

INFORMACJE O WERSJI ROBOTA iMOW®

Tutaj można znaleźć wszystkie informacje o przyszłych aktualizacjach oprogramowania funkcji iMOW®. Fabryczny zakres funkcji jest opisany w instrukcji obsługi. Niniejszy dokument jest aktualizowany na bieżąco.

7.9.4

03.2024

Funkcje:

Stan naładowania akumulatora można teraz sprawdzić na kosiarce automatycznej za pomocą przycisku "Info", gdy jest ona wstrzymana lub zadokowana.

Komunikaty o błędach są teraz przekazywane bardziej szczegółowo za pomocą komunikatów głosowych na kosiarce automatycznej.

Sprawdzanie sygnału przewodowego można teraz przeprowadzić w aplikacji MY iMOW®. Można to wykorzystać do określenia, czy i który przewód prowadzący lub obwodowy ma przerwę.

Nowa funkcja optymalizacji krawędzi dostępna w aplikacji MY iMOW®. Może to poprawić wygląd w pobliżu krawędzi.

Optymalizacja:

Ulepszona wizualizacja działań iMOW®. Kolor zielony oznacza jazdę do obszaru koszenia i samo koszenie. Kolor biały jest używany do przejazdów nieproduktywnych (np. powrót do domu).

W przypadku wystąpienia usterek, diody LED pulsują na czerwono z przodu i z tyłu. W przypadku usterek, które wymagają potwierdzenia na samym robocie koszącym, "przycisk blokady" jest również podświetlany za pomocą diod LED.

Wyjście głosowe zostało zoptymalizowane.

Czułość czujnika deszczu została zmniejszona, aby zapobiec zbyt szybkiemu anulowaniu procesu koszenia.

6.6.8

01.2024

Funkcje:

Wyjście głosowe kosiarki dla wybranych komunikatów o błędach.

Poprawki:

Ogólna optymalizacja łączności, w tym przełączanie między Wi-Fi i siecią komórkową.

Naprawiono przypadkowe wystąpienie błędu sygnału przewodowego po nocnym ponownym uruchomieniu.

Rozwiązano nieskończoną pętlę podczas autotestu kosiarki.

Przesunięcie czasu w historii zdarzeń zostało poprawione.

Funkcję "Rozpocznij koszenie na kosiarce" można ponownie włączyć lub wyłączyć w aplikacji.

6.4.11

06.2023

Funkcje:

Rozszerzenie standardów radia mobilnego wykorzystywanych do optymalizacji łączności.

Poprawki:

Zoptymalizowano warunki resetowania dla komunikatu o temperaturze akumulatora.

Podczas nocnej procedury ponownego uruchomienia błędnie pojawił się komunikat przycisku zatrzymania. Ten błąd został naprawiony.

W rzadkich przypadkach iMOW® zatrzymywał się na krawędzi. Temu błędowi zapobiega zmiana sekwencji programu.