

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 įgaliotųjų 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 paspaudžiant roboto vežapjovės 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.

Balso išvestis ir šviesos modelis optimizuoti.

Pritaikytas išsiplėtimas esant žemai temperatūrai.

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

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

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

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

Optimizuotas išorėje įrengtų prijungimo stočių veikimas.

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

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

Balso išvestis ir šviesos modelis optimizuoti.

Ištaisytas atsitiktinis klaidos "Stop mygtukai" (Stop mygtukas nepatikimas) atsiradimas po naktinio perkrovimo.

7.9.21

07.2024

Optimizavimas:

Peržiūrėta roboto vežapjovės sistemos laiko atnaujinimo funkcija. Ištaisytos su laiku susijusios klaidos. (Neteisingas ir neįtikėtinas pjovimo laikas, taip pat techninės priežiūros ir klaidų pranešimai nelogišku laiku).

7.9.4

03.2024

Funkcijos:

Dabar akumulatoriaus įkrovos lygį galima patikrinti sustabdyto arba prijungto roboto vežapjovės būsenos mygtuku "Informacija".

Dabar apie klaidas išsamiau pranešama roboto vežapjovės balsu.

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

Naujoji kraštų optimizavimo funkcija pasiekama 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 rodomos 20 sekundžių, kai pradamas veiksmas.

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

Kalbos išvestis buvo optimizuota.

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

6.6.8

01.2024

Funkcijos:

Šienapjovės balso išvestis pasirinktiems klaidų pranešimams.

Pataisymai:

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

Ištaisytas atsitiktinis kabelio signalo klaidos atsiradimas po naktinio paleidimo.

Ištaisytas begalinis ciklas vejąplovės savikontrolės metu.

Ištaisytas laiko poslinkis įvykių sąrašė.

Funkciją "Paleisti šienapjovę" galima vėl įjungti 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.