	Programmer de sekundære klippepunktene på riktig måte (Se Avsn. 3.7.9).
Varsellyset på ladebasen lyser ikke når roboten er ute av ladebasen.	Det er ingen strømforsyning eller det er en feil ved ladebasen.	Kontroller at strømforsyningssenheten er riktig tilkoblet strømuttaket. Kontroller helheten ved tilkoblingsledningen på materen.
Varsellyset på ladebasen tennes med sakte blinking	Kantledningen er ikke koblet til eller er brutt	Kontroller installasjonen og reparer bruddet (Se Avsn. 3.5.2).
Varsellyset på ladebasen tennes med rask blinking	kantledningen er for kort, eller det er feil på ladebasen.	Kontroller at lengden på kantledningen er større enn det som står indikert i Avsn. 3.5.1. Installer resistoren om nødvendig (Se Avsn. 3.5.4). Ta kontakt med et servicesenter dersom problemet vedvarer.
På tastaturet er Warning-varselet tent	Varsler forhold av feil/skade.	Se appen for mer info eller ta kontakt med et servicesenter.

## 6.1. HOVEDMELDLINGER FRA APPEN

PROBLEM	ÅRSAKER	LØSNINGER
“Intet signal” vises i appen mens robotgressklipperen er inne i omkretsen og sende-LED-en i ladebasen er tent.	Robotgressklipperen har problemer med å motta signalet.	Ta kontakt med et autorisert servicesenter.

PROBLEM	ÅRSAKER	LØSNINGER
"Utenfor omkrets" vises i appen.	Bakken har for stor helling	Avgrens området med for stor helling (se Avsn. 3.3).
	Kantledningen har blitt lagt på feil måte.	Kontroller at ledningen har blitt korrekt installert (for dyptliggende, avstand til metallgjenstander, avstanden mellom ledningene som avgrenser to elementer, etc.). (Se Avsn. 3.5.1).
	Kantledningen for avgrensing av interne områder (blomsterbed, busker etc.) har blitt lagt feil.	Legg kantledningen riktig (gå rundt hinderet i samme retning som omkretsen.) (Se Avsn. 3.5.1).
	Overopphetet mater.	Ta i bruk passende løsninger som reduserer materens temperatur (ventilering eller endring av installasjonssonen, etc) (Se Avsn. 3.3).
"Robot løftet opp" vises i appen.	Robotgressklipperen er løftet opp fra bakken.	Kontroller at robotgressklipperen ikke er blokkert eller hindret av noen gjenstand. Rengjør og fjern eventuelle gressrester under rammen som kan hindre sensorene (Se Avsn. 5.2).
"Feil rute" vises i appen.	Ujevn flate eller flate med hinder som forhindrer bevegelsen.	Kontroller at plenen som skal klippes er jevn og uten hull, steiner eller andre hinder. I motsatt fall skal du foreta de nødvendige utbedringene (Se Avsn. 3.3).
	En eller begge av motorene som styrer transmisjonen til hjulene er defekt.	Skift ut motor, kontakt nærmeste autoriserte servicesenter.
"Høyt gress" eller "Klippefeil" vises i appen.	Blokkert eller ødelagt klippeskive.	Stans robotgressklipperen på en trygg måte (Se Avsn. 1.3). Løs ut klippebladet fra gjenstander som blokkerer det eller skift ut klippebladet med et nytt (Se Avsn. 5.3).
	Svingbare klippeblad som er slitte eller blokkerte av skorper eller skitt.	Stans robotgressklipperen på en trygg måte (Se Avsn. 1.3). Løs ut og rengjør eller skift ut klippebladene (Se Avsn. 5.3).
	Roboten har blitt startet med tilstedeværelse av uforutsette hindringer (greiner som har falt ned, gjenglemte gjenstander etc.).	Stans robotgressklipperen på en trygg måte (Se Avsn. 1.3). Fjern hindringene og start roboten på nytt.
	Feil på elektromotoren.	Skift ut motor, kontakt nærmeste autoriserte servicesenter.
	For høyt gress.	Øk klippehøyden (Se Avsn. 4.6). Gjennomfør klipping av omkretsen.
"Vipping+A31+A+A33:A48" vises i appen.	Roboten befinner seg på i en helling som er større enn den tillatte maksgrensen.	Ekskluder området som heller mer enn tillatt ved å avgrense det.

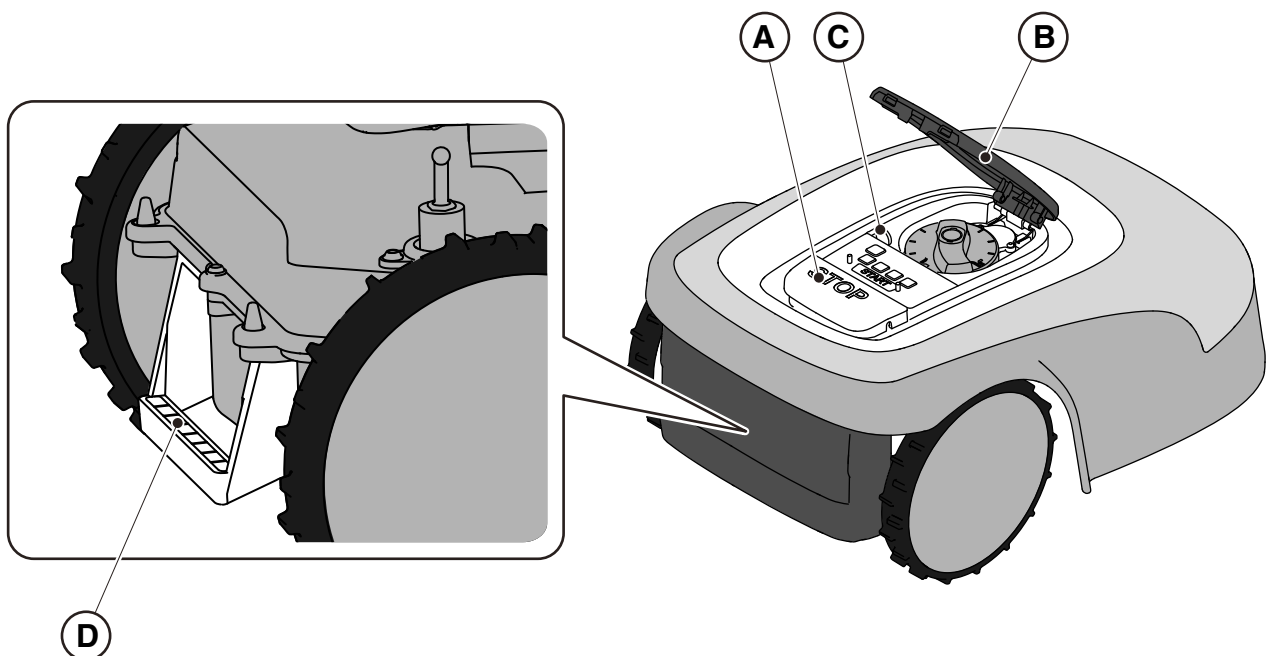
## 7. TRANSPORT, OPPBEVARING OG KASSERING

### 7.1. TRANSPORT

**Prosedyre:**

MERK: Vi anbefaler å bruke originalemballasjen for transport over lange avstander.

1. Trykk på "STOP" knappen (A) for å stoppe robotgressklipperen og åpne venedekselet (B).
2. Ta ut sikkerhetsnøkkelen (C).
3. Rengjør robotgressklipperen som indikert i Avsn. 5.2 "RENGJØRING AV PRODUKT".
4. Løft robotgressklipperen etter håndtaket (D) og bær den, og pass på å holde klippebladet på avstand fra kroppen.
5. Plasser robotgressklipperen på nytt i originalemballasjen.



### 7.2. OPPBEVARING

Robotgressklipperen må oppbevares på et tørt og frostfritt sted etter at du har rengjort og ladet batteriet om vinteren (se Kap. 5).

### 7.3. KASSERING



**ADVARSEL:**

Kontakt et autorisert servicesenter for å fjerne batteriet fra robotgressklipperen.

**Prosedyre:**

1. Kasser emballasjen på en bærekraftig måte i passende oppsamlingsbeholdere eller lever inn til egne miljøstasjoner som er autorisert for innsamling.
2. Kasser robotgressklipperen i samsvar med lokale forskrifter.
3. Kontakt aktuelle anlegg for resirkulering og kassering, da robotgressklipperen er klassifisert som WEEE (Waste of Electrical and Electronic Equipment).
4. Kasser gamle eller utslitte batterier på en bærekraftig måte i passende oppsamlingsbeholdere eller lever inn til egne miljøstasjoner som er autorisert for innsamling.

## 8. TILBEHØR

Artikkelnr.	Beskrivelse	Spesifikasjoner
1127-0009-01	Klippeblad	12 deler
1127-0011-01	Deksel for ladebase	For ekstra beskyttelse mot regn og solstråling
1127-0010-01	Skjøreledning for strømforsyning	Skjøreledning for kobling mellom strømforsyner og ladebase - L=5 m
1127-0012-01	Lite installasjonsSETT	Kantledning Ø 2,7 mm - L=150 m + 200 festespiker + 5 kontakter for ledning + 5 kontakter for ladebasens ledning
1127-0013-01	Middels installasjonsSETT	Kantledning Ø 2,7 mm - L=300 m + 400 festespiker + 5 kontakter for ledning + 5 kontakter for ladebasens ledning
1127-0000-01	Ledningsspole 150 m	Kantledning Ø 2,7 mm - L = 150 m
1127-0001-01	Ledningsspole 300 m	Kantledning Ø 2,7 mm - L = 300 m
1127-0002-01	Ledningsspole 500 m	Kantledning Ø 2,7 mm - L = 500 m
1127-0006-01	Festespiker (100 stk.)	Spiker for å feste kantledningen - 100 stk.
1127-0008-01	Festeskruer for ladebasen	8 deler
1127-0004-01	Ledningskontakter	Skjøter for reparering av kantledningen - 5 stk.
1127-0005-01	Kontakter ved ladebases ledning	Kontakter for å koble kantledningen til ladebasen - 5 stk.
122063053/0	Resistor for reduserte parametere	Resistor for installasjoner med mindre enn 40 m kantledning

## 9. GARANTI

### 9.1. HVA SOM DEKKES AV GARANTIEN

Garantivilkårene gjelder kun for forbrukere, det vil si brukere som ikke er profesjonelle fagfolk. Garantien dekker alle defekter ved materialer og fabrikasjon som måtte oppstå i løpet av garantiperioden og som har blitt godkjent av Forhandleren fin eller et spesialisert servicesenter.

Garantiens utstrekning begrenser seg til reparasjon og utskiftning av den defekte komponenten. Det anbefales å levere maskinen inn til et autorisert serviceverksted for vedlikehold, assistanse og kontroll av sikkerhetsanordningene en gang i året.

Garantiens utstrekning er underordnet regelmessig vedlikehold av maskinen.

Garantien dekker ikke feil som følger av:

- Manglende kjennskap til vedlagt dokumentasjon (Instruksjonshåndbok).
- Profesjonell bruk.
- Uoppmerksomhet, forsømmelse.
- Eksterne årsaker (lynnedslag, støt, forekomsten av fremmedlegemer inne i maskinen) eller ulykker.
- Uegnet bruk og montering eller som ikke er tillatt av produsenten.
- Dårlig vedlikehold.
- Endring av maskinen.
- Bruk av uoriginale reservedeler (tilpassede deler).
- Bruk av utstyr som ikke følger med, eller som ikke er godkjent av produsenten (for eks. klippeinnretning).

Dessuten dekker garantien ikke:

- Vedlikeholdsoperasjoner (beskrevet i instruksjonshåndboken).
- Normal slitasje av forbruksmaterialer som klippeinnretninger og hjul.
- Normal slitasje.
- Estetisk forringelse av maskinen på grunn av bruk.
- Støttene ved klippeinnretningene.
- Skader som følge av installasjon som ikke samsvarer med brukerhåndboken.
- Mulig korrosjon eller skade på kantledningen.
- Skader forårsaket av vanninfiltrasjon på grunn av bruk av høytrykksspyler eller nedsenking i vann, for eksempel når vannpytter dannes av kraftig regn.
- Skader forårsaket av feil lagring eller feil bruk av batteriet.
- Skader forårsaket av bruk av uoriginale batterier.
- Eventuelle ekstra utgifter som er knyttet til reparasjonen under garantien, som for eksempel transport til brukeren, transport av maskinen til forhandleren, utleie av utstyr eller anrop til eksterne selskaper for alt vedlikeholdsarbeid i hagen mens maskinen er ute av drift.

Kjøperen er beskyttet av gjeldende nasjonale lover. Kjøperens lovfestede nasjonale rettigheter kan ikke på noen måte begrenses av denne garantien.

## 10. EU-SAMSVARSERKLÆRING

**DICHIARAZIONE CE DI CONFORMITÀ** (Istruzioni Originali)  
(Direttiva Macchine 2006/42/CE, Allegato II, parte A)

1. La Società: STIGA S.p.A. – Via del Lavoro, 6 – 31033 Castelfranco Veneto (TV) – Italy  
2. Dichiara sotto la propria responsabilità, che la macchina: Robot raserba

a) Tipo / Modello Base	SRSW01
b) Mese/Anno di costruzione	
c) Matricola	
d) Motore	batteria
3. È conforme alle specifiche delle direttive:	
• MD: 2006/42/CE o Esente Certificatore i) Esame CE del tipo: / /	
• RED: 2014/53/EU • RoHS II: 2011/65/EU - 2015/863/EU	
4. Riferimento alle Norme armonizzate:	
EN 60335-1:2012 / AC:2014 / A11:2014 / A13:2017 / A1:2019 / A2:2019 / A14:2019 EN IEC 63000:2018 EN 303 447 V1.2.0 EN 50636-107:2015 / A1 / A2 EN 62479:2010	EN 55014-1:2017 / A11:2020 EN 55014-2:2015 EN 61000-3-2:2019 EN 61000-3-3:2019 / A1:2019 EN 300 328 V2.2.2 EN 301 489-17 V3.2.4
g) Ampiezza di taglio 18 cm	
h) Persona autorizzata a costituire il Fascicolo Tecnico: STIGA S.p.A. Via del Lavoro, 6 31033 Castelfranco Veneto (TV) - Italia	
i) Castelfranco V.to, 24.03.2021 CEO Stiga Group Sean Robinson 	

171514254\_0

<b>EN</b> (Translation of the original instruction) <b>EC Declaration of Conformity</b> (Direktiva 2006/42/EC, Annex II, part A) 1. The Company 2. Declares under its own responsibility that the machine: Robotic lawnmower a) Type / Base Model b) Month / Year of manufacture c) Serial Number d) Motor: battery-operated 3. Conforms to directive specifications e) Drawing body f) EC declaration of Type 4. Reference to harmonised Standards g) Range of cut Härmede är bekräftad att create the Technical Fodder i) Place and Date	<b>FR</b> (Traduction de la notice originale) <b>Déclaration CE de Conformité</b> (Directive sur les Machines 2006/42/CE, Annexe II, partie A) 1. La Société 2. Déclare sous sa propre responsabilité que la machine : Robot tondeuse a) Type / Modèle de Base b) Mois/Année de construction c) Série d) Motor: batterie 3. Conforme aux prescriptions des directives : e) Organisme de certification f) Dossier CE du Type 4. Référence aux Normes harmonisées g) Largeur de coupe Härmede är bekräftad å elaborer el Dossier Technique : i) Lieu et Date	<b>DE</b> (Übersetzung der Originalbetriebsanleitung) <b>EG-Konformitätserklärung</b> (Maschinenrichtlinie 2006/42/EG, Anhang II, Teil A) 1. Die Gesellschaft 2. Erklärt unter eigener Verantwortung, dass die Maschine: Mähroboter a) Typ / Modell b) Monat/Jahr der Produktion c) Seriennummer d) Motor: Batterie 3. Einvernehmen mit den folgenden Richtlinien entspricht: e) Zeichnungsunterlage f) CE-Kennzeichnung 4. Bezugnahme auf die harmonisierten Normen g) Schnittbreite Härmede är bekräftad att ta fram tekniskt dokumentationen vidare till i) Sertifoltintyg j) Typer k) Tillverkningsår l) Teknikens lastkraftsättning m) Leikkuuveys n) Motor o) Amplitud p) Kortningsvidd q) Tillverkning r) Dokumentation s) Tidpunkt t) Plats och Datum
<b>NL</b> (Vertaling van de oorspronkelijke gebruiksaanwijzing) <b>EG-verklaring van overeenstemming</b> (Richtlijn Machines 2006/42/CE, Bijlage II, deel A) 1. Het bedrijf 2. Verklaart onder zijn eigen verantwoordelijkheid dat de machine: Robomower a) Type / Basismodel b) Maand / Bouwjaar c) Serie d) Motor: accu 3. Voltooid aan de specificaties van de richtlijnen e) Certificatie-instituut f) EG-onderzoek van het Type 4. Referentie naar de harmonisatiedocumenten g) Afmeting van de snijbereig h) Persoon autoriseerd voor het opstellen van het Technisch Dossier i) Plaats en Datum	<b>ES</b> (Traducción del Manual Original) <b>Declaración de Conformidad CE</b> (Directiva sobre Máquinas 2006/42/CE, Anexo II, parte A) 1. La Empresa 2. Declara bajo su propia responsabilidad que la máquina: Robot cortacésped a) Tipo / Modelo Base b) Mes / Año de fabricación c) Matrícula d) Motor: batería 3. Cumple con las especificaciones de las directivas: e) Ente certificador f) Examen CE del Tipo 4. Referencia a las Normas armonizadas g) Amplitud de corte h) Persona autorizada a elaborar el Manual Técnico i) Lugar y Fecha	<b>PT</b> (Tradução do manual original) <b>Declaração de Conformidade CE</b> (Directiva sobre Máquinas 2006/42/CE, Anexo II, parte A) 1. La Empresa 2. Declara bajo su propia responsabilidad que la máquina: Robot cortacésped a) Tipo / Modelo Base b) Mes / Año de fabricación c) Matrícula d) Motor: batería 3. Cumple con las especificaciones de las directivas: e) Ente certificador f) Examen CE del Tipo 4. Referencia a las Normas armonizadas g) Amplitude de corte h) Persona autorizada a realizar el Manual Técnico i) Local e Data
<b>NO</b> (Oversettelse av original bruksanvisning) <b>EF-Samsvarserklæring</b> (Maskindirektiv 2006/42/EF, Vedlegg II, del A) 1. Firmene 2. Erklarer på eget ansvar at maskinen: Robotmøller a) Type / Modell b) Måned / Byggår c) Serienummer d) Motor: batteri 3. Oppfyller kravene i direktivene: a) Ettertakningsorgan „Annet organ“ f) EF-typeprøving 4. Henvisning til normaliserte standarder g) Person h) Person som har fullmaktt til å utarbeide teknisk dokumentasjon: i) Sted og dato	<b>SV</b> (Översättning av bruksanvisning i original) <b>EG-försäkring om överensstämmande</b> (Maskindirektiv 2006/42/EG, bilaga II, del Ia) 1. Företaget 2. Försäkrar på eget ansvar att maskinen: Gräsklipparrobot a) Typ / Modell b) Månad / Tillverkningsår c) Serienummer d) Motor: batteri 3. Överensstämmer med föreskrifterna i direktivet: a) Uttagningsorgan „Annat organ“ f) EG typprovnings 4. Henvisning till normaliseringade standarder g) Person h) Person som har upptillstånd för att upprätta tekniska dokumentationen: i) Ort och datum	<b>DA</b> (Oversættelse af den originale brugervejledning) <b>EF-forskrift om overensstemmelse</b> (Maskindirektiv 2006/42/EG, bilaga II, del Ia) 1. Firmaet 2. Erklærer på eget ansvar, at maskinen: Robotgræsklipper a) Type / Modell b) Måned / Tillverkningsår c) Serienummer d) Motor: batteri 3. Overensstämmer med föreskrifterna i direktivet: a) Uttagningsorgan „Annat organ“ f) EG typprovnings 4. Henvisning till normaliseringade standarder g) Person h) Person, der har bemyndigelse til at udarbejde det tekniske dossier: i) Ort og dato
<b>SL</b> (Preporod izvirnih navodil) <b>ES Izjava o skladnosti</b> (Doktrina 2006/42/ES), priloga II, del A) 1. Družba 2. Dokaže na svoje odgovornosti, da je stroj: Robotna kosilnica a) Tip / Model b) Meseč / Izdelovalno let c) Serijska številka d) Motor: baterija 3. Skladen je z določili direktiv : e) Ustanova, ki izdaje potrdilje f) CE tipovna preverjanje 4. Sklicovanje na uključene predpise e) Certificirajoči organ „Druga organizacija“ f) CE tipovna preverjanje 4. Henvisning til normaliseringede standarder g) Oseba h) Oseba, pooblaščena za sestavo tehnične knjižnice: i) Kraj in datum	<b>LT</b> (Originali instrukcijų vertimas) <b>EB atitinkamumo deklaracija</b> (Masinių direktyva 2006/42/EC, Priedas II, dalis A) 1. Bendrovė 2. Įrodo atitinkamumą, kad įrenginys: Robotinis žolės kirpimo aparatas a) Tipas / Būsos modelis b) Mėnesis / Lėto išleidėjo c) Serijos numeris d) Variklis: baterija 3. Sklandas je določili direktiv : e) Ustanova, ki izdaje potrdilje f) CE tipovna preverjanje 4. Sklicovanje na uključene predpise e) Certifikacijskoj tijelo f) CE tipovno preverjanje 4. Henvisanje na normalizirane norme g) Osoba h) Osoba, pooblaščena za sestavo tehnične dokumentacije: i) Kraji in datum	<b>LV</b> (Instrukciju tulkojums no oriģinālvalodas) <b>EK atbilstības deklarācija</b> (Maskīnu direktīva 2006/42/EK par māšīnām, pielikums II, daļa A) 1. Uzņēmums 2. Uzņemties par to pilnību atbilstību, pazīno: Zolēs kirpības roboti a) Tips / Bāzes modeļi b) Mānesis / Ražošanas gads c) Sēriju numurs d) Motors: akumulatori 3. Atbilst ņādošajiem direktīviem: e) Sertifikācijas iestāja f) CE tipovs pārbaude 4. Atsaucējums uz standartiem g) Šķirņa reiziņa h) Šķirņa ovtāstība pa izvēlejotie tehniskie dati i) Vieta un datums





**YOUR GARDEN, YOUR LIFE**

**STIGA S.p.A.**

Via del lavoro, 6  
31033 Castelfranco Veneto (TV)  
Italy