

## iMOW® UTGIVELSESMERKNADER

Her finner du all informasjon om oppdateringer av iMOW®-funksjonsprogramvaren som vil bli utgitt i fremtiden. Funksjonsomfanget til leveringsstatusen er beskrevet i bruksanvisningen. Dette dokumentet vil bli oppdatert fortløpende.

### Hvordan kan jeg få oppdateringen?

Oppdateringen kan enkelt installeres hos din autoriserte forhandler. Gjør en avtale eller besøk en av våre autoriserte partnere for å oppdatere enheten til den nyeste versjonen. Hvis installasjonen er mulig via MY iMOW®-appen, kan du også installere oppdateringen i appen under "System > Programvareversjon".

**8.5.32**

12.2024

### Nytt innhold:

På grunn av en endring i standarden må Bluetooth-tilkoblingsmodusen nå aktiveres ved å trykke på en knapp på robotgressklipperen når du tildeler iMOW®-passord.

Fargen på kjørelensene kan justeres i MY iMOW® APP.

Merknad om knivbytte i MY iMOW® APP.

### Optimaliseringer:

Avviket etter oppdatering til 8.5.9 (permanent hvitt kjørelens etter omstart) er rettet.

Optimalisert håndtering med store klippeområder.

Stemmeutgang og lysmønster optimalisert.

Tilpassede forlengelsesegenskaper ved lave temperaturer.

Optimalisert Wi-Fi-stabilitet og oppringingsatferd i svake WIFI-nettverk.

Det forhindres at feilmeldingen (65648) "Temperatur LED-matrise for høy" oppstår utilsiktet.

Oppdatering av dokkingstasjonen forhindrer at feilene "kortslutning på avgrensningskabel" og "kortslutning på guidekabel" oppstår.

Feilen "Kommunikasjonsfeil mellom strømforsyningen og dokkingelektronikken" som oppstod ved et uhell, er rettet.

Optimalisert dokking for eksternt installerte dokkingstasjoner.

Programvareversjonen av robotgressklipperen vises nå også i Bluetooth-modus i My iMOW® APP.

Revidert alle feilkoder (korrigering av feilbenevnelser og korrigerende tiltak)

Stemmeutgang og lysmønster optimalisert.

Feilen som oppstod ved et uhell med "stoppknapper" (stoppknapp ikke plausibel) etter den nattlige omstarten, er rettet.

**7.9.21**

07.2024

### Optimaliseringer:

Funksjonen for oppdatering av systemtiden til robotgressklipperen har blitt revidert. Feil relatert til klokkeslettet er korrigeret. (Feil og usannsynlige klippetider, samt vedlikeholds- og feilmeldinger på ulogiske tidspunkter).

7.9.4

03.2024

#### **Funksjoner:**

Batterinivået kan nå kontrolleres når robotgressklipperen er stoppet eller forankret via "Info-knappen".

Feilmeldinger kommuniseres nå mer detaljert via robotgressklipperens stemme.

Kabelsignaltesting kan nå utføres i MY iMOW® APP. Dette gjør det mulig å avgrense om og hvilken guide- eller avgrensingskabel som har et avbrudd.

Ny kantoptimaliseringsfunksjon tilgjengelig i MY iMOW®-appen. Dette kan forbedre utseendet nær kantene.

#### **Optimalisering:**

Forbedret visualisering av iMOW®-aktiviteter. Fargen grønn står for reisen til klippeområdet og selve klippingen. Fargen hvit brukes for uproduktive reiser (f.eks. hjemreiser). Disse vises i 20 sekunder når handlingen starter.

Ved funksjonsfeil pulserer LED-lysmønsteret rødt foran og bak. Ved feiltilstander som må kvitteres på selve robotgressklipperen, markeres "låseknappen" også via lysdiodene.

Taleutgangen har blitt optimalisert.

Regnsensorens følsomhet er redusert for å forhindre at klippingen avbrytes for raskt.

6.6.8

01.2024

#### **Funksjoner:**

Klipperen gir talemelding for et utvalg av feilmeldinger.

#### **Rettelser:**

Overordnet optimalisering av tilkoblingsmuligheter, inkludert veksling mellom Wi-Fi og mobilnettverk.

Fikset den utilsiktede forekomsten av kabelsignalfeil etter den nattlige omstarten.

Fikset en uendelig sløyfe under gressklipperens selvtest.

Fikset tidsforskyvningen i hendelseslisten.

Funksjonen "Start gressklipper" kan aktiveres eller deaktiveres på nytt i appen.

6.4.11

06.2023

**i** Oppdateringen er tilgjengelig via My iMOW®-appen

#### **Funksjoner:**

Utvidelse av standarder for mobilkommunikasjon for å optimalisere tilkoblingsmulighetene.

#### **Rettelser:**

Tilbakestillingsbetingelsene for rapportering av batteritemperaturen har blitt optimalisert.

Under den nattlige omstartrutinen ble det feilaktig vist en melding om stoppknappen. Denne feilen er nå rettet.

I sjeldne tilfeller har iMOW® stoppet ved kanten. Denne feilen forhindres ved å endre programflyten.