



Gebruiksaanwijzing Automower® Aspire™ R4



Lees de gebruiksaanwijzing zorgvuldig door en gebruik de machine niet voordat u de instructies goed hebt begrepen. **NL, Nederlands**

Inhoud

1 Veiligheid	
1.1 Veiligheidsdefinities.....	3
1.2 Algemene veiligheidsinstructies.....	3
1.3 Veiligheidsinstructies voor installatie.....	4
1.4 Veiligheidsinstructies voor bediening.....	4
1.5 Veiligheidsinstructies voor onderhoud.....	5
1.6 Veiligheid bij accu's.....	5
1.7 Product optillen en verplaatsen.....	5
2 Inleiding	
2.1 Inleiding.....	6
2.2 Productoverzicht.....	7
2.3 Symbolen op het product.....	8
2.4 Symbolen op de accu.....	8
2.5 Algemene gebruiksinstructies.....	8
2.6 Toetsenbord.....	9
2.7 Led-indicator op het toetsenbord.....	9
3 Installatie	
3.1 Inleiding - installatie.....	12
3.2 Belangrijkste onderdelen voor de installatie.....	12
3.3 Voorbereiden op installatie.....	12
3.4 Vóór de installatie van de draden.....	12
3.5 Montage van het product.....	17
3.6 De draad positioneren met krammen.....	19
3.7 De begrenzingsdraad of geleidingsdraad ingraven.....	19
3.8 De begrenzingsdraad of geleidingsdraad verlengen.....	19
3.9 Na de installatie van het product.....	20
3.10 De Automower® Connect-app installeren.....	20
3.11 De basisinstellingen uitvoeren.....	20
4 Instellingen	
4.1 Schema.....	21
4.2 Werking.....	21
4.3 Installatie.....	22
4.4 Accessoires.....	22
4.5 Algemeen.....	23
4.6 Veiligheid.....	23
4.7 Automower® Connect.....	23
4.8 Firmware draadloos downloaden (Firmware over the air FOTA).....	23
5 Werking	
5.1 De knop ON/OFF gebruiken.....	24
5.2 Product starten.....	24
5.3 Bedieningsmodi.....	24
5.4 Product stoppen.....	26
5.5 Het product uitschakelen.....	26
5.6 De accu opladen.....	26
5.7 Maaihoogte-instelling.....	26
6 Onderhoud	
6.1 Introductie - onderhoud.....	28
6.2 Onderhoudsschema.....	28
6.3 Product reinigen.....	29
6.4 De bladen vervangen.....	30
6.5 Accu.....	31
6.6 Winterbeurt.....	31
7 Probleemoplossing	
7.1 Introductie - problemen oplossen.....	32
7.2 Foutmeldingen.....	32
7.3 Informatie- en waarschuwingsberichten.....	36
7.4 Indicatielampje in het laadstation.....	37
7.5 Symptomen.....	38
7.6 Breuken in de lusdraad opsporen.....	39
8 Vervoer, opslag en verwerking	
8.1 Transport.....	41
8.2 De machine in opslag zetten.....	41
8.3 Afvoeren.....	41
9 Technische gegevens	
9.1 Technische gegevens.....	43
9.2 Geregistreerde handelsmerken.....	45
10 Garantie	
10.1 Garantievoorwaarden.....	46

1 Veiligheid

1.1 Veiligheidsdefinities

Waarschuwingen, voorzorgsmaatregelen en opmerkingen worden gebruikt om te wijzen op belangrijke delen van de handleiding.



WAARSCHUWING: Wordt gebruikt om te wijzen op de kans op ernstig of fataal letsel voor de gebruiker of omstanders wanneer de instructies in de handleiding niet worden gevolgd.



OPGELET: Wordt gebruikt indien er een risico bestaat op schade aan het product en andere eigendommen of aan de omgeving wanneer de instructies in de handleiding niet worden gevolgd.

Let op: Geven verdere informatie die nodig is in een bepaalde situatie.

1.2 Algemene veiligheidsinstructies



WAARSCHUWING: Lees de volgende waarschuwingen voordat u het product gaat gebruiken.

- Gebruik het product niet als personen, met name kinderen, of huisdieren zich in het werkgebied bevinden.
- Er moeten waarschuwingborden worden geplaatst rondom het werkgebied van het product als het in openbare gebieden wordt gebruikt. De borden moeten de volgende tekst bevatten: Waarschuwing! Automatische gazonmaaier! Blijf uit de buurt van de machine! Houd toezicht op kinderen!
- Raak geen bewegende gevaarlijke onderdelen, zoals de maaischijf, aan voordat de maaier volledig tot stilstand is gekomen.
- Zet het product op OFF voordat u een blokkade verhelpt, onderhoud uitvoert of het product onderzoekt, en als het product abnormaal begint te trillen. Controleer het product op beschadiging voordat u het opnieuw start. Gebruik het product niet als het beschadigd is.
- Als zich een letsel of ongeval voordoet, dient u medische hulp in te schakelen.
- Plaats de voedingskabel en de verlengkabel niet in het werkgebied. Dit kan schade aan de kabels veroorzaken.
- Sluit geen beschadigde kabel of stekker aan en raak een beschadigde kabel niet aan voordat de kabel is losgekoppeld van het stopcontact. Koppel de stekker los van het stopcontact als de kabel beschadigd raakt tijdens het gebruik. Een versleten of beschadigde kabel verhoogt het risico op elektrische schokken. Een beschadigde kabel moet worden vervangen door onderhoudspersoneel.
- Wanneer u de voedingskabel op het stopcontact aansluit, moet u een aardlekschakelaar (RCD) gebruiken met een afschakelstroom van maximaal 30 mA.
- Laad het product alleen op in het meegeleverde laadstation. Voor veilig afvoeren van de accu raadpleegt u *Afvoeren op pagina 41*. Onjuist gebruik kan leiden tot elektrische schokken, oververhitting of lekkage van corroderende vloeistof uit de accu. Spoelen met water/neutralisatiemiddel in geval van lekkage van elektrolyt. Roep medische hulp in als er bijtende vloeistof in uw ogen komt.
- Gebruik alleen originele accu's die worden aanbevolen door Husqvarna. De veiligheid van het product kan niet worden gegarandeerd met niet-originele accu's. Gebruik geen niet-oplaadbare accu's.
- Volg de installatie-instructies, met onder meer instructies om het werkgebied te specificeren, zie *Installatie op pagina 12*.
- Volg de instructies voor het starten en gebruiken van het product, zie *Werking op pagina 24*.

- Als er kans op onweer is, raadt Husqvarna aan om de voedingskabel en alle draden naar het laadstation los te koppelen om het risico op schade aan elektrische componenten te verminderen. Sluit de voedingskabel en alle draden weer aan als er geen onweer meer dreigt. Het is belangrijk dat alle draden correct zijn aangesloten.
- Volg de onderhoudsinstructies op en gebruik indien nodig originele reserveonderdelen van Husqvarna, zie *Onderhoud op pagina 28*.
- Voor technische gegevens zoals gewicht, afmetingen en geluidsemissiewaarden raadpleegt u *Technische gegevens op pagina 43*.
- De gebruiker is verantwoordelijk in geval van ongelukken of gevaren met betrekking tot andere personen of eigendommen.
- Het product mag uitsluitend worden bediend, onderhouden en gerepareerd door personen die volledig vertrouwd zijn met de speciale kenmerken van en veiligheidsregels voor het product.
- Het is niet toegestaan om het originele ontwerp van het product te wijzigen.
- Volg de nationale voorschriften voor elektrische veiligheid.
- Husqvarna staat niet garant voor volledige compatibiliteit tussen het product en andere typen draadloze systemen, zoals afstandsbedieningen, radiozenders of dergelijke.
- Bedrijfs- en opslagtemperatuurbereik is 0-50 °C. Temperatuurbereik voor het opladen is 0-45 °C. Te hoge temperaturen kunnen schade aan het product veroorzaken.

1.3 Veiligheidsinstructies voor installatie



WAARSCHUWING: Lees de volgende waarschuwingen voordat u het product gaat gebruiken.

- Installeer het laadstation, inclusief accessoires, niet op een plek die zich onder of binnen 60 cm / 24 inch van brandbaar materiaal bevindt. In geval van een storing kunnen het laadstation en de voeding heet worden en kan er brandgevaar ontstaan.
- Zet de voeding niet op een hoogte waar er een risico bestaat dat deze in het water komt te staan. Zet de voeding niet op de grond.
- Kapsel de voeding niet in. Condenswater kan de voeding beschadigen en het risico op elektrische schokken vergroten.
- Van toepassing voor USA/Canada. Als de voedingseenheid buiten is opgesteld: Risico van elektrische schok. Alleen aansluiten op een afgedekt GFCl-stopcontact (RCD), klasse A, dat

voorzien is van een behuizing die waterdicht is, ongeacht of de kap van de aansluitstekker is geplaatst.

- Installeer het laadstation niet op een plek waar er een risico bestaat op water vorming.

1.4 Veiligheidsinstructies voor bediening



WAARSCHUWING: Lees de volgende waarschuwingen voordat u het product gaat gebruiken.

- Houd handen en voeten uit de buurt van roterende messen. Plaats uw handen of voeten niet in de buurt van of onder het product wanneer het op ON staat.
- Gebruik de functie Parkeren of zet het product op OFF wanneer personen, vooral kinderen, of dieren zich in het werkgebied bevinden. Zie *Parkeer tot nader order op pagina 25*. Husqvarna raadt aan om het product in te stellen op gebruik wanneer er in het werkgebied geen activiteit is. Het product kan 's nachts letsel bij dieren in het werkgebied veroorzaken, bijvoorbeeld bij egels. Zie *Parkeren op pagina 25*.
- Controleer of er geen voorwerpen zoals stenen, takken, gereedschappen of speelgoed op het gazon aanwezig zijn. De messen kunnen beschadigd raken als ze een voorwerp raken.
- Til het product niet op en verplaats het niet wanneer het op ON is gezet.
- Laat het product niet in botsing komen met personen of dieren. Als een persoon of dier in de baan van het product komt, moet het product onmiddellijk worden gestopt. Zie *Product stoppen op pagina 26*.
- Zet geen objecten boven op het product of het laadstation.
- Gebruik het product niet als de **STOP**-knop niet werkt.
- Zet het product altijd op OFF wanneer u het niet gebruikt. Het product kan alleen worden gestart als u de juiste pincode invoert.
- Gebruik het product niet tegelijkertijd met een pop-up-sproeier. Gebruik de functie *Schema* zodat het product en de pop-up-sproeier niet tegelijkertijd werken. Zie *Parkeren op pagina 25*.
- Gebruik dit product niet als er plassen water in het werkgebied bevinden. Bijvoorbeeld als zware regenval waterplassen veroorzaakt.

1.5 Veiligheidsinstructies voor onderhoud



WAARSCHUWING: Lees de volgende waarschuwingen voordat u onderhoud aan het product gaat uitvoeren.

- Zet het product op **OFF** voordat u onderhoud aan het product uitvoert.
- Reinig het product niet met een hogedrukspuit. Gebruik geen oplosmiddelen om het product te reinigen.
- Ontkoppel de stekker naar het laadstation voordat u reinigings- of onderhoudswerkzaamheden verricht aan het laadstation.

1.6 Veiligheid bij accu's



WAARSCHUWING: Lees de volgende waarschuwingen voordat u het product gaat gebruiken.

- Lithium-ionaccu's kunnen ontploffen of brand veroorzaken, indien gedemonteerd, kortgesloten, blootgesteld aan water, brand of hoge temperaturen. Behandel de accu voorzichtig, demonteer de accu niet, open de accu niet en voorkom elektrisch/mechanisch misbruik. Zet een accu niet in direct zonlicht.

1.7 Product optillen en verplaatsen



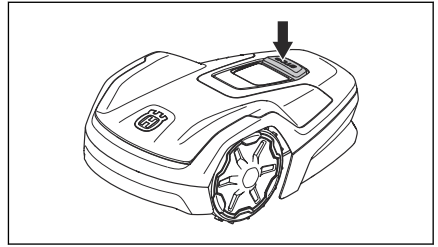
WAARSCHUWING: Het product moet op OFF zijn gezet voordat u het optilt. Het product is uitgeschakeld wanneer het indicatielampje op de knop **ON/OFF** uitgaat.



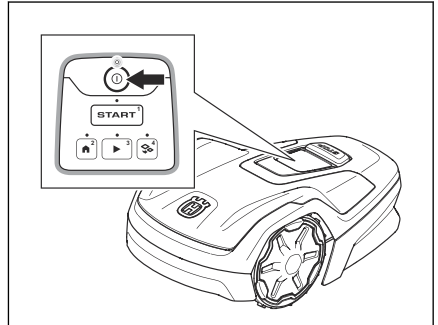
OPGELET: Til het product niet op als het in het laadstation is geparkeerd. Hierdoor kunnen het laadstation en/of het product worden beschadigd. Druk op de knop **STOP** en trek het product uit het laadstation voordat u het optilt.

Voor het veilig verplaatsen van het product uit of binnen het werkgebied:

1. Druk op de **STOP**-knop om het product te stoppen.



2. Druk 3 seconden lang op de knop **ON/OFF** om het product uit te schakelen.



3. Controleer of het product is uitgeschakeld. Het indicatielampje op de knop **ON/OFF** gaat uit wanneer het product wordt uitgeschakeld. Zie *Led-indicator op het toetsenbord op pagina 9*.
4. Draag het product aan de hendel, met de maaischijf van uw lichaam af.



2 Inleiding

2.1 Inleiding

Serienummer:
Productnummer:
Pincode:

Het serienummer en het productnummer staan op het productplaatje en op de productverpakking.

- Registreer uw product op www.husqvarna.com. Voer het serienummer van het product, het productnummer en de aankoopdatum in om uw product te registreren.

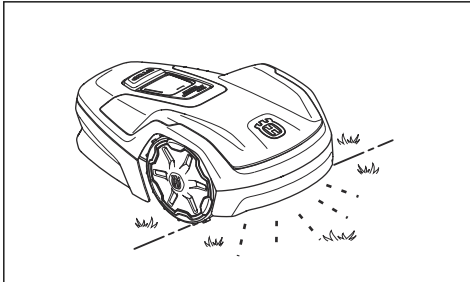
2.1.1 Steun

Neem contact op met uw Husqvarna-dealer voor ondersteuning met betrekking tot het product.

2.1.2 Productbeschrijving

Let op: Husqvarna werkt het uiterlijk en de werking van producten regelmatig bij. Zie *Steun op pagina 6*.

Het product is een robotmaaier. Het product bevat een accu en maait het gras automatisch. Hierbij wisselen maaien en laden elkaar continu af. Het bewegingspatroon is willekeurig, wat betekent dat het gazon gelijkmatig en met minder slijtage wordt gemaaid. De begrenzingsdraad en de geleidingsdraad regelen de beweging van het product binnen het werkgebied. Sensoren in het product detecteren wanneer het product de begrenzingsdraad nadert. De voorzijde van het product rijdt altijd een bepaalde afstand voorbij de begrenzingsdraad voordat het product omkeert. Wanneer het product een obstakel raakt of de begrenzingsdraad nadert, kiest het een nieuwe richting.



U kunt de bedieningsinstellingen selecteren in de Automower® Connect of met de knoppen op het toetsenblok van het product. De app en de led-statusindicator geven de bedieningsmodus van het product weer.

Het product heeft elke dag een maximale maaitijd vanwege de maximale capaciteit van het product. De bedrijfstijd van het product, inclusief maaien, zoeken en opladen, is ongeveer 11-12 uur per dag.

2.1.2.1 Maaitechniek

Deze regelmatige maaitechniek verbetert de kwaliteit van het gras en vermindert het gebruik van meststoffen. Het gras hoeft niet te worden verzameld.

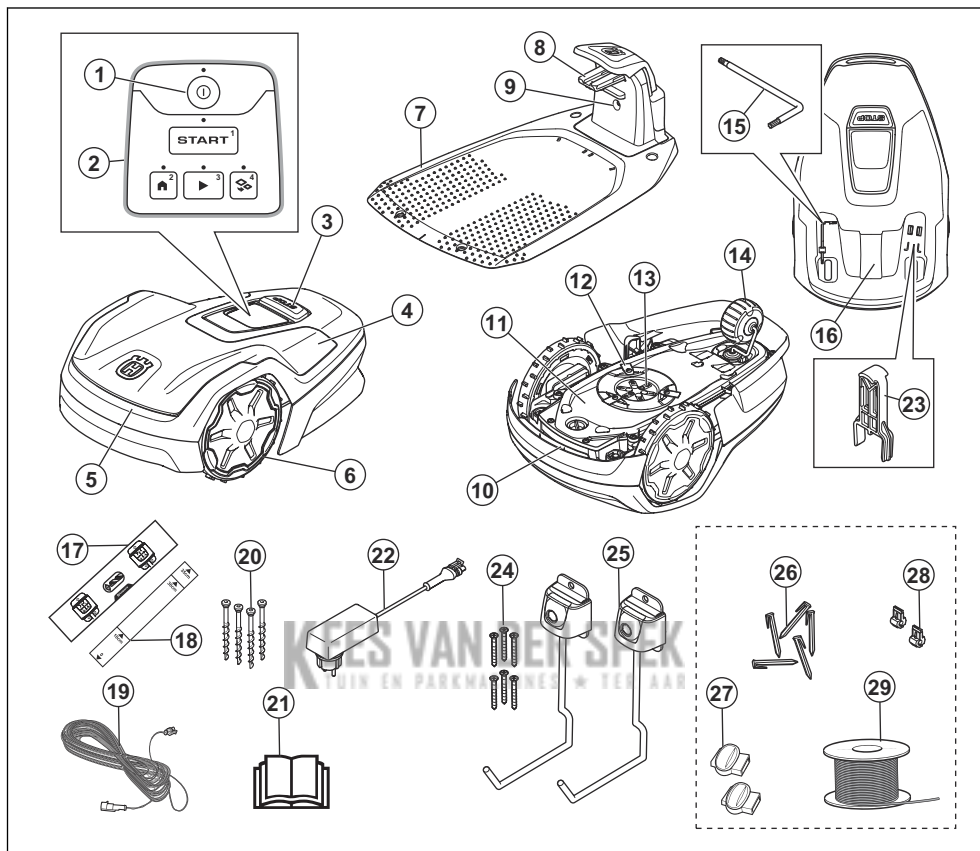
2.1.2.2 Laadstation zoeken

Het product werkt totdat de laadstatus van de accu laag is, en het gaat vervolgens naar het laadstation. De geleidingsdraad wordt vanaf het laadstation naar een afgelegen deel van het werkgebied of door een smalle doorgang gelegd. De geleidingsdraad wordt aangesloten op de begrenzingsdraad waardoor het product het laadstation veel gemakkelijker en sneller kan vinden.

2.1.2.3 Automower® Connect

Automower® Connect is een gratis app voor uw mobiele apparaat waarmee de instellingen voor de werking op afstand kunnen worden geselecteerd. Het product kan verbinding maken met de app met Bluetooth® en Wi-Fi. Als u in de buurt bent van het product kunt u verbinding maken met Bluetooth®. Als het product verbonden is met uw Wi-Fi-netwerk kunt u het product vanaf elke plek bedienen. Zie *De Automower® Connect-app installeren op pagina 20*.

2.2 Productoverzicht



- | | |
|--|--|
| 1. ON/OFF-knop | 13. Maaischijf |
| 2. Toetsenbord | 14. Achterwiel |
| 3. Stopknop | 15. Torxsleutel voor maaihogteafstelling ¹ |
| 4. Kap | 16. Productplaatje ² |
| 5. Behuizing | 17. Boorsjabloon (het boorsjabloon moet van de doos van het product worden verwijderd) |
| 6. Voorwielen | 18. Meetlat voor het installeren van de begrenzingsdraad (de meetlat moet van de doos van het product worden verwijderd) |
| 7. Laadstation | 19. Laagspanningskabel |
| 8. Contactplaten | 20. Schroeven voor bevestiging van het laadstation |
| 9. LED voor controle van de werking van het laadstation, begrenzingsdraad en geleidingsdraad | 21. Bedieningshandleiding en beknopte handleiding |
| 10. Handgreep | 22. Voeding ³ |
| 11. Chassiskast met elektronica, accu en motoren | |
| 12. Maaisysteem | |
| | 23. Productplaatje ² |
| | 24. Schroeven voor bevestiging van de voeding |
| | 25. Voeding |
| | 26. Schroeven voor bevestiging van de voeding |
| | 27. Schroeven voor bevestiging van de voeding |
| | 28. Schroeven voor bevestiging van de voeding |
| | 29. Spool van geleidingsdraad |

¹ Bevindt zich onder de bovenklep. Voor toegang moet de bovenklep verwijderd worden.

² Bevindt zich onder de bovenklep. Voor toegang moet de bovenklep verwijderd worden.

³ Het uiterlijk kan verschillen voor verschillende markten.

23. Onderhoudsgereedschap⁴
24. Schroeven voor de bevestiging van de opberghaak
25. Opberghaak
26. Krammen⁵
27. Koppelingen voor de lusdraad⁶
28. Aansluitklemmen voor de lusdraad⁷
29. Lusdraad voor begrenzingsdraad en geleidingsdraad⁸

2.3 Symbolen op het product

Deze symbolen staan op het product. Zorg ervoor dat u deze begrijpt.



WAARSCHUWING: Lees de gebruikersinstructies voordat u het product gebruikt.



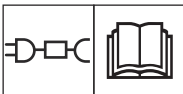
WAARSCHUWING: Schakel het product uit voordat u onderhoud aan het product uitvoert of het product optilt.



WAARSCHUWING: Bewaar een veilige afstand tot het product als dit in gebruik is. Houd uw handen en voeten uit de buurt van de roterende messen van het product.



WAARSCHUWING: Ga niet op het product zitten. Plaats uw handen of voeten niet in de buurt van of onder het product.



Gebruik een losse voeding met de specificaties die op het typeplaatje naast het symbool staan vermeld.



Dit product voldoet aan de geldende EU-richtlijnen.



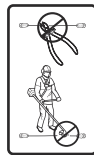
Dit product voldoet aan de geldende UK-richtlijnen.



Het is niet toegestaan om het product als normaal huishoudelijk afval af te voeren. Houd u aan de nationale voorschriften en gebruik het lokale recyclingsstelsel.



Het chassis bevat onderdelen die gevoelig zijn voor elektrostatische ontlading (ESD). Het chassis mag uitsluitend worden geopend en verzegeld door een erkende onderhoudsmonteur. De garantie is niet van toepassing als de afdichting is gebroken.



Voer geen aanpassingen uit aan de laagspanningskabel.

Gebruik geen heggenschaar of een grastrimmer in de buurt van de laagspanningskabel.

2.4 Symbolen op de accu



WAARSCHUWING: Lithium-Ion accu's kunnen ontploffen of brand veroorzaken indien ze zijn gedemonteerd of kortgesloten of indien er ruw mee wordt omgegaan. Stel ze niet bloot aan water, vuur of hoge temperaturen.



Lees de gebruikersinstructies goed door.



Dank de accu niet af door deze in een vuur te gooien en stel de accu niet bloot aan een warmtebron.



Dompel de accu niet onder in water.

2.5 Algemene gebruiksinstructies

Voor het gemak wordt het volgende systeem in de bedieningshandleiding gebruikt:

⁴ Bevindt zich onder de bovenklep. Voor toegang moet de bovenklep verwijderd worden.

⁵ Alleen inbegrepen in de installatiekit.

⁶ Alleen inbegrepen in de installatiekit.

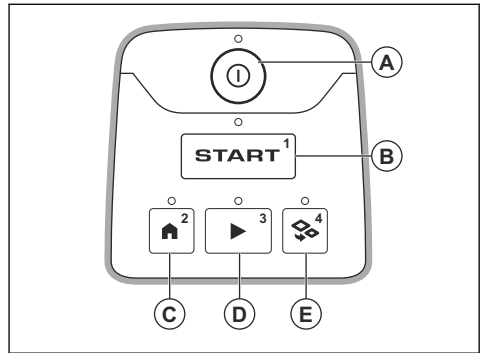
⁷ Alleen inbegrepen in de installatiekit.

⁸ Alleen inbegrepen in de installatiekit.

- *Cursief*gedrukte tekst geeft teksten aan die worden weergegeven op het display of is een verwijzing naar een ander gedeelte in de bedieningshandleiding.
- **Vet gedrukte** tekst geeft de knoppen op het product aan.

2.6 Toetsenbord

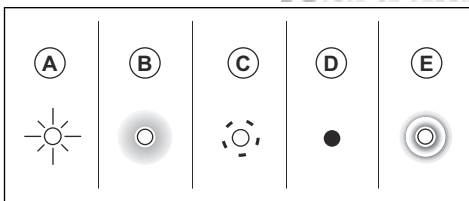
Het toetsenbord op het product wordt gebruikt voor het invoeren van de pincode en voor het selecteren van een bedrijfsmodus voor het product. Zie *Bedieningsmodi op pagina 24*. De toetsen op het toetsenbord met knipperende lampjes zijn de beschikbare bedieningsmodi die u voor het product kunt selecteren. U moet de pincode voor het product invoeren voordat u een bedieningsmodus kunt selecteren. De toetsen met een nummer worden gebruikt voor het invoeren van de pincode. Zie *Pincode op pagina 23*.



- De **ON/OFF**-knop (A) wordt gebruikt om het product AAN of UIT te zetten.
- De knop **Start** (B) wordt gebruikt om het product te starten.
- De knop **Parkeren** (C) wordt gebruikt om het product naar het laadstation te sturen.
- De knop **Werken** (D) wordt gebruikt om het hoofdgebied te maaien.
- De knop **Bijgebied** (E) wordt gebruikt om het secundaire gebied te maaien.

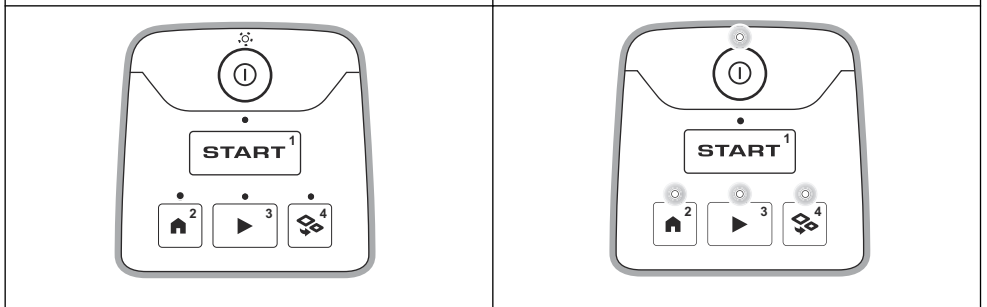
2.7 Led-indicator op het toetsenbord

De led-indicator op het toetsenbord geeft de productstatus weer. Er zijn 5 verlichtingsmodi op de led-indicator: het lampje knippert snel (A), het lampje brandt continu (B), het lampje knippert langzaam (C), het lampje is uit (D) en het lampje knippert (E).

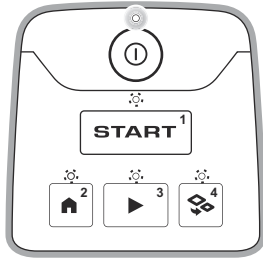


Stand-by: Wanneer het product gedurende 3 minuten niet wordt gebruikt, schakelt het product over naar de stand-bymodus.

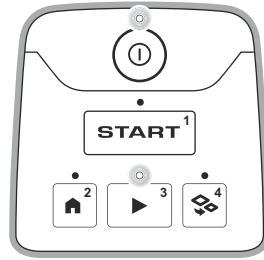
Stationairmodus: Het product staat op ON en staat in de niet-actieve modus totdat u een bedrijfsmodus selecteert.



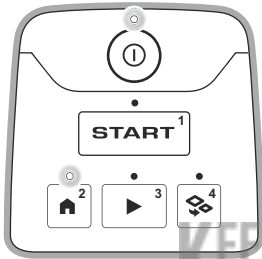
Wachten op pincode.



Hoofdgebiet voor maaien zoals gespecificeerd in het ingestelde *Schema of Negeer schema*.



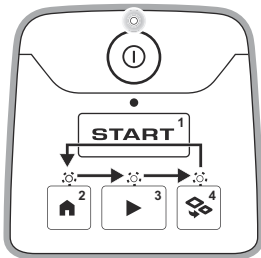
Geparkeerd tot *Volgend schema* of tot *Nadere kennisgeving*.



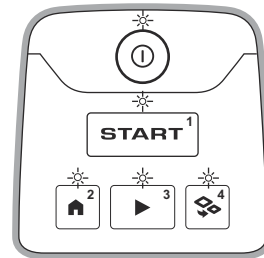
Een *Bijgebied* maaien.



Firmware-installatie wordt uitgevoerd.

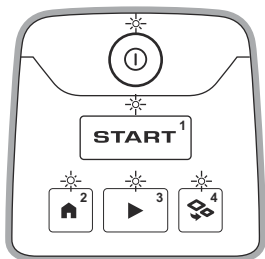


Fout. Led-indicator knippert continu.



Fout Firmware-installatie. De led-indicator knippert 4 keer snel, stopt en knippert vervolgens nog eens 4 keer snel.

Laden



KEES VAN DER SPEK
TUIN EN PARKMACHINES ★ TER AAR

3 Installatie

3.1 Inleiding - installatie

Zie www.husqvarna.com voor meer informatie over de installatie en instructievideo's.

Wij raden u aan de firmware bij te werken voordat u het product installeert, om er zeker van te zijn dat het product de nieuwste firmware heeft. Zie *Firmware draadloos downloaden (Firmware over the air FOTA) op pagina 23*.



WAARSCHUWING: Zorg dat u het hoofdstuk over veiligheid hebt gelezen en begrepen voordat u het product monteert.



OPGELET: Gebruik originele reserveonderdelen en origineel installatiemateriaal.

3.2 Belangrijkste onderdelen voor de installatie

De installatie bestaat uit de volgende onderdelen:

- Een robotmaaier die het gazon automatisch maait.
- Een laadstation met 3 functies:
 - Controlesignalen door de begrenzingsdraad verzenden.
 - Controlesignalen langs de geleidingsdraad sturen, zodat het product de geleidingsdraad naar specifieke afgelegen gebieden in de tuin kan volgen en terug kan keren naar het laadstation.
 - Het product opladen.
- Een voeding, die is aangesloten tussen het laadstation en een stopcontact van 100-240 V.
- De lusdraad, die langs de randen van het werkgebied wordt gelegd en ook rondom voorwerpen en planten die de robotmaaier niet mag raken. De lusdraad dient als begrenzingsdraad en ook als geleidingsdraad.

3.3 Voorbereiden op installatie

Lees het hoofdstuk over installatie voordat u de installatie start. Bereid de installatie zorgvuldig voor, zodat het product naar behoren werkt.

- Maak een blauwdruk van het werkgebied en neem er alle obstakels in op. Dit maakt het gemakkelijker om te onderzoeken waar het laadstation, de begrenzingsdraad en geleidingsdraad geplaatst moeten worden.
- Breng een markering aan op de blauwdruk waar het laadstation, de begrenzingsdraad en de geleidingsdraad moeten worden geplaatst.

- Breng een markering op de blauwdruk aan waar de geleidingsdraad aansluit op de begrenzingsdraad. Zie *De geleidingsdraad installeren op pagina 18*.
- Vul de gaten in het gazon in om de grond vlak te maken.



OPGELET: Gaten met water in het gazon kunnen schade aan het product veroorzaken.

- Controleer of het product Wi-Fi-dekking heeft wanneer het zich in het laadstation bevindt. Zie *Firmware draadloos downloaden (Firmware over the air FOTA) op pagina 23*.

Let op: Nieuwe firmware wordt alleen gedownload wanneer het product zich in het laadstation bevindt.

- Zorg ervoor dat u Wi-Fi-dekking in het werkgebied hebt als u de Automower® Connect-app op afstand gebruikt. Zie *Automower® Connect op pagina 6*.

Let op: Wij adviseren dat u Wi-Fi-dekking in het werkgebied hebt. Als u Wi-Fi-dekking hebt, kunt u met de Automower® Connect-app het product op afstand bedienen en instellingen voor het product op afstand aanbrengen. Het product maakt automatisch verbinding met Wi-Fi als het in een gebied met Wi-Fi-dekking is.

- Maai het gras voordat u het product installeert. Zorg ervoor dat het gras maximaal 4 cm/1.6 inch is.

Let op: De eerste weken na de installatie kan het geluidsniveau bij het maaien van het gras hoger zijn dan gewoonlijk. Het geluidsniveau wordt na verloop van tijd lager.

3.4 Vóór de installatie van de draden

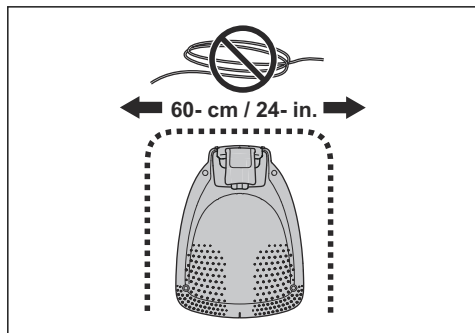
U kunt kiezen om de draden met staken te bevestigen of om ze in te graven. U kunt de 2 procedures voor hetzelfde werkgebied gebruiken.



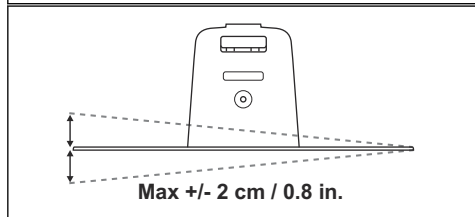
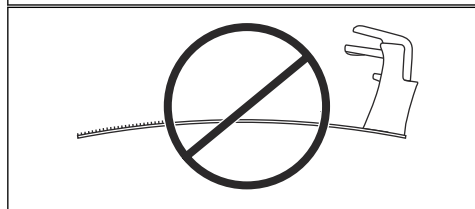
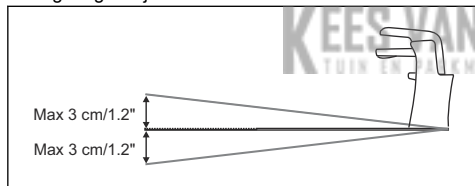
OPGELET: Graaf de begrenzingsdraad en de geleidingsdraad in indien u een verticuteermachine gebruikt in het werkgebied om te voorkomen dat ze beschadigd raken.

3.4.1 Onderzoeken waar het laadstation moet worden geplaatst

- Zorg voor minimaal 2 m/6.6 ft vrije ruimte vóór het laadstation. Zie *Onderzoeken waar de geleidingsdraad moet worden gelegd op pagina 16*.
- Houd een minimum aan van 30 cm / 12 inch vrije ruimte rechts en links van het midden van het laadstation.

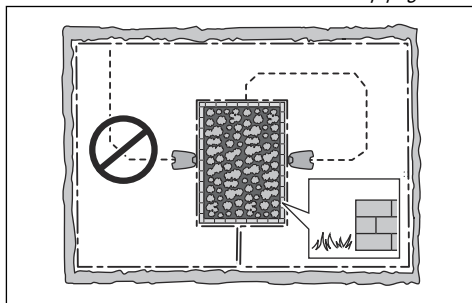


- Plaats het laadstation in de buurt van een stopcontact.
- Plaats het laadstation op een vlakke ondergrond.
- De bodemplaat van het laadstation mag niet gebogen zijn.



- Als het werkgebied twee delen heeft die zijn gescheiden door een steile helling, raden wij aan het laadstation op het laagste deel te plaatsen.

- Plaats het laadstation in een gebied met bescherming tegen de zon.
- Plaats het laadstation in een gebied met Wi-Fi dekking om nieuwe firmware te downloaden. Zie *Firmware draadloos downloaden (Firmware over the air FOTA) op pagina 23*.
- Als het laadstation op een eiland is geplaatst, dient u ervoor te zorgen dat u de geleidingsdraad met het eiland verbindt. Zie *Maaitechniek op pagina 6*.



3.4.2 Onderzoeken waar de voeding moet worden geplaatst



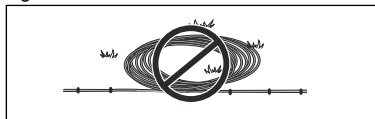
WAARSCHUWING: U mag de laagspanningskabel niet doorsnijden of verlengen. Er bestaat een gevaar voor elektrische schokken.



OPGELET: Zorg ervoor dat de messen op het product niet de laagspanningskabel doorsnijden.



OPGELET: Plaats de laagspanningskabel niet in een spoel of onder de plaat van het laadstation. De bobine veroorzaakt interferentie met het signaal van het laadstation.



- Plaats de voeding in een gebied met een dak en bescherming tegen de zon en de regen.
- Plaats de voeding in een gebied met een goede luchtstroom.
- Gebruik een aardlekschakelaar met een afschakelstroom van maximaal 30 mA wanneer u de voeding aansluit op het stopcontact.

Laagspanningskabels van verschillende lengtes zijn verkrijgbaar als accessoires.

3.4.3 Onderzoeken waar u de begrenzingsdraad plaatst



OPGELET: Er dient een barrière van minimaal 15 cm/6 inch hoog tussen de begrenzingsdraad en waterpartijen, hellingen, afronden of openbare wegen te staan. Dit voorkomt schade aan het product.



OPGELET: Laat het product niet werken op grind.



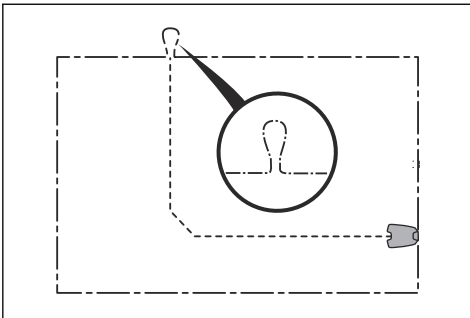
OPGELET: Maak geen scherpe bochten wanneer u de begrenzingsdraad installeert.



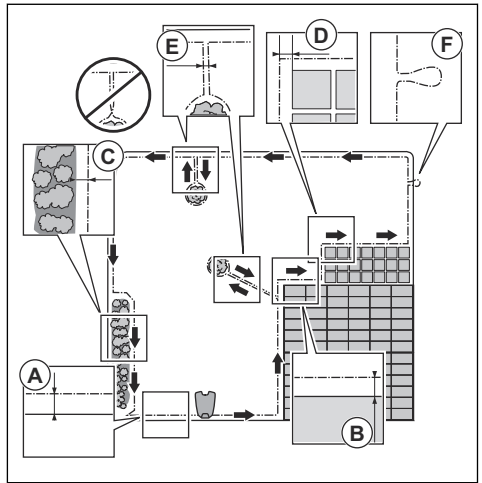
OPGELET: Voor een zorgvuldige werking zonder geluid isoleert u alle obstakels zoals bomen, wortels en stenen.

De begrenzingsdraad moet als een lus om het werkgebied worden geplaatst. De sensoren in het product detecteren wanneer het product de begrenzingsdraad nadert en het product een andere richting selecteert. Alle delen van het werkgebied moeten zich op maximaal 15 m/50 ft van de begrenzingsdraad bevinden.

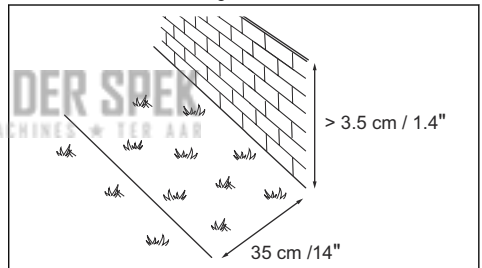
Om de verbinding tussen de geleidingsdraad en de begrenzingsdraad eenvoudiger te maken, is het raadzaam een oogje te maken op de plaats waar de geleidingsdraad wordt aangesloten. Maak het oogje circa 20 cm/8 inch van de begrenzingsdraad.



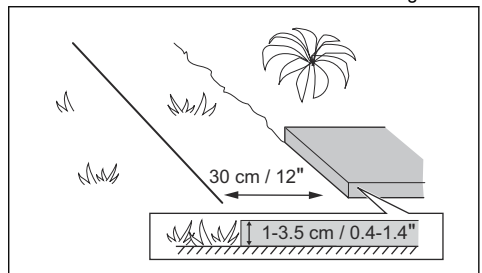
Let op: Maak een blauwdruk van het werkgebied voordat u de begrenzingsdraad en de geleidingsdraad installeert.



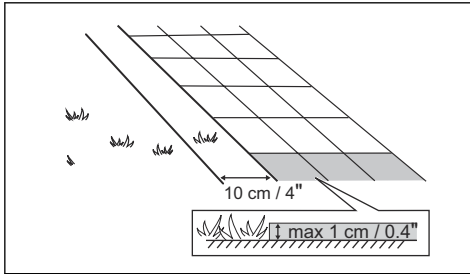
- Plaats de begrenzingsdraad rond het volledige werkgebied (A). Pas de afstand tussen de begrenzingsdraad en de obstakels aan.
- Plaats de begrenzingsdraad 35 cm/14 inch (B) van een obstakel dat hoger is dan 3.5 cm/1.4 inch.



- Plaats de begrenzingsdraad 30 cm/12 inch (C) van een obstakel dat 1-3.5 cm/0.4-1.4 inch hoog is.



- Plaats de begrenzingsdraad 10 cm/4 inch (D) van een obstakel dat kleiner is dan 1 cm/0.4 inch.



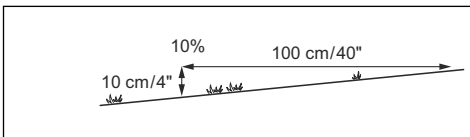
- Als u een tegelpad op niveau van het gazon hebt, plaatst u de begreningsdraad lager dan de tegels.

Let op: Indien het tegelpad breder is dan 30 cm/12 inch, gebruikt u de fabrieksinstelling voor de functie *Rijd over draad* om al het gras naast het tegelpad te maaien. Zie *De functie Rijd over draad op pagina 22*.

- Als u een eiland maakt, plaatst u de begreningsdraden die naar en van het eiland lopen dicht bij elkaar (E). Plaats de kabels in dezelfde kram. Zie *Een eiland maken op pagina 15*.
- Maak een oogje (F) op de plaats waar de geleidingsdraad met de begreningsdraad moet worden verbonden.

3.4.3.1 De begreningsdraad op een helling plaatsen

Het product kan gebruikt worden op hellingen van 25%. Hellingen die te steil zijn, moeten worden uitgesloten met de begreningsdraad. De hellingsgraad (%) wordt berekend als hoogte per m. Voorbeeld: 10 cm/100 cm = 10%.



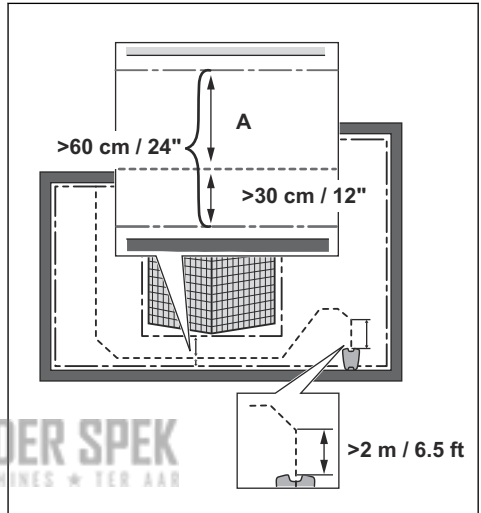
- Voor hellingen steiler dan 25% binnen het werkgebied isoleert u de helling met begreningsdraad.
- Voor hellingen steiler dan 10% langs de buitenrand van het gazon plaatst u de begreningsdraad 20 cm/8 inch (A) van de rand.
- Voor hellingen grenzend aan een openbare weg plaatst u een afzetting van minimaal 15 cm / 6 inch langs de buitenrand van de helling. U kunt een muur of hek als afzetting gebruiken.

3.4.3.2 Doorgangen

Een doorgang is een sectie met begreningsdraad aan elke kant die 2 delen van het werkgebied verbindt. De afstand tussen de begreningsdraad moet aan elke kant van de doorgang minimaal 60 cm/24 inch bedragen.

Let op: Als een doorgang minder dan 2 m/6.5 ft breed is, installeert u een geleidingsdraad door de doorgang.

De aanbevolen minimumafstand tussen de geleidingsdraad en de begreningsdraad is 30 cm/12 inch. Het product loopt altijd links van de geleidingsdraad, gezien in de richting van het laadstation. Het is raadzaam om te zorgen voor zo veel mogelijk vrije ruimte links van de geleidingsdraad (A).



3.4.3.3 Een eiland maken



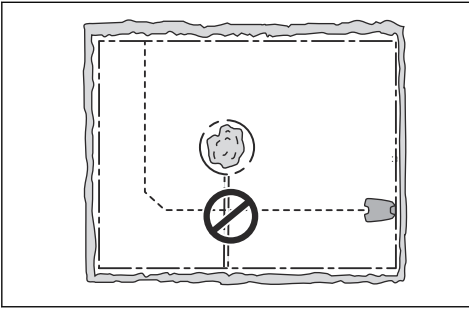
OPGELET: Kruis geen gedeelte van de begreningsdraad over een ander gedeelte. De begreningsdraadgedeelten moeten evenwijdig lopen.



OPGELET: Kruis de geleidingsdraad niet over de begreningsdraad.



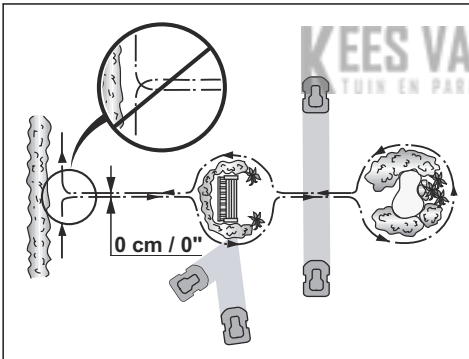
OPGELET: Isoleer of verwijder obstakels die lager zijn dan 15 cm/5.9 inch. Isoleer of verwijder obstakels met een lichte helling, zoals stenen, bomen en wortels. Dit voorkomt schade aan de messen van het product.



Isoleer gebieden in het werkgebied met de begrenzingsdraad om een eiland te maken. We raden aan alle stabiele objecten in het werkgebied te isoleren.

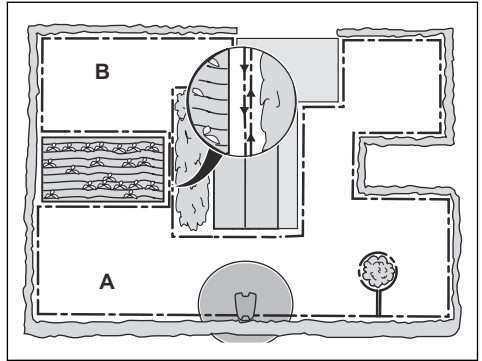
Sommige obstakels kunnen tegen een botsing, zoals bomen en struiken die hoger zijn dan 15 cm/5.9 inch. Het product botst tegen het obstakel en selecteert vervolgens een nieuwe richting.

- Plaats de begrenzingsdraad op en rond het obstakel om een eiland te maken.
- Plaats de 2 stukken begrenzingsdraad die naar en van het eiland lopen dicht bij elkaar. Hierdoor loopt het product over de draad.
- Zet de 2 stukken begrenzingsdraad in dezelfde staak vast.



3.4.3.4 Een bijgebied maken

Maak een bijgebied (B) als het werkgebied 2 gebieden heeft die niet zijn verbonden met een doorgang. Het werkgebied met het laadstation is het hoofdgebied (A).



Let op: Het product moet handmatig worden verplaatst tussen het hoofdgebied en het secundaire gebied.

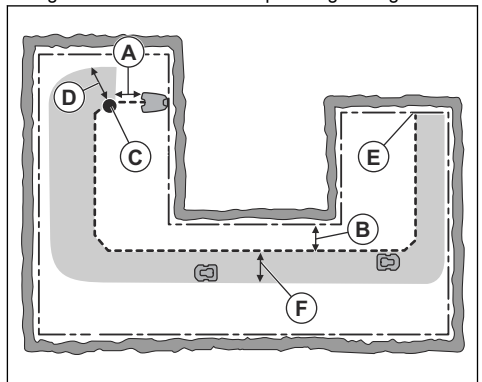
- Plaats de begrenzingsdraad rond het bijgebied (B) om een eiland te maken. Zie *Een eiland maken op pagina 15*.

Let op: De begrenzingsdraad moet als 1 lus rond het gehele werkgebied (A + B) worden geplaatst.

Let op: Wanneer het product gras maait in het bijgebied, moet de modus *Bijgebied* worden geselecteerd. Zie *Bijgebied op pagina 24*.

3.4.4 Onderzoeken waar de geleidingsdraad moet worden gelegd

Leg de geleidingsdraad van het laadstation door het werkgebied en sluit deze aan op de begrenzingsdraad.

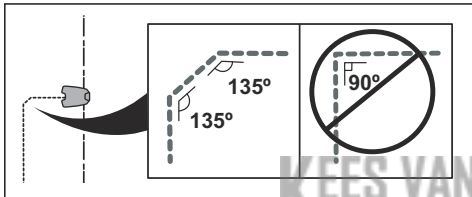


- Plaats de geleidingsdraad in een lijn op minimaal 1 m/3.3 ft afstand vóór het laadstation (A).

- Plaats de geleidingsdraad minimaal 30 cm / 1 inch van de begrenzingsdraad (B).
- Startpunt (C). Zie *Het beginpunt instellen op pagina 22*.
- Minimale afstand 60 cm / 2 ft. vanaf het startpunt tot loodrecht punt op de begrenzingsdraad (D). Zie *Steun op pagina 6*.
- Minimale afstand 60 cm/2 ft. loodrecht op de geleidingsdraad (D).
- Waar de geleidingsdraad op de begrenzingsdraad is aangesloten (E).
- Doorrijbreedte (F). Het product loopt altijd links van de geleidingsdraad, gezien in de richting van het laadstation. Zorg voor zo veel mogelijk vrije ruimte links van de geleidingsdraad. De doorrijbreedte mag maximaal 1.2 m / 4 ft zijn.

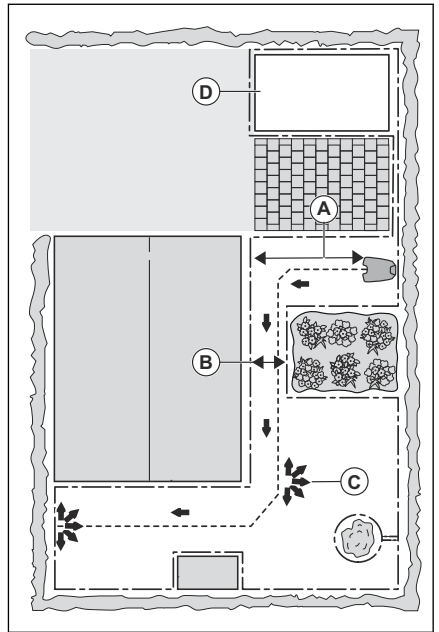
Let op: Het product beweegt altijd binnen de doorrijbreedte, maar de afstand tot de geleidingsdraad wordt afgewisseld.

- Maak geen scherpe bochten wanneer u de geleidingsdraad plaatst.



3.4.5 Voorbeelden van werkgebieden

- Als het laadstation in een klein gebied (A) wordt geplaatst, zorgt u ervoor dat de afstand tot de begrenzingsdraad minimaal 2 m/6.6 ft vóór het laadstation bedraagt.
- Als het werkgebied een doorgang (B) zonder geleidingsdraad heeft, is de minimale afstand tussen de begrenzingsdraden 2 m / 6.5 ft. Als er wel een geleidingsdraad is aangebracht in de doorgang, is de minimale afstand tussen de geleidingsdraden 60 cm / 24 inch.
- Als het werkgebied gebieden heeft die door middel van een smalle doorgang (B) met elkaar zijn verbonden, kunt u het product zodanig instellen dat dit eerst de geleidingsdraad volgt en deze dan na een bepaalde afstand (C) verlaat. De instellingen kunnen worden gewijzigd in *Tuindekking en Systematisch doorgangen maaien op pagina 22*.
- Indien het werkgebied een bijgebied (D) omvat, raadpleegt u *Bijgebied op pagina 24*. Zet het product in het bijgebied en selecteer *de modus Bijgebied*.



3.5 Montage van het product

3.5.1 Installatiegereedschappen

- Hamer/kunststof hamer: om het plaatsen van de krammen te vereenvoudigen.
- Kantensnijder/rechte spade: om de begrenzingsdraad te begraven.
- Combinatietang: voor het knippen van de begrenzingsdraad en het samenknippen van de connectoren.
- Instelbare tang: voor het samenknippen van de koppelingen.

3.5.2 Laadstation monteren



OPGELET: Het is niet toegestaan om nieuwe gaten in de plaat van het laadstation te maken.



OPGELET: Plaats uw voeten niet op de bodemplaat van het laadstation.



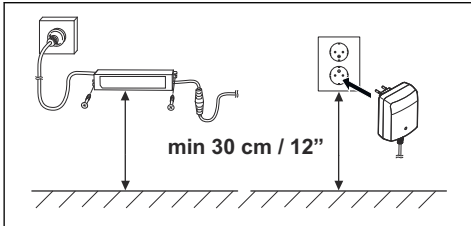
WAARSCHUWING: Zorg ervoor dat de pluggen van de laagspanningskabel en de voedingseenheid schoon en droog zijn voordat u ze aansluit.

Gebruik bij het aansluiten van de voeding altijd een stopcontact dat is aangesloten op een aardlekschakelaar (RCD).

1. Lees en begrijp de instructies over het laadstation. Zie *Onderzoeken waar het laadstation moet worden geplaatst op pagina 13*.
2. Plaats het laadstation in het geselecteerde gebied.

Let op: Bevestig het laadstation pas aan de grond met de schroeven nadat de geleidingsdraad is geïnstalleerd. Zie *De geleidingsdraad installeren op pagina 18*.

3. Sluit de laagspanningskabel aan op het laadstation.
4. Zet de voeding op een minimale hoogte van 30 cm/12 inch.



5. Sluit de voedingskabel aan op een stopcontact van 100-240 V.

Let op: Het product kan in het laadstation worden geplaatst om op te laden terwijl u de begrenzingsdraad en de geleidingsdraad installeert.

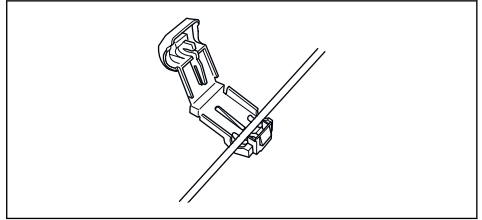
6. Plaats de laagspanningskabel met staken in de grond of graaf de kabel in. Zie *De draad positioneren met krammen op pagina 19* of *De begrenzingsdraad of geleidingsdraad ingraven op pagina 19*.
7. Sluit de draden aan op het laadstation nadat de installatie van de begrenzingsdraad en de geleidingsdraad is voltooid. Zie *De begrenzingsdraad installeren op pagina 18* en *De geleidingsdraad installeren op pagina 18*.
8. Bevestig het laadstation aan de grond met de meegeleverde schroeven nadat de geleidingsdraad is geïnstalleerd. Zie *Veiligheidsinstructies voor bediening op pagina 4*.

3.5.3 De begrenzingsdraad installeren

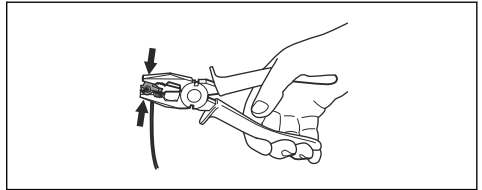


OPGELET: Wikkel resterende draad niet op tot een spoel. De spoel veroorzaakt interferentie met het product.

1. Plaats de begrenzingsdraad rond het volledige werkgebied. Start en voltooi de installatie achter het laadstation.
2. Open de connector en leg de begrenzingsdraad in de connector.



3. Sluit de connector met een tang.



4. Snijd de begrenzingsdraad 1-2 cm/0.4-0.8 inch boven elke connector.
5. Druk de rechterconnector op de metalen pen van het laadstation met de markering "R".
6. Druk de linkerconnector op de metalen pen van het laadstation met de markering "L".

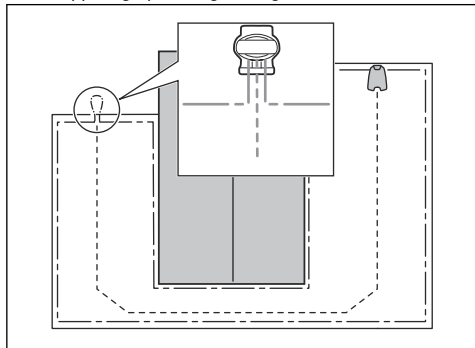
3.5.4 De geleidingsdraad installeren



OPGELET: Een tweaderige kabel of een kroonsteentje geïsoleerd met isolatietape levert geen adequate lassen op. Het vocht in de grond zorgt ervoor dat de draden gaan oxideren, waardoor het circuit na een tijdje wordt onderbroken.

1. Open de connector en leg de draad in de connector.
2. Sluit de connector met een tang.
3. Knip de geleidingsdraad 1-2 cm/0.4-0.8 inch boven elke connector af.
4. Druk de geleidingsdraad door de sleuf in de plaat van het laadstation.
5. Druk de connector op de metalen pen van het laadstation met de markering "G".
6. Ontkoppel het laadstation van het stopcontact.
7. Plaats het uiteinde van de geleidingsdraad in het oogje op de begrenzingsdraad.
8. Knip de begrenzingsdraad door met een draadtang.

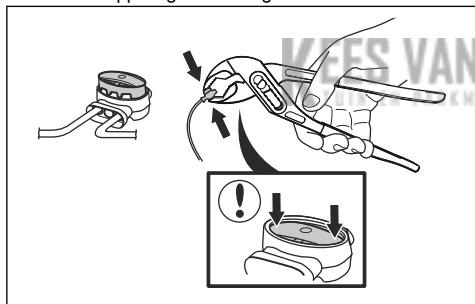
9. Sluit de geleidingsdraad met behulp van een koppeling op de begrenzingsdraad aan.



- a) Plaats de 2 uiteinden van de begrenzingsdraad en het uiteinde van de geleidingsdraad in de koppeling.

Let op: Zorg ervoor dat u de draaduiteinden kunt zien door het transparante gedeelte van de koppeling.

- b) Duw met een verstelbare tang op het deksel op de koppeling om de draden in de koppeling te bevestigen.



10. Bevestig de geleidingsdraad aan de grond met behulp van staken of begraaft de geleidingsdraad in de grond. Zie *De draad positioneren met krammen op pagina 19* of *De begrenzingsdraad of geleidingsdraad ingraven op pagina 19*.
11. Sluit het laadstation aan op het stopcontact.

3.6 De draad positioneren met krammen



OPGELET: Zorg ervoor dat de staken de begrenzingsdraad en de geleidingsdraad tegen de grond houden.



OPGELET: De kabelisolatie kan beschadigd raken wanneer het gras meteen na de installatie te kort wordt gemaaid. Beschadigingen aan de isolatie zorgen soms pas weken of maanden later voor problemen.

1. Plaats de begrenzingsdraad en de geleidingsdraad op de grond.
2. Zet de staken maximaal 75 cm/30 inch van elkaar.
3. Bevestig de staken in de grond met een (kunststof) hamer.

Let op: De draad is na enkele weken overgroeid met gras en niet meer zichtbaar.

3.7 De begrenzingsdraad of geleidingsdraad ingraven

- Snijd met een kantsnijder of een rechte schop een groef in de grond.
- Plaats de begrenzingsdraad of de geleidingsdraad 1-20 cm/0,4-8 inch in de grond.

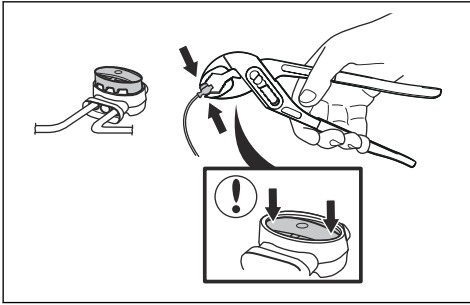
3.8 De begrenzingsdraad of geleidingsdraad verlengen

Let op: Verleng de begrenzingsdraad of geleidingsdraad als deze te kort is voor het werkgebied. Gebruik originele reserveonderdelen, bijvoorbeeld koppelingen.

1. Ontkoppel het laadstation van het stopcontact.
2. Knip de begrenzingsdraad of geleidingsdraad af met een draadtang op de plaats waar het verlengstuk moet worden geplaatst.
3. Voeg draad toe aan de locatie waar het verlengstuk moet worden geplaatst.
4. Plaats de begrenzingsdraad of de geleidingsdraad in positie.
5. Plaats de draaduiteinden in een koppeling.

Let op: Zorg ervoor dat u de uiteinden van de begrenzingsdraad of de geleidingsdraad door het transparante gedeelte van de koppeling heen kunt zien.

6. Duw met een waterpomptang op het dopje van de koppeling om de draden in de koppeling te bevestigen.



5. Voer de pincode van de fabriek 1234 in.

Let op: Wij adviseren dat u de pincode van de fabriek wijzigt naar een persoonlijke pincode. Zie *Pincode op pagina 23*.

6. Volg de instructies in de app om instellingen aan te brengen, uw Wi-Fi-netwerk te selecteren en verbinding te maken met de Husqvarna-cloud.

Let op: U hoeft de Automower® Connect-app en het product slechts eenmaal te koppelen.

7. Positioneer de begreningsdraad of de geleidingsdraad met staken.
8. Sluit het laadstation aan op het stopcontact.

3.9 Na de installatie van het product

3.9.1 Visuele controle van het laadstation uitvoeren

1. Controleer of de led-indicator op het laadstation groen brandt.
2. Als de led-indicator niet groen is, controleert u de installatie. Zie *Indicatielampje in het laadstation op pagina 37* en *Laadstation monteren op pagina 17*.

3.10 De Automower® Connect-app installeren

1. Download de Automower® Connect-app op uw mobiele apparaat.
2. Meld u aan voor een Husqvarna-account in de Automower® Connect-app.
3. Er wordt een e-mail verzonden naar het geregistreerde e-mailadres. Volg de instructies in de e-mail binnen 24 uur op om uw account te valideren.
4. Meld u aan bij uw Husqvarna-account in de Automower® Connect-app.

3.11 De basisinstellingen uitvoeren

1. Het product inschakelen met ON.

Let op: De Bluetooth® koppelingsproceduremodus van het product is ingesteld op 3 minuten. Als de koppeling tussen het product en het mobiele apparaat niet correct is voltooid, moet het product opnieuw worden opgestart om Bluetooth® opnieuw in te schakelen.

2. Meld u aan bij uw Husqvarna-account in de Automower® Connect-app.
3. Start Bluetooth® op uw mobiele apparaat.
4. Selecteer *Mijn maaiers* in de Automower® Connect-app en voeg uw product toe.

4 Instellingen

Gebruik de Automower® Connect-app voor productinstellingen. De fabrieksinstellingen zijn van toepassing op de meeste werkgebieden, maar de instellingen kunnen worden aangepast aan de omstandigheden van elk werkgebied.

4.1 Schema



Met *Schema* kunt u de schema-instellingen voor het product wijzigen.

De functie *Schema* regelt wanneer het product werkt. Als het product niet in bedrijf is, staat het geparkeerd in het laadstation. In het schema-overzicht in de app kunt u zien welke uren en dagen het product werkt.

U kunt het Schema instellen als het werkgebied minder is dan de maximale gebieds capaciteit van het product. Dit voorkomt slijtage aan het gras en het product. Met de schema-instelling af fabriek kan het product 24 uur per dag en 7 dagen per week in bedrijf zijn.

Voor berekening van de schema-instelling, zie *Schema op pagina 21*.

4.1.1 Een schatting van de benodigde bedrijfstijd maken

Als het werkgebied kleiner is dan de maximale productcapaciteit, stelt u het schema in om schade aan het gazon en slijtage van het product te verminderen. Het product heeft een maximale maaitijd per dag. U kunt de bedrijfstijd van het product in het schema instellen. De bedrijfstijd omvat maaien, zoeken en opladen. De bedrijfstijd kan om veel redenen verschillen, bijvoorbeeld de indeling van het werkgebied, de grasgroei en de leeftijd van de accu. Wanneer het product de maximale maaitijd per dag heeft bereikt, wordt het bericht *Vandaag maaien voltooid* weergegeven in de app.

De onderstaande tabel vermeldt de aanbevolen bedrijfstijden voor enkele voorbeelden van werkgebieden. Als het resultaat niet bevredigend is, moet u de bedrijfstijd verlengen.

Gebied, m ²	Aanbevolen bedrijfstijd, h
200	5-6
400	11-12

4.2 Werking



Onder *Werking* kunt u de werkingsinstellingen van het product wijzigen.

4.2.1 Weertimer

Weertimer past automatisch de maaitijd aan de groei van het gras aan. Het product mag niet meer dan volgens de schema-instellingen worden gebruikt.

Let op: Bij gebruik van *Weertimer* is het raadzaam om zoveel mogelijk bedrijfstijd beschikbaar te maken voor *Weertimer*. Beperk het schema niet meer dan nodig is.

De eerste activiteit van de dag wordt ingesteld op basis van de schema-instellingen. Het product voltooit altijd 1 maaiacyclus en vervolgens selecteert *Weertimer* of het product blijft werken of niet.

Let op: *Weertimer* wordt gereset als het product langer dan 50 uur stilstaat of als een *Reset van alle gebruikersinstellingen* wordt uitgevoerd. *Weertimer* wordt niet gewijzigd als een *Reset van schema-instellingen* wordt uitgevoerd.

4.2.2 ECO-modus

Wanneer de *ECO-modus* is geactiveerd, schakelt deze het signaal uit in de begrenziingslus, de geleidingsdraad en het laadstation wanneer het product geparkeerd staat of wordt opgeladen. In de fabrieksinstelling is deze functie uitgeschakeld.

Let op: Gebruik de *ECO-modus* om energie te besparen en interferentie met andere apparatuur, zoals ringleidingen of garagedeuren, te voorkomen.

Let op: Om het product handmatig in het werkgebied te starten, drukt u op de knop **STOP** voordat u het product uit het laadstation verwijdt. Zo niet, dan kan het product niet worden gestart in het werkgebied.

4.2.3 Vorstbescherming

Het gras is gevoeliger voor slijtage als er rijp op het gras zit. Als de *vorstbeveiliging* is ingeschakeld, mag het product het gras niet maaien als de temperatuur lager is dan 5 °C / 41 °F.

Let op: De vorstsensoren bevindt zich aan de binnenkant van het chassis. Er kan een temperatuurverschil zijn in vergelijking met de omgevingstemperatuur.

4.3 Installatie



Onder *Installatie* kunt u de installatie-instellingen van het product wijzigen.

4.3.1 Tuindekking en Systematisch doorgangen maaien

Als het werkgebied afgelegen delen bevat die via smalle doorgangen met elkaar zijn verbonden, zijn de functies *Tuindekking* en *Systematisch doorgangen maaien* handig om alle delen van het gazon goed te maaien. De functie *Tuindekking* wordt gebruikt om het product te geleiden naar verafgelegen delen van het werkgebied. De functie *Systematisch doorgangen maaien* wordt gebruikt voor het maaien van smalle doorgangen. Er moet een geleidingsdraad geïnstalleerd zijn om deze functies te kunnen gebruiken. U kunt maximaal 3 afgelegen delen instellen.

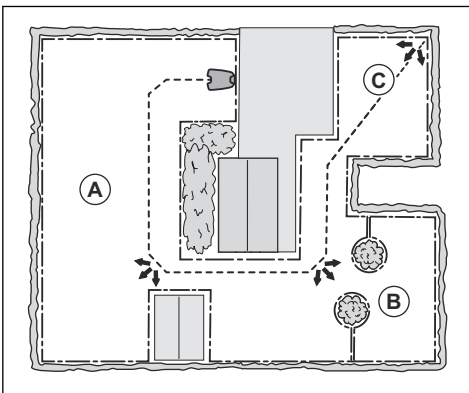
Met de functie *Tuindekking* volgt het product eerst de geleidingsdraad, verlaat deze vervolgens na een bepaalde afstand en begint het gazon te maaien.

De functie *Systematisch doorgangen maaien* is geschikt voor het maaien van smalle doorgangen met een breedte van 60 cm - 1.5 m / 2 inch - 4.9 ft. Het product beweegt in een patroon om de doorgangsbreedte te bestrijken. Het product start met *Systematisch doorgangen maaien* op de ingestelde afstand van het laadstation. Wanneer het product het einde van de smalle doorgang bereikt, gaat het product door met het gazon op de normale wijze te maaien.

Gebied A, ongeveer 50%

Gebied B, ongeveer 30%

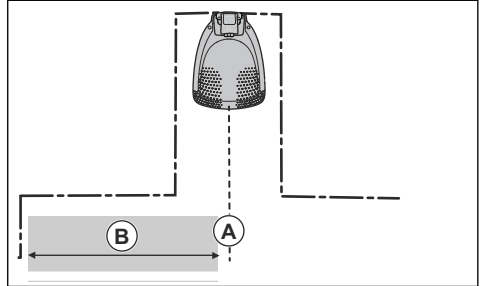
Gebied C, ongeveer 20%



4.3.2 Het beginpunt instellen

Het product begint met maaien op het startpunt. Het startpunt is ingesteld om te regelen hoe ver het product langs de geleidingsdraad vanaf het laadstation beweegt. Het product volgt nauwkeurig de geleidingsdraad van het laadstation naar het startpunt. De fabrieksinstelling is 60 cm/2 ft.

- Stel het startpunt in op korte afstand van het laadstation om sporen op het gazon te voorkomen.
- Als het laadstation in een klein gebied wordt geplaatst, stelt u het startpunt (A) in waarbij de minimale afstand (B) tot de begrenzingsdraad 60cm / 2 ft is.



4.3.3 De functie Rijd over draad

De voorkant van het product beweegt altijd op een bepaalde afstand langs de begrenzingsdraad. Vervolgens beweegt het product naar achteren en verandert het van richting. De fabrieksinstelling is 32 cm/ 12 inch. U kunt een afstand van 20-35 cm/ 8-14 inch selecteren.

Let op: Als u de afstand voor *Rijd over draad* wijzigt, verandert de afstand langs de begrenzingsdraad in alle delen van het werkgebied.

4.4 Accessoires



Onder *Accessoires* kunt u de instellingen van de productaccessoires wijzigen.

4.4.1 Botsingen met het Husqvarna-maaierhuis vermijden

Als u een Husqvarna-maaierhuis hebt geïnstalleerd⁹, neemt de slijtage van het product en het maaierhuis af wanneer u *Botsingen tegen het huis vermijden* selecteert. In de fabrieksinstelling is deze functie uitgeschakeld.

⁹ Verkrijgbaar als accessoire

Let op: Als *Botsingen tegen het huis vermijden* is geselecteerd, kan dit ertoe leiden dat het gras rond het laadstation niet wordt gemaaid.

4.4.2 FlexiFence

Als u de FlexiFence accessoire installeert, moet u de FlexiFencefunctie in de Automower® Connect-app inschakelen.

4.5 Algemeen



In het menu *Algemeen* kunt u de tijd en datum instellen of resetten naar fabrieksinstellingen.

Dit menu is alleen beschikbaar als uw mobiele apparaat is aangesloten op het apparaat met Bluetooth®.

4.5.1 Tijd & datum

De tijd en datum kunnen handmatig of met behulp van de tijd en datum van het mobiele apparaat worden gewijzigd.

4.5.2 Reset naar Fabrieksinstellingen

De gebruikersinstellingen kunnen worden teruggezet op de fabrieksinstellingen.

Let op: *Pincode*, *lussignaal*, *berichten* en *Datum en tijd* worden niet gereset.

4.6 Veiligheid



In het menu *Veiligheid* kunt u de veiligheidsinstellingen van het product instellen.

4.6.1 Nieuw lussignaal

Het lussignaal wordt willekeurig geselecteerd om een unieke koppeling tussen het product en het laadstation te creëren. In zeldzame gevallen kan het nodig zijn om een nieuw signaal te genereren, bijvoorbeeld als twee aangrenzende installaties signalen gebruiken die erg op elkaar lijken. Plaats het product in het laadstation voordat u een nieuw lussignaal maakt.

4.6.2 Pincode

Als u het product voor de eerste keer gebruikt moet u de fabriekspincode 1234 invoeren. U kunt de pincode in de Automower® Connect-app wijzigen. De pincode moet uit

4 cijfers bestaan. U kunt de cijfers 1-4 gebruiken om een nieuwe pincode in te stellen.

4.7 Automower® Connect



In *Automower® Connect* kunt u de Automower® Connect-functie in- of uitschakelen. U kunt het product aansluiten op een Wi-Fi-netwerk. U kunt ook de signaalsterkte en verbindingstatus zien.

Dit menu is alleen beschikbaar als uw mobiele apparaat is aangesloten op het apparaat met Bluetooth®.

4.8 Firmware draadloos downloaden (Firmware over the air FOTA)

Het product heeft een functie waarmee automatisch nieuwe firmware wordt gedownload. Het product downloadt nieuwe firmware als het geparkeerd is in het laadstation en Wi-Fi-dekking heeft. Wanneer er nieuwe firmware beschikbaar is, wordt er een melding weergegeven in de app waarin u kunt selecteren de nieuwe firmware te installeren.

KEES VAN DER SPEK
KUNNEN EN APPARACHINES • TER AAR

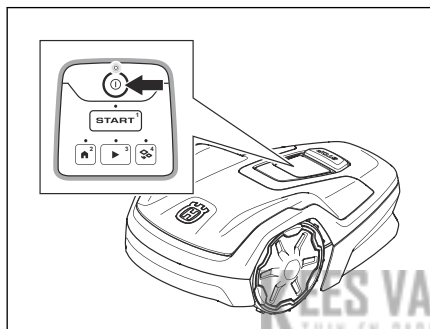
5 Werking

5.1 De knop ON/OFF gebruiken



WAARSCHUWING: Zorg dat u het hoofdstuk over veiligheid hebt gelezen en begrepen voordat u het product gebruikt.

- Druk 3 seconden lang op de knop **ON/OFF** om het product in te schakelen. Controleer of de led-indicator gaat branden.
- Het product is ingeschakeld en in de energiebesparende modus als de led-indicator knippert. Druk 3 seconden lang op de knop **ON/OFF** om het product in te schakelen.



- Druk 3 seconden lang op de knop **ON/OFF** om het product uit te schakelen. Zorg ervoor dat de led-indicator uitgaat.

5.1.1 Het indicatielampje

De indicatielampjes op het toetsenbord geven de bedrijfsmodi van het product weer, zie *Led-indicator op het toetsenbord op pagina 9*.

5.2 Product starten

1. Druk 3 seconden lang op de knop **ON/OFF**.
2. Gebruik het toetsenbord om de pincode in te voeren. Zie *Pincode op pagina 23*.
3. Selecteer een bedieningsmodus. Zie *Bedieningsmodi op pagina 24*.

Let op: De eerste weken na installatie kan het waargenomen geluidsniveau bij het maaien van het gras hoger zijn dan verwacht. Wanneer het product het gras enige tijd heeft gemaaid, is het waargenomen geluidsniveau veel lager.

5.3 Bedieningsmodi

De volgende bedieningsmodi zijn beschikbaar:

- *Hoofdgebied*
- *Bijgebied*
- *Parkeren*
- *Parkeren/Schema*
- *Negeer schema*

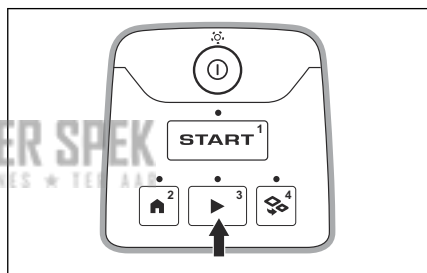
5.3.1 Hoofdgebied

Hoofdgebied is de standaardbedieningsmodus waarbij het product automatisch maait en wordt opgeladen.

5.3.1.1 Het product instellen voor gebruik in de modus Hoofdgebied

U kunt dit instellen via het dashboard in de app of met het toetsenbord op het product:

1. Druk op de knop **STOP**.
2. Druk op de knop **Maaien**.



3. Druk op de knop **START**.

5.3.2 Bijgebied

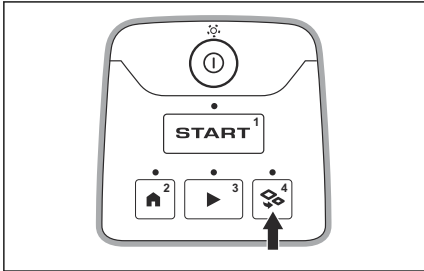
Voor het maaien van bijgebieden moet de bedieningsmodus *Bijgebied* worden geselecteerd. In deze modus moet de gebruiker het product handmatig verplaatsen tussen het hoofdgebied en het bijgebied. Het product maait totdat de accu leeg is. Als de accu leeg is, plaatst u het product in het laadstation om de accu op te laden. Als de accu is opgeladen, komt het product uit het laadstation en stopt het. Het product is nu klaar om te beginnen met werken, maar heeft eerst bevestiging van de gebruiker nodig.

Let op: Plaats het product in het laadstation en wijzig de bedieningsmodus in *Hoofdgebied* in de app of met het toetsenbord op het product als u het hoofdgebied wilt maaien nadat de accu is opgeladen.

5.3.2.1 Het product instellen voor gebruik in de modus Bijgebied

U kunt dit instellen via het dashboard in de app of met het toetsenbord op het product:

1. Druk op de knop **STOP**.
2. Druk op de knop **Bijgebied**.



3. Druk op de knop **START**.

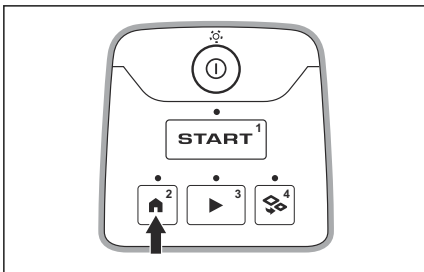
5.3.3 Parkeren

De bedieningsmodus *Parkeren/Schema* betekent dat het product terugkeert naar het laadstation, waar het blijft tot het volgende schema. Als het product de maximale maaitijd per dag heeft bereikt, begint het de volgende dag opnieuw te maaien. Zie *Een schatting van de benodigde bedrijfstijd maken op pagina 21*.

5.3.3.1 Het product parkeren en opnieuw beginnen met het volgende schema

U kunt dit instellen via het dashboard in de app of met het toetsenbord op het product:

1. Druk op de knop **STOP**.
2. Druk op de knop **Parkeren**.



3. Druk op de knop **START**.

Let op: Als u de bedieningsmodus van het product wilt wijzigen, drukt u op de knop **STOP**. Het product staat dan in de stationaire modus waarin u een bedieningsmodus kunt instellen.

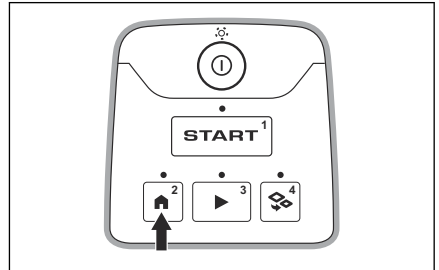
5.3.4 Parkeer tot nader order

Gebruik de bedrijfsmodus *Parkeer tot nader order* om het product te laten terugkeren naar het laadstation. Het product blijft in het laadstation totdat u een nieuwe bedieningsmodus selecteert.

5.3.4.1 Het product parkeren

U kunt dit instellen via het dashboard in de app of met het toetsenbord op het product:

1. Druk op de knop **STOP**.
2. Druk 2 seconden op de knop **Parkeren**.



3. Druk op de knop **START**.

Let op: Als u de bedieningsmodus van het product wilt wijzigen, drukt u op de knop **STOP**. Het product staat dan in de stationaire modus waarin u een bedieningsmodus kunt instellen.

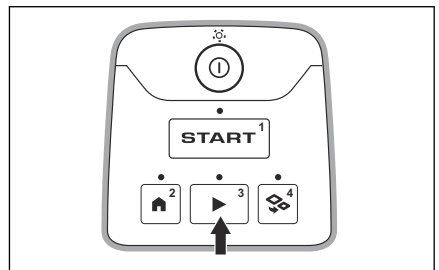
5.3.5 Neger schema

Selecteer *Neger schema* om de schema-instellingen tijdelijk te negeren. U kunt ervoor kiezen om de schema-instellingen gedurende 3 uur te negeren. Het product kan niet worden ingesteld om langer te maaien dan de maximale maaitijd per dag.

5.3.5.1 Het schema negeren

U kunt dit instellen via het dashboard in de app of met het toetsenbord op het product:

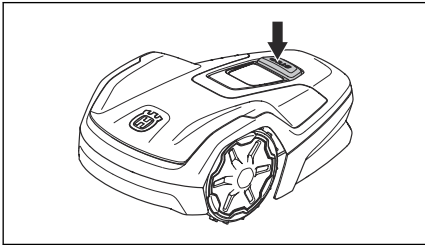
1. Druk op de knop **STOP**.
2. Druk 2 seconden op de knop **Werken**.



3. Druk op de knop **START**.

5.4 Product stoppen

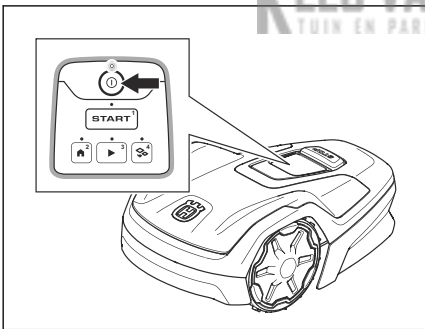
1. Druk op de knop **STOP** boven op het product.



Let op: Als u op de knop **STOP** drukt, wordt het product in de stationaire modus gezet. Het product stopt en de maaimotor stopt.

5.5 Het product uitschakelen

1. Druk op **STOP**.
2. Druk 3 seconden lang op de knop **ON/OFF** om het product uit te schakelen. Zorg ervoor dat de led-indicator uitgaat.



5.6 De accu opladen

Wanneer het product nieuw is of na langdurige opslag kan de accu leeg zijn. Laad de accu op voordat u het product start. In de *hoofdgebiedmodus* zal het product automatisch maaien en opladen.

1. Druk op de **ON/OFF**-knop om het product te starten.
2. Plaats het product in het laadstation zodat de laadplaatjes de contactplaatjes raken.
3. Controleer of de led op de **ON/OFF**-knop knippert.

5.7 Maaihoogte-instelling



OPGELET: De eerste weken na een nieuwe installatie moet de maaihoogte op 3 worden ingesteld, om schade aan de lusdraad te voorkomen. U kunt de maaihoogte daarna elke week verlagen.

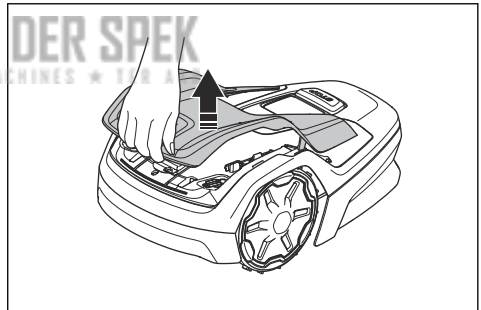
U kunt kiezen uit 3 verschillende maaihoogtestappen. De maaischijf heeft markeringen voor elke stap. Stap 1 is de laagste hoogte, stap 2 is de middelste hoogte en stap 3 is de hoogste hoogte. De fabrieksinstelling is ingesteld op 3.

5.7.1 De maaihoogte aanpassen

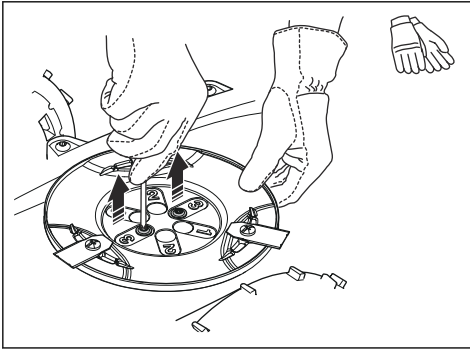


WAARSCHUWING: Draag veiligheidshandschoenen.

1. Druk 3 seconden lang op de **ON/OFF**-knop om het product uit te schakelen.
2. Controleer of het product is uitgeschakeld. De led-indicator op de **ON/OFF**-knop brandt niet wanneer het product is uitgeschakeld. Zie *Toetsenbord op pagina 9*.
3. Til de bovenkap aan de voorkant op en verwijder deze.



4. Verwijder de torxsleutel van de behuizing van het product.
5. Zet het product met de maaischijf omhoog.
6. Verwijder de 2 schroeven van de maaischijf.
7. Verwijder de maaischijf.



8. Selecteer een maaihoogte en lijn de 2 gaten op de maaischijf uit met de 2 gaten in de as.
9. Breng de 2 schroeven aan in de maaischijf om deze op de as te bevestigen.
10. Bevestig de torxsleutel op de behuizing van het product.
11. Bevestig de bovenkap op het product.

KEES VAN DER SPEK
TUIN EN PARKMACHINES ★ TER AAR

6 Onderhoud

6.1 Introductie - onderhoud



WAARSCHUWING: Zet het product op OFF voordat u onderhoud aan het product uitvoert.



WAARSCHUWING: Draag veiligheidshandschoenen.

Voor een betere werking en langere levensduur van het product reinigt u het product regelmatig en vervangt u versleten onderdelen.

Wanneer het product nieuw is, controleert u de maaischijven en messen elke week. Bij geringe slijtage kunt u het interval voor de volgende controle van de maaischijven en messen verlengen. Inspecteer de maaischijven en de bladen vaker als er veel slijtage is.

6.2 Onderhoudsschema

Het onderhoudsschema laat zien hoe service en onderhoud aan het product moeten worden uitgevoerd. Volg het onderhoudsschema voor een beter bedrijf en een langere levensduur van het product.

X = De instructies zijn opgenomen in deze gebruikershandleiding.

Het is belangrijk dat de maaischijf soepel draait en dat de randen van de messen niet beschadigd zijn. De gebruikelijke levensduur van de messen is 4 tot 7 weken. De volgende omstandigheden kunnen de levensduur van de messen verlengen of verkorten:

- Bedrijfstijd en grootte van het werkgebied.
- Lengte en dikte van het gras.
- Grond, zand en het gebruik van kunstmest.
- Voorwerpen zoals kegels, gereedschappen, stenen en wortels in het werkgebied.

Let op: Het maairesultaat kan onbevredigend zijn als de messen bot zijn. Zie *De bladen vervangen op pagina 30* voor het vervangen van de bladen.

O = De instructies zijn niet opgenomen in deze gebruikershandleiding. Neem contact op met uw erkende servicedealer.

Ter voorbereiding	Wekelijks	Elk jaar	Elke drie jaar
Reinig het product. Zie <i>Product reinigen op pagina 29</i> .	X		
Controleer het product op beschadiging en slijtage.	X		
Voer een update van de firmware uit.	X		
Controleer de servicemeldingen op aanbevolen upgrades.		O	
Onderhoud			
Controleer de messen en vervang de messen en messchroeven indien nodig. Zie <i>De bladen vervangen op pagina 30</i> .	X		
Controleer en polijst de contactplaatjes op het laadstation.		X	
Controleer en polijst de laadplaatjes op het product.		X	
Laad de accu volledig op voordat het product wordt opgeslagen. Zie <i>De accu opladen op pagina 26</i> .		X	
Controleer of het product correct koppelt en laadt.		O	
Controleer en reinig het luchtstroomfilter.		O	
Vervang het luchtstroomfilter.			O

Ter voorbereiding	Wekelijks	Elk jaar	Elke drie jaar
Controleer het aanhaalmoment van de chassisschroeven.		○	
Open het chassis en vervang alle afdichtstrips.			○
Laatste stap			
Gebruik een software-servicetool om een werkingstest van de functies van het product uit te voeren.		○	

6.3 Product reinigen



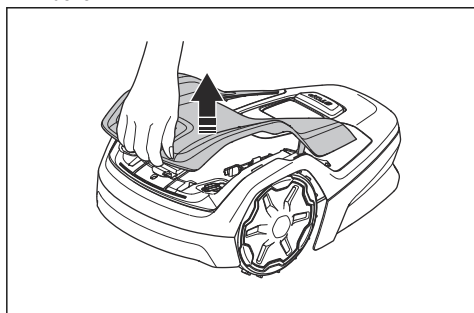
OPGELET: Reinig het product niet met een hogedrukspuit. Gebruik geen oplosmiddelen voor reiniging.

Husqvarna adviseert dat u een speciale set voor reiniging en onderhoud gebruikt. Neem voor meer informatie contact op met uw Husqvarna-service.

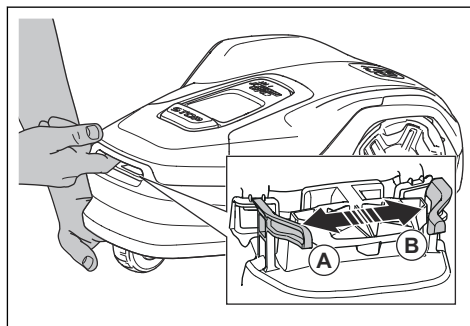
6.3.1 Het chassis en de maaischijf reinigen

Inspecteer de maaischijven en de messen wekelijks. Verwijder de behuizing van het product om het volledig schoon te maken.

1. Druk op de **STOP**-knop.
2. Druk 3 seconden lang op de **ON/OFF**-knop om het product uit te schakelen. Controleer of de led-indicator op het toetsenblok uitgaat.
3. Til de bovenkap aan de voorkant op en verwijder deze.



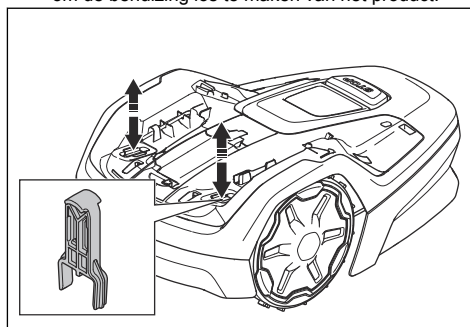
4. Verwijder het onderhoudsgereedschap van de behuizing van het product.
5. Houd het achterwiel met één hand vast.



6. Duw de achterkant van de hand omhoog om de behuizing van het product op te tillen.
7. Druk met uw andere hand op de linker klem (A) en vervolgens op de rechter klem (B).

Let op: U kunt de klemmen (A) en (B) niet zien. U vindt de klemmen in het gat aan de voorkant van het product.

8. Duw het onderhoudsgereedschap in de 2 gaten om de behuizing los te maken van het product.



9. Verwijder de behuizing van het product.
10. Til het product op z'n kant.
11. Zorg ervoor dat de messen onbeschadigd zijn en dat de messen en maaischijven vrij kunnen draaien.
12. Reinig de maaischijven en het chassis met een borstel en stromend water.

6.3.2 De wielen reinigen

Het product werkt niet naar behoren op hellingen als de wielen door gras worden geblokkeerd.

- Gebruik een zachte borstel om de wielen schoon te maken.

6.3.3 De behuizing van het product reinigen

- Gebruik een vochtige doek en een milde zeepoplossing om de behuizing van het product te reinigen.

6.3.4 De laadplaten en contactplaten reinigen

1. Gebruik fijn schuurlinnen om de laadplaten en contactplaten te reinigen.
2. Smeer de laadplaten en contactplaten met olie of vet.

6.3.5 Het laadstation reinigen



WAARSCHUWING: Ontkoppel de voeding van het stopcontact voordat u onderhoudswerkzaamheden verricht, of wanneer u het laadstation of de voeding reinigt.



OPGELET: Gebruik geen hogedrukreiniger of stromend water om het laadstation te reinigen.

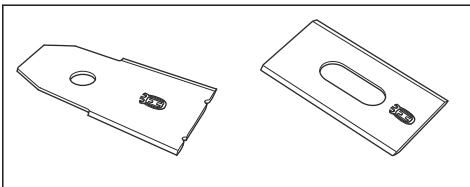
Let op: Het product kan niet in het laadstation worden geplaatst als er zich voorwerpen in het laadstation bevinden. Reinig het laadstation regelmatig.

- Verwijder gras, takjes en andere objecten van het laadstation.

6.4 De bladen vervangen



WAARSCHUWING: Husqvarna kan de veiligheid alleen garanderen als u Husqvarna originele bladen met het H-logo met het kroontje gebruikt.

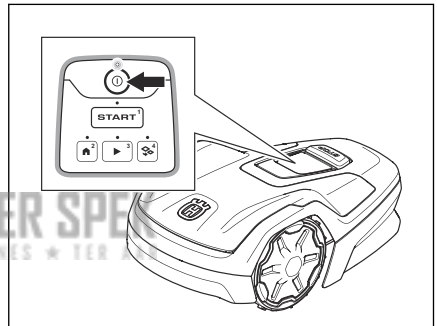


WAARSCHUWING: U moet de schroeven vervangen wanneer u de bladen vervangt. De gebruikte schroeven kunnen snel slijten en ervoor zorgen dat het blad los komt te zitten. Dit kan ernstig letsel veroorzaken.

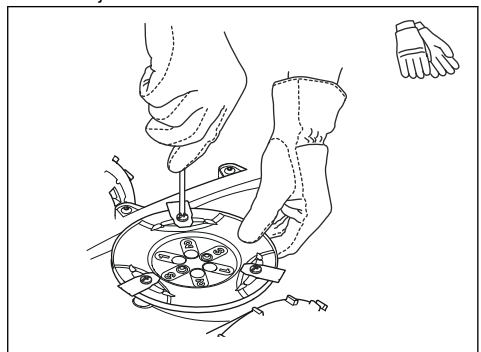
Vervang versleten of beschadigde bladen voor een veilig bedrijf. Vervang de bladen regelmatig voor een bevredigend maairesultaat en laag energiegebruik. De 3 messen en de schroeven moeten allemaal op hetzelfde moment worden vervangen zodat het maaisysteem uitgebalanceerd blijft.

6.4.1 Messen vervangen

1. Druk op **STOP**.
2. Druk 3 seconden lang op de knop **ON/OFF** om het product uit te schakelen. Controleer of de led-indicator op het toetsenblok uitgaat.



3. Plaats het product met de maaischijf omhoog op een zacht en schoon oppervlak.
4. Verwijder de 3 schroeven.



5. Verwijder alle messen en schroeven.
6. Breng nieuwe messen en schroeven aan.
7. Zorg ervoor dat de messen vrij kunnen draaien.

6.5 Accu



OPGELET: Laad de accu volledig op voordat het product wordt opgeslagen. Als de accu niet volledig is opgeladen, kan dit schade aan de accu veroorzaken.

Als de bedrijfstijd van het product tussen twee laadbeurten korter dan is normaal, geeft dit aan dat de accu het einde van de levensduur heeft bereikt. Vervang de accu om de bedrijfstijd te verlengen.

Let op: De levensduur van de accu hangt af van de lengte van het seizoen en het aantal uren dat het product dagelijks actief is. Een lang seizoen of veel bedrijfsuren per dag betekent dat de accu vaker moet worden vervangen.

6.6 Winterbeurt

Breng uw product voor een servicebeurt naar uw Husqvarna-service voordat u het opslaat voor de winter. Regelmatig winteronderhoud houdt het product in goede staat en zorgt ervoor dat dit het nieuwe seizoen optimaal en storingvrij kan beginnen.

Een servicebeurt omvat gewoonlijk het volgende:

- Grondige reiniging van de behuizing, het chassis, de maaischijf en alle andere bewegende delen.
- Testen van de functies en componenten van het product.
- Controle en eventuele vervanging van aan slijtage onderhevige onderdelen, zoals messen en lagers.
- Testen van de accucapaciteit van het product en een aanbeveling voor vervanging van de accu indien nodig.
- Als er nieuwe firmware beschikbaar is, wordt het product bijgewerkt.

REES VAN DER SPEK
TUIN EN PARKMACHINES * TER AAR

7 Probleemoplossing

7.1 Introductie - problemen oplossen

In dit hoofdstuk vindt u informatie en hulp met betrekking tot storingen en symptomen van het product. Meer informatie en veelgestelde vragen vindt u op www.husqvarna.com.

7.2 Foutmeldingen

De foutmeldingen in de onderstaande tabel worden weergegeven in de app. Neem contact op met uw Husqvarna-service als dezelfde melding vaak wordt weergegeven.

Melding	Oorzaak	Actie
<i>Wielmotor geblokkeerd, links/rechts</i>	Er zit gras of ander materiaal rond het aandrijfwiel.	Verwijder gras of ander materiaal.
<i>Maaisysteem geblokkeerd</i>	Er zit gras of ander materiaal rond de maaischijf.	Verwijder gras of ander materiaal.
	De maaischijf bevindt zich in water.	Verplaats het product en neem maatregelen om het ophopen van water in het werkgebied te voorkomen.
	Het gras is te lang.	Maai het gras voordat u het product installeert. Zorg ervoor dat het gras maximaal 4 cm/1.6 inch is.
<i>Vastgereden</i>	Het product bevindt zich achter een aantal obstakels in een klein gebied.	Verwijder de obstakels of plaats de begrenzingsdraad rond het obstakel om een eiland te maken. Zie <i>Een eiland maken op pagina 15</i> .
<i>Buiten maaigebied</i>	Een gedeelte van de begrenzingsdraad is over het andere gedeelte van de begrenzingsdraad naar het laadstation gelegd.	Controleer of de begrenzingsdraad correct is aangesloten.
	De begrenzingsdraad ligt te dicht bij de rand van het werkgebied.	Controleer of de begrenzingsdraad correct is gemonteerd. Zie <i>De begrenzingsdraad installeren op pagina 18</i> .
	Het werkgebied is erg steil voor de begrenzingslus.	
	De begrenzingsdraad is in de verkeerde richting om een eiland heen gelegd.	
	Interferentie in de begrenzingsdraad door metalen voorwerpen zoals hekwerk, wapeningsstaal of ondergrondse kabels in de buurt.	Verleg de begrenzingsdraad.
	Het product kan het juiste lussignaal niet vinden vanwege interferentie met een lussignaal van een andere productinstallatie in de buurt.	Plaats het product in het laadstation en genereer een nieuw lussignaal.

Melding	Oorzaak	Actie
<i>Lege accu</i>	Het product kan het laadstation niet vinden.	Verander de positie van de geleidingsdraad. Zie <i>De geleidingsdraad installeren op pagina 18</i> .
	De accu is aan het einde van de levenscyclus.	Vervang de accu. Neem contact op met uw Husqvarna-service.
	De antenne van het laadstation is defect.	Controleer of het indicatielampje in het laadstation rood knippert. Zie <i>Indicatie-lampje in het laadstation op pagina 37</i> .
	De laadplaatjes op het product of de contactplaatjes op het laadstation zijn defect als gevolg van corrosie.	Reinig de laadplaten en contactplaten. Zie <i>De laadplaten en contactplaten reinigen op pagina 30</i> . Als het probleem zich blijft voordoen, neemt u contact op met uw Husqvarna-service.
<i>Verkeerde pincode</i>	Er is een verkeerde pincode ingevoerd. Er zijn 5 pogingen toegestaan, daarna wordt het product gedurende enige tijd vergrendeld.	Voer de juiste pincode in. Als u de correcte pincode niet weet, ga naar www.husqvarna.com voor informatie over hoe u de pincode kunt verkrijgen of neem contact op met uw Husqvarna-service.
<i>Geen aandrijving</i>	Het product is ergens in vastgeraakt en slijpt.	Maak het product vrij en verhelp de oorzaak van het probleem. Als nat gras de oorzaak is, wacht dan tot het gazon droog is voordat u het product opnieuw gebruikt.
	Het werkgebied bevat een steile helling.	Steile hellingen moeten worden geïsoleerd. Zie <i>Onderzoeken waar u de begrenzingsdraad plaatst op pagina 14</i> .
	De geleidingsdraad is niet diagonaal gelegd op de helling.	Zorg ervoor dat de geleidingsdraad diagonaal over de helling is gelegd. Zie <i>De begrenzingsdraad op een helling plaatsen op pagina 15</i> .
<i>Wielmotor overbelast, links/rechts</i>	Er zit gras of ander materiaal rond het aandrijf wiel.	Verwijder gras of materiaal van het aandrijf wiel.
<i>Probleem met botsensor</i>	De voorwielen van het product zijn geblokkeerd.	Maak het product vrij en verhelp de oorzaak van het probleem. Als het probleem zich blijft voordoen, neemt u contact op met uw Husqvarna-service.

Melding	Oorzaak	Actie
<i>Laadstation geblokkeerd</i>	Er is geen goed contact tussen de laadplaatjes op het product en de contactplaatjes op het laadstation. Het product heeft een aantal pogingen gedaan om op te laden.	Plaats het product in het laadstation en controleer of de laadplaatjes en de contactplaatjes contact maken.
	Een voorwerp verhindert dat het product het laadstation inrijdt.	Verwijder het voorwerp.
	Het laadstation is gekanteld of verbogen.	Zet de bodemplaat op een vlakke ondergrond.
	De geleidingsdraad is niet correct geïnstalleerd.	Breng de geleidingsdraad op de juiste wijze aan. Zie <i>De geleidingsdraad installeren op pagina 18</i> .
	Er zit vuil op de wielen waardoor het product het laadstation niet kan binnenrijden.	Maak het product volledig schoon.
<i>Vast in laadstation</i>	Een voorwerp verhindert dat het product het laadstation uitrijdt.	Verwijder het voorwerp.
	Er zit vuil op de wielen waardoor het product het laadstation niet kan binnenrijden.	Maak het product volledig schoon.
<i>Ondersteboven</i>	Het product bevindt zich in een verkeerde positie, het product kantelt te veel of staat ondersteboven.	Plaats het product in de juiste positie.
<i>Opgetild</i>	De tilsensor is geactiveerd omdat het product is opgetild.	Controleer of de behuizing van het product vrij rond het chassis kan bewegen. Verwijder of creëer een eiland rondom voorwerpen die er mogelijk de oorzaak van zijn dat het chassis wordt opgetild. Als het probleem zich blijft voordoen, neemt u contact op met uw Husqvarna-service.
<i>Aandrijf wielprobleem, rechts/links</i>	Er zit gras of ander materiaal rond het aandrijf wiel.	Reinig de wielen en het gebied rondom de wielen.
<i>Elektronisch probleem</i>	Tijdelijk probleem met de elektronica of firmware van het product.	Start het product opnieuw op. Als het probleem zich blijft voordoen, neemt u contact op met uw Husqvarna-service.
<i>Lussensorprobleem, voor/achter</i>		
<i>Kantelsensorprobleem</i>		
<i>Tijdelijk probleem</i>		
<i>Onjuiste subapparaatcombinatie</i>		
<i>Tijdelijk accuprobleem</i>		
<i>Veiligheidsfunctie defect</i>		
<i>Probleem met laadsysteem</i>	Verkeerd type accu.	Gebruik originele accu's die door de fabrikant worden aanbevolen.

Melding	Oorzaak	Actie
<i>Accuprobleem</i>	Tijdelijk probleem met de accu of firmware van het product.	Start het product opnieuw op. Als het probleem zich blijft voordoen, neemt u contact op met uw Husqvarna-service.
	Verkeerd type accu.	Gebruik originele accu's die door de fabrikant worden aanbevolen.
<i>Temperatuurbepmerking</i>	De temperatuur in de accu is te hoog of te laag om het maaien te starten.	De temperatuur in de accu ligt niet binnen de bedrijfslimieten en het laden/maaien is gestopt. Het laden/maaien begint wanneer de temperatuur weer binnen de limieten is gekomen.
<i>Laadstroom te hoog</i>	Onjuiste of defecte voeding.	Start het product opnieuw op. Als het probleem zich blijft voordoen, neemt u contact op met uw Husqvarna-service.

Melding	Oorzaak	Actie
<i>Geen lussignaal</i>	De voedings- of laagspanningskabel is niet aangesloten.	Als de led-statusindicator op het laadstation niet brandt, betekent dit dat er geen voeding is. Controleer de aansluiting op het stopcontact en de aardlekschakelaar. Controleer of de laagspanningskabel is aangesloten op het laadstation.
	De voedings- of laagspanningskabel is beschadigd of niet aangesloten.	Vervang de voeding of de laagspanningskabel.
	De begrenzingsdraad is niet aangesloten op het laadstation.	Sluit de begrenzingsdraad aan op het laadstation. Vervang de stekkers indien deze beschadigd zijn. Zie <i>De begrenzingsdraad installeren op pagina 18</i> .
	De begrenzingsdraad is beschadigd.	Controleer de led-statusindicator op het laadstation. Als de begrenzingsdraad beschadigd is, vervangt u het beschadigde gedeelte door een nieuwe begrenzingsdraad.
	Het product heeft geprobeerd te starten, maar bevindt zich niet in het laadstation en de <i>ECO-modus</i> is ingeschakeld.	Plaats het product in het laadstation en start het product.
	Een gedeelte van de begrenzingsdraad bevindt zich over het andere gedeelte van de begrenzingsdraad van en naar een eiland.	Leg de begrenzingsdraad in de juiste richting rond het eiland. Zie <i>De begrenzingsdraad installeren op pagina 18</i> .
	Probleem met de koppeling tussen het product en het laadstation.	Plaats het product in het laadstation en maak een nieuw lussignaal. Zie <i>Nieuw lussignaal op pagina 23</i> .
	Interferentie door metalen voorwerpen zoals hekwerk, wapeningsstaal of ondergrondse kabels in de buurt.	Verplaats de begrenzingsdraad en/of maak eilanden in het werkgebied om de signaalsterkte te verhogen.
	Het product bevindt zich te ver van de begrenzingsdraad.	Breng de begrenzingsdraad zo aan dat alle delen van het werkgebied zich minimaal 15 m/50 ft. van de begrenzingsdraad bevinden.
<i>Maaier gekanteld</i>	Het product is meer gekanteld dan de maximale hoek.	Verplaats het product naar een vlak gebied.

Melding	Oorzaak	Actie
<i>Ongeldige firmware-configuratie</i>	De firmware in het product is niet bijgewerkt.	Plaats het product in het laadstation en update de firmware via FOTA. Als het probleem zich blijft voordoen, neemt u contact op met uw Husqvarna-service.

7.3 Informatie- en waarschuwingsberichten

De informatieberichten in de onderstaande tabel worden weergegeven in de app. Neem contact op met uw Husqvarna-service als dezelfde melding vaak wordt weergegeven.

Melding	Oorzaak	Actie
<i>Instellingen hersteld</i>	<i>Alle gebruikersinstellingen resetten</i> is uitgevoerd.	Normaal gebruik van het product.
<i>FlexiFence probleem</i>	De accu van de FlexiFence-accessoire is bijna leeg. De FlexiFence werkt niet wanneer de accu leeg is. Het product kan in de te vermijden zone maaien als u het product start voordat u de FlexiFenceoplaadt.	Parkeer het product en laad de FlexiFence-accessoire op voordat u het product start.
	De temperatuur in de FlexiFence-accessoire is hoger dan de maximumlimiet en staat op off.	Plaats het product in een gebied met bescherming tegen de zon. Laat de temperatuur van de FlexiFence-accessoire dalen voordat u het product start.
<i>Begeleiding niet gevonden</i>	De geleidingsdraad is niet aangesloten op het laadstation.	Sluit de geleidingsdraad aan op het laadstation. Zie <i>De geleidingsdraad installeren op pagina 18</i> .
	Schade aan de geleidingsdraad.	Vervang het beschadigde gedeelte door een nieuwe geleidingsdraad.
	De geleidingsdraad is niet aangesloten op de begrenzingslus.	Sluit de geleidingsdraad juist aan op de begrenzingslus. Zie <i>De geleidingsdraad installeren op pagina 18</i> .
<i>Lussignaal gemaakt</i>	Nieuw lussignaal gewijzigd.	Normaal gebruik van het product.
<i>Heeft handmatige lading nodig</i>	Het product staat in de bedrijfsmodus <i>Bijgebied</i> .	Plaats het product in het laadstation.
<i>Volgende start hh:mm</i>	De schema-instelling belet het product om te werken.	Wijzig de schema-instellingen. Zie <i>Schema op pagina 21</i> .
	Het product heeft gemaaid gedurende de maximale maaitijd per dag.	Normaal gebruik van het product.
<i>De maaiwerkzaamheden voor vandaag zijn afgerond</i>	Het product heeft gemaaid gedurende de maximale maaitijd per dag.	Normaal gebruik van het product. Zie <i>Schema op pagina 21</i> .
<i>Verbinding NIET veranderd</i>	Het lussignaal is niet gewijzigd vanwege een fout.	Maak meerdere keren een <i>nieuw lussignaal</i> . Zie <i>Nieuw lussignaal op pagina 23</i> . Als het probleem zich blijft voordoen, neemt u contact op met uw Husqvarna-service.

7.4 Indicatielampje in het laadstation

Het indicatielampje in het laadstation moet continu groen branden of knipperen voor een correcte installatie. Als dit niet het geval is, volgt u de instructies in de onderstaande probleemoplossingstabel.

Neem voor meer informatie contact op met uw Husqvarna-service.

Licht	Oorzaak	Actie
Constant groen licht	Goede signalen.	Normaal gebruik van het product.
Groen knipperend lampje	De signalen zijn goed en de <i>ECO-modus</i> is ingeschakeld.	Normaal gebruik van het product. Zie <i>ECO-modus op pagina 21</i> .
Blauw knipperend licht	De begrenzingsdraad is niet aangesloten op het laadstation.	Zorg ervoor dat de begrenzingsdraad correct is aangebracht in het laadstation. Zie <i>De begrenzingsdraad installeren op pagina 18</i> .
	Schade aan de begrenzingsdraad.	Lokaliseer de plaats van de schade. Vervang het beschadigde gedeelte door een nieuwe begrenzingsdraad.
Geel knipperend licht	De geleidingsdraad is niet aangesloten op het laadstation.	Zorg ervoor dat de geleidingsdraad correct is aangebracht in het laadstation. Zie <i>De geleidingsdraad installeren op pagina 18</i> .
	Schade aan de geleidingsdraad.	Lokaliseer de plaats van de schade. Vervang het beschadigde gedeelte door een nieuwe geleidingsdraad.
Rood knipperend lampje	Interferentie in de antenne van het laadstation.	Neem contact op met uw Husqvarna-service.
Constant rood licht	Storing in de printplaat of onjuiste voeding in het laadstation. De storing moet worden verholpen door uw Husqvarna-service	Neem contact op met uw Husqvarna-service.

7.5 Symptomen

Als het product niet normaal werkt, raadpleegt u de onderstaande symptomentabel. Neem contact op met uw Husqvarna-service als u de oorzaak van de storing niet kunt vinden.

Symptomen	Oorzaak	Actie
Het product heeft moeite met koppelen.	De geleidingsdraad is niet in een rechte lijn naar en op de juiste afstand tot het laadstation geplaatst.	Controleer de installatie van het laadstation. Zie <i>Laadstation monteren op pagina 17</i> .
	De geleidingsdraad is niet in de sleuf in de plaat van het laadstation geplaatst.	Zorg ervoor dat de geleidingsdraad in een rechte lijn en in de sleuf in de plaat van het laadstation is geplaatst. Zie <i>De geleidingsdraad installeren op pagina 18</i> .
	Het laadstation is niet op een vlakke ondergrond geplaatst.	Plaats het laadstation op een vlakke ondergrond. Zie <i>Onderzoeken waar het laadstation moet worden geplaatst op pagina 13</i> .
	Vuil op het product voorkomt dat het product het laadstation kan binnenrijden.	Maak het product volledig schoon. Zie <i>Product reinigen op pagina 29</i> .
	De laadplaatjes op het product of de contactplaatjes op het laadstation zijn defect als gevolg van corrosie.	Reinig de laadplaten en contactplaten. Zie <i>De laadplaten en contactplaten reinigen op pagina 30</i> .
Het product maait op het verkeerde tijdstip.	De start- en stoptijden voor het maaien zijn onjuist.	Wijzig de schema-instellingen. Zie <i>Schema op pagina 21</i> .
	De tijd in het product is onjuist.	Stel de tijd in het menu <i>Algemeen</i> in de app in.
Het product trilt.	Het maaisysteem is niet in balans vanwege beschadigde messen.	Controleer de messen en schroeven en vervang ze indien nodig. Zie <i>De bladen vervangen op pagina 30</i> .
	Het maaisysteem is niet in balans vanwege te veel messen in dezelfde positie.	Controleer of er bij elke schroef slechts één mes is gemonteerd.
	Er zijn messen met verschillende dikte op het product gemonteerd.	Controleer of de messen een verschillende dikte hebben en vervang ze indien nodig.
	De maaischijf is niet correct geïnstalleerd.	Zorg ervoor dat de schroeven voor de maaischijf correct bevestigd zijn.
Het product werkt, maar de maaischijf draait niet.	Het product zoekt naar het laadstation of rijdt naar het beginpunt.	Normale werking van het product. De maaischijf draait niet als het product het laadstation zoekt.
Het product werkt minder lang dan gewoonlijk tussen laadcycli.	De maaischijf is geblokkeerd door gras of ander materiaal.	Verwijder en reinig de maaischijf. Zie <i>Het chassis en de maaischijf reinigen op pagina 29</i> .
	De accu is aan het einde van de levenscyclus.	Vervang de accu. Neem contact op met uw Husqvarna-service.
	Botte messen. Er is meer energie nodig bij het maaien van het gras.	Vervang de messen. Zie <i>De bladen vervangen op pagina 30</i> .
De maaitijd en de laadtijd zijn korter dan normaal.	De accu is aan het einde van de levenscyclus.	Vervang de accu. Neem contact op met uw Husqvarna-service.

Symptomen	Oorzaak	Actie
Er is een fout opgetreden bij de installatie van nieuwe firmware via FOTA.	De firmware is niet correct gedownload.	Druk op een knop op het display om de firmware-installatie opnieuw te starten. Als het probleem zich blijft voordoen, neemt u contact op met uw Husqvarna-service.
Het product staat urenlang geparkeerd in het laadstation.	Het product heeft gemaaid gedurende de maximale maaitijd per dag.	Normale werking van het product. Zie <i>Een schatting van de benodigde bedrijfstijd maken op pagina 21</i> .
	Er is op de STOP -knop gedrukt.	Voer de pincode in en druk op de knop Start .
	De parkeermodus is ingeschakeld.	Wijzig de bedieningsmodus. Zie <i>Bedieningsmodi op pagina 24</i> .
	Het product werkt niet als de temperatuur van de accu te hoog of te laag is.	Zorg er voor dat het laadstation in een tegen zonlicht beschermde omgeving is geplaatst.
Ongelijkmatige maairesultaten.	Het product werkt gedurende een gering aantal uren per dag.	Verleng de maaitijd. Zie <i>Een schatting van de benodigde bedrijfstijd maken op pagina 21</i> .
	Door de vorm van het werkgebied moeten de instellingen voor <i>Tuindekking</i> worden aangepast om alle delen van het werkgebied te dekken.	Wijzig de instellingen van de gebieden waar het product begint te maaien en hoe vaak er moet worden gemaaid. Zie <i>Tuindekking en Systematisch doorgangen maaien op pagina 22</i> .
	Het werkgebied is te groot.	Verklein de grootte van het werkgebied of breid het schema uit. Zie <i>Een schatting van de benodigde bedrijfstijd maken op pagina 21</i> .
	Botte messen.	Vervang alle messen. Zie <i>De bladen vervangen op pagina 30</i> .
	Lang gras ten opzichte van de ingestelde maaihoogte.	Verhoog de maaihoogte en verlaag deze vervolgens wanneer het gras korter is.
	Grasophoping bij de maaischijf of rond de motoras.	Verwijder het opgehoopte gras en maak het product schoon. Zie <i>Product reinigen op pagina 29</i> .
De laadstatus van de accu is hoog, maar het product gaat terug naar het laadstation.	Om te voorkomen dat het product in een klein gebied geblokkeerd raakt, volgt het de geleidingsdraad naar het laadstation.	Normale werking van het product.

7.6 Breuken in de lusdraad opsporen

Breuken in de lusdraad zijn meestal te wijten aan onbedoelde fysieke beschadigingen van de draad, bijvoorbeeld door het gebruik van een schop bij het tuinieren. In landen met nachtvorst kan de draad ook beschadigd raken door scherpe stenen die in de grond bewegen. Breuken in de draad kunnen ook worden veroorzaakt door overmatig strekken tijdens het installeren.

De kabelisolatie kan worden beschadigd wanneer het gras meteen na de installatie te kort wordt gemaaid. Beschadigingen aan de isolatie zorgen soms pas weken of maanden later voor problemen. Om dit te voorkomen,

moet u de eerste weken na het installeren altijd de maximale maaihoogte selecteren en de maaihoogte vervolgens elke tweede week een stap verlagen totdat de gewenste maaihoogte is bereikt.

Een foutieve las in de lusdraad kan soms weken nadat de las werd gemaakt voor problemen zorgen. Een foutieve las kan onder meer worden veroorzaakt doordat de koppeling niet stevig genoeg werd samengedrukt met behulp van een tang of doordat een koppeling van een mindere kwaliteit dan de originele koppeling werd gebruikt. Controleer eerst alle bij u bekende lassen voordat u verder gaat met de foutopsporing.

Een draadbreek kan worden opgespoord door de afstand van de lus waar de breek kan zijn opgetreden steeds te halveren, totdat er nog maar een kort stuk draad over is.

De volgende methode werkt niet wanneer de *ECO-modus* actief is. Zorg dat de *ECO-modus* eerst wordt uitgeschakeld. Zie *ECO-modus op pagina 21*.

1. Controleer of het indicatielampje in het laadstation blauw knippert, wat een breek in de begrenzingslus aangeeft. Zie *Indicatielampje in het laadstation op pagina 37*.
2. Controleer of de aansluitingen van de begrenzingsdraad naar het laadstation correct zijn aangesloten en niet zijn beschadigd. Controleer of het indicatielampje in het laadstation nog steeds blauw knippert.
3. Verwissel de aansluitingen van de geleidingsdraad en de begrenzingsdraad in het laadstation.

Begin door aansluiting L en GUIDE te verwisselen.

Als het indicatielampje geel knippert, bevindt de breek zich ergens in de begrenzingsdraad tussen L en het punt waar de geleidingsdraad is aangesloten op de begrenzingsdraad (dikke zwarte lijn op de afbeelding).

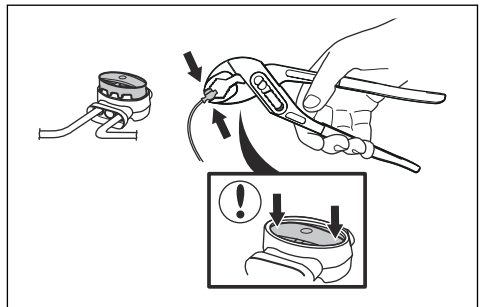
Om de storing te verhelpen hebt u begrenzingsdraad, connectoren en koppelingen nodig:

- a) Als de vermoedelijk defecte begrenzingsdraad kort is, dan kunt u het gemakkelijkst de hele begrenzingsdraad vervangen tussen L en het punt waar de geleidingsdraad is aangesloten op de begrenzingsdraad (dikke zwarte lijn).
- b) Als de vermoedelijk defecte begrenzingsdraad lang is (dikke zwarte lijn), ga dan als volgt te werk: Zet L en GUIDE terug in hun oorspronkelijke posities. Koppel daarna R los. Sluit een nieuwe lusdraad aan op R. Sluit het andere uiteinde van de nieuwe lusdraad aan op een punt in het midden van het vermoedelijk defecte deel van de draad.

Als het indicatielampje nu geel knippert, bevindt de breek zich ergens in de draad tussen het losgekoppelde uiteinde en het punt waar de nieuwe draad is aangesloten (dikke zwarte lijn hieronder). Verplaats de aansluiting voor de nieuwe draad in dat geval dichter bij het losgekoppelde uiteinde (grotweg in het midden van het verdachte draaddeel) en controleer opnieuw of het indicatielampje groen is.

Ga zo verder totdat er nog een heel kort stuk draad over is, wat het verschil betekent tussen een constant groen licht en een knipperend blauw licht. Volg vervolgens de instructies in stap 5 hieronder.

4. Als het indicatielampje in stap 3 hierboven blauw blijft knipperen: Zet L en GUIDE terug in hun oorspronkelijke posities. Verwissel vervolgens R en GUIDE. Als het indicatielampje nu continu groen brandt koppel dan L los en sluit een nieuwe begrenzingsdraad aan op L. Sluit het andere uiteinde van de nieuwe draad aan op een punt in het midden van het vermoedelijk defecte deel van de draad. Volg dezelfde procedure als bij 3a) en 3 b) hierboven.
5. Wanneer de breek is gevonden, moet het beschadigde deel worden vervangen door een nieuw stuk draad. Gebruik altijd originele koppelingen.



8 Vervoer, opslag en verwerking

8.1 Transport

De meegeleverde Li-ion-accu's voldoen aan de wettelijke vereisten voor gevaarlijke goederen.

- Neem alle van toepassing zijnde nationale voorschriften in acht.
- Neem de bijzondere voorschriften op de verpakking en labels voor commercieel transport in acht. Dit geldt ook voor derden en expediteurs.

8.2 De machine in opslag zetten

- Laad het product volledig op. Zie *De accu opladen op pagina 26*.
- Zet het product op OFF. Zie *Het product uitschakelen op pagina 26*.
- Reinig het product. Zie *Product reinigen op pagina 29*.
- Bewaar het product in een droge, vorstvrije ruimte.
- Bewaar het product met alle wielen op vlakke ondergrond of hang het aan de wand met de opberghaak. Zie *De opberghaak op de wand monteren op pagina 41*.
- Als u het laadstation binnen zet, koppelt u de voeding en alle connectoren los van het laadstation. Plaats het uiteinde van elke connectordraad in een beschermingsdoos.

Let op: Als u het laadstation buiten zet, koppelt u de voeding en de connectoren niet los.

- Neem contact op met uw Husqvarna-service voor informatie over de beschikbare accessoires voor opslag van uw product.

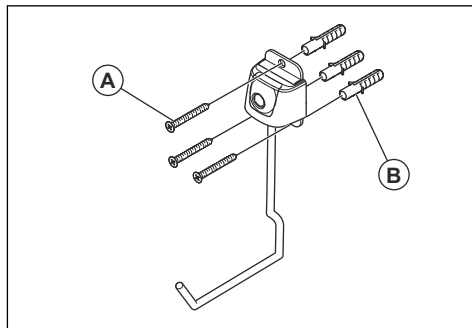
8.2.1 De opberghaak op de wand monteren

- Monteer de opberghaak binnenshuis.
- Plaats de opberghaak buiten bereik van zonlicht.
- Monteer de opberghaak op een gipswand, houten wand of betonwand.



OPGELET: Zorg ervoor dat de muur een belasting van minimaal 30 kg kan dragen.

- Verwijder het boorsjabloon van de doos van het product en gebruik het om de opberghaak op de wand te monteren.
- Bevestig de opberghaak met de 3 schroeven (A) aan de wand. Gebruik wandpluggen (B) indien nodig.



OPGELET: Zorg ervoor dat de schroeven geschikt zijn voor uw type wand.

- Neem contact op met uw Husqvarna-servicewerkplaats voor informatie over de beschikbare accessoires voor opslag van uw product.

8.3 Afvoeren

- Neem de plaatselijk geldende wet- en regelgeving voor recycling in acht.



OPGELET: Verwijder de accu alleen wanneer u het product afdankt. De garantie van Husqvarna is niet van toepassing als u de garantiezegel verwijdert.

8.3.1 De accu verwijderen

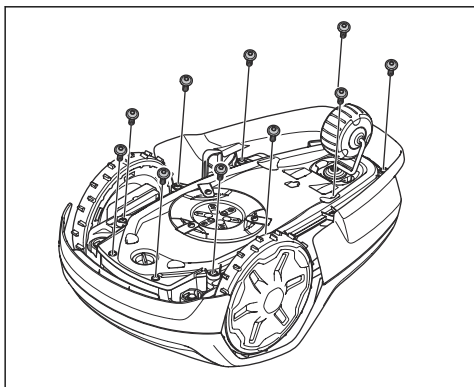


WAARSCHUWING: Draag veiligheidshandschoenen.



OPGELET: Raak de printplaten niet aan.

1. Druk 3 seconden lang op de **ON/OFF**-knop om het product uit te schakelen.
2. Controleer of het product is uitgeschakeld. Het indicatielampje op de **ON/OFF**-knop brandt niet wanneer het product is uitgeschakeld. Zie *Led-indicator op het toetsenbord op pagina 9*.
3. Zet het product met de maaischijf omhoog.
4. Verwijder de 10 schroeven met een Torx 20.

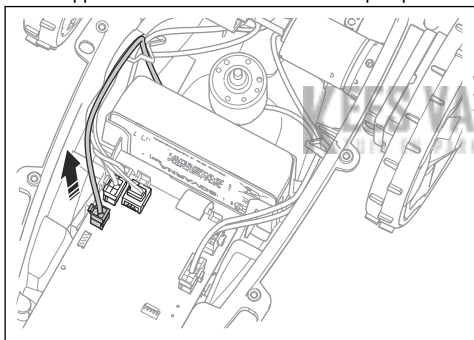


5. Til de onderste helft van het chassis voorzichtig op en plaats het naast de bovenste helft van het chassis.

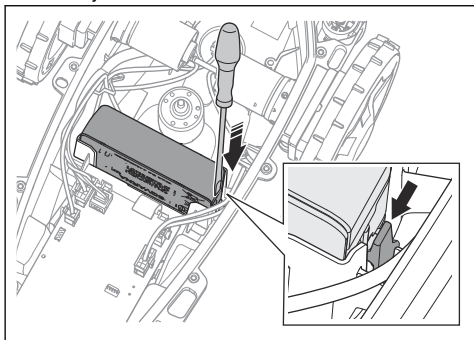


OPGELET: Wees voorzichtig: de kabel is aangesloten op de hoofdprintplaat.

6. Koppel de accukabel los van de hoofdprintplaat.



7. Druk met een schroevendraaier op de klemmen aan beide zijden van de accu om deze te verwijderen.



9 Technische gegevens

9.1 Technische gegevens

Afmetingen	Automower® Aspire™ R4
Lengte, cm/inch	55 / 21,7
Breedte, cm/inch	33 / 13,0
Hoogte, cm/inch	22 / 8,7
Gewicht, kg/lb	5,9 / 13,0

Elektrisch systeem	Automower® Aspire™ R4
Accu, lithium-ion 18 V/2,0 Ah art.nr.	590 21 42-02, 590 21 42-04, 590 21 42-06, 590 21 42-10
Accu, lithium-ion 18,25 V/2,0 Ah art.nr.	590 21 42-03
Accu, lithium-ion 18,5 V/2,0 Ah art.nr.	590 21 42-07, 590 21 42-08, 590 21 42-09, 590 21 42-11
Voeding (28 V DC), V AC	100-240
Lengte laagspanningskabel, m / ft.	5 / 16,4
Gemiddeld energieverbruik bij maximaal gebruik	3 kWh/maand bij een 400 model werkgebied van m ²
Laadstroom, A DC	1 / 1,3
Type voedingseenheid 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
Gemiddelde maaitijd, min	70
Gemiddelde laadtijd, min	75 / 60

Antenne begrenzingsdraad	Automower® Aspire™ R4
Bedrijfsfrequentieband, Hz	100-80.000
Maximaal magnetisch veld ¹¹ , dBuA/m	82
Max. radiofrequentievermogen ¹² , mW bij 60 m	<25

¹⁰ XX, YY kunnen willekeurige alfanumerieke tekens zijn of leeg zijn voor marketingdoeleinden, geen technische verschillen.

¹¹ Gemeten conform EN 303 447.

¹² Maximaal actief uitgangsvermogen naar antennes in de frequentieband waarop de radioapparatuur is ingesteld.

Geluidsgegevens ¹³	Automower® Aspire™ R4
Geluidsniveau (waargenomen), dB (A)	59
Gemeten geluidsvermogensniveau, dB (A)	58
Onzekerheidsmarge geluidsemisies K_{WA} , dB (A)	2
Geluidsdrukniveau bij het oor van de gebruiker ¹⁴ , dB (A)	50

Maaien	Automower® Aspire™ R4
Gebiedscapaciteit m ² / acre +/- 20%	400 / 0,1
Maaisysteem	3 scharnierende messen
Toerental maaimotor, tpm	2670
Energieverbruik tijdens maaien, W +/- 20%	20
Maaihoogte, cm / inch	2-4,5 / 0,8-1,8
Maai breedte, cm / inch	16 / 6,3
Smalst mogelijke doorgang, cm / inch	60 / 24
Maximale helling voor maaigebied, %	25
Maximale helling voor begrenzingsdraad, %	10
Maximale lengte begrenzingsdraad, m / ft.	300 / 980
Maximale lengte geleidingslus ¹⁵ , m / ft.	150 / 490

IP-code	Automower® Aspire™ R4
Product	IPX5
Laadstation	IPX5
Voeding	IPX4/IP44

Bluetooth®	Automower® Aspire™ R4
Bedrijfsfrequentieband, MHz	2402-2480
Maximaal uitgezonden vermogen, dBm	9

Wi-Fi	Automower® Aspire™ R4
Ondersteuning frequentiebanden ¹⁶	Kanaal 1-11 (2412-2462 MHz)
	Kanaal 12-13 (2467-2484 MHz)
	Kanaal 14
Bedrijfsfrequentieband, MHz	2402-2480
Maximaal uitgezonden vermogen, dBm	20

¹³ Bepaald overeenkomstig richtlijn 2006/42/EG en norm EN 50636-2-107. Behalve Geluidsniveau (waargenomen), dit wordt gemeten volgens ISO 11094:1991.

¹⁴ Onzekerheidsmarge geluidsdrukniveau K_{pA} , 2-4 dB (A)

¹⁵ De geleidingslus is de lus die wordt gevormd door de geleidingsdraad en het gedeelte van de begrenzingsdraad vanaf de aansluiting met de geleidingsdraad naar de rechter aansluiting op het laadstation.

¹⁶ Kanaal 12-14 wordt alleen gebruikt in landen waar het beschikbaar is.

Husqvarna AB staat niet garant voor volledige compatibiliteit tussen het product en andere typen draadloze systemen, zoals afstandsbedieningen, radiozenders, ringleidingen, ondergrondse elektrische afasteringen of dergelijke.

De producten zijn geproduceerd in Engeland of Tsjechië. Raadpleeg de informatie op het productplaatje. Zie *Inleiding op pagina 6*.

9.2 Geregistreerde handelsmerken

Het *Bluetooth*[®]-woordmerk en de logo's zijn geregistreerde handelsmerken die eigendom zijn van *Bluetooth SIG, inc.* en het gebruik van deze merken door Husqvarna vindt plaats onder licentie.

Het Wi-Fi CERTIFIED[™]-logo is een geregistreerd handelsmerk van Wi-Fi Alliance[®]. Dit product is Wi-Fi Alliance[®] gecertificeerd.



KEES VAN DER SPEK
TUIN EN PARKMACHINES ★ TER AAR

10.1 Garantievoorwaarden

De Husqvarna-garantie dekt de werking van dit product gedurende een periode van 2 jaar vanaf de aankoopdatum. De garantie dekt ernstige materiaal- of productiefouten. Binnen de garantieperiode zullen wij kosteloos het product vervangen of repareren, indien aan de volgende voorwaarden is voldaan:

- Het product en het laadstation mogen uitsluitend worden gebruikt overeenkomstig de instructies in deze bedieningshandleiding. Deze fabrieksgarantie heeft geen invloed op aanspraken op garantie van dealers/verkopers.
- Eindgebruikers of onbevoegde derden mogen geen pogingen doen om het product te repareren.

Voorbeelden van defecten die niet onder de garantie vallen:

- Schade veroorzaakt door binnendringen van water als gevolg van gebruik van een hogedrukreiniger, of het in water onderdompelen, bijvoorbeeld wanneer door hevige regen waterplassen zijn ontstaan.
- Schade veroorzaakt door blikseminslag.
- Schade veroorzaakt door onjuiste accu-opslag of onjuist gebruik van de accu.
- Schade veroorzaakt door het gebruik van een andere accu dan een originele accu van Husqvarna.
- Schade die wordt veroorzaakt door het gebruik van andere onderdelen dan originele reserveonderdelen en accessoires van Husqvarna, zoals messen en installatiemateriaal.
- Schade aan de lusdraad.
- Schade die wordt veroorzaakt door wijzigingen die niet zijn toegestaan of geknoei met het product of de voeding ervan.

De messen en wielen worden beschouwd als verbruiksartikelen en vallen niet onder de garantie.

Als uw Husqvarna-product een defect vertoont, neem dan contact op met de Husqvarna-service voor verdere instructies. Zorg ervoor dat u het betalingsbewijs en het serienummer van het product bij de hand hebt wanneer u contact opneemt met de Husqvarna-service.

Kees van der Spek
TUIN EN PARKMACHINES * TER AAR

KEES VAN DER SPEK
TUIN EN PARKMACHINES ★ TER AAR

Husqvarna®

www.husqvarna.com
KEES VAN DER SPEK
TUIN EN PARKMACHINES * TER AAR

Originele instructies



1143079-36



2023-02-17