

iMOW® IZLAIDUMA PIEZĪMES

Šeit jūs atradīsiet visu informāciju par iMOW® funkciju programmatūras atjauninājumiem nākotnē. Piegādes statusa funkciju klāsts ir aprakstīts lietošanas instrukcijā. Šis dokuments tiks pastāvīgi atjaunināts.

Kā es varu saņemt atjauninājumu?

Atjauninājumu var ērti uzstādīt pie pilnvarotā izplatītāja. Vienkārši norunājiet tīkšanos vai apmeklējiet kādu no mūsu pilnvarotajiem partneriem, lai atjauninātu ierīci līdz jaunākajai versijai. Ja instalēšana ir iespējama, izmantojot MY iMOW® lietotni, atjauninājumu varat instalēt arī lietotnē sadaļā "Sistēma > Programmatūras versija".

8.5.32

12.2024

Jauns saturs:

Sakarā ar izmaiņām standartā tagad, piešķirot iMOW® paroles, Bluetooth savienojuma režīms ir jāaktivizē, nospiežot pogu uz robotizētā zāles plāvēja.

Dienas gaitas lukturu krāsu var pielāgot MY iMOW® APP.

Piezīme par nažu maiņu MY iMOW® APP.

Optimizācijas:

Anomālijā pēc atjaunināšanas līdz 8.5.9 versijai (pēc pārstartēšanas pastāvīgi iedegas balta darba gaisma) ir novērsta.

Optimizēta apstrāde ar lielām plāušanas platībām.

Balss izvades un gaismas modeļa optimizācija.

Pielāgota pagarināšanas izturība zemās temperatūrās.

Optimizēta Wi-Fi stabilitāte un uztveršana vājos WiFi tīklos.

Tiek novērsta nejauša klūdas ziņojuma (65648) "Temperatūras LED matrica ir pārāk augsta" parādišanās.

Dokēšanas stacijas atjaunināšana novērš klūdu "īssavienojums robežvadā" un "īssavienojums virzošajā vadā" rašanos.

Ir novērsta klūda "Komunikācijas klūda starp barošanas un dokera elektroniku".

Optimizēta ārēji uzstādītu dokstaciju darbība.

Tagad robotizētā zāles plāvēja programmatūras versija ir redzama arī My iMOW® APP tikai Bluetooth režīmā.

Pārskatīti visi klūdu kodi (klūdu nosaukuma korekcija un korektīvās darbības).

Balss izvades un gaismas modeļa optimizācija.

Ir novērsta nejauša "apstāšanās pogas" klūdas (apstāšanās poga nav ticama) parādišanās pēc nakts restartēšanas.

7.9.21

07.2024

Optimizācijas:

Ir pārskatīta robotizētā zāles plāvēja sistēmas laika atjaunināšanas funkcija. Ir izlabotas ar laiku saistītās klūdas. (Nepareizs un neticams plāušanas laiks, kā arī uzturēšanas un klūdu ziņojumi nelogiskos laikos).

7.9.4

03.2024

Funkcijas:

Akumulatora uzlādes līmeni tagad var pārbaudīt, kad robotizētais zāles plāvējs ir apstādināts vai noenkurots, izmantojot "Info pogu".

Kļūdu ziņojumi tagad tiek paziņoti sīkāk, izmantojot robotizētā zāles pļāvēja balss signālu.

Tagad vadu signālu testēšanu var veikt MY iMOW® APP. Tas ļauj noteikt, vai un kuram vadītājam vai robežvadām ir pārrāvums.

Jauna malu optimizācijas funkcija, kas pieejama lietotnē MY iMOW®. Tā var uzlabot izskatu pie malām.

Optimizācija:

Uzlabota iMOW® darbību vizualizācija. Zaļā krāsa apzīmē braucienu uz pļaušanas zonu un pašu pļaušanu. Baltā krāsa tiek izmantota neproduktīviem braucieniem (piemēram, braucieniem mājās). Tie tiks rādīti 20 sekundes pēc darbības uzsākšanas.

Bojājuma gadījumā LED gaismas diodes priekšpusē un aizmugurē pulsē sarkanā krāsā. Kļūdu stāvokļu gadījumā, kas jāapstiprina uz paša robotizētā zāles pļāvēja, ar gaismas diodes palīdzību tiek atzīmēta arī "bloķēšanas poga".

Runas izvade ir optimizēta.

Lietus sensora jutība ir samazināta, lai pļaušanas process netiktu pārtraukts pārāk ātri.

6.6.8

01.2024

Funkcijas:

Pļaujmašinas balss izvads kļūdas ziņojumu izvēlei.

Labojumi:

Savienojamības vispārēja optimizācija, tostarp pārslēgšanās starp Wi-Fi un mobilo tīklu.

Pēc nakts restartēšanas novērsta nejauša kabeļa signāla kļūdas kļūda.

Tika novērsta bezgalīga cilpa pļaujmašinas pašpārbaudes laikā.

Noteikta laika nobīde notikumu sarakstā.

Funkciju "Pļaujmašinas pļaušanas uzsākšana" var atkārtoti aktivizēt vai deaktivizēt lietotnē.

6.4.11

06.2023

! Atjauninājums ir pieejams lietotnē My iMOW®.

Funkcijas:

Mobilo sakaru standartu paplašināšana, lai optimizētu savienojamību.

Labojumi:

Ir optimizēti atiestatīšanas nosacījumi akumulatora temperatūras ziņošanai.

Nakts restartēšanas rutīnas laikā nepareizi parādījās ziņojums par apstāšanās pogu. Šī kļūda ir novērsta.

Retos gadījumos iMOW® apstājās pie malas. Šo kļūdu var novērst, mainot programmas plūsmu.