

I100 S
I130 S

Kod	WI020L4F1Z	WI020L4K1Z
Maksymalny obszar koszenia	1000 m ²	1300 m ²
Obsługiwane strefy (razem ze strefą główną)	8	8
Maksymalne pochylenie terenu ◊ (%)	45%	45%
Maks. pochylenie terenu przy przewodzie (%)	20%	20%
Pojemność baterii Li-Ion (25.9 V)	5.0Ah (130Wh)	5.0Ah (130Wh)
Średni czas pracy +/- 20% (godziny)	02:00	04:00
Czas ładowania (godziny)	01:00	01:00
Rodzaj silników	Bezszczotkowe	Bezszczotkowe
Profil kół	Gumowe	Gumowe
Maks. prędkość mt/min (domyślnie)	28	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	Klawiatura i Led
Sterowanie z aplikacji "My Robot Wiper"	Bluetooth - GSM	Bluetooth - GSM
Odbiornik Bluetooth	●	●
Moduł Connect (GPS - GSM)	●	●
Kod PIN	●	●
Alarm GPS (Geofence)	●	●
Typ ostrza	4 ramienny	4 ramienny
Szerokość koszenia (cm)	18	18
Obroty ostrza (RPM)	4200	4200
Min - Max wysokość koszenia (mm)	25-70	25-70
Regulacja wysokości koszenia	Manualna	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	TX-C1
Maks. długość przewodu (metry)	1000	1000
Ładowarka (Amper-Watt)	2.3A-68W	5.0A-150W
Waga całkowita w Kg (z bateriami)	7,2	7,5
Stopień ochrony	IPx5	IPx5
Poziom głośności (dB)	57	57
Indeks naprawialności	8	8,1
Gwarancja	3 lata***	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 umożliwia lokalne (za pośrednictwem Bluetooth) lub zdalne (z wykorzystaniem modułów GSM-GPS, w modelach „S”) zarządzanie robotem.

TECH INFO

