



Husqvarna®



Brugsanvisning Automower® Aspirer™ R4

Læs brugsanvisningen omhyggeligt igennem, og sørg for, at du forstår indholdet, inden du bruger produktet.



DA, Dansk

Indhold

1 Sikkerhed	
1.1 Sikkerhedsdefinitioner.....	3
1.2 Generelle sikkerhedsinstruktioner.....	3
1.3 Sikkerhedsinstruktioner til installation.....	4
1.4 Sikkerhedsinstruktioner for betjening.....	4
1.5 Sikkerhedsinstruktioner for vedligeholdelse.....	4
1.6 Batterisikkerhed.....	4
1.7 Sådan løftes og flyttes produktet.....	5
2 Indledning	
2.1 Indledning.....	6
2.2 Produktoversigt.....	7
2.3 Symboler på produktet.....	8
2.4 Symboler på batteriet.....	8
2.5 Generelle instruktioner for manuel betjening.....	8
2.6 Tastatur.....	9
2.7 LED-indikator på tastaturet.....	9
3 Installation	
3.1 Introduktion – Installation.....	12
3.2 Hovedkomponenter til installation.....	12
3.3 Sådan klargør du installationen.....	12
3.4 Før installation af kablerne.....	12
3.5 Installation af produktet.....	17
3.6 Fastgørelse af kablet med pløkker.....	19
3.7 Nedgravning af afgrænsningskablet eller guidekablet.....	19
3.8 Forlængelse af afgrænsningskablet eller guidekablet.....	19
3.9 Efter installation af produktet.....	20
3.10 Installation af Automower® Connect-appen.....	20
3.11 Udførelse af de grundlæggende indstillinger....	20
4 Indstillinger	
4.1 Tidsplan.....	21
4.2 Drift.....	21
4.3 Installation.....	22
4.4 Tilbehør.....	23
4.5 Generelt.....	23
4.6 Sikkerhed.....	23
4.7 Automower® Connect	23
4.8 Download firmware over the air (Firmware over the air FOTA).....	23
5 Drift	
5.1 Sådan bruges ON/OFF-knappen.....	24
5.2 Sådan startes produktet.....	24
5.3 Driftstilstande.....	24
5.4 Sådan standses produktet.....	26
5.5 Sådan sættes produktet på OFF.....	26
5.6 Sådan oplades batteriet.....	26
5.7 Klippehøjdejustering.....	26
6 Vedligeholdelse	
6.1 Introduktion - vedligeholdelse.....	28
6.2 Vedligeholdelsesskema.....	28
6.3 Rengør produktet.....	29
6.4 Udskiftning af knive.....	30
6.5 Batteri.....	30
6.6 Vinterservice.....	31
7 Fejlfinding	
7.1 Introduktion - fejlfinding.....	32
7.2 Fejlmeddelelser.....	32
7.3 Informations- og advarselsmeddelelser.....	36
7.4 Indikatorlampen på ladestationen.....	37
7.5 Symptomer.....	38
7.6 Find brud i kablet.....	39
8 Transport, opbevaring og bortskaffelse	
8.1 Transport.....	41
8.2 Sådan sættes produktet til opbevaring.....	41
8.3 Bortskaffelse.....	41
9 Tekniske data	
9.1 Tekniske data.....	43
9.2 Registrerede varemærker.....	45
10 Garanti	
10.1 Garantivilkår.....	46

1 Sikkerhed

1.1 Sikkerhedsdefinitioner

Advarsler, forholdsregler og bemærkninger bruges til at pege på særligt vigtige dele af brugsanvisningen.



ADVARSEL: Bruges, hvis føreren udsætter sig selv eller omkringstående personer for risiko for personskade eller dødsfald ved tilsidesættelse af instruktionerne i brugsanvisningen.



BEMÆRK: Bruges, hvis der er risiko for skader på produktet, andre materialer eller det omgivende område ved tilsidesættelse af instruktionerne i brugsanvisningen.

Bemærk: Bruges til at give yderligere oplysninger, der er nødvendige i en given situation.

1.2 Generelle sikkerhedsinstruktioner



ADVARSEL: Læs følgende advarselsinstruktioner, inden du bruger produktet.

- Læs brugervejledningen omhyggeligt, og søg for at have forstået indholdet, inden du bruger produktet. Opbevares til fremtidig reference.
- Denne enhed er ikke beregnet til at blive brugt af børn eller personer med nedsatte fysiske, følelsesmæssige eller mentale evner eller mangel på erfaring og viden (der potentielt kan påvirke sikker håndtering af produktet), medmindre de er under opsyn eller har fået træning i brug af enheden af en person, der er ansvarlig for deres sikkerhed. EU-regler tillader dog, at enheden kan bruges af børn fra 8 år og oppefter og af personer med nedsat følesans, fysiske-, eller mentale evner samt manglede erfaring og -viden, hvis de er under opsyn eller har fået træning i brug af enheden på en sikker måde og forstår de risici, der er forbundet med brugen. Børn må ikke lege med enheden. Rengøring og vedligeholdelse må ikke udføres af børn uden overvågning.
- Produktet må kun anvendes sammen med det udstyr som anbefales af Husqvarna. Alle andre former for brug er forkerte.
- Brug aldrig produktet, hvis der opholder sig personer og i særdeleshed børn eller dyr i nærheden af arbejdsområdet.
- Advarselsskilte skal placeres omkring produktets arbejdsområde, hvis det bruges i offentlige områder. Skiltene skal have følgende tekst: Advarsel! Automatisk plæneklipper! Hold afstand til maskinen! Hold børn under opsyn!
- Rør ikke færlige, bevægelige dele, f.eks. knivdisken, før de er standset helt.
- Sluk produktet, før du fjerner en forhindring, udfører vedligeholdelse eller undersøger produktet, og hvis produktet begynder at vibrere unormalt. Undersøg produktet for skader, før du starter det igen. Brug ikke produktet, hvis det er beskadiget
- Søg lægehjælp, hvis der sker en skade eller en ulykke.
- Anbring ikke strømforsyningskablet og forlængerledningen i arbejdsområdet. Det kan forårsage skader på produktet.
- Tilslut ikke et beskadiget kabel eller stik, og rør aldrig ved et beskadiget kabel, før det er blevet koblet fra stikkontakten. Tag stikket ud af stikkontakten, hvis kablet bliver beskadiget under drift. En slidt eller beskadiget ledning øger risikoen for elektrisk stød. Et beskadiget kabel skal udskiftes af servicepersonale.
- Når du tilslutter strømforsyningskablet til stikkontakten, skal du bruge en fejlstrømsafbryder (RCD) med en udløsningsstrøm på maks. 30 mA.
- Oplad kun produktet i den medfølgende ladestation. For forsvarlig bortskaffelse af batteriet, se *Bortskaffelse på side 41*. Forkert brug kan forårsage elektrisk stød, overophedning eller udsivning af ætsende væske fra batteriet. I tilfælde af lækage af elektrolytter skal du skylle med vand/neutraliseringsmiddel. Søg lægehjælp, hvis der kommer ætsende væske i øjnene.
- Brug kun originale batterier, der er blevet anbefalet af Husqvarna. Produktsikkerheden kan ikke garanteres med andet end originale batterier. Undgå at bruge ikke-genopladelige batterier.
- Følg installationsvejledningen, der omfatter angivelse af arbejdsområdet, se *Installation på side 12*.
- Følg instruktionerne om start og betjening af produktet, se *Drift på side 24*.
- Hvis der er risiko for tordenvejr, anbefaler Husqvarna, at strømforsyningen og alle kabler til ladestationen frakobles for at reducere risikoen for beskadigelse af elektriske komponenter. Tilslut strømforsyningen og alle kablerne igen, hvis der ikke længere er risiko for tordenvejr. Det er vigtigt, at kablerne er tilsluttet korrekt.
- Følg vedligeholdelsesinstruktionerne og brug om nødvendigt originale reservedele fra Husqvarna, se *Vedligeholdelse på side 28*.
- For tekniske data såsom vægt, dimensioner og støjemissionsværdier, se *Tekniske data på side 43*.

- Operatøren er ansvarlig for ulykker eller farer, der opstår for andre personer eller ejendom.
- Produktet må kun betjenes, vedligeholdes og reparerer af personer, der er fuldt fortrolige med dets særlige egenskaber og sikkerhedsforskrifter.
- Det er ikke tilladt at ændre produktets oprindelige design.
- Overhold de nationale bestemmelser om elektrisk sikkerhed.
- Husqvarna garanterer ikke fuld kompatibilitet mellem produktet og andre typer trådløse systemer som f.eks. fjernbetjening, radiosendere eller lignende.
- Drifts- og opbevaringstemperaturområdet er 0-50 °C. Temperaturområde for opladning er 0-45 °C. For høje temperaturer kan forårsage beskadigelse af produktet.

1.3 Sikkerhedsinstruktioner til installation



ADVARSEL: Læs følgende advarselsinstruktioner, inden du bruger produktet.

- Ladestationen, herunder tilbehør, må ikke installeres på et sted, der er under eller inden for 60 cm fra brændbare materialer. I tilfælde af fejlfunktion kan der forekomme opvarmning af ladestationen og strømforsyningen, hvilket kan medføre risiko for brand.
- Placer ikke strømforsyningen ved en højde, hvor der er risiko for, at den kan blive udsat for vand på jorden. Placer ikke strømforsyningen på jorden.
- Indkapsl ikke strømforsyningen. Kondensvand kan skade strømforsyningen og øge risikoen for elektrisk stød.
- Gældende for USA/Canada. Hvis strømforsyningen er installeret udendørs: Risiko for elektrisk stød. Tilslut kun til en overdækket GFCI-stikforbindelse (RCD) af klasse A, som har et vejrbestandigt kabinet med udstyrets stikprop indsat eller fjernet.
- Installer ikke ladestationen på steder, hvor der er risiko for, at der kan stå vand.

1.4 Sikkerhedsinstruktioner for betjening



ADVARSEL: Læs følgende advarselsinstruktioner, inden du bruger produktet.

- Hold hænder og fødder på sikker afstand af de roterende knive. Hold aldrig hænderne eller

fødderne i nærheden af eller under produktet, når det er tændt.

- Brug parkeringstilstanden, eller slå produktet fra, når personer, især børn eller dyr er i arbejdsområdet. Se *Parkér indtil videre på side 25*. Husqvarna anbefaler at indstille produktet til at klippe, når der ikke er aktivitet på arbejdsområdet. Produktet kan forårsage skader på dyr om natten i arbejdsområdet, f.eks. pindsvin. Se *Parkér på side 25*.
- Sørg for, at der ikke er genstande som sten, grene, værktøjer eller legetøj på plænen. Knivene kan blive beskadiget, hvis de rammer en genstand.
- Løft ikke produktet, og flyt det ikke, når det er slået til.
- Lad ikke produktet kolliderer med personer eller dyr. Hvis en person eller et dyr kommer i vejen for produktet, skal du straks stoppe produktet. Se *Sådan standses produktet på side 26*.
- Anbring ikke nogen objekter oven på produktet eller den tilhørende ladestation.
- Brug ikke produktet, hvis **STOP**-knappen ikke fungerer.
- Slå altid produktet fra, når det ikke er i drift. Produktet kan kun starte, når du indtaster den korrekte pinkode.
- Brug ikke produktet samtidig med en pop op-sprinkler. Brug funktionen *Tidsplan*, så produktet og pop op-sprinkleren ikke kører på samme tid. Se *Parkér på side 25*.
- Lad ikke produktet køre, når der står vand i arbejdsområdet. For eksempel når kraftig regn danner vandpytter.

1.5 Sikkerhedsinstruktioner for vedligeholdelse



ADVARSEL: Læs følgende advarselsinstruktioner, inden du udfører vedligeholdelse på produktet.

- Slå produktet **fra**, når du udfører vedligeholdelse på produktet.
- Brug ikke en højtryksrenser til at rengøre produktet. Brug ikke opløsningsmidler til rengøring af produktet.
- Tag stikket ud af ladestationen, før der udføres rengøring eller vedligeholdelse af ladestationen.

1.6 Batterisikkerhed



ADVARSEL: Læs følgende advarselsinstruktioner, inden du bruger produktet.

- Lithium-ion-batterier kan eksplodere eller forårsage brand, hvis de afmonteres, kortsluttes, udsættes for vand, brand eller høje temperaturer. Batteriet skal håndteres forsigtigt, må ikke skilles ad, åbnes eller udsættes for nogen form for elektrisk/ mekanisk misbrug. Undgå opbevaring i direkte sollys.

1.7 Sådan løftes og flyttes produktet



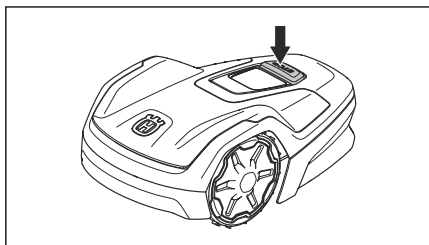
ADVARSEL: Produktet skal være slukket, før du løfter produktet. Produktet er deaktiveret, når indikatoren på **ON/OFF**-knappen slukker.



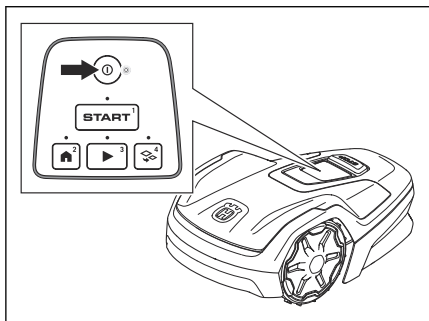
BEMÆRK: Løft aldrig produktet, når det er parkeret i ladestationen. Det kan beskadige ladestationen og/eller produktet. Tryk på **STOP**-knappen, og træk produktet ud af ladestationen, før det løftes.

Sådan flyttes produktet sikkert fra eller i arbejdsområdet:

1. Tryk på **STOP**-knappen for at standse produktet.



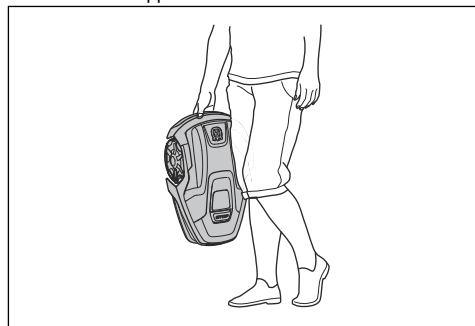
2. Tryk på **ON/OFF**-knappen i 3 sekunder for at slukke produktet igen.



3. Sørg for, at produktet er deaktiveret. Indikatoren på **ON/OFF**-knappen slukker, når produktet er

deaktiveret. Se **LED-indikator på tastaturet på side 9**.

4. Løft produktet i håndtaget med knivdisken vendt væk fra kroppen.



2 Indledning

2.1 Indledning

Serienummer:
Produktnummer:
PIN-kode:

Serienummeret og produktnummeret findes på produktets typeskiit og på produktkassen.

- Registrér dit produkt på www.husqvarna.com. Indtast produktets serienummer, produktnummeret og købsdatoen for at registrere dit produkt.

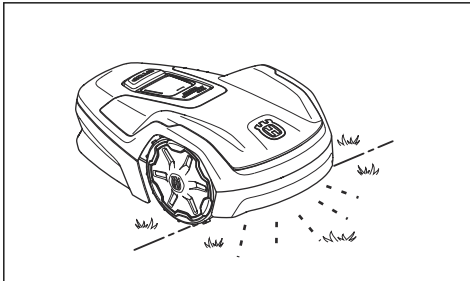
2.1.1 Support

Tal med din Husqvarna-serviceforhandler for at få support til dit produkt.

2.1.2 Produktbeskrivelse

Bemærk: Husqvarna opdaterer regelmæssigt sine produkters udseende og funktion. Se *Support på side 6*.

Dette produkt er en robotplæneklipper. Dette produkt har et batteri som strømkilde og klipper græsset automatisk. Den skifter selv imellem klipning og opladning. Bevægelsesmønsteret er tilfældigt, hvilket betyder, at græsplænen slås jævnt og med mindre slitage. Afgrænsningskablet og guidekablet styrer produktets bevægelser inden for arbejdsområdet. Sensorer i produktet registrerer, når det nærmer sig afgrænsningskablet. Produktets forende passerer altid afgrænsningskablet med en bestemt afstand, før produktet skifter retning. Hvis produktet rammer en forhindring eller nærmer sig et afgrænsningskabel, vælger produktet en ny retning.



Du kan vælge indstillinger for driftstilstand i Automower® Connect eller med knapperne på produktets tastatur. Appen og LED-statusindikatoren viser produktets driftstilstand.

Har en maksimal klippetid hver dag på grund af produktets maksimale kapacitet. Driftstiden for produktet, der omfatter klipning, søgning og opladning, er ca. 11-12 timer per dag.

2.1.2.1 Klippeteknik

Den hyppige klippeteknik forbedrer græskvaliteten og reducerer brugen af kunstgødning. Opsamling af græsset er ikke nødvendig.

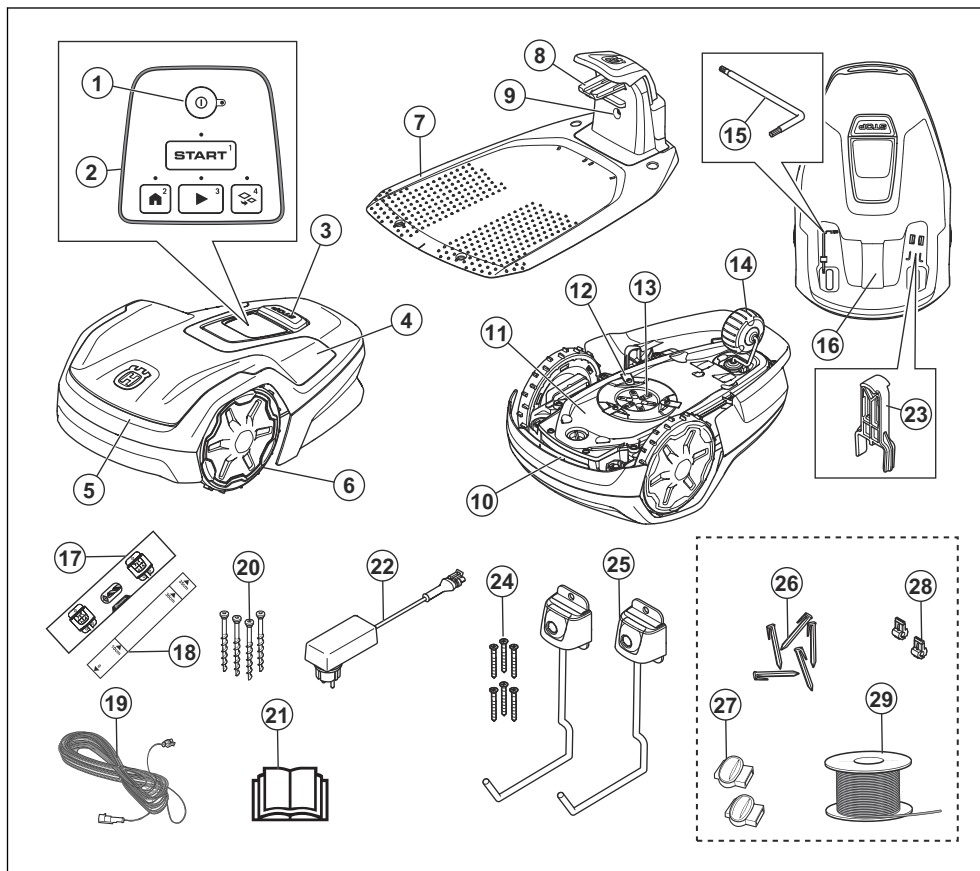
2.1.2.2 Find ladestationen

Produktet kører, indtil batteriets opladningsstatus er lav. Derefter begynder det at køre til ladestationen. Guidekablet lægges fra ladestationen til f.eks. en fjernt beliggende del af arbejdsområdet eller igennem en smal passage. Guidekablet er forbundet med afgrænsningskablet og gør det nemmere og hurtigere for produktet at finde ladestationen.

2.1.2.3 Automower® Connect

Automower® Connect er en gratis app til din mobile enhed, der gør det muligt at vælge driftsindstillingerne via fjernadgang. Produktet kan tilslutte til appen med Bluetooth® og Wi-Fi. Når du er i nærheden af produktet, kan du tilslutte med Bluetooth®. Når produktet er tilsluttet dit Wi-Fi-netværk, kan du styre produktet overalt. Se *Installation af Automower® Connect-appen på side 20*.

2.2 Produktoversigt



- | | |
|---|--|
| 1. ON/OFF-knap | 12. Klippesystem |
| 2. Tastatur | 13. Knivdisk |
| 3. Stopknap | 14. Baghjul |
| 4. Topdæksel | 15. Unbrakonøgle til justering af klippehøjden ¹ |
| 5. Karosseri | 16. Typeskilt ² |
| 6. Forhjul | 17. Boreskabelon (fjern boreskabelonen fra æsken med produktet) |
| 7. Ladestation | 18. Målepind til installation af afgrænsningskablet (fjern målepinden fra æsken med produktet) |
| 8. Kontaktplader | 19. Lavspændingskabel |
| 9. LED til funktionskontrol af ladestationen, afgrænsningskablet og guidekablet | 20. Skrue til montering af ladestationen |
| 10. Håndtag | 21. Brugervejledning og quickguide |
| 11. Chassiskasse med elektronik, batteri og motorer | 22. Strømforsyning ³ |

¹ Findes under topdækslet. Topdækslet skal fjernes for at få adgang til den.

² Findes under topdækslet. Topdækslet skal fjernes for at få adgang til den.

³ Udseendet kan være forskelligt fra marked til marked.

23. Vedligeholdsværktøj⁴
24. Skruer til fastgørelse af opbevaringskrogen
25. Opbevaringskrog
26. Pløkker⁵
27. Sammenkoblingsenheder til løkkekabel⁶
28. Stik til løkkekabel⁷
29. Løkkekabel til afgrænsningskabel og guidekabel⁸

2.3 Symboler på produktet

Disse symboler forekommer på produktet. Sørg for, at du forstår dem.



ADVARSEL: Læs brugervejledningen før betjening af produktet.



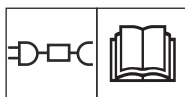
ADVARSEL: Sluk for produktet før vedligeholdelse, eller før du løfter produktet.



ADVARSEL: Hold sikker afstand til produktet, når det kører. Hold hænder og fødder på sikker afstand af produktets roterende knive.



ADVARSEL: Sid ikke på produktet. Hold ikke hænderne eller fødderne i nærheden af eller under produktet.



Brug en aftagelig strømforsyning, som defineret på typeskiltet ved siden af symbolet.



Produktet overholder gældende EU-direktiver.



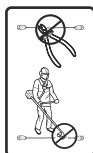
Dette produkt overholder gældende UK-direktiver.



Det er ikke tilladt at bortskaffe dette produkt som almindeligt husholdningsaffald. Overhold de nationale bestemmelser, og brug det lokale genbrugssystem.



Chassiset indeholder komponenter, der er følsomme over for elektrostatiske udladninger (ESD). Chassiset må kun åbnes og forsegles af en autoriseret servicetekniker. Garantien gælder ikke, hvis forseglingen er beskadiget.



Lavspændingskablet må ikke modificeres.

Brug ikke en hækkeklipper eller en græstrimmer i nærheden af lavspændingskablet.

2.4 Symboler på batteriet



ADVARSEL: Litium-ion-batterier kan eksplodere eller forårsage brand, hvis de afmonteres, kortsluttes eller håndteres hårdhændet. Må ikke udsættes for vand, ild eller høje temperaturer.



Læs brugerinstruktionerne.



Bortskaf ikke batteriet ved at brænde det, og eksponér ikke batteriet for en varmekilde.



Nedsenk ikke batteriet i vand.

2.5 Generelle instruktioner for manuel betjening

Følgende system benyttes i brugsanvisningen med henblik på at gøre den mere brugervenlig:

- Tekst, der er skrevet med *kursiv*, er tekst, som vises i skærmen, eller som henviser til et andet afsnit i brugsanvisningen.
- Tekst, der er skrevet med **fed**, henviser til en af knapperne på produktet.

⁴ Findes under topdækslet. Topdækslet skal fjernes for at få adgang til den.

⁵ Medfølger kun i installationssættet.

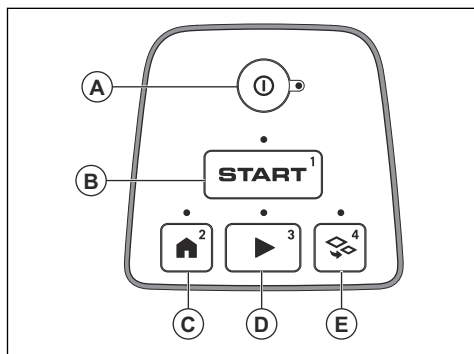
⁶ Medfølger kun i installationssættet.

⁷ Medfølger kun i installationssættet.

⁸ Medfølger kun i installationssættet.

2.6 Tastatur

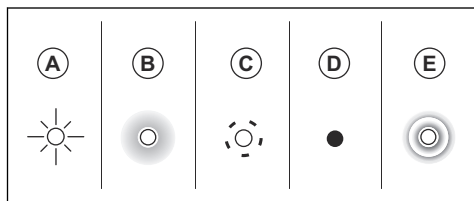
Tastaturet på produktet bruges til at indtaste pinkoden og til at vælge en driftstilstand for produktet. Se *Driftstilstande på side 24*. Knapperne på tastaturet med blinkende lys er de tilgængelige driftstilstande for det produkt, du kan vælge. Du skal indtaste produktets pinkode, før du kan vælge en driftstilstand. De knapper, der har et nummer, bruges til at indtaste pinkoden. Se *Pinkode på side 23*.



- **ON/OFF**-knappen (A) bruges til at slå produktet TIL eller FRA.
- Knappen **Start** (B) bruges til at aktivere produktet.
- Knappen **Parkér** (C) bruges til at sende produktet til ladestationen.
- Knappen **Afspil** (D) bruges til at klippe hovedområdet.
- Knappen **Sekundært område** (E) bruges til at klippe det sekundære område.

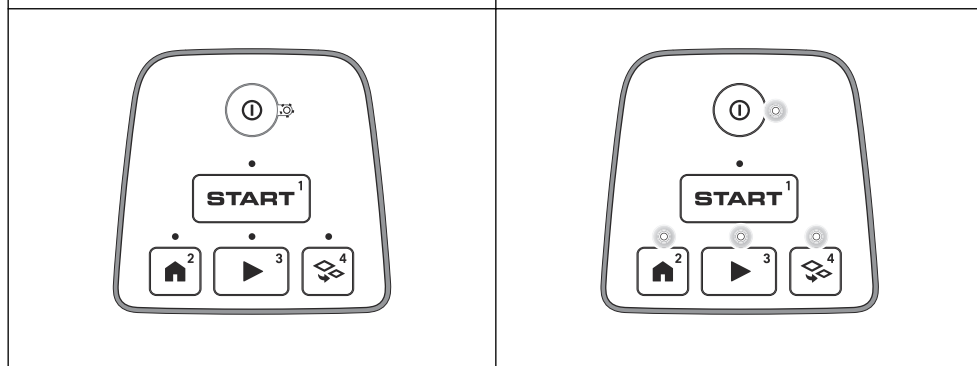
2.7 LED-indikator på tastaturet

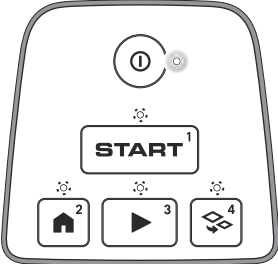

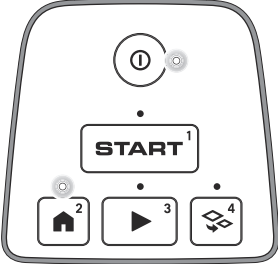
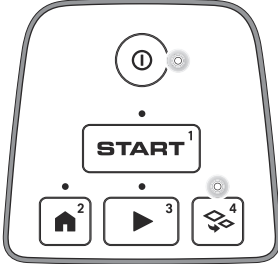
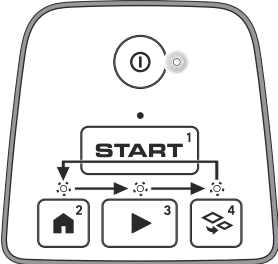
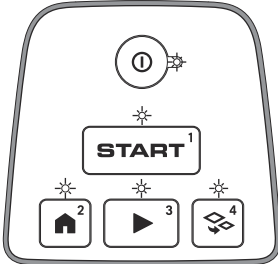
LED-indikatoren på tastaturet viser status for produktet. Der er 5 lystilstande på LED-indikatoren: Lyset blinker hurtigt (A), lyset er konstant (B), lyset blinker langsomt (C), lyset er slukket (D), og lyset blinker (E).



Standby: Når produktet ikke er i brug i 3 minutter, skifter det til standbytilstand.

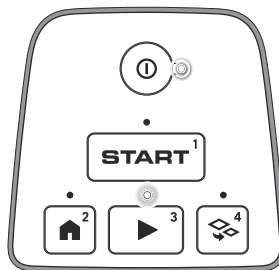
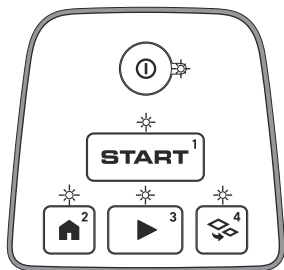
Tomgang: Produktet er TÆNDT og i tomgang, indtil du vælger en driftstilstand.



<p>Venter på pinkode.</p>	<p>Klipning af hovedområdet som angivet i indstil <i>Tidsplan</i> eller <i>Tilsidesæt tidsplan</i>.</p>
	
<p>Parkeret indtil <i>Næste tidsplan</i> eller indtil <i>Andet angives</i>.</p>	<p>Klipning i <i>Sekundært område</i>.</p>
	
<p>Firmwareinstallationen er i gang.</p>	<p>Fejl. LED-indikatoren blinker konstant.</p>
	

Firmwareinstallationsfejl. LED-indikatoren blinker hurtigt 4 gange, stopper og blinker derefter hurtigt 4 gange igen, kontinuerligt.

Oplader



3 Installation

3.1 Introduktion – Installation

Se www.husqvarna.com for at få flere oplysninger i form af installations- og instruktionsvideoer.

Vi anbefaler, at du opdaterer firmwaren, før du installerer produktet. Dermed kan du sikre, at produktet har den nyeste firmware. Se *Download firmware over the air (Firmware over the air FOTA) på side 23.*



ADVARSEL: Læs og forstå kapitlet om sikkerhed, før du installerer produktet.



BEMÆRK: Brug originale reservedele og installationsmateriale.

3.2 Hovedkomponenter til installation

Installationen omfatter følgende komponenter:

- En robotplæneklipper, der klipper plænen automatisk.
- En ladestation, der har 3 funktioner:
 - At udsende styresignaler langs afgrænsningskablet.
 - At udsende styresignaler langs guidekablet, så produktet kan følge guidekablet til specifikke fjertliggende områder i haven og finde vej tilbage til ladestationen.
 - Sådan oplades produktet.
- En strømforsyning, der tilsluttes til ladestationen, og en 230 V stikkontakt.
- Afgrænsningskabel, der lægges langs arbejdsområdet og omkring genstande og planter, som produktet ikke må køre ind i. Kablet benyttes både som afgrænsnings- og guidekabel.

3.3 Sådan klargør du installationen

Læs kapitlet om installation, før du starter installationen. Klargør installationen omhyggeligt for at sikre, at produktet fungerer tilfredsstillende.

- Lav en oversigt over arbejdsområdet og medtag alle forhindringer. Det gør det nemmere at undersøge, hvor ladestationen, afgrænsningskablet og de guidekablet skal placeres.
- Markér på oversigten, hvor ladestationen, afgrænsningskablet og guidekablet skal placeres.
- Markér på oversigten, hvor guidekablet er forbundet med afgrænsningskablet. Se *Sådan installeres leddekablet. på side 18.*
- Udfyld hullerne i græsplænen for at gøre den jævn.



BEMÆRK: Huller med vand i plænen kan forårsage beskadigelse af produktet.

- Sørg for, at produktet har Wi-Fi dækning, når det er i ladestationen. Se *Download firmware over the air (Firmware over the air FOTA) på side 23.*

Bemærk: Ny firmware downloades kun, når produktet er i ladestationen.

- Sørg for, at du har Wi-Fi-dækning i arbejdsområdet, hvis du bruger Automower® Connect-app via fjernstyring. Se *Automower® Connect på side 6.*

Bemærk: Vi anbefaler, at du har Wi-Fi-dækning i arbejdsområdet. Hvis du har Wi-Fi-dækning kan du fjernstyre og foretage indstillinger for produktet med Automower® Connect-appen. Produktet tilslutter automatisk til Wi-Fi, når det er i et område, der har Wi-Fi-dækning.

- Klip græsset, før du installerer produktet. Sørg for, at græsset maksimalt er 4 cm / 1.6 tommer højt.

Bemærk: De første par uger efter installationen kan lyd niveaue være højere end sædvanligt, når produktet klipper græsset. Lydniveaue falder efter et stykke tid.

3.4 Før installation af kablerne

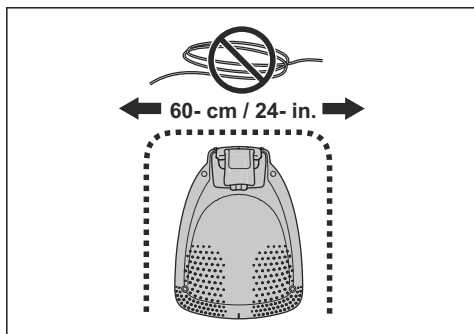
Du kan vælge at fastgøre kablerne til pløkker, eller du kan grave dem ned. Du kan bruge de to procedurer til samme arbejdsområde.



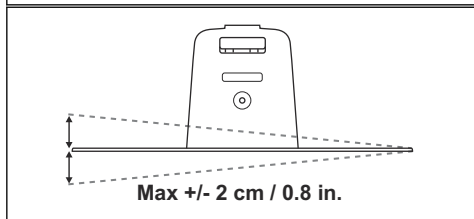
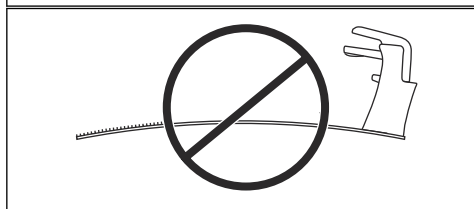
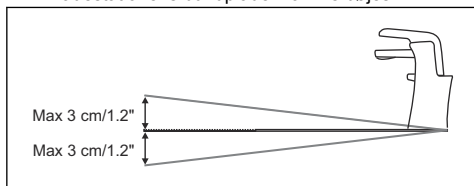
BEMÆRK: Hvis du benytter en vertikalskærer i arbejdsområdet, skal du grave afgrænsningskablet og guidekablet ned for at undgå, at de bliver beskadiget.

3.4.1 Undersøgelse af, hvor ladestationen skal placeres

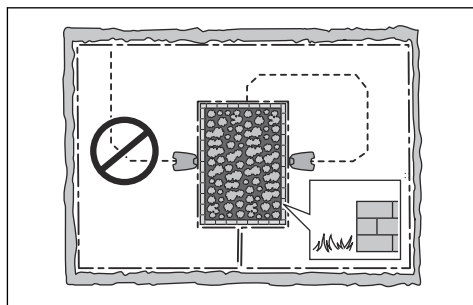
- Hold mindst 2 m fri plads foran ladestationen. Se *Undersøgelse af, hvor guidekablet skal lægges på side 16.*
- Hold mindst 30 cm fri plads til højre og venstre for midten af ladestationen.



- Placer ladestationen nær en stikkontakt.
- Placer ladestationen på en plan overflade.
- Ladestationens bundplade må ikke bøjes.



- Hvis arbejdsområdet er opdelt i to dele, som er adskilt af en stejl skræning, anbefaler vi, at ladestationen placeres i den nederste del.
- Placer ladestationen i et område, som er beskyttet mod solen.
- Placer ladestationen, hvor der er Wi-Fi-dækning, så ny firmware kan downloades. Se *Download firmware over the air (Firmware over the air FOTA) på side 23*.
- Hvis ladestationen er installeret på en ø, skal du sørge for at tilslutte guidekablet til øen. Se *Klippeteknik på side 6*.



3.4.2 Undersøgelse af, hvor strømforsyningen skal placeres



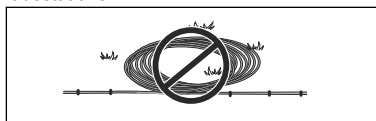
ADVARSEL: Du må ikke klippe i eller forlænge lavspændingskablet. Der er risiko for elektrisk stød.



BEMÆRK: Sørg for, at knivene på produktet ikke skærer lavspændingskablet over.



BEMÆRK: Vikl ikke lavspændingskablet i en spole, og placer det ikke under pladen på ladestationen. Spolen skaber interferens med signalet fra ladestationen.



- Placer strømforsyningen i et område med et tag og med beskyttelse mod sol og regn.
- Placer strømforsyningen i et område med god ventilation.
- Brug en fejlstrømsafbryder (RCD) med en udløsningsstrøm på maks. 30 mA, når du slutter strømforsyningen til stikkontakten.

Lavspændingskabler i forskellige længder fås som tilbehør.

3.4.3 Undersøgelse af, hvor afgrænsningskablet skal lægges



BEMÆRK: Der skal være en sikkerhedsbarriere på min. 15 cm / 6 tommet i højden mellem afgrænsningskablet og vandområder, skråninger, stejle skrænter eller offentlig vej. Dermed undgås skader på produktet.



BEMÆRK: Lad ikke produktet køre på grus.



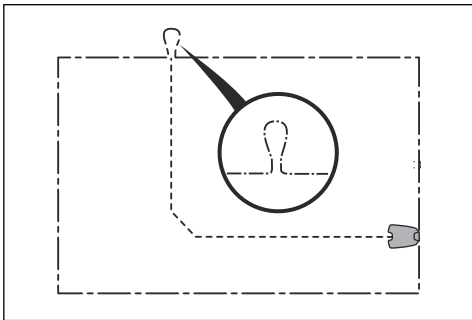
BEMÆRK: Lav ikke skarpe sving, når du installerer afgrænsningskablet.



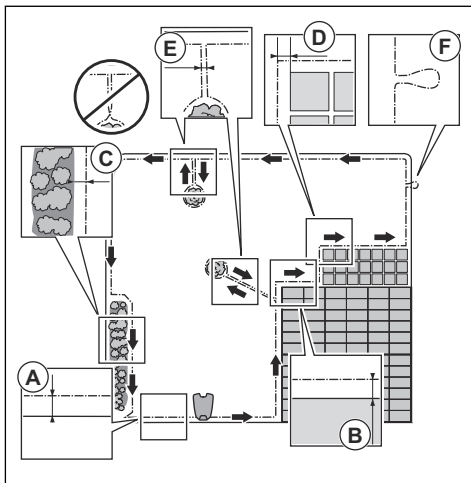
BEMÆRK: For at sikre en grundig klipning uden støj skal du isolere alle hindringer som f.eks. træer, rødder og sten.

Afgrænsningskablet lægges som en løkke omkring arbejdsområdet. Sensorer i produktet registrerer, hvornår produktet nærmer sig afgrænsningskablet, og produktet vælger en anden retning. Alle dele af arbejdsområdet må være maks. 15 m / 50 fod fra afgrænsningskablet.

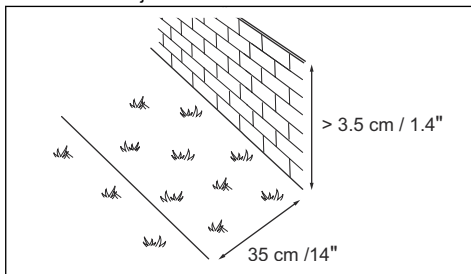
For at gøre det nemmere at oprette tilslutning mellem guidekablet og afgrænsningskablet anbefales det at lave en øsken, hvor guidekablet skal tilsluttes. Lav en øsken med ca. 20 cm / 8 tommet af afgrænsningskablet.



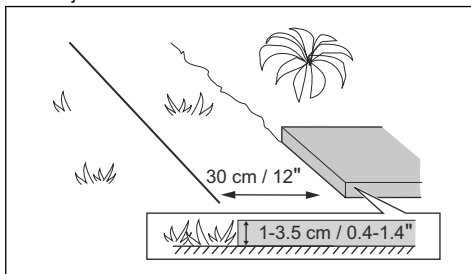
Bemærk: Lav en oversigt over arbejdsområdet, før du installerer afgrænsningskablet og guidekablet.



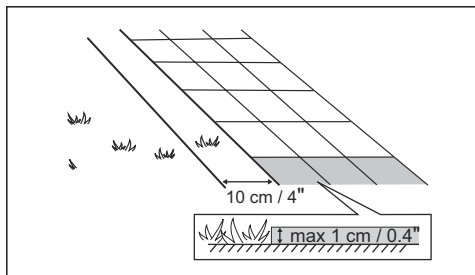
- Læg afgrænsningskablet omkring hele arbejdsområdet (A). Tilpas afstanden mellem afgrænsningskablet og forhindringer.
- Læg afgrænsningskablet 35 cm / 14 tommet (B) fra en forhindring, der er mere end 3.5 cm / 1.4 tommet høj.



- Læg afgrænsningskablet 30 cm / 12 tommet (C) fra en forhindring, der er 1-3.5 cm / 0.4-1.4 tommet høj.



- Læg afgrænsningskablet 10 cm / 4 tommet (D) fra en forhindring, der er mindre end 1 cm / 0.4 tommet høj.



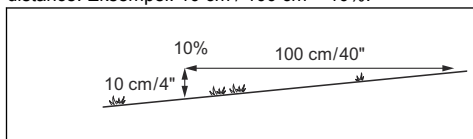
- Hvis du har en sti med fliser, som er plan i forhold til græsplænen, skal du placere afgrænsningskablet under fliserne.

Bemærk: Hvis fliserne er minimum 30 cm / 12tommer brede, skal du bruge fabriksindstillingen for funktionen *Kør over kablet* til at klippe alt græsset ved siden af fliserne. Se *Funktionen Kør over kablet på side 22*.

- Hvis du laver en ø, skal du placere de to dele af afgrænsningskablet, som går til og fra øen, tæt sammen (E). Placer kablerne på den samme pløk. Se *Oprettelse af en ø på side 15*.
- Lav en øsken (F), hvor guidekablet skal tilsluttes til afgrænsningskablet.

3.4.3.1 Placering af afgrænsningskablet på en skråning

Produktet kan køre på 25%-skråninger. Skråninger, der er for stejle, skal isoleres ved hjælp af afgrænsningskablet. Hældningsgraden (%) beregnes som den lodrette højde divideret med den vandrette distance. Eksempel: 10 cm / 100 cm = 10%.



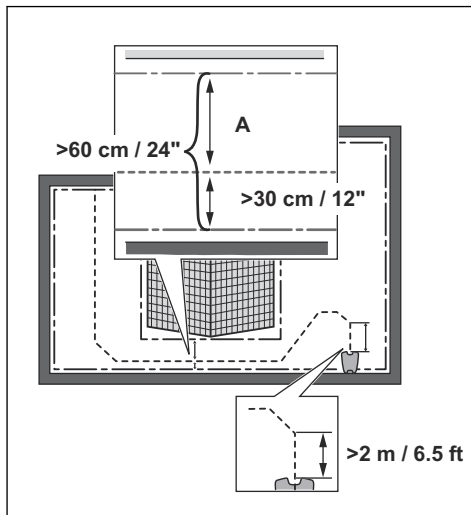
- Skråninger, der er stejlere end 25% i arbejdsområdet, skal isoleres med et afgrænsningskabel.
- På skråninger, der er stejlere end 10% langs græsplænsens ydre kant, anbringes afgrænsningskablet 20 cm (A) fra kanten.
- For skråninger, som støder op til en offentlig vej, anbringes en sikkerhedsbarriere på min. 15 cm langs den ydre kant af skråningen. Du kan bruge en mur eller et hegn som sikkerhedsbarriere.

3.4.3.2 Passager

En passage er en sektion, som har et afgrænsningskabel på hver side og dermed danner forbindelse mellem to dele af arbejdsområdet. Afstanden mellem afgrænsningskablet på hver side af passagen skal være mindst 60 cm.

Bemærk: Hvis en passage er mindre end 2 m bred, skal der monteres et guidekabel igennem passagen.

Den anbefalede minimumafstand mellem guidekablet og afgrænsningskablet er 30 cm. Produktet kører altid på venstre side af guidekablet set i forhold til ladestationen. Det anbefales, at der er så stor friplads som muligt til venstre for guidekablet (A).



3.4.3.3 Oprettelse af en ø



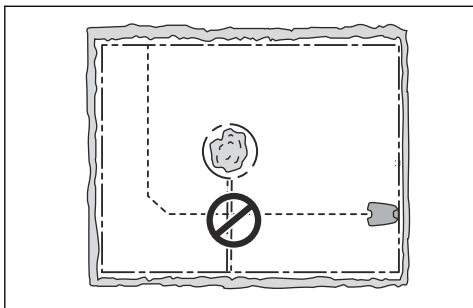
BEMÆRK: Lad ikke en sektion af afgrænsningskablet krydse en anden sektion. Afgrænsningskablets sektioner skal være parallelle med hinanden.



BEMÆRK: Læg ikke guidekablet hen over afgrænsningskablet.



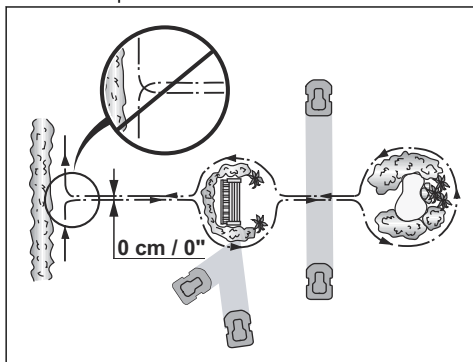
BEMÆRK: Afgræns eller fjern forhindringer, der er mindre end 15 / 5.9tommer i højden. Afgræns eller fjern forhindringer, som skræner en smule, f.eks. sten, træer eller rødder. Dermed undgås skader på produktets klinger.



Afgræns områder i arbejdsområdet med afgrænsningskablet for at skabe en \emptyset . Vi anbefaler at afgrænse alle faststående genstande i arbejdsområdet.

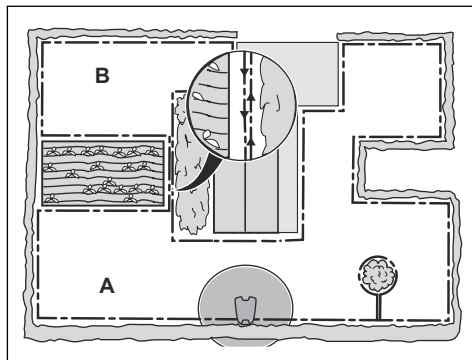
Nogle forhindringer kan tåle et sammenstød, f.eks. træer eller buske, der er mere end 15 cm / 5.9 tommers i højden. Produktet støder ind i forhindringen og vælger derefter en ny retning.

- Placer afgrænsningskablet hen til og rundt om forhindringen for at lave en \emptyset .
- Placer de to dele af afgrænsningskablet til og fra øen tæt sammen. Dermed kører produktet hen over kablet.
- Sæt de to sektioner af afgrænsningskablet på den samme pløk.



3.4.3.4 Oprettelse af et sekundært område

Lav et sekundært område (B), hvis arbejdsområdet har to områder, der ikke er forbundet med en passage. Arbejdsområdet med ladestationen er det primære område (A).



Bemærk: Produktet skal flyttes manuelt imellem det primære og det sekundære område.

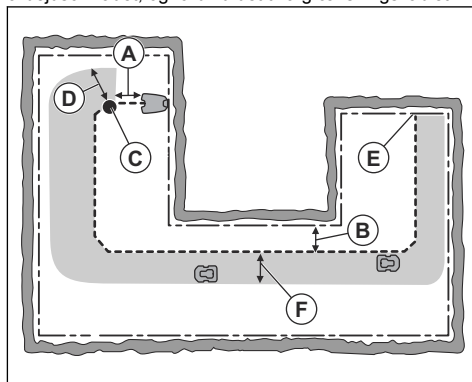
- Placer afgrænsningskablet omkring det sekundære område (B) for at lave en \emptyset . Se *Oprettelse af en \emptyset på side 15*.

Bemærk: Afgrænsningskablet skal placeres som 1 løkke rundt om hele arbejdsområdet (A + B).

Bemærk: Når produktet klipper græsset i det sekundære område, skal tilstanden *Sekundært område* være markeret. Se *Sekundært område på side 24*.

3.4.4 Undersøgelse af, hvor guidekablet skal lægges

Læg guidekablet fra ladestationen igennem arbejdsområdet, og forbind det til afgrænsningskablet.

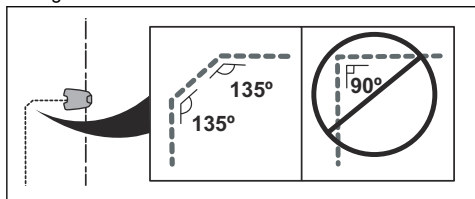


- Læg guidekablet i en linje på mindst 1 m foran ladestationen (A).

- Læg guidekablet mindst 30 cm fra afgrænsningskablet (B).
- Startpunkt (C). Se *Indstilling af et startpunkt på side 22*.
- Min. afstand 60 cm fra startpunktet til vinkelret på afgrænsningskablet (D). Se *Support på side 6*.
- Hvor guidekablet er tilsluttet til afgrænsningskablet (E).
- Korridorguide (F). Produktet kører altid til venstre for guidekablet, når man kigger ind imod ladestationen. Sørg for, at guidekablet har så stor friplads som muligt til venstre for guidekablet. Korridoren kan være på maks. 1.2 m.

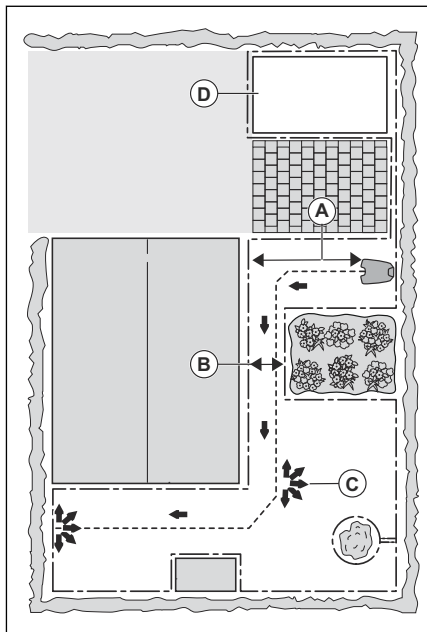
Bemærk: Produktet kører altid inde i guidekorridoren, men det ændrer afstanden til guidekablet.

- Lav ikke skarpe sving, når du installerer guidekablet.



3.4.5 Eksempler på arbejdsområder

- Hvis ladestationen placeres i et lille område (A), skal du sørge for, at afstanden til afgrænsningskablet er på mindst 2 m foran ladestationen.
- Hvis arbejdsområdet omfatter en passage (B) uden et guidekabel, er minimumafstanden mellem afgrænsningskablerne 2 m / 6.5. Hvis et guidekabel er installeret gennem passagen, er minimumafstanden mellem afgrænsningskablerne 6.5 cm / 24.
- Hvis arbejdsområdet omfatter områder, som er forbundet af en smal passage (B), kan du indstille produktet til først at følge og derefter forlade guidekablet efter en bestemt afstand (C). Indstillingerne kan ændres i *Græsplænedækning og Systematisk passageklipping på side 22*.
- Hvis arbejdsområdet omfatter et sekundært område (D), skal du se *Sekundært område på side 24*. Placer produktet i det sekundære område, og vælg funktionen *Sekundært område*.



3.5 Installation af produktet

3.5.1 Installationsværktøjer

- Hammer/plastikkølle: Bruges til at lette arbejdet med at hamre pløkker ned i jorden.
- Kantskærer/lige spade: Bruges til nedgravning af afgrænsningskablet.
- Kombinationstang: Bruges til at klippe afgrænsningskablet over og trykke forbindelsesstykkerne sammen.
- Justerbar tang: Bruges til at trykke sammenkoblingsenhederne sammen.

3.5.2 Installation af ladestationen



BEMÆRK: Du må ikke lave nye huller i ladestationens plade.



BEMÆRK: Sæt ikke dine fødder på ladestationens bundplade.



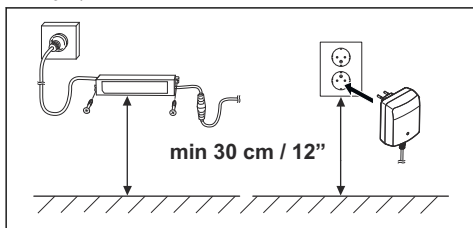
ADVARSEL: Sørg for, at stikkene på lavspændingskablet og strømforsyningsenheden er rene og tørre, før du tilslutter dem.

Når du tilslutter strømforsyningen, må du kun benytte et stikudtag, som er tilsluttet en fejlstrømsafbryder (RCD).

1. Læs og forstå instruktionerne om ladestationen. Se *Undersøgelse af, hvor ladestationen skal placeres på side 12*.
2. Placer ladestationen i det valgte område.

Bemærk: Undlad at fastgøre ladestationen til jorden med skrueerne, indtil guidekablet er installeret. Se *Sådan installeres ledetekablet på side 18*.

3. Tilslut lavspændingskablet til ladestationen.
4. Placer strømforsyningen i en højde på mindst 30 cm / 12 in.



5. Tilslut strømforsyningskablet til en udendørs stikkontakt med 100-240 V.

Bemærk: Produktet kan placeres i ladestationen for at oplade, mens du installerer afgrænsningskablet og guidekablet.

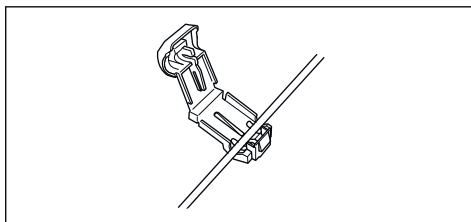
6. Fastgør lavspændingskablet i jorden med pløkker, eller grav kablet ned. Se *Fastgørelse af kablet med pløkker på side 19* eller *Nedgravning af afgrænsningskablet eller guidekablet på side 19*.
7. Tilslut ledningerne til ladestationen efter installation af afgrænsningskablet og guidekablet er fuldført. Se *Installation af afgrænsningskablet på side 18* og *Sådan installeres ledetekablet på side 18*.
8. Fastgør ladestationen til jorden med de medfølgende skrueer efter guidekablet er installeret. Se *Sikkerhedsinstruktioner for betjening på side 4*.

3.5.3 Installation af afgrænsningskablet

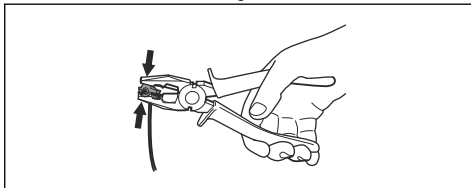


BEMÆRK: Vikl ikke overskydende kabel op som en spole. Spolen skaber interferens med produktet.

1. Læg afgrænsningskablet omkring hele arbejdsområdet. Påbegynd og færdiggør installationen bag ladestationen.
2. Åbn stikket, og placer afgrænsningskablet i fordybningen på stikket.



3. Luk stikket med en tang.



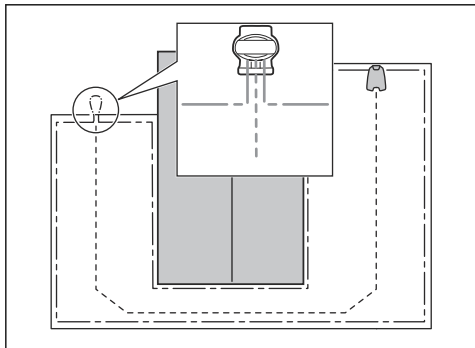
4. Klip afgrænsningskablet 1-2 cm over hvert stik.
5. Tryk højre stik på stikbenet med mærket "R" på ladestationen.
6. Tryk venstre stik på stikbenet med mærket "L" på ladestationen..

3.5.4 Sådan installeres ledetekablet.



BEMÆRK: Sammensoede kabler eller samlemuffer, der er omviklet med isolerbånd, er ikke at betragte som tilfredsstillende splejsninger. Fugtighed fra jorden vil få kablet til at oxidere, hvilket med tiden vil medføre kredsløbsbrud.

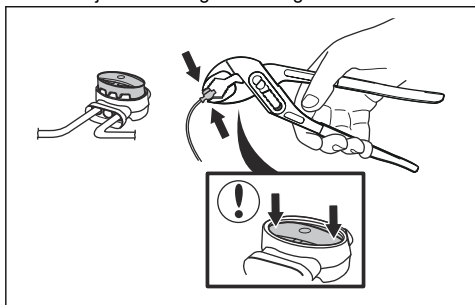
1. Åbn stikket, og placer kablet i fordybningen på stikket.
2. Luk stikket med en tang.
3. Skær guidekablet 1-2 cm / 0.4-0.8 tommer over hvert stik.
4. Træk guidekablet igennem åbningen i ladestationens plade.
5. Tryk stikket på stikbenet med mærket "G" på ladestationen.
6. Kobl ladestationen fra stikkontakten.
7. Læg enden af guidekablet ved sløjfen på afgrænsningskablet.
8. Klip afgrænsningskablet over ved hjælp en skævbider.
9. Tilslut guidekablet til afgrænsningskablet ved hjælp af en samlemuffe.



- a) Sæt de to ender af afgrænsningskablet og enden af guidekablet ind i samlemuffen.

Bemærk: Sørg for, at du kan se enden af kablet gennem den gennemsigtige del af samlemuffen.

- b) Skub dækslet ned på samlemuffen med en justerbar tang for at fastgøre kablet i den.



10. Fastgør guidekablet til jorden med pløkker, eller grav guidekablet ned i jorden. Se *Fastgørelse af kablet med pløkker på side 19* eller *Nedgravning af afgrænsningskablet eller guidekablet på side 19*.
11. Tilslut ladestationen til stikkontakten.

3.6 Fastgørelse af kablet med pløkker



BEMÆRK: Sørg for, at pløkkerne holder afgrænsningskablet og guidekablet ned mod jorden.



BEMÆRK: For lav klipning af græsset umiddelbart efter installationen kan også beskadige kablets isolering. Skader på isoleringen vil muligvis først medføre forstyrrelser flere uger eller måneder senere.

1. Læg afgrænsningskablet og guidekablet på jorden.
2. Sæt pløkkerne med mindst 75 cm afstand fra hinanden.
3. Fastgør pløkkerne til jorden med en hammer eller en plasthammer.

Bemærk: Kablet vil blive overgroet med græs og kan ikke ses efter et par uger.

3.7 Nedgravning af afgrænsningskablet eller guidekablet

- Skær en rille i jorden med en kantskærer eller en lige spade.
- Læg afgrænsningskablet eller guidekablet 1-20 cm ned i jorden.

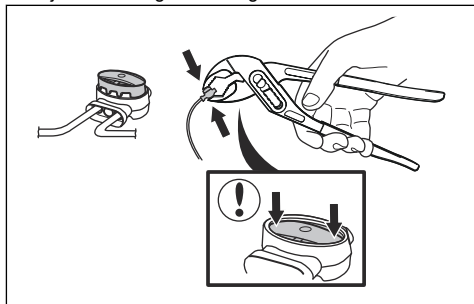
3.8 Forlængelse af afgrænsningskablet eller guidekablet

Bemærk: Forlæng afgrænsningskablet eller guidekablet, hvis det er for kort til arbejdsområdet. Brug originale reservedele, f.eks. samlemuffer.

1. Kobl ladestationen fra stikkontakten.
2. Klip afgrænsningskablet eller guidekablet med en skævbider, hvor det er nødvendigt for at montere forlængelsen.
3. Tilføj kabel, hvor det er nødvendigt at montere forlængelsen.
4. Læg afgrænsningskablet eller guidekablet på sin position.
5. Sæt kablets ender i en samlemuffe.

Bemærk: Sørg for, at du kan se enderne af afgrænsningskablet eller guidekablet igennem den gennemsigtige del af samlemuffen.

6. Skub dækslet ned på samlemuffen med en justerbar tang for at fastgøre kablet i den.



7. Læg afgrænsningskablet eller guidekablet på sin position med pløkker.

8. Tilslut ladestationen til stikkontakten.

3.9 Efter installation af produktet

3.9.1 Udførelse af en visuel kontrol af ladestationen

1. Sørg for, at lysdioden på ladestationen lyser grønt.
2. Hvis lysdioden ikke lyser grønt, skal du kontrollere installationen. Se *Indikatorlampen på ladestationen på side 37* og *Installation af ladestationen på side 17*.

3.10 Installation af Automower® Connect-appen

1. Download Automower® Connect appen på din mobile enhed.
2. Tilmeld dig en Husqvarna-konto i Automower® Connect-appen.
3. Der sendes en e-mail til den registrerede e-mailadresse. Følg anvisningerne i e-mailen inden for 24 timer for at bekræfte din konto.
4. Log på din Husqvarna-konto i Automower® Connect-appen.

3.11 Udførelse af de grundlæggende indstillinger

1. Indstil produktet til ON.

Bemærk: Produktets Bluetooth®-parringstilstand er aktiveret i 3 minutter. Hvis parringsprocessen mellem produktet og mobilenheden ikke er gennemført korrekt, skal du genstarte produktet for at aktivere Bluetooth® igen.

2. Log på din Husqvarna-konto i Automower® Connect-appen.
3. Start Bluetooth® på din mobile enhed.
4. Vælg *Mine plæneklippere* i Automower® Connect-appen, og tilføj dit produkt.
5. Indtast fabrikspinkoden 1234.

Bemærk: Vi anbefaler, at du ændrer fabrikspinkoden til en personlig pinkode. Se *Pinkode på side 23*.

6. Følg instruktionerne i appen for at angive indstillinger, vælge dit Wi-Fi-netværk og for at tilslutte til Husqvarna Cloud.

Bemærk: Det er kun nødvendigt at foretage en parring mellem Automower® Connect-appen og produktet én gang.

4 Indstillinger

Brug Automower® Connect-appen til produktindstillinger. Fabriksindstillingerne passer til næsten alle arbejdsområder, men indstillingerne kan tilpasses forholdene i hvert arbejdsområde.

4.1 Tidsplan



I *Tidsplan* kan du ændre produktets generelle indstillinger for tidsplan.

Funktionen *Tidsplan* styrer, hvilke timer produktet skal køre. Når produktet ikke er i brug, er det parkeret i ladestationen. Du kan se, hvilke timer og dage produktet arbejder i oversigten i appen.

Du kan indstille Tidsplanen, hvis arbejdsområdet er mindre end produktets maksimale områdekapacitet. Dette vil forhindre slid på græsset og produktet. Fabriksindstillingen for tidsplaner sikrer, at produktet kan køre døgnet rundt syv dage om ugen.

For beregning af indstillinger for tidsplan, se *Tidsplan på side 21*.

4.1.1 Foretag et estimat af den nødvendige driftstid

Hvis arbejdsområdet er mindre end den maksimale kapacitet, skal tidsplanen indstilles mhp. at minimere slitage på græsplænen og produktet. Produktet har en maksimal klipetid hver dag. Du kan indstille driftstiden for produktet i tidsplanen. Driftstiden omfatter klipning, søgning og opladning. Driftstiden kan være forskellig af mange årsager, f.eks. arbejdsområdets udformning, græssets vækst og batteriets alder. Når produktet har kørt i den maksimale klipetid på en dag, vises meddelelsen *Dagens klipning fuldført* på appens display.

I tabellen herunder vises de anbefalede driftstider for nogle eksempler på arbejdsområder. Hvis resultatet ikke er tilfredsstillende, skal driftstiden øges.

Areal, m ²	Anbefalet driftstid, t
200	5-6
400	11-12

4.2 Drift



Under *Drift* kan du ændre de generelle indstillinger for produktet.

4.2.1 Vejrtimer

Vejrtimer tilpasser automatisk klippetiden til græssets vækst. Produktet må ikke betjenes ud over tidsplanens indstillinger.

Bemærk: Når du bruger *Vejrtimer*, anbefales det at stille så megen driftstid som muligt til rådighed for *Vejrtimer*. Begræns ikke tidsplanen mere end nødvendigt.

Den første betjening for dagen er indstillet i tidsplanens indstillinger. Produktet fuldfører altid 1 klippecyklus, og derefter vælger *Vejrtimer*, om produktet fortsat skal køre eller ej.

Bemærk: *Vejrtimer* nulstilles, hvis produktet ikke betjenes i mere end 50 timer, eller ved en *Nulstilling af alle brugerindstillinger*. *Vejrtimer* ændres ikke, hvis der foretages en *Nulstilling af indstillingerne for tidsplan*.

4.2.2 ECO-tilstand

ECO-tilstand deaktiverer signalet i afgrænsningskablet, guidekablet og ladestationen, når produktet er parkeret eller oplades. LED-indikatoren på ladestationen blinker grønt, når afgrænsningssignalet er deaktiveret.

Bemærk: Brug *ECO-tilstand* til at spare på energien for at undgå interferens med andet udstyr, f.eks. høreapparater eller garageporte.

Bemærk: Hvis du vil starte produktet manuelt i arbejdsområdet, skal du først aktivere afgrænsningssignalet.

4.2.2.1 Sådan aktiveres afgrænsningssignalet

1. Indstil produktet til ON.
2. Tryk på STOP-knappen.
3. Vent 2 sekunder, og fjern derefter produktet fra ladestationen.
4. Sørg for, at LED-indikatoren på ladestationen lyser permanent grønt.
5. Placer produktet, hvor du vil have det til at begynde at klippe.

4.2.3 Frostbeskyttelse

Græsset er mere følsomt over for slitage, hvis der er frost på græsset. Hvis *Frostbeskyttelse* er aktiveret, må produktet ikke begynde at klippe græsset, hvis temperaturen er under 5° C.

Bemærk: Frostbeskyttelsen sidder på indersiden af chassiset. Der kan være en temperaturforskel sammenlignet med den omgivende temperatur.

4.3 Installation



Under *Installation* kan du ændre installationsindstillingerne for produktet.

4.3.1 Græsplænedækning og Systematisk passageklipping

Hvis arbejdsområdet omfatter fjernt beliggende områder, der er forbundet med smalle passager, er funktionerne *Græsplænedækning* og *Systematisk passageklipping* nyttige for at kunne opretholde en velplejet græsplæne i alle dele af haven. Funktionen *Græsplænedækning* bruges til at lede produktet til fjernt beliggende dele af arbejdsområdet. Funktionen *Systematisk passageklipping* bruges til klipping i smalle passager. Guidekablet skal installeres, før du kan bruge disse funktioner. Du kan maksimalt indstille 3 fjerne områder.

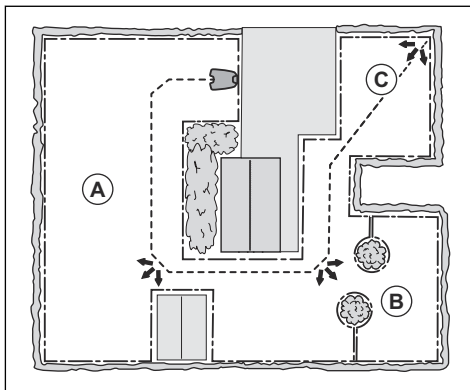
Med funktionen *Dækning af græsarealet* følger produktet først guidekablet, og forlader det derefter efter en bestemt afstand og begynder at slå græs.

Funktionen *Systematisk passageklipping* er velegnet til at klippe smalle passager med en bredde på 60 cm - 1.5 m. Produktet bevæger sig i et mønster, som dækker passagens bredde. Produktet starter *Systematisk passageklipping* ved den indstillede afstand fra ladestationen. Når produktet når enden af den smalle passage, fortsætter produktet og klipper græsset som normalt.

Område A, ca. 50%

Område B, ca. 30%

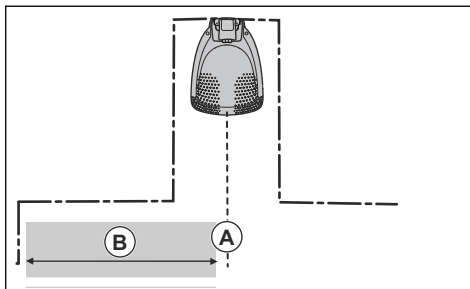
Område C, ca. 20%



4.3.2 Indstilling af et startpunkt

Produktet starter driften ved startpunktet. Startpunktet er indstillet til at styre, hvor langt produktet bevæger sig fra ladestationen langs guidekablet. Produktet kører oven på guidekablet fra ladestationen til startpunktet. Standardindstillingen er 60 cm.

- Indstil startpunktet i kort afstand fra ladestationen for at forhindre spor på plænen.
- Hvis ladestationen placeres på et lille område, skal du indstille startpunktet (A), hvor minimumafstanden (B) til afgrænsningskablet er 60 cm.



4.3.3 Funktionen Kør over kablet

Forsiden af produktet bevæger sig altid over afgrænsningskablet med en angivet afstand. Derefter bevæger produktet sig bagud og skifter retning. Fabriksindstillingen er 32 cm. Du kan vælge en distance på 20-35 cm.

Bemærk: Hvis du ændrer afstanden for *Kør over kablet*, vil afstanden ændre sig langs afgrænsningskablet i alle dele af arbejdsområdet.

4.4 Tilbehør



Under *Tilbehør* kan du ændre indstillingerne for produkttilbehøret.

4.4.1 Undgå kollision med Husqvarna-garagen

Hvis du har installeret en Husqvarna-garage⁹, slitage på produktet og garagen reduceres, når du vælger *Undgå kollision med garagen*. I fabriksindstillingerne er denne funktion deaktiveret.

Bemærk: Hvis *Undgå kollision med garagen* er valgt, kan det resultere i, at græsset ikke klippes omkring ladestationen.

4.4.2 FlexiFence

Hvis du installerer FlexiFence-tilbehøret, skal du aktivere produktets FlexiFence-funktionen i Automower® Connect-appen.

4.5 Generelt



I menuen *Generelt* kan du indstille klokkeslæt og dato eller nulstille til fabriksindstillingerne.

Denne menu er kun tilgængelig, når din mobile enhed er tilsluttet produktet med Bluetooth®.

4.5.1 Tid og dato

Tid og dato kan ændres manuelt, eller ved at bruge tid og dato fra den mobile enhed.

4.5.2 Nulstil til fabriksindstillinger

Brugerindstillingerne kan nulstilles til fabriksindstillingerne.

Bemærk: *Pinkode, Kabelsignal, Meddelelser og Tid og dato* nulstilles ikke.

4.6 Sikkerhed



I menuen *Sikkerhed* kan du ændre de generelle sikkerhedsindstillinger for produktet.

4.6.1 Nyt løkketabelsignal

Kabelsignalet vælges tilfældigt for at etablere en unik forbindelse imellem produktet og ladestationen. I sjældne tilfælde kan det være nødvendigt at generere et nyt signal, hvis f.eks. to tilstødende installationer benytter signaler, der minder meget om hinanden. Sæt produktet i ladestationen, før du opretter et nyt kabelsignal.

4.6.2 Pinkode

Når du bruger produktet første gang, skal du indtaste fabrikspinkoden 1234. Du kan ændre pinkoden i Automower® Connect-appen. Pinkoden skal være på 4 cifre. Du kan bruge tallene 1-4 til at angive en ny pinkode.

4.7 Automower® Connect



I *Automower® Connect* kan du aktivere eller deaktivere Automower® Connect-funktionen. Du kan tilslutte produktet til et Wi-Fi-netværk. Du kan også se signalstyrken og forbindelsesstatus.

Denne menu er kun tilgængelig, når din mobile enhed er tilsluttet produktet med Bluetooth®.

4.8 Download firmware over the air (Firmware over the air FOTA)

Produktet har en funktion, der automatisk downloader ny firmware. Produktet downloader ny firmware, når det er parkeret i ladestationen og har Wi-Fi-dækning. Når en ny firmware er tilgængelig, vises en meddelelse i appen, hvor du kan vælge at installere den nye firmware.

⁹ Fås som tilbehør

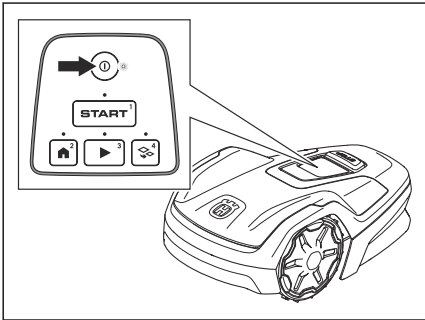
5 Drift

5.1 Sådan bruges ON/OFF-knappen



ADVARSEL: Læs og forstå kapitlet om sikkerhed, før du bruger produktet.

- Tryk på **ON/OFF**-knappen i 3 sekunder for at tænde produktet. Kontroller, at den grønne LED-indikator tændes.
- Produktet er tændt og i strømsparetilstand, hvis indikatorlampen blinker. Tryk på **ON/OFF**-knappen i 3 sekunder for at tænde produktet.



- Tryk på **ON/OFF**-knappen i 3 sekunder for at slukke produktet igen. Kontroller, at LED-indikatoren slukker.

5.1.1 Indikatorlampen

Indikatorlampene på tastaturet viser produktets driftstilstand, se *LED-indikator på tastaturet på side 9*.

5.2 Sådan startes produktet

1. Tryk på knappen **ON/OFF** i 3 sekunder.
2. Brug tastaturet til at indtaste pinkoden. Se *Pinkode på side 23*.
3. Vælg en driftstilstand. Se *Driftstilstande på side 24*.

Bemærk: Det første par uger efter installationen kan det opfattede lydniveau under klipping af græsset være højere end forventet. Når produktet har klippet græsset et stykke tid, er det opfattede lydniveau meget lavere.

5.3 Driftstilstande

Følgende driftstilstande er tilgængelige:

- *Primært område*
- *Sekundært område*

- *Parkér*
- *Parkér/Tidsplan*
- *Tilsidesæt tidsplan*

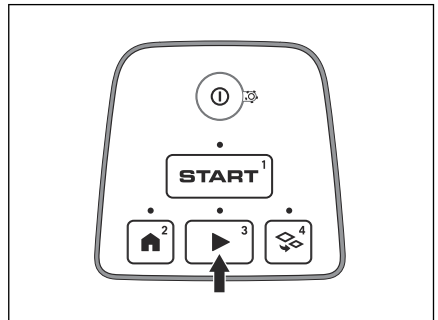
5.3.1 Primært område

Primært område er den almindelige driftstilstand, hvor produktet klipper græs og lader op automatisk.

5.3.1.1 Sådan indstilles produktet til at fungere i det primære område

Dette kan indstilles på instrumentbrættet i appen eller med tastaturet på produktet:

1. Tryk på **STOP**-knappen.
2. Tryk på knappen **Afspil**.



3. Tryk på knappen **START**.

5.3.2 Sekundært område

Hvis du vil slå græs i sekundære områder, skal du vælge driftstilstanden *Sekundært område*. I denne tilstand skal brugeren flytte produktet manuelt imellem det primære og sekundære område. Produktet klipper, indtil batteriet er afladet. Når batteriet er afladet, skal du sætte produktet i ladestationen for at oplade batteriet. Når batteriet er opladet, bevæger produktet sig ud af ladestationen og stopper. Produktet er nu parat til at starte drift, men kræver bekræftelse fra brugeren.

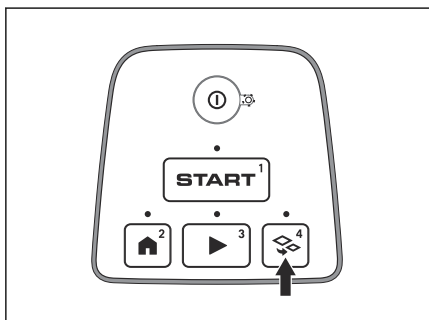
Bemærk: Sæt produktet i ladestationen, og skift driftstilstanden til *Primært område* i appen eller med tastaturet på produktet, hvis du vil klippe i det primære område, når batteriet er opladet.

5.3.2.1 Sådan indstilles produktet til at fungere i det sekundære område

Dette kan indstilles på instrumentbrættet i appen eller med tastaturet på produktet:

1. Tryk på **STOP**-knappen.

- Tryk på knappen **Sekundært område**.



- Tryk på knappen **START**.

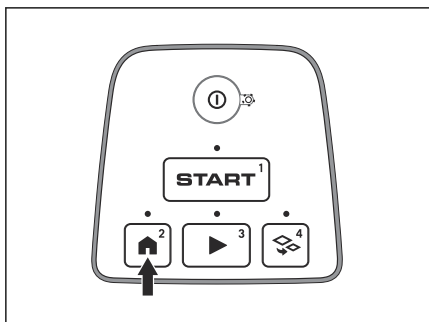
5.3.3 Parkér

Driftstilstanden *Parkér/Tidsplan* betyder, at produktet vender tilbage til ladestationen, hvor det forbliver, indtil den næste tidsplan. Hvis produktet har kørt i den maksimale klippetid for dagen, vil det gå i gang igen næste dag. Se *Foretag et estimat af den nødvendige driftstid på side 21*.

5.3.3.1 Sådan parkeres produktet og startes igen med den næste tidsplan

Dette kan indstilles på instrumentbrættet i appen eller med tastaturet på produktet:

- Tryk på **STOP**-knappen.
- Tryk på knappen **Parker**.



- Tryk på knappen **START**.

Bemærk: Hvis du vil ændre produktets driftstilstand, skal du trykke på knappen **STOP**, hvorefter produktet er i inaktiv tilstand, hvor du kan indstille en driftstilstand.

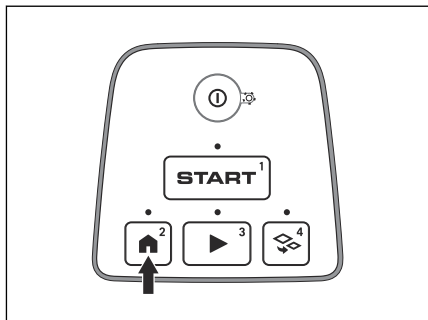
5.3.4 Parkér indtil videre

Brug tilstanden *Parkér indtil videre* for at få produktet til at køre tilbage til ladestationen. Produktet forbliver i ladestationen, indtil du vælger en ny driftstilstand.

5.3.4.1 Sådan parkeres produktet

Dette kan indstilles på instrumentbrættet i appen eller med tastaturet på produktet:

- Tryk på **STOP**-knappen.
- Tryk på knappen **Parkér** i 2 sekunder.



- Tryk på knappen **START**.

Bemærk: Hvis du vil ændre produktets driftstilstand, skal du trykke på knappen **STOP**, hvorefter produktet er i inaktiv tilstand, hvor du kan indstille en driftstilstand.

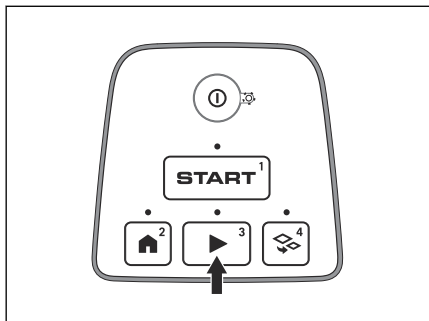
5.3.5 Tilsidesæt tidsplan

Vælg *Tilsidesæt tidsplan* for midlertidigt at tilsidesætte indstillingerne for tidsplanen. Du kan vælge at tilsidesætte indstillingerne for tidsplanen i 3 timer. Produktet kan ikke indstilles til at klippe mere end den maksimale klippetid for hver dag.

5.3.5.1 Sådan tilsidesættes tidsplanen

Dette kan indstilles på instrumentbrættet i appen eller med tastaturet på produktet:

- Tryk på **STOP**-knappen.
- Tryk på knappen **Afspil** i 2 sekunder.



5.6 Sådan oplades batteriet

Hvis produktet er nyt eller har været opbevaret i lang tid, kan batteriet være tomt. Oplad batteriet, før du starter produktet. I tilstanden *Primært område* klipper og oplader produktet automatisk.

1. Tryk på knappen **ON/OFF** for at starte produktet.
2. Sæt produktet i ladestationen, indtil ladepladerne rører ved kontaktpladerne.
3. Sørg for, at LED'en på **ON/OFF**-knappen blinker.

5.7 Klippehøjdejustering



BEMÆRK: De første uger efter en ny installation skal klippehøjden indstilles til 3 for at undgå beskadigelse af afgrænsningskablet. Du kan derefter sænke klippehøjden hver uge.

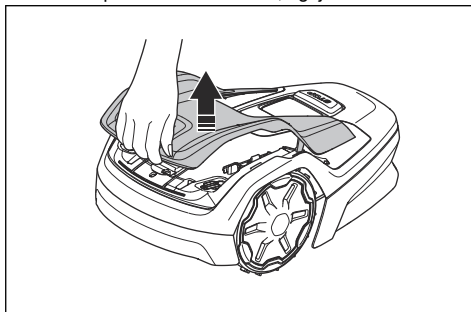
Du kan vælge mellem 3 forskellige klippehøjdetrin. Knivdisken har mærker for hvert trin. Trin 1 er den laveste højde, trin 2 er den midterste højde, og trin 3 er den højeste højde. Fabriksindstillingen er indstillet til 3.

5.7.1 Indstilling af klippehøjden



ADVARSEL: Bær altid beskyttelseshandsker.

1. Tryk på **ON/OFF**-knappen i 3 sekunder for at slukke produktet igen.
2. Sørg for, at produktet er deaktiveret. LED-indikatoren på **ON/OFF**-knappen lyser ikke, når produktet er deaktiveret. Se *Tastatur på side 9*.
3. Løft topdækslet ved fronten, og fjern det.

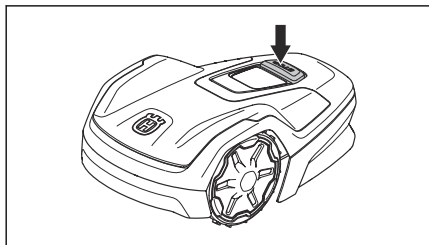


4. Fjern den unbrakonøgle, der er fastgjort til produktets karrosseri.
5. Læg produktet med knivdisken opad.
6. Fjern de 2 skruer på knivdisken.
7. Afmonter knivdisken.

3. Tryk på knappen **START**.

5.4 Sådan standses produktet

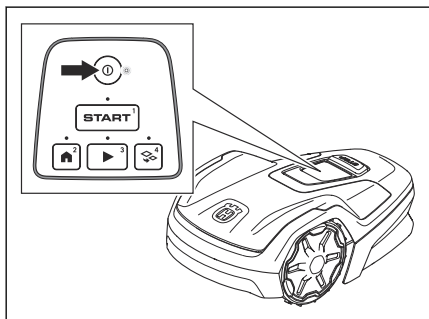
1. Tryk på **STOP**-knappen oven på produktet.

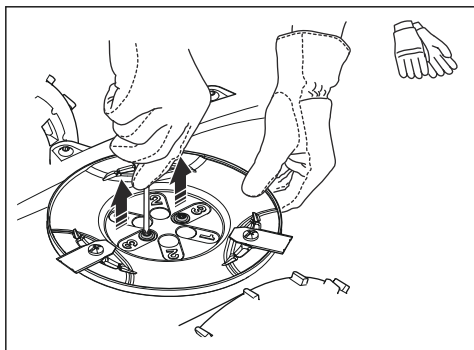


Bemærk: Når der trykkes på knappen **STOP**, vil produktet være i standby. Produktet stopper, og klippemotoren stopper.

5.5 Sådan sættes produktet på OFF

1. Tryk på **STOP**-knappen.
2. Tryk på **ON/OFF**-knappen i 3 sekunder for at slukke produktet igen. Kontroller, at LED-indikatoren slukker.





8. Vælg en klippehøjde, og flugt de 2 huller på knivdisken med de 2 huller på akslen.
9. Fastgør de 2 skruer på knivdisken for at installere akslen på knivdisken.
10. Sæt unbrakonøglen tilbage på produktets karrosseri.
11. Sæt topdækslet på produktet.

6 Vedligeholdelse

6.1 Introduktion - vedligeholdelse



ADVARSEL: Sluk for produktet, før du udfører vedligeholdelse på produktet.



ADVARSEL: Bær altid beskyttelseshandsker.

Rengør produktet regelmæssigt, og udskift slidte dele, så du får bedre drift og levetid af produktet.

Mens produktet er nyt, skal du undersøge knivdiskene og knivene hver uge. Hvis slitagen er lav, kan du øge intervallet til næste gang, du undersøger knivdiskene og knivene. Efterse knivdiskene og knivene oftere, hvis de er meget slidte.

6.2 Vedligeholdelsesskema

Vedligeholdelsesskemaet viser, hvordan der udføres service og vedligeholdelse på produktet. Følg vedligeholdelsesplanen for at opnå en bedre drift og for at øge produktets levetid.

Det er vigtigt, at knivdisken roterer let, og at knivenes kanter ikke beskadiges. Knivenes normale levetid er 4 til 7 uger. Følgende forhold kan øge eller reducere knivenes levetid:

- Driftstid og dimension af arbejdsområdet.
- Græssets længde og tykkelse.
- Jord, sand og anvendelse af gødning.
- Genstande som f.eks. kegler, værktøj, sten og rødder i arbejdsområdet.

Bemærk: Klipperesultatet kan være utilfredsstillende, hvis knivene er sløve. Se *Udskiftning af knive på side 30* for oplysninger om, hvordan knivene udskiftes.

X = Instruktionerne findes i denne brugsanvisning.

O = Instruktionerne findes ikke i denne brugsanvisning. Kontakt en godkendt serviceforhandler.

Forberedelse	Ugentligt	Hvert år	Hvert 3. år
Rengør produktet. Se <i>Rengør produktet på side 29</i> .	X		
Undersøg produktet for skader og slid.	X		
Opdater firmwaren.	X		
Kontroller servicemeddelelserne for at se, om der er anbefalede opgraderinger.		O	
Service			
Efterse knivene, og udskift knivene og knivskruerne, hvis det er nødvendigt. Se <i>Udskiftning af knive på side 30</i> .	X		
Undersøg og poler kontaktpladerne på ladestationen.		X	
Undersøg og polér ladepladerne på produktet.		X	
Oplad batteriet helt, før du sætter produktet til opbevaring. Se <i>Sådan oplades batteriet på side 26</i> .		X	
Kontrollér, at produktet er tilkoblet og oplader korrekt.		O	
Undersøg og rengør luftstrømsfilteret.		O	
Udskift luftstrømsfilteret.			O
Kontroller tilspændingsmomentet på chassisets skruer.		O	
Åbn chassiset, og udskift alle tætningslister.			O
Sidste trin			

Forberedelse	Ugentligt	Hvert år	Hvert 3. år
Brug et softwareserviceværktøj til at udføre en funktionstest af produktets funktioner.		O	

6.3 Rengør produktet



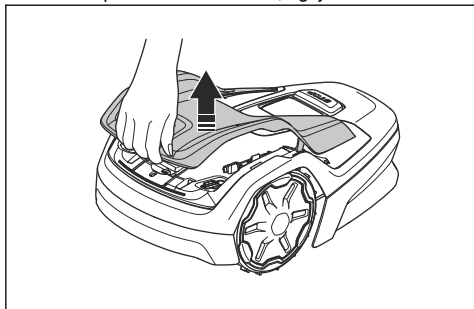
BEMÆRK: Brug ikke en højtryksrenser til at rengøre produktet. Brug ikke opløsningsmiddel til rengøring.

Husqvarna anbefaler brug af et særligt rengørings- og vedligeholdelsessæt. Spørg Husqvarna-forhandleren for at få yderligere oplysninger.

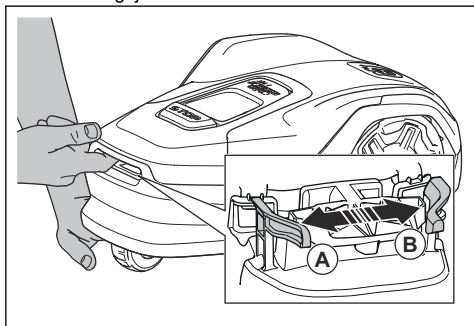
6.3.1 Sådan rengøres chassiset og knivdisken

Efterse knivdisken og knivene en gang om ugen. Fjern produktets karosseri for at rengøre det helt.

1. Tryk på **STOP**-knappen.
2. Tryk på **ON/OFF**-knappen i 3 sekunder for at slukke produktet igen. Sørg for, at LED-indikatoren på tastaturet slukkes.
3. Løft topdækslet ved fronten, og fjern det.



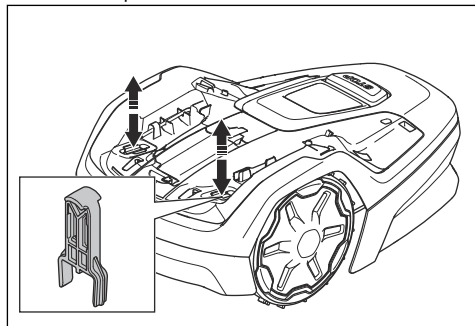
4. Fjern det vedligeholdelsværktøj, der er fastgjort til produktets karosseri.
5. Hold baghjulet med den ene hånd.



6. Skub bagsiden af hånden op for at løfte produktets karosseri.
7. Med den anden hånd skal du trykke på den venstre clips (A) og derefter på den højre clips (B).

Bemærk: Du kan ikke se klipsene (A) og (B). Du finder klipsene i hullet foran på produktet.

8. Skub vedligeholdelsværktøjet ind i de 2 huller for at løsne produktets karosseri.



9. Fjern produktkarosseriet.
10. Læg produktet på siden.
11. Sørg for, at knivene ikke er beskadigede, og at knivene og knivdiskene kan rotere frit.
12. Rengør knivdiskene og chassiset med en børste og rindende vand.

6.3.2 Sådan rengøres hjulene

Produktet fungerer ikke tilfredsstillende på skråninger, hvis hjulene er blokeret af græs.

- Brug en blød børste til at rengøre hjulene.

6.3.3 Sådan rengøres produktets karosseri

- Brug en fugtig klud til at rengøre produktets karosseri.

6.3.4 Sådan rengøres ladepladerne og kontaktpladerne

1. Brug et smergellærred af fin kvalitet til at rengøre ladepladerne og kontaktpladerne.
2. Smør ladepladerne og kontaktpladerne med olie eller fedt.

6.3.5 Sådan rengøres ladestationen



ADVARSEL: Afbryd strømforsyningen fra stikkontakten før vedligeholdelse eller når du rengør ladestationen eller strømforsyningen.



BEMÆRK: Brug ikke en højtryksrenser eller rindende vand til at rengøre ladestationen.

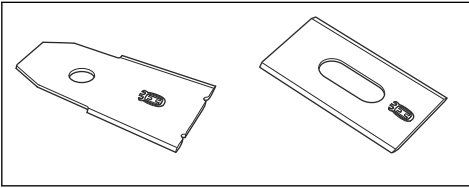
Bemærk: Produktet kan ikke komme ind i ladestationen, hvis der er genstande i ladestationen. Rengør ladestationen regelmæssigt.

- Fjern græs, kviste og andre genstande fra ladestationen.

6.4 Udskiftning af knive



ADVARSEL: Husqvarna kan kun garantere sikkerheden, hvis du bruger originale Husqvarna-knive med det prægede H-mærkelogo.

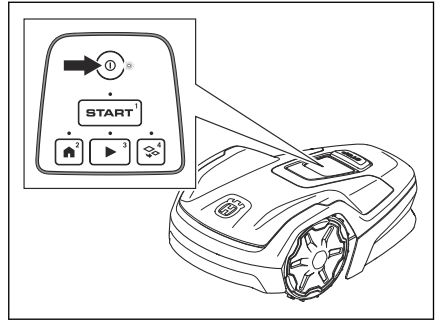


ADVARSEL: Du skal udskifte skruerne, når du udskifter knivene. De brugte skruer kan slides hurtigt og få kniven til at løsne sig, hvilket kan forårsage alvorlige personskader.

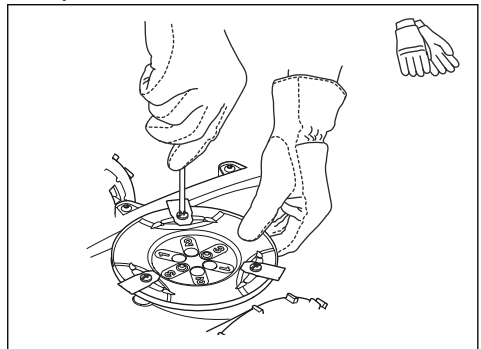
Udskift slide eller beskadigede knive for sikker drift. Udskift knivene regelmæssigt for at opnå et tilfredsstillende resultat og et lavt energiforbrug. Alle 3 knive og skruer skal udskiftes på samme tid for at sikre, at klippesystemet er i balance.

6.4.1 Sådan udskiftes knivene

1. Tryk på **STOP**-knappen.
2. Tryk på **ON/OFF**-knappen i 3 sekunder for at slukke produktet igen. Sørg for, at LED-indikatoren på tastaturet slukkes.



3. Læg produktet med knivdisken opad på en blød og ren overflade.
4. Fjern de 3 skruer.



5. Fjern alle knive og skruer.
6. Monter nye knive og skruer.
7. Kontrollér, at knivene kan bevæge sig frit.

6.5 Batteri



BEMÆRK: Oplad batteriet helt, før du sætter produktet til opbevaring. Hvis batteriet ikke er fuldt opladet, kan det blive beskadiget.

Hvis produktets driftstid er kortere end normalt mellem opladningerne, er det et tegn på, at batteriet har nået enden af sin levetid. Udskift batteriet for at forlænge driftstiden.

Bemærk: Batterilevetiden afhænger af sæsonens længde og det antal timer, som produktet benyttes om dagen. En lang sæson eller mange daglige driftstimer kan betyde, at batteriet skal udskiftes oftere.

6.6 Vinterservice

Indlever produktet til din Husqvarna-serviceforhandler, før det opmagasineres for vinteren. Almindelig vinterservice vil bevare produktet i god stand og skabe de bedste betingelser for en ny sæson uden afbrydelser.

Servicen omfatter sædvanligvis følgende:

- Grundig rengøring af huset, chassiset, knivdisken og alle andre bevægelige dele.
- Afprøvning af produktets funktion og komponenter.
- Kontrol og eventuel udskiftning af sliddele som f.eks. knive og lejer.
- Afprøvning af produktets batterikapacitet samt anbefaling vedrørende eventuel udskiftning af batteriet.
- Hvis den nye firmware er tilgængelig, bliver produktet opdateret.

7 Fejlfinding

7.1 Introduktion - fejlfinding

I dette kapitel kan du finde oplysninger og hjælp til fejl og symptomer på produktet. Du kan finde flere oplysninger og ofte stillede spørgsmål på www.husqvarna.com.

7.2 Fejlmeddelelser

Fejlmeddelelser i tabellen nedenfor vises i appen. Tal med din Husqvarna-forhandler, hvis den samme meddelelse vises hyppigt.

Meddelelse	Årsag	Handling
<i>Hjulmotor blokeret, venstre/højre</i>	Græs eller andet omkring drivhjulet.	Fjern græs eller andre genstande.
<i>Klippesystem blokeret</i>	Græs eller andet omkring knivdisken.	Fjern græs eller andre genstande.
	Knivdisken befinder sig i vand.	Flyt produktet, og undgå, at der ophober sig vand i arbejdsområdet.
	Græsset er for højt.	Klip græsset, før du installerer produktet. Sørg for, at græsset maksimalt er 4 cm / 1.6 tommer højt.
<i>Lukket inde</i>	Produktet befinder sig bag nogle forhindringer på et lille areal.	Fjern forhindringerne, eller anbring afgrænsningskablet rundt om forhindringen for at skabe en ø. Se <i>Oprettelse af en ø på side 15</i> .
<i>Uden for arbejdsområde</i>	En del af afgrænsningskablet er placeret over den anden del af afgrænsningskablet til ladestationen.	Kontrollér, at afgrænsningskablet er forbundet korrekt.
	Afgrænsningskablet ligger for tæt på kanten af arbejdsområdet.	Sørg for, at afgrænsningskablet er samlet korrekt. Se <i>Installation af afgrænsningskablet på side 18</i> .
	Arbejdsarealet skræner meget ved afgrænsningsløkken.	
	Afgrænsningskablet er lagt i den forkerte retning omkring en ø.	
	Interferens med afgrænsningskablet fra metalgenstande som f.eks. hegn, armeringsjern eller nedgravede kabler i nærheden.	Flyt afgrænsningskablet.
	Produktet kan ikke finde det korrekte afgrænsningssignal på grund af interferens med et afgrænsningssignal fra en anden produktinstallation i nærheden.	Sæt produktet i ladestationen, og opret et afgrænsningssignal.

Meddelelse	Årsag	Handling
<i>Tomt batteri</i>	Produktet kan ikke finde ladestationen.	Flyt guidekablet et andet sted hen. Se <i>Sådan installeres leddekablet. på side 18.</i>
	Batteriet er ved slutningen af sin levetid.	Udskift batteriet. Kontakt kundeservice hos Husqvarna.
	Antennen på ladestationen er defekt.	Kontrollér, om indikatorlampen i ladestationen blinker rødt. Se <i>Indikatorlampen på ladestationen på side 37.</i>
	Ladepladerne på produktet eller kontaktpladerne på ladestationen er defekte på grund af ir.	Rengør ladepladerne og kontaktpladerne. Se <i>Sådan rengøres ladepladerne og kontaktpladerne på side 29.</i> Hvis problemet fortsætter, skal du snakke med din Husqvarna-forhandler.
<i>Forkert pinkode</i>	Der er indtastet en forkert pinkode. Der til-lades fem forsøg, hvorefter produktet blokeres i en tidsperiode.	Indtast den korrekte pinkode. Hvis du ikke kender den korrekte pinkode, skal du gå til www.husqvarna.com for at få oplysninger om, hvordan du får pinkoden, eller tale med din Husqvarna-service.
<i>Kører ikke</i>	Produktet sidder fast i noget og glider.	Frigør produktet, og afhjælp årsagen til problemet. Hvis det skyldes vådt græs, skal du vente, indtil græsplænen er tør, før du bruger produktet.
	Arbejdsområdet omfatter en stejl skråning.	Stejle skråninger skal isoleres fra området. Se <i>Undersøgelse af, hvor afgrænsningskablet skal lægges på side 14.</i>
	Guidekablet er ikke lagt på tværs af skråningen.	Kontrollér, at guidekablet er installeret på tværs af skråningen. Se <i>Placering af afgrænsningskablet på en skråning på side 15.</i>
<i>Hjulmotor overbelastet, venstre/højre</i>	Græs eller andet omkring drivhjulet.	Fjern græs eller genstande fra drivhjulet.
<i>Problem med kollisions-sensor</i>	Forhjulene på produktet er blokeret.	Frigør produktet, og afhjælp årsagen til problemet. Hvis problemet fortsætter, skal du snakke med din Husqvarna-forhandler.
<i>Ladestation blokeret</i>	Kontakten mellem ladepladerne på produktet og kontaktpladerne på ladestationen er ikke god. Produktet har gjort en række forsøg på at oplade.	Sæt produktet i ladestationen, og kontrollér, at ladepladerne og kontaktpladerne har kontakt til hindanden.
	En genstand forhindrer produktet i at køre ind i ladestationen.	Fjern genstanden.
	Ladestationen er løftet eller bøjet.	Anbring bundpladen på et plant underlag.
	Guidekablet er ikke installeret korrekt.	Installer guidekablet korrekt. Se <i>Sådan installeres leddekablet. på side 18.</i>
	Der er snavs på hjulene, som forhindrer produktet i at køre ind i ladestationen.	Rengør produktet helt.

Meddelelse	Årsag	Handling
<i>Sidder fast i ladestation</i>	En genstand forhindrer produktet i at køre ud af ladestationen.	Fjern genstanden.
	Der er snavs på hjulene, som forhindrer produktet i at køre ind i ladestationen.	Rengør produktet helt.
<i>På hovedet</i>	Produktet er i en forkert position, produktet tilter for meget eller vender på hovedet.	Anbring produktet i den korrekte position.
<i>Løftet</i>	Løftesensoren er aktiveret, fordi produktet er blevet løftet.	Kontrollér, at produktets karosseri kan bevæge sig frit omkring chassiset. Fjern eller opret en ø omkring genstande, der kan medføre, at chassiset bliver løftet. Hvis problemet fortsætter, skal du snakke med din Husqvarna-forhandler.
<i>Hjulmotorproblem, højre/venstre</i>	Græs eller andet omkring drivhjulene.	Rengør hjulene og området omkring hjulene.
<i>Elektronisk problem</i>	Midlertidigt elektronisk problem eller firmwarerelateret problem i produktet.	Genstart produktet. Hvis problemet fortsætter, skal du snakke med din Husqvarna-forhandler.
<i>Kabelsensor problem, for/bag</i>		
<i>Tiltssensorproblem</i>		
<i>Midlertidigt problem</i>		
<i>Ugyldig kombination af underenheder</i>		
<i>Midlertidigt batteriproblem</i>		
<i>Sikkerhedsfunktion defekt</i>		
<i>Problem med ladesystem</i>	Forkert batteritype.	Brug originale batterier, der er blevet anbefalet af producenten.
<i>Batteriproblem</i>	Midlertidigt batteri- eller firmwarerelateret problem i produktet.	Genstart produktet. Hvis problemet fortsætter, skal du snakke med din Husqvarna-forhandler.
	Forkert batteritype.	Brug originale batterier, der er blevet anbefalet af producenten.
<i>Temperaturbegrænsning</i>	Temperaturen i batteriet er for høj eller for lav til at påbegynde betjening.	Temperaturen i batteriet er ikke inden for driftsgrænserne, og opladning/klipning er stoppet. Opladning/klipning starter, når temperaturen igen er inden for driftsgrænserne.
<i>Ladestrøm for høj</i>	Forkert eller defekt strømforsyningsenhed.	Genstart produktet. Hvis problemet fortsætter, skal du snakke med din Husqvarna-forhandler.

Meddelelse	Årsag	Handling
<i>Intet afgrænsnings-signal</i>	Strømforsyningen eller lavspændingskablet er ikke tilsluttet.	Hvis LED-statusindikatoren på ladestationen ikke lyser, så er det en indikation af, at der ikke er strøm. Undersøg forbindelsen til stikudtaget og fejlstrømsafbryderen. Kontrollér, at lavspændingskablet er tilsluttet til ladestationen.
	Strømforsyningen eller lavspændingskablet er beskadiget, eller de er ikke tilsluttede.	Udskift strømforsyningen eller lavspændingskablet.
	Afgrænsningskablet er ikke tilsluttet til ladestationen.	Tilslut afgrænsningskablet til ladestationen. Udskift stikkene, hvis de er beskadigede. Se <i>Installation af afgrænsningskablet på side 18</i> .
	Afgrænsningskablet er beskadiget.	Foretag en kontrol af LED-statusindikatoren på ladestationen. Hvis der er skader på afgrænsningskablet, skal den beskadigede del udskiftes med et nyt afgrænsningskabel.
	Produktet har forsøgt at starte, men det er ikke i ladestationen, og <i>ECO-tilstand</i> er aktiveret.	Anbring produktet i ladestationen og start det.
	En del af afgrænsningskablet ligger tværs over den anden del af afgrænsningskablet til og fra en ø.	Installer afgrænsningskablet i den korrekte retning rundt om øen. Se <i>Installation af afgrænsningskablet på side 18</i> .
	Problem med parring af produktet og ladestationen.	Sæt produktet i ladestationen, og opret et afgrænsningssignal. Se <i>Nyt løkkekabelformat på side 23</i> .
	Interferens fra metalgenstande som f.eks. hegn, armeringsjern eller nedgravede kabler i nærheden.	Flyt afgrænsningskablet, og/eller lav øer i arbejdsområdet for at øge signalstyrken.
Produktet er for langt fra afgrænsningskablet.	Installer afgrænsningskablet, så alle dele af arbejdsområdet er maks. 15 m / 50 fod fra afgrænsningskablet.	
<i>Plæneklipper væltet</i>	Produktet er vippet mere end den maksimale vinkel.	Flyt produktet til et plant sted.
<i>Ugyldig firmwarekonfiguration</i>	Produktets firmware er ikke opdateret.	Anbring produktet i ladestationen, og opdater firmwaren via FOTA. Hvis problemet fortsætter, skal du snakke med din Husqvarna-forhandler.

7.3 Informations- og advarselsmeddelelser

Informationsmeddelelserne i tabellen nedenfor vises i appen. Tal med din Husqvarna-forhandler, hvis den samme meddelelse vises hyppigt.

Meddelelse	Årsag	Handling
<i>Indstillinger genoprettet</i>	<i>Nulstilling af alle brugerindstillinger</i> er udført.	Normal betjening af produktet.
<i>FlexiFence-problem</i>	Batteriladestanden i FlexiFence-tilbehør er lav. FlexiFence fungerer ikke, når batteriet er afladet. Produktet kan klippe i stay-out-zonen, hvis du starter produktet, før du oplader FlexiFence.	Parkér produktet, og oplad FlexiFence-tilbehøret, før du starter produktet.
	Temperaturen i FlexiFence-tilbehøret er højere end maksimumgrænsen og er indstillet til fra.	Placer produktet i et område, som er beskyttet mod solen. Lad temperaturen på FlexiFence-tilbehøret falde, før du starter produktet.
<i>Guidekabel ikke fundet</i>	Guidekablet er ikke tilsluttet til ladestationen.	Forbind guidekablet med ladestationen. Se <i>Sådan installeres ledekablet. på side 18.</i>
	Skade på guidekablet.	Udskift den beskadigede del med et nyt guidekabel.
	Guidekablet er ikke tilsluttet til afgrænsningsløggen.	Tilslut guidekablet korrekt til afgrænsningsløggen. Se <i>Sådan installeres ledekablet. på side 18.</i>
<i>Kabelsignal oprettet</i>	Afgrænsningssignal ændret.	Normal betjening af produktet.
<i>Behøver manuel ladning</i>	Produktet er indstillet til driftstilstanden <i>Se-kundært område.</i>	Placér produktet i ladestationen.
<i>Næste start tt:mm</i>	Tidsplanindstillingen forhindrer produktet i at starte.	Tilpas tidsplanindstillingerne. Se <i>Tidsplan på side 21.</i>
	Produktet har kørt i den maksimale klippe-tid for dagen.	Normal betjening af produktet.
<i>Dagens klipning fuldført</i>	Produktet har kørt i den maksimale klippe-tid for dagen.	Normal betjening af produktet. Se <i>Tidsplan på side 21.</i>
<i>Tilslutningen er IKKE ændret</i>	Afgrænsningssignalet blev ikke ændret på grund af en fejl.	Opret et <i>Afgrænsningssignal</i> flere gange. Se <i>Nyt løkkekabelforbindelse på side 23.</i> Hvis problemet fortsætter, skal du snakke med din Husqvarna-forhandler.

7.4 Indikatorlampen på ladestationen

Hvis indikatorlampen på ladestationen viser et konstant eller blinkende grønt lys, er installationen korrekt. Hvis ikke, skal du følge instruktionerne i nedenstående tabel til fejlsøgning.

Spørg Husqvarna-forhandleren for at få yderligere oplysninger.

Lys	Årsag	Handling
Konstant grønt lys	Gode signaler.	Normal betjening af produktet
Blinkende grønt lys	Signalerne er gode, og <i>ECO-tilstand</i> er aktiveret.	Normal betjening af produktet Se <i>ECO-tilstand på side 21</i> .
Blinkende blå lys	Afgrænsningskablet er ikke forbundet med ladestationen.	Bekræft, at afgrænsningskablet er installeret korrekt i ladestationen. Se <i>Installation af afgrænsningskablet på side 18</i> .
	Skade på afgrænsningskablet.	Find ud af, hvor skaden findes. Udskift den beskadigede del med et nyt afgrænsningskabel.
Blinkende gult lys	Guidekablet er ikke tilsluttet til ladestationen.	Bekræft, at guidekablet er installeret korrekt i ladestationen. Se <i>Sådan installeres ledetkablet på side 18</i>
	Skade på guidekablet.	Find ud af, hvor skaden findes. Udskift den beskadigede del med et nyt guidekabel.
Blinkende rødt lys	Interferens i ladestationens antenne.	Kontakt din Husqvarna-servicerepræsentant.
Konstant rødt lys	Fejl i kredskortet eller forkert strømforsyning i ladestationen. Fejlen skal rettes af din Husqvarna-servicerepræsentant	Kontakt din Husqvarna-servicerepræsentant.

7.5 Symptomer

Hvis produktet ikke fungerer som normalt, skal du følge nedenstående symptomtabel. Kontakt din Husqvarna-forhandler, hvis du ikke kan finde en årsag til fejlen.

Symptomer	Årsag	Handling
Produktet har svært ved at koble til.	Guidekablet er ikke placeret lige i en linje og korrekt afstand fra ladestationen.	Udfør en kontrol af installationen af ladestationen. Se <i>Installation af ladestationen på side 17</i> .
	Guidekablet er ikke placeret i åbningen i ladepladen.	Sørg for, at guidekablet er placeret i en lige linje, og sæt det i åbningen i ladepladen. Se <i>Sådan installeres ledetkablet på side 18</i> .
	Ladestationen er ikke på en plan overflade.	Placer ladestationen på en plan overflade. Se <i>Undersøgelse af, hvor ladestationen skal placeres på side 12</i> .
	Snavs på produktet forhindrer det i at køre ind i ladestationen.	Rengør produktet helt. Se <i>Rengør produktet på side 29</i> .
	Ladepladerne på produktet eller kontaktpladerne på ladestationen er defekte på grund af ir.	Rengør ladepladerne og kontaktpladerne. Se <i>Sådan rengøres ladepladerne og kontaktpladerne på side 29</i> .
Produktet arbejder på det forkerte tidspunkt.	Start- og stoptiderne for betjening er forkerte.	Tilpas tidsplanindstillingerne. Se <i>Tidsplan på side 21</i> .
	Klokkeslættet på produktet er ikke korrekt.	Indstil klokkeslættet i menuen <i>Generelt</i> i appen.
Produktet vibrerer.	Klipesystemet er ikke i balance på grund af beskadigede knive.	Undersøg knivene og skruerne, og erstat dem om nødvendigt. Se <i>Udskiftning af knive på side 30</i> .
	Klipesystemet er ikke i balance på grund af for mange knive i samme position.	Kontrollér, at der kun er fastgjort én kniv til hver skrue.
	Der er monteret knive med forskellig tykkelse på produktet.	Kontrollér, om knivene har forskellige tykkelser, og udskift dem om nødvendigt.
	Knivdisken er ikke installeret korrekt.	Sørg for, at skruerne på knivdisken er spændt korrekt.
Produktet kører, men knivdisken roterer ikke.	Produktet søger efter ladestationen eller kører til startpunktet.	Normal betjening af produktet. Knivdisken roterer ikke, når produktet søger efter ladestationen.
Produktet kører i kortere perioder end normalt mellem opladningerne.	Græs eller andre genstande blokerer knivdisken.	Fjern og rengør knivdisken, se <i>Sådan rengøres chassiset og knivdisken på side 29</i> .
	Batteriet er ved slutningen af sin levetid.	Udskift batteriet. Kontakt kundeservice hos Husqvarna.
	Sløve knive. Der kræves mere energi under klipning af græs.	Udskiftning af knivene. Se <i>Udskiftning af knive på side 30</i> .
Klippe- og ladetiderne er kortere end normalt.	Batteriet er ved slutningen af sin levetid.	Udskift batteriet. Kontakt kundeservice hos Husqvarna.

Symptomer	Årsag	Handling
Der er en fejl ved installationen af ny firmware viaFOTA.	Firmwaren blev ikke downloadet korrekt.	Tryk på en knap på displayet for at starte firmwareinstallationen igen. Hvis problemet fortsætter, skal du snakke med din Husqvarna-forhandler.
Produktet står timevis i ladestationen.	Produktet har kørt i den maksimale klippetid for dagen.	Normal betjening af produktet. Se <i>Foretag et estimat af den nødvendige driftstid på side 21</i> .
	STOP -knappen er trykket ned.	Indtast pinkoden, og tryk på knappen Start .
	Parkeringsstilstand er aktiveret.	Skift driftstilstand. Se <i>Driftstilstande på side 24</i> .
	Produktet kan ikke køre, hvis batteriets temperatur er for høj eller for lav.	Sørg for, at ladestationen sættes i et område, der er beskyttet mod solen.
Uensartet klippersultat.	Produktet kører få timer pr. dag.	Øg klippetiden. Se <i>Foretag et estimat af den nødvendige driftstid på side 21</i> .
	Til udformningen af arbejdsområdet er det nødvendigt at justere indstillingerne for <i>Dækning af græsarealer</i> , så det dækker alle dele af arbejdsområdet.	Rediger indstillingerne for de områder, hvor produktet begynder at klippe, og hvor ofte. Se <i>Græsplænedækning og Systematisk pas-sageklipning på side 22</i> .
	Arbejdsområdet er for stort.	Reducer arbejdsområdets størrelse, eller udvid tidsplanen. Se <i>Foretag et estimat af den nødvendige driftstid på side 21</i> .
	Sløve knive.	Erstat alle knivene. Se <i>Udskifning af knive på side 30</i> .
	Højt græs i forhold til den indstillede klippehøjde.	Øg klippehøjden, og reducer den derefter, når græsset er kortere.
	Opsamling af græs ved knivdisken eller omkring motorakslen.	Fjern det opsamlede græs, og rengør produktet. Se <i>Rengør produktet på side 29</i> .
Batteriets ladetilstand er høj, men produktet vender tilbage til ladestationen.	Produktet følger guidekablet til ladestationen for at undgå at blive blokeret på et lille areal.	Normal betjening af produktet.

7.6 Find brud i kablet

Brud på afgrænsningskablet er normalt en følge af utilsigtet fysisk beskadigelse af kablet, f.eks. i forbindelse med havearbejde med en skovl. I lande med frost i jorden kan skarpe sten, som bevæger sig i jorden, ligeledes beskadige kablet. Brud kan også skyldes trækbelastninger på kablet under installationen.

For lav klipning af græsset umiddelbart efter installationen kan også beskadige kablets isolering. Skader på isoleringen vil muligvis først medføre forstyrrelser flere uger eller måneder senere. Det kan undgås ved altid at vælge den maksimale klippehøjde de første par uger efter installationen og derefter sænke højden ét trin ad gangen hver anden uge, indtil den ønskede klippehøjde er nået.

En defekt splejsning i afgrænsningskablet kan også føre til forstyrrelser flere uger efter, at splejsningen blev udført. En fejlbehæftet splejsning kan f.eks. være

en følge af, at samlemuffen ikke er trykket hårdt nok sammen ved hjælp af en tang, eller at der er brugt en samlemuffe af ringere kvalitet end den originale. Efterse alle kendte samlinger, før der udføres yderligere fejlsøgning.

Et ledningsbrud kan lokaliseres ved gradvist at halvere det stykke af løkken, hvori bruddet kan være forekommet, indtil der kun er et meget kort stykke kabel tilbage.

Følgende metode virker ikke, hvis *ECO-tilstand* er aktiveret. Kontrollér først, at *ECO-tilstand* er deaktiveret. Se *ECO-tilstand på side 21*.

1. Kontrollér, at indikatorlampen i ladestationen blinker blåt, hvilket er et tegn på brud i afgrænsningsløkken. Se *Indikatorlampen på ladestationen på side 37*.

2. Undersøg, om afgrænsningskablets tilslutninger til ladestationen er korrekt tilsluttet, og om de er ubeskadigede. Se altid først efter, om indikatorlampen på ladestationen stadig blinker blåt.

3. Byt om på tilslutningerne mellem guidekablet og afgrænsningskablet i ladestationen.

Start ved at skifte tilslutning L og GUIDE.

Hvis indikatorlampen blinker gult, er brudtet et sted i afgrænsningskablet mellem L og det punkt, hvor guidekablet er forbundet til afgrænsningskablet (den tykke, sorte streg på tegningen).

Ret fejlen ved hjælp af afgrænsningskablet, stik og samlemuffe(er):

a) Hvis det mistænkte afgrænsningskabel er kort, så er det nemmeste at udskifte hele afgrænsningskablet mellem L og det punkt, hvor guidekablet er forbundet med afgrænsningskablet (den tykke sorte streg).

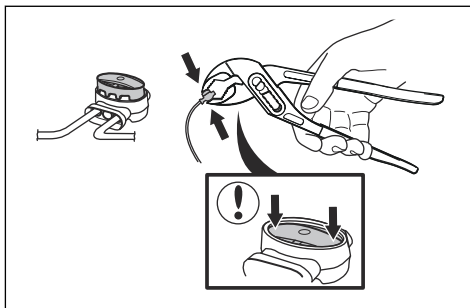
b) Hvis det mistænkte afgrænsningskabel er langt (den tykke sorte streg), skal du gøre som følger: Sæt L og GUIDE tilbage til deres oprindelige positioner. Afbryd derefter R. Tilslut et nyt afgrænsningskabel til R. Tilslut den anden ende af dette nye afgrænsningskabel til et sted midt i det mistænkte kabelstykke.

Hvis indikatorlampen nu blinker hult, befinder bruddet sig et sted på kablet imellem den frakoblede ende og det sted, hvor det nye kabel er tilsluttet (den tykke sorte streg nedenfor). Hvis det skulle være tilfældet, skal det nye kables tilslutningssted flyttes tættere på den afbrudte ende (omtrent i midten af det mistænkte kabelstykke), og derefter kontrolleres det igen, om indikatorlampen lyser grønt.

Fortsæt, indtil der kun er et meget kort stykke af kablet tilbage, hvilket er forskellen mellem et konstant grønt lys og et blinkende blåt lys. Følg derefter anvisningerne i trin 5 nedenfor.

4. Hvis indikatorlampen stadig blinker blåt i trin 3 ovenfor: Sæt L og GUIDE tilbage i de oprindelige positioner. Byt derefter rundt på R og GUIDE. Hvis indikatorlampen nu lyser kontant grønt, skal du frakoble L og tilslutte et nyt afgrænsningskabel til L. Tilslut den anden ende af dette nye kabel til et sted midt i det mistænkte kabelstykke. Følg den samme fremgangsmåde som i 3a) og 3b) ovenfor.

5. Når bruddet er fundet, skal det beskadigede stykke udskiftes med nyt kabel. Benyt altid originale samlemuffer.



8 Transport, opbevaring og bortskaffelse

8.1 Transport

De medfølgende li-ion-batterier overholder lovkravene vedrørende farligt gods.

- Overhold alle gældende nationale bestemmelser.
- Overhold de særlige krav vedrørende emballage og etiketter til kommerciel transport, herunder tredjeparter og speditører.

8.2 Sådan sættes produktet til opbevaring

- Oplad produktet helt. Se *Sådan oplades batteriet på side 26*.
- Slå produktet fra. Se *Sådan sættes produktet på OFF på side 26*.
- Rengør produktet. Se *Rengør produktet på side 29*.
- Opbevar produktet på et tørt, frostfrit sted.
- Opbevar produktet med alle hjul på et plant underlag, eller hæng det på væggen med opbevaringskroen. Se *Sådan installeres opbevaringskroen på væggen på side 41*.
- Hvis du opbevarer ladestationen indendørs, frakobl og fjern strømforsyningen og alle stik fra ladestationen. Sæt enden af hver stikledning i en beskyttelsesboks til stik.

Bemærk: Hvis du opbevarer ladestationen udendørs, må du ikke frakoble strømforsyningen og stikforbindelserne.

- Tal med din Husqvarna-forhandler for at få oplysninger om tilgængeligt tilbehør til opbevaring af dit produkt.

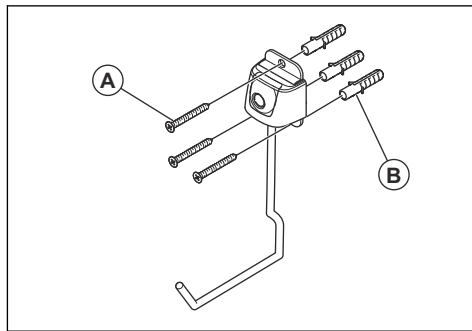
8.2.1 Sådan installeres opbevaringskroen på væggen

- Installer opbevaringskroen indendørs.
- Hold opbevaringskroen borte fra direkte sollys.
- Installer opbevaringskroen på en gips-, træ- eller betonvæg.



BEMÆRK: Sørg for, at væggen kan bære en last på mindst 30 kg.

- Fjern boreskabelonen fra æsken med produktet, og følg den for at installere opbevaringskroen på væggen.
- Installer opbevaringskroen på væggen med de 3 skruer (A). Brug rawplugs (B), hvis det er nødvendigt.



BEMÆRK: Sørg for, at skruerne passer til din vægtype.

- Tal med din Husqvarna-servicerepræsentant for at få oplysninger om tilgængeligt tilbehør til opbevaring af dit produkt.

8.3 Bortskaffelse

- Overhold de lokale krav til genanvendelse og de gældende regler.



BEMÆRK: Tag kun batterierne ud, når du bortskaffer produktet. Husqvarna-garantien gælder ikke, hvis du fjerner garantiseglet.

8.3.1 Sådan fjernes batteriet

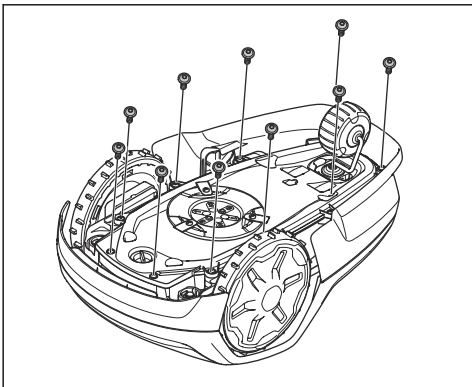


ADVARSEL: Bær altid beskyttelseshandsker.



BEMÆRK: Rør ikke ved kredskortene.

1. Tryk på **ON/OFF**-knappen i 3 sekunder for at slukke for produktet.
2. Sørg for, at produktet er deaktiveret. Indikatorlampen på **ON/OFF**-knappen lyser ikke, når produktet er deaktiveret. Se *LED-indikator på tastaturet på side 9*.
3. Læg produktet med knivdisken opad.
4. Fjern de 10 skruer med en Torx 20.

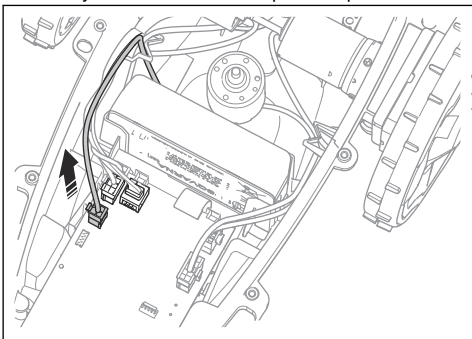


5. Løft forsigtigt den nederste del af chassiset, og placer den ved siden af det øverste del af chassiset.

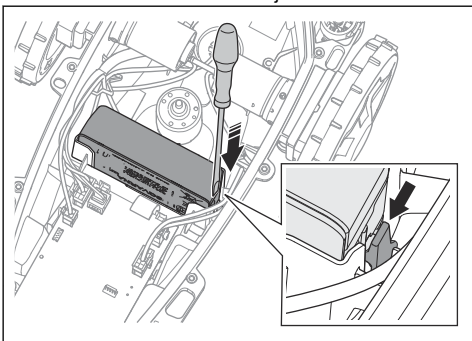


BEMÆRK: Vær forsigtig, kablet er sluttet til hovedkortet.

6. Afbryd batterikablet fra det primære printkort.



7. Brug en skruetrækker til at skubbe clipsene på hver side af batteriet for at fjerne det.



9 Tekniske data

9.1 Tekniske data

Dimensioner	Automower® Aspire™ R4
Længde, cm	55 / 21,7
Bredde, cm.	33
Højde, cm.	22
Vægt, kg	5,9

Elektrisk system	Automower® Aspire™ R4
Batteri, litium-ion 18 V/2,0 Ah varenr.	590 21 42-02, 590 21 42-04, 590 21 42-06, 590 21 42-10
Batteri, litium-ion 18,25 V/2,0 Ah varenr.	590 21 42-03
Batteri, litium-ion 18,5 V/2,0 Ah varenr.	590 21 42-07, 590 21 42-08, 590 21 42-09, 590 21 42-11
Strømforsyning (28 V DC), V AC	100-240
Længde af lavspændingskabel, m	5 / 16,4
Moderat energiforbrug ved maks. anvendelse	3 kWh/måned i et 400 m ² arbejdsområde
Ladestrøm, A DC	1/1,3
Type af strømforsyningsenhed ¹⁰	ADP-28AW XX, ADP-28AR XX, ADP-40KR XX, ADP-40FW XX, FW7313/28/D/XX/Y/1.0/PI, FW7313/28/D/XX/Y/1.3, FW7313/28/D/XX/Y/1.3/PI
Gennemsnitlig arbejdstid, min.	70
Gennemsnitlig ladetid, min.	75/60

Afgrænsningskablets antenne	Automower® Aspire™ R4
Driftsfrekvensbånd, Hz	100-80000
Maksimalt magnetfelt ¹¹ , dBuA/m	82
Maksimal radiofrekvenseffekt ¹² , mW ved 60 m	< 25

¹⁰ XX, YY kan være et hvilket som helst alfanumerisk tegn eller tomt til marketingformål. Der er ingen tekniske forskelle.

¹¹ Målt i henhold til EN 303 447.

¹² Maks. aktiv udgangseffekt til antenner i frekvensbåndet, hvor radioudstyret arbejder.

Lyddata ¹³	Automower® Aspire™ R4
Lydniveau, opfattet, dB(a)	59
Målt støjniveau for lydeffekt dB (A)	58
Usikkerheder i forbindelse med støjemissioner K_{WA} , dB (A)	2
Lydtrykstøjniveau ved brugerens øre ¹⁴ , dB (A)	50

Klipning	Automower® Aspire™ R4
Områdekapacitet, m ² +/- 20%	400
Klippesystem	3 drejelige knive
Klippemotorhastighed, o./min.	2670
Strømforbrug under klipping, W +/- 20 %	20
Klippehøjde, cm	2-4,5
Klippebredde, cm	16
Smallest mulige passage, cm	60
Maks. skråning for klippeområde, %	25
Maks. skråning for afgrænsningskabel, %	10
Maks. længde af afgrænsningskabel, m	300
Maks. længde af guideløkke ¹⁵ , m	150

IP-kode	Automower® Aspire™ R4
Produkt	IPX5
Ladestation	IPX5
Strømforsyning	IPX4/IP44

Bluetooth®	Automower® Aspire™ R4
Driftsfrekvensbånd, MHz	2402-2480
Maksimal transmitteret effekt, dBm	9

Wi-Fi	Automower® Aspire™ R4
Understøttelse af frekvensbånd ¹⁶	Kanal 1-11 (2412-2462 MHz)
	Kanal 12-13 (2467-2484 MHz)
	Kanal 14
Driftsfrekvensbånd, MHz	2402-2480
Maksimal transmitteret effekt, dBm	20

¹³ Bestemt i henhold til direktivet 2006/42/EF og standarden EN 50636-2-107. Bortset fra lydniveau, opfattet, måles i henhold til ISO 11094:1991.

¹⁴ Usikkerheder i forbindelse med lydtrykstøj K_{pA} , 2-4 dB (A)

¹⁵ Guideløkken er den løkke, der udgøres af guidekablet og den del af afgrænsningskablet, der går fra sammenkoblingen med guidekablet til det højre stik i ladestationen.

¹⁶ Kanal 12-14 bruges kun i lande, hvor de er tilgængelige.

Husqvarna AB garanterer ikke fuld kompatibilitet mellem produktet og andre typer trådløse systemer som fjernbetjening, radiosendere, teleslynger, nedgravet dyreindhegning eller lignende.

Produkterne er fremstillet i England eller Tjekkiet. Se oplysningerne på typeskiltet. Se *Indledning på side 6*.

9.2 Registrerede varemærker

Bluetooth[®]-navnet og -logoerne er registrerede varemærker tilhørende *Bluetooth SIG, inc.*, og al Husqvarnas brug deraf sker på licens.

Wi-Fi CERTIFIED[™]-logoet er et registreret varemærke tilhørende Wi-Fi Alliance[®]. Dette produkt er Wi-Fi Alliance[®]-certificeret.



10.1 Garantivilkår

Husqvarna garanterer, at dette produkt fungerer korrekt i en periode på 2 år fra købsdatoen. Garantien dækker alvorlige fejl i materialer og produktionsfejl. Inden for garantiperioden ombytter eller reparerer vi produktet uden beregning, hvis følgende betingelser er opfyldt:

- Produktet og ladestationen må kun benyttes i overensstemmelse med anvisningerne i denne brugsanvisning. Producentens garanti påvirker ikke eksisterende garantikrav mod forhandleren.
- Slutbrugere eller uautoriserede tredjeparter må ikke gøre forsøg på at reparere produktet.

Eksempler på fejl, der ikke er omfattet af garantien:

- Skader, der skyldes sivende vand fra brug af en højtryksrensere, eller fra nedsænkning i vand, f.eks. når kraftig regn danner vandpytter.
- Skader forårsaget af lynnedslag.
- Skader, der skyldes forkert opbevaring eller håndtering af batteriet.
- Skader forårsaget af brug af Husqvarna batterier, der ikke er originale.
- Skader forårsaget af manglende anvendelse af originale reservedele og originalt tilbehør, som f.eks. knive og monteringsmateriale, fra Husqvarna.
- Skader på løkkekablet.
- Skader forårsaget af ikke-autoriseret ændring eller manipulation med produktet eller dets strømforsyning.

Knivene og hjulene betragtes som sliddele og er ikke omfattet af garantien.

Hvis der opstår fejl på dit Husqvarna-produkt, bedes du kontakte kundeservice hos Husqvarna for yderligere oplysninger. Sørg venligst for at have kvitteringen og produktets serienummer ved hånden, når du kontakter kundeservice hos Husqvarna.



www.husqvarna.com

Originale instruktioner



1143079-06



2023-04-24