

## iMOW® IŠLEIDIMO PASTABOS

Čia rasite visą informaciją apie ateityje išleistus "iMOW®" funkcinės programinės įrangos atnaujinimus. Pristatymo būsenos funkcijų spektras aprašytas naudojimo instrukcijoje. Šis dokumentas bus nuolat atnaujinamas.

### Kaip gauti atnaujinimą?

Atnaujinimą gali patogiai įdiegti jūsų įgaliotasis atstovas. Tiesiog susitarkite dėl susitikimo arba apsilankykite pas vieną iš mūsų įgaliotujų partnerių ir atnaujinkite savo prietaisą į naujausią versiją. Jei įrenginį galima įdiegti per "MY iMOW®" programėlę, atnaujinimą taip pat galite įdiegti programėlės skiltyje "Sistema > Programinės įrangos versija".

**8.5.32**

12.2024

### Naujas turinys:

Pasikeitus standartui, dabar "Bluetooth" ryšio režimą reikia įjungti spaudžiant roboto vejapjovés mygtuką, kai priskiriami "iMOW®" slaptažodžiai.

Dienos žibintų spalvą galima reguliuoti MY iMOW® programėlėje.

Pastaba dėl peilio pakeitimo MY iMOW® programėlėje.

### Optimizavimas:

Po atnaujinimo iki 8.5.9 ištaisyta anomalija (po perkrovimo nuolat šviečia balta lemputė).

Optimalus valdymas, kai pjaunami dideli plotai.

Baldo išvestis ir šviesos modelis optimizuoti.

Pritaikytas išsiplėtimas esant žemai temperatūrai.

Optimizuotas "Wi-Fi" stabilumas ir skambinimo veikimas silpnouse WIFI tinkluose.

Taip išvengiama atsitiktinio klaidos pranešimo (65648) "Temperature LED matrica per aukšta" atsiradimo.

Atnaujinus prijungimo stotį išvengiama klaidų "trumpas jungimas ant ribinio laidu" ir "trumpas jungimas ant kreipiamojo laidu".

Ištaisyta atsitiktinai pasitaikanti klaida "Ryšio klaida tarp maitinimo ir prijungimo elektronikos".

Optimizuotas išorėje įrengtų prijungimo stočių veikimas.

Roboto vejapjovés programinės įrangos versija dabar rodoma ir "Bluetooth" režimu "My iMOW®" programėlėje.

Peržiūrėti visi klaidų kodai (klaidų pavadinimų taisymas ir taisomieji veiksmai)

Baldo išvestis ir šviesos modelis optimizuoti.

Ištaisytas atsitiktinis klados "Stop mygtukai" (Stop mygtukas nepatikimas) atsradimas po naktinio perkrovimo.

**7.9.21**

07.2024

### Optimizavimas:

Peržiūrēta roboto vejapjovés sistemos laiko atnaujinimo funkcija. Ištaisyti su laiku susijusios klaidos. (Neteisingas ir neįtikėtinas pjovimo laikas, taip pat techninės priežiūros ir kladų pranešimai nelogišku laiku).

**7.9.4**

03.2024

### Funkcijos:

Dabar akumulatoriaus įkrovos lygi galima patikrinti sustabdyto arba prijungto roboto vejapjovés būsenos mygtuku "Informacija".

Dabar apie klaidas išsamiau pranešama roboto vejapjovés balsu.

Laidų signalų testavimą dabar galima atlikti per "MY iMOW®" programėlę. Tai leidžia nustatyti, ar kuris kreipiamasis arba ribinis laidas yra nutrūkės.

Naujoji kraštų optimizavimo funkcija pasiekiamas programėlėje "MY iMOW®". Tai gali pagerinti išvaizdą prie kraštų.

#### **Optimizavimas:**

Patobulintas iMOW® veiklos vizualizavimas. Žalia spalva žymima kelionė į šienavimo vietą ir pats šienavimas. Balta spalva žymimos neproduktyvios kelionės (pvz., kelionės namo). Jos bus rodomas 20 sekundžių, kai pradedamas veiksmas.

Esant gedimui, priekyje ir gale šviesos diodų šviesos modelis pulsuoja raudonai. Esant klaidoms, kurias reikia patvirtinti pačiame robote vejapovėje, šviesos diodais taip pat pažymimas "blokovimo mygtukas".

Kalbos išvestis buvo optimizuota.

Lietaus jutiklio jautrumas sumažintas, kad pjovimo procesas nebūtų per greitai nutrauktas.

Funkciją "Paleisti šienapjovę" galima vėl i jungti arba išjungti programėlėje.

**6.4.11**

06.2023

**i** Atnaujinimas pasiekiamas per programėlę "My iMOW®"

#### **Funkcijos:**

Mobiliojo ryšio standartų išplėtimas siekiant optimizuoti ryšį.

#### **Pataisymai:**

Buvo optimizuotos baterijos temperatūros pranešimo iš naujo nustatymo sąlygos.

Atliekant naktinio paleidimo procedūrą, buvo neteisingai rodomas pranešimas apie sustabdymo mygtuką. Ši klaida ištaisyta.

Retais atvejais iMOW® sustodavo ties kraštu. Šios klaidos išvengiama pakeitus programos srautą.

**6.6.8**

01.2024

#### **Funkcijos:**

Šienapjovės balso išvestis pasirinktiems klaidų pranešimams.

#### **Pataisymai:**

Bendras ryšio optimizavimas, išskaitant "Wi-Fi" ir mobiliojo ryšio tinklo perjungimą.

Ištaisytas atsitiktinis kabelio signalo klaidos atsiradimas po naktinio paleidimo.

Ištaisytas begalinis ciklas vejapovės savikontrolės metu.

Ištaisytas laiko poslinkis įvykių sąraše.