

1000 S

2000 S

Kod	50-6510-20	50-6520-40
Maksymalny obszar koszenia	10000 m ²	20000 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)	2x15Ah (777Wh)	4x15Ah (1554Wh)
Średni czas pracy +/- 20% (godziny)	06:00	11:00
Czas ładowania (godziny)	05:00	10:00
Rodzaj silników	Bezszcotkowe	Bezszcotkowe
Samoadaptacyjna trakcja	●	●
Profil kół	Gumowe elastyczne	Gumowe elastyczne
Maks. prędkość mt/min (domyślnie)	40	40
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	Wyświetlacz dotykowy
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)	84 (3 ostrza)	84 (3 ostrza)
Obroty ostrza (RPM)	3000	3000
Min - Max wysokość koszenia (mm)	25-70	25-70
Regulacja wysokości koszenia	Automatyczna	Automatyczna
"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	TX-C1-BT
Maks. długość przewodu (metry)	1200	1200
Ładowarka (Amper/Watt)	12.5.A-360W	12.5.A-360W
Waga całkowita w Kg (z bateriami)	45	49
Stopień ochrony	IP44	IP44
Poziom głośności (dB)	69	69
Gwarancja	2 lata	2 lata

Ⓜ Maksymalne nachylenie może się różnić w zależności od typu instalacji
 Ⓜ Sat Dynamic Memory Cut

KLUCZ

- Standard
- Opcja
- Niedostępne



PARKI, OBIEKTY SPORTOWE I DUŻE TERENY ZIELONE

Seria Yard została zaprojektowana dla tych, którzy chcą zarządzać dużymi powierzchniami w sposób automatyczny, redukując ogólne koszty eksploatacji (robocizna i konserwacja), a jednocześnie mieć trawnik, który zawsze wygląda idealnie. Yard zawsze był robotem o najwyższej wydajności.

TECH INFO

