

## iMOW® RELEASEINFORMATION

Här hittar du all information om uppdateringar av iMOW®-funktionsprogramvaran som kommer att släppas i framtiden. Utbudet av funktioner för leveransstatus beskrivs i bruksanvisningen. Detta dokument kommer att uppdateras kontinuerligt.

### Hur kan jag få uppdateringen?

Uppdateringen kan enkelt installeras hos din auktoriserade återförsäljare. Boka bara ett möte eller besök en av våra auktoriserade partners för att uppdatera din enhet till den senaste versionen. Om installationen är möjlig via MY iMOW®-appen kan du också installera uppdateringen i appen under "System > Programvaruversion".

**8.5.32**

12.2024

### Nytt innehåll:

På grund av en ändring i standarden måste Bluetooth-anslutningsläget nu aktiveras genom att trycka på en knapp på robotgräsklipparen vid tilldelning av iMOW®-lösenord.

Färgen på varselljusen kan ställas in i MY iMOW® APP.

Notering om knivbyte i MY iMOW® APP.

### Optimeringar:

Avvikelsen efter uppdateringen till 8.5.9 (permanent vitt körljus efter omstart) har åtgärdats.

Optimerad hantering med stora klippytor.

Röstutgång och ljusmönster optimerade.

Anpassat förlängningsbeteende vid låga temperaturer.

Optimerad Wi-Fi-stabilitet och uppringningsbeteende i svaga WIFI-nätverk.

Oavsiktlig uppkomst av felmeddelandet (65648) "Temperatur LED-matris för hög" förhindras.

Uppdateringen av dockningsstationen förhindrar att felen "kortslutning på begränsningsslingan" och "kortslutning på guidekabeln" inträffar.

Felet "Kommunikationsfel mellan strömförsörjning och dockningselektronik" som uppstod av misstag har åtgärdats.

Optimerat dockningsbeteende för externt installerade dockningsstationer.

Mjukvaruversionen för robotgräsklipparen visas nu även i Bluetooth-läge i My iMOW® APP.

Reviderat alla felkoder (korrigerig av felbeteckningar och korrigerande åtgärder)

Röstutgång och ljusmönster optimerade.

Det oavsiktliga felet "stop buttons" (stop button not plausible) som uppstod efter den nattliga omstarten har åtgärdats.

**7.9.21**

07.2024

### Optimeringar:

Funktionen för uppdatering av systemtiden för robotgräsklipparen har reviderats. Fel relaterade till tiden har korrigerats. (Felaktiga och osannolika klipptider, samt underhålls- och felmeddelanden vid ologiska tidpunkter).

**7.9.4**

03.2024

### Funktioner:

Batteriets laddningsnivå kan nu kontrolleras när robotgräsklipparen är stoppad eller dockad med hjälp av "Info-knappen".

Felmeddelanden kommuniceras nu mer detaljerat via robotgräsklipparens röstutmatning.

Test av vadersignaler kan nu utföras i MY iMOW® APP. Detta gör det möjligt att fastställa om och i så fall vilken guide- eller begränsningskabel som har ett avbrott.

Ny kantoptimeringsfunktion tillgänglig i MY iMOW®-appen. Detta kan förbättra utseendet nära kanterna.

### **Optimering:**

Förbättrad visualisering av iMOW®-aktiviteter. Den gröna färgen står för resan till klippområdet och själva klippningen. Den vita färgen används för improduktiva resor (t.ex. hemresor). Dessa visas i 20 sekunder när åtgärden startar.

Vid funktionsfel pulserar LED-ljusbilden rött framåt och bakåt. Vid felstatus som måste bekräftas på själva robotgräsklipparen markeras "läsknappen" också via LED-lamporna.

Talutmatningen har optimerats.

Regnsensorns känslighet har minskats för att förhindra att klippningsprocessen avbryts för snabbt.

**6.6.8**

01.2024

### **Funktioner:**

Mower röstutmatning för ett urval av felmeddelanden.

### **Rättelser:**

Övergripande optimering av anslutningsmöjligheterna, inklusive växling mellan Wi-Fi och mobilnät.

Åtgärdat det oavsiktliga felet med kabelsignalen efter den nattliga omstarten.

En oändlig loop under klipparens självtest åtgärdades.

Tidsförskjutningen i händelselistan har åtgärdats.

Funktionen "Starta klippning av gräsklippare" kan återaktiveras eller avaktiveras i appen.

**6.4.11**

06.2023

**i** Uppdateringen är tillgänglig via My iMOW®-appen

### **Funktioner:**

Utvidgning av standarder för mobil kommunikation för att optimera anslutningsmöjligheterna.

### **Rättelser:**

Återställningsförhållandena för rapportering av batteritemperaturen har optimerats.

Under den nattliga omstartsrutinen visades felaktigt ett meddelande om stoppknappen. Denna bugg har åtgärdats.

I sällsynta fall har iMOW® stannat vid kanten. Detta fel kan undvikas genom att ändra programflödet.