

Kod	50-3060-10
Maksymalny obszar koszenia	7000 m ²
Obsługiwane strefy (razem ze strefą główną)	8
Maksymalne pochylenie terenu [Ⓜ] (%)	45%
Maks. pochylenie terenu przy przewodzie (%)	20%
Pojemność baterii Li-Ion (25.9 V)	15Ah (388Wh)
Średni czas pracy +/- 20% (godziny)	07:00
Czas ładowania (godziny)	02:30
Rodzaj silników	Bezszcotkowe
Profil kół	Gumowe elastyczne
Maks. prędkość m/min (domyślnie)	35
Czujnik deszczu	●
Szybki powrót	●
Powrót do stacji ładowania - za przewodem	●
Powrót do stacji ładowania - system V-meter	●
Powrót do stacji ładowania - z asyst GPS	●
Interfejs użytkownika	Wyświetlacz dotykowy
Sterowanie z aplikacji "My Robot Wiper"	Bluetooth - GSM
Odbiornik Bluetooth	●
Moduł Connect (GPS - GSM)	●
Kod PIN	●
Alarm GPS (Geofence)	●
Typ ostrza	4 ramienny
Szerokość koszenia (cm)	36
Obroty ostrza (RPM)	2500
Min - Max wysokość koszenia (mm)	24-64
Regulacja wysokości koszenia	Manualna
"Spiralny" tryb koszenia	●
Tryb koszenia "z asystą GPS" [Ⓜ]	●
Kompatybilność z +INFINITY	●
Tryb Eko (Autoprogramowanie)	●
Obsługa obszarów zamkniętych	●
Pokrywa stacji ładującej	●
Typ sygnału	TX-C1-BT
Maks. długość przewodu (metry)	1000
Ładowarka (Amper/Watt)	12.5.A-360W
Waga całkowita w Kg (z bateriami)	18,4
Stopień ochrony	IP44
Poziom głośności (dB)	69
Gwarancja	2 lata

[Ⓜ] Maksymalne nachylenie może się różnić w zależności od typu instalacji

[Ⓜ] Sat Dynamic Memory Cut

KLUCZ

- Standard
- Opcja
- Niedostępne



IDEALNY NA DUŻE POWIERZCHNIE

Nowa elektronika, jeszcze bardziej niezawodne i cichsze mechanizmy, systemy nawigacyjne najnowszej generacji, ekran dotykowy zapewniający łatwą i intuicyjną obsługę. Posiada również aplikację mobilną do pełnego zarządzania robotem. Optymalizacja wbudowanych baterii, wraz z systemem nawigacji GPS, oferują jeszcze wyższe wydajności i lepsze pokrycie, przy jednoczesnym skróceniu czasu pracy.

TECH INFO

