

| | |
|---|--------------------|
| Kod | WI020D0F9B |
| Maksymalny obszar koszenia | 700 m ² |
| Obsługiwane strefy (razem ze strefą główną) | 4 |
| Maksymalne pochylenie terenu ♦ (%) | 45% |
| Maks. pochylenie terenu przy przewodzie (%) | 20% |
| Pojemność baterii Li-Ion (25,9 V) | 5,0Ah (130Wh) |
| Średni czas pracy +/- 20% (godziny) | 02:00 |
| Czas ładowania (godziny) | 01:00 |
| Rodzaj silników | Bezszczotkowe |
| Profil kół | Gumowe |
| Maks. prędkość mt/min (domyślnie) | 28 |
| Czujnik deszczu | ● |
| Szybki powrót | ○ |
| Powrót do stacji ładowania – za przewodem | ● |
| Powrót do stacji ładowania – system V-meter | ● |
| Powrót do stacji ładowania – z asystą GPS | ○ |
| Interfejs użytkownika | Klawiatura i Led |
| Sterowanie z aplikacji "My Robot Wiper" | Bluetooth |
| Odbiornik Bluetooth | ● |
| Moduł Connect (GPS - GSM) | ○ |
| Kod PIN | ● |
| Alarm GPS (Geofence) | ○ |
| Typ ostrza | 4 ramienne |
| Szerokość koszenia (cm) | 18 |
| Obroty ostrza (RPM) | 4200 |
| Min - Max wysokość koszenia (mm) | 25-70 |
| 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 |
| Maks. długość przewodu (metry) | 1000 |
| Ładowarka (Amper-Watt) | 2.3A-68W |
| Waga całkowita w Kg (z bateriami) | 7,1 |
| Stopień ochrony | IPx5 |
| Poziom głośności (dB) | 57 |
| Indeks naprawialności | 7,4 |
| Gwarancja | 3 lata *** |

*** gwarancja 2 + 1 po rejestracji produktu w ciągu 30 dni od zakupu i wykonaniu przeglądów zimowych

♦ Maksymalne nachylenie może się różnić w zależności od typu instalacji

♦♦ Sat Dynamic Memory Cut

KLUCZ

- Standard
- Opcja
- Niedostępne



MAŁY I KOMPAKTOWY

Seria „I”, idealna do małych ogrodów, gwarantuje wysoką efektywność i doskonałą wydajność, Cicha, praktyczna, lekka i kompaktowa. Łatwa w transporcie. Niewielkie rozmiary sprawiają, że jest zwinna i zdolna do manewrowania na małych powierzchniach. Łatwa i szybka obsługa, zaawansowana technologia, zasilanie akumulatorami litowo-jonowymi - wszystko to zapewnia kompleksowe zarządzanie ogrodem i doskonałe rezultaty koszenia. Kosiarka jest w stanie pracować nawet na bardziej wymagających powierzchniach, radząc sobie z pochyłościami do 45%. Aplikacja mobilna umożliwi lokalne (za pośrednictwem Bluetooth) lub zdalne (z wykorzystaniem modułów GSM-GPS, w modelach „S”) zarządzanie robotem.

TECH INFO

