

iMOW® VERSJONSINFORMASJON

Her finner du all informasjon om fremtidige oppdateringer av iMOW® funksjonsprogramvaren. Funksjonsomfanget for utleveringstilstanden er beskrevet i bruksanvisningen. Dette dokumentet oppdateres fortløpende.

7.9.4

03.2024

Funksjoner:

Batteriets ladestatus kan nå kontrolleres på robotgressklipperen via "Info-knappen" når den er satt på pause eller forankret.

Feilmeldinger kommuniseres nå mer detaljert via tale på robotgressklipperen.

Kabelsignalkontrollen kan nå utføres i MY iMOW® APP. Dette kan brukes til å finne ut om og hvilken guide- eller kanttråd som har et avbrudd.

Ny funksjon for kantoptimalisering tilgjengelig i MY iMOW®-appen. Dette kan forbedre utseendet nær kanten.

Optimalisering:

Forbedret visualisering av iMOW®-aktiviteter. Fargen grønn står for kjøring til klippeområdet og selve klippingen. Fargen hvit brukes for ikke-produktive turer (f.eks. turer hjem).

Ved feil pulserer LED-lysmønsteret rødt foran og bak. Ved feiltilstander som må bekreftes på selve robotgressklipperen, markeres også "låseknappen" med lysdioder.

Stemmestyringen er optimalisert.

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

6.6.8

01.2024

Funksjoner:

Gressklipperens taleutgang for et utvalg feilmeldinger.

Løser:

Generell optimalisering av tilkobling, inkludert bytte mellom wifi og mobil.

Den utilsiktede forekomsten av ledningssignalfeilen etter nattlig omstart er korrigert.

Løst uendelig sløyfe under selvtest av gressklipperen.

Tidsforskyvningen i hendelseshistorikken er korrigert.

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

6.4.11

06.2023

Funksjoner:

Utvidelse av mobilradiostandardene som brukes til å optimalisere tilkoblingen.

Løser:

Tilbakestillingsbetingelsene for meldingen om batteritemperatur er optimalisert.

Under den nattlige omstartsrutinen dukket det feilaktig opp en stoppknappmelding. Denne feilen er løst.

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

