

## iMOW® RELEASE NOTES

Täältä löydät kaikki tiedot iMOW®-toimintoohjelmiston tulevista päivityksistä. Toimitustilan toimintovalikoima on kuvattu käyttöohjeissa. Tätä asiakirjaa päivitetään jatkuvasti.

### Miten saan päivityksen?

Päivityksen voi asentaa kätevästi valtuutettu jälleenmyyjä. Varaa vain aika tai käy valtuutetun jälleenmyyjämme luona päivittääksesi laitteesi uusimpaan versioon. Jos asennus on mahdollista MY iMOW® -sovelluksen kautta, voit myös asentaa päivityksen sovelluksessa kohdassa "Järjestelmä > Ohjelmistoversio".

**8.5.32**

12.2024

### Uusi sisältö:

Standardin muutoksen vuoksi Bluetooth-yhteystila on nyt aktivoitava painamalla robottiruohonleikkurin painiketta, kun iMOW®-salasanoja annetaan.

Päiväajovalojen väriä voidaan säätää MY iMOW® APP -sovelluksessa.

Huomautus veitsen vaihdosta MY iMOW® APP -sovelluksessa.

### Optimoinnit:

8.5.9-päivityksen jälkeinen poikkeama (pysyvästi valkoinen käyttövalo uudelleenkäynnistyksen jälkeen) on korjattu.

Optimoitu käsittely suurilla leikkuualueilla.

Äänen ulostulo ja valokuvio optimoitu.

Mukautettu pidennyskäyttäytyminen alhaisissa lämpötiloissa.

Optimoitu Wi-Fi:n vakaus ja valintakäyttäytyminen heikoissa WIFI-verkoissa.

Estetään virheilmoituksen (65648) "Lämpötila LED-matriisi liian korkea" tahaton esiintyminen.

Telakointiaseman päivitys estää "oikosulku rajajohdossa" ja "oikosulku ohjausjohdossa" -virheiden esiintymisen.

Virheen "Virta- ja telakointielektroniikan välinen tiedonsiirtovirhe" satunnainen esiintyminen on korjattu.

Optimoitu telakointikäyttäytyminen ulkoisesti asennetuille telakointiasemille.

Robottiruohonleikkurin ohjelmistoversio näytetään nyt myös vain Bluetooth-tilassa My iMOW® APP -sovelluksessa.

Tarkistettiin kaikki virhekoodit (virheiden nimeämisen ja korjaavien toimien korjaaminen).

Äänen ulostulo ja valokuvio optimoitu.

Yöllisen uudelleenkäynnistyksen jälkeen sattunut "pysäytyspainikkeet"-virhe (pysäytyspainike ei ole uskottava) on korjattu.

**7.9.21**

07.2024

### Optimoinnit:

Robottiruohonleikkurin järjestelmäjän päivitystoimintoa on tarkistettu. Aikaan liittyvät virheet on korjattu. (Virheelliset ja epätodennäköiset leikkuuajat sekä huolto- ja virheilmoitukset epäloogisina aikoina).

**7.9.4**

03.2024

### Toiminnot:

Akun varaustaso voidaan nyt tarkistaa robottiruohonleikkurin pysäytetyssä tai telakoituna olevassa tilassa infopainikkeella.

Virheilmoitukset ilmoitetaan nyt yksityiskohtaisemmin robottiruohonleikkurin puheäänen välityksellä.

Johdinsignaalin testaus voidaan nyt suorittaa MY iMOW® APP -sovelluksessa. Näin voidaan tarkentaa, onko ja missä ohjaus- tai rajavaijerissa on katkos.

Uusi reunojen optimointiominaisuus saatavilla MY iMOW® -sovelluksessa. Tämä voi parantaa ulkonäköä reunojen lähellä.

#### **Optimointi:**

iMOW®-toimintojen parempi visualisointi. Vihreä väri tarkoittaa matkaa niittoalueelle ja itse niittoa. Valkoista väriä käytetään tuottamattomia matkoja varten (esim. kotimatkat). Nämä näytetään 20 sekunnin ajan, kun toiminta alkaa.

Toimintahäiriön sattuessa LED-valokuvio sykkii punaisena edessä ja takana. Jos kyseessä on vikatilanne, joka on kuitattava itse robottiruohonleikkurilla, myös "lukituspainike" merkitään LED-valoilla.

Puheentuotto on optimoitu.

Sadetunnistimen herkkyyttä on pienennetty, jotta niittoprosessi ei keskeytyisi liian nopeasti.

**6.6.8**

01.2024

#### **Toiminnot:**

Leikkurin äänitulosostus valittaville virheilmoituksille.

#### **Korjaukset:**

Yhteyksien yleinen optimointi, mukaan lukien vaihtaminen Wi-Fi- ja matkapuhelinverkon välillä.

Korjattu kaapelisignaali virhe, joka esiintyi vahingossa yöllisen uudelleenkäynnistyksen jälkeen.

Korjattu loputon silmukka ruohonleikkurin itsetestauksen aikana.

Korjattu tapahtumaluettelon aikaväli.

Toiminto "Käynnistä leikkuri" voidaan ottaa uudelleen käyttöön tai poistaa käytöstä sovelluksessa.

**6.4.11**

06.2023

**i** Päivitys on saatavilla My iMOW® -sovelluksen kautta.

#### **Toiminnot:**

Matkaviestintästandardien laajentaminen yhteyksien optimoimiseksi.

#### **Korjaukset:**

Akun lämpötilan ilmoittamisen nollausehdot on optimoitu.

Yöllisen uudelleenkäynnistysrutiinin aikana ilmestyi virheellinen viesti pysäytyspainikkeesta. Tämä virhe on korjattu.

Harvoissa tapauksissa iMOW® pysähtyi reunaan. Tämä virhe estetään muuttamalla ohjelman kulkua.