

## POZNÁMKY K VERZI iMOW®

Zde najdete všechny informace o vydaných aktualizacích funkčního softwaru iMOW® v budoucnu. Rozsah funkcí stavu dodávky je popsán v návodu k obsluze. Tento dokument bude průběžně aktualizován.

### Jak mohu získat aktualizaci?

Aktualizaci lze pohodlně nainstalovat u autorizovaného prodejce. Stačí si sjednat schůzku nebo navštívit některého z našich autorizovaných partnerů a aktualizovat zařízení na nejnovější verzi. Pokud je instalace možná prostřednictvím aplikace MY iMOW®, můžete aktualizaci nainstalovat také v aplikaci v části "Systém > Verze softwaru".

8.5.32

12.2024

### Nový obsah:

Vzhledem ke změně normy je nyní nutné při přidělování hesel iMOW® aktivovat režim připojení Bluetooth stisknutím tlačítka na robotické sekačce.

Barvu denních světel lze nastavit v aplikaci MY iMOW® APP.

Poznámka ke změně nože v aplikaci MY iMOW® APP.

### Optimalizace:

Anomálie po aktualizaci na verzi 8.5.9 (trvale bílé světlo po restartu) byla opravena.

Optimalizovaná manipulace s velkými žacími plochami.

Optimalizace hlasového výstupu a světelného vzoru.

Přizpůsobené chování při nízkých teplotách.

Optimalizovaná stabilita Wi-Fi a vytáčení ve slabých sítích WIFI.

Zabrání se tak náhodnému výskytu chybového hlášení (65648) "Příliš vysoká teplota LED matice".

Aktualizace dokovací stanice zabraňuje výskytu chyb "zkrat na ohraničujícím vodiči" a "zkrat na vodičím vodiči".

Byl opraven náhodný výskyt chyby "Chyba komunikace mezi napájecí a dokovací elektronikou".

Optimalizované chování dokovací stanice pro externě instalované dokovací stanice.

Verze softwaru robotické sekačky se nyní zobrazuje také v režimu Bluetooth-only v aplikaci My iMOW® APP.

Revize všech chybových kódů (oprava pojmenování chyb a nápravných opatření)

Optimalizace hlasového výstupu a světelného vzoru.

Byl opraven náhodný výskyt chyby "stop tlačítka" (stop tlačítko není věrohodné) po nočním restartu.

7.9.21

07.2024

### Optimalizace:

Funkce aktualizace systémového času robotické sekačky byla přepracována. Byly opraveny chyby související s časem. (Nesprávné a nepravděpodobné časy sečení a také zprávy o údržbě a chybách v nelogických časech).

7.9.4

03.2024

#### **Funkce:**

Úroveň nabití baterie lze nyní kontrolovat v zastaveném nebo dokovacím stavu robotické sekačky pomocí tlačítka "Info".

Chybová hlášení jsou nyní podrobněji sdělována prostřednictvím hlasového výstupu robotické sekačky.

Testování drátového signálu lze nyní provádět v aplikaci MY iMOW® APP. Díky tomu je možné zůžit, zda a který vodící nebo ohraničující vodič má přerušení.

Nová funkce optimalizace okrajů dostupná v aplikaci MY iMOW®. Ta dokáže zlepšit vzhled v blízkosti okrajů.

#### **Optimalizace:**

Vylepšená vizualizace činností iMOW®. Zelená barva označuje cestu na místo sečení a samotné sečení. Bílá barva se používá pro neproduktivní cesty (např. cesty domů). Ty se zobrazí na 20 sekund po zahájení činnosti.

V případě poruchy se vpředu a vzadu rozsvítí červené světlo LED. V případě chybových stavů, které musí být potvrzeny na samotné robotické sekačce, je prostřednictvím LED diod označeno také "tlačítko zámku".

Výstup řeči byl optimalizován.

Citlivost dešťového senzoru byla snížena, aby se zabránilo příliš rychlému přerušení sečení.

6.6.8

01.2024

#### **Funkce:**

Hlasový výstup sekačky pro výběr chybových hlášení.

#### **Opravy:**

Celková optimalizace připojení, včetně přepínání mezi Wi-Fi a mobilní sítí.

Opraven náhodný výskyt chyby kabelového signálu po nočním restartu.

Opravena nekonečná smyčka během autotestu sekačky.

Opraven časový posun v seznamu událostí.

Funkci "Spustit sekačku" lze v aplikaci znovu aktivovat nebo deaktivovat.

6.4.11

06.2023

**i** Aktualizace je k dispozici prostřednictvím aplikace My iMOW®.

#### **Funkce:**

Rozšíření standardů mobilní komunikace za účelem optimalizace připojení.

#### **Opravy:**

Podmínky resetování pro hlášení teploty baterie byly optimalizovány.

Během nočního restartu se nesprávně objevila zpráva o tlačítku Stop. Tato chyba byla opravena.

Ve výjimečných případech se iMOW® zastavil na okraji. Této chybě lze zabránit změnou toku programu.