

F28 F35 S F50 S

Kod	50-8010-10	50-8020-10	50-8030-10
Maksymalny obszar koszenia	2600 m2	3200 m2	5000 m2
Obsługiwane strefy (razem ze strefą główną)	8	8	8
Maksymalne pochylenie terenu [Ⓜ] (%)	45%	45%	45%
Maks. pochylenie terenu przy przewodzie (%)	20%	20%	20%
Pojemność baterii Li-Ion (25.9 V)	7.5Ah (194Wh)	7.5Ah (194Wh)	2x7.5Ah (388Wh)
Średni czas pracy +/- 20% (godziny)	03:30	03:30	07:00
Czas ładowania (godziny)	02:30	02:30	03:00
Rodzaj silników	Bezszcotkowe	Bezszcotkowe	Bezszcotkowe
Profil kół	Gumowe elastyczne	Gumowe elastyczne	Gumowe elastyczne
Maks. Prędkość mt/min (domyślnie)	30	30	30
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	Wyświetlacz dotykowy
Sterowanie z aplikacji "My Robot Wiper"	Bluetooth	Bluetooth - GSM	Bluetooth - GSM
Odbiornik Bluetooth	●	●	●
Moduł Connect (GPS - GSM)	○	●	●
Kod PIN	●	●	●
Alarm GPS (Geofence)	○	●	●
Typ ostrza	4 ramienne	4 ramienne	4 ramienne
Szerokość koszenia (cm)	29	29	29
Obroty ostrza (RPM)	3000	3000	3000
Min - Max wysokość koszenia (mm)	25-70	25-70	25-70
Regulacja wysokości koszenia	Manualna	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-BT	TX-C1-BT	TX-C1-BT
Maks. Długość przewodu (metry)	1000	1000	1000
Ładowarka (Amper/Watt)	5.0A-150W	5.0A-150W	10.0A-300W
Waga całkowita w Kg (z bateriami)	15,3	15,3	16,2
Stopień ochrony	IPx4	IPx4	IPx4
Poziom głośności (dB)	63	63	63
Gwarancja	2 lata	2 lata	2 lata

Ⓜ Maksymalne nachylenie może się różnić w zależności od typu instalacji

Ⓜ Sat Dynamic Memory Cut

KLUCZ

- Standard
- Opcja
- Niedostępne



SOLIDNY W KAŻDYM CALU

Seria F jest robotem z najwyższej półki. Jego przemysłowa konstrukcja sprawia, że jest solidny i niezawodny. Pracuje z wysoką wydajnością na każdym rodzaju terenu, obsługując obszary robocze o powierzchni do 5000 metrów kwadratowych. Jest wyposażony w wysokowydajne akumulatory, które pozwalają na ciągłą pracę przez 7 godzin bez konieczności zatrzymywania się i ładowania. Moduł Connect (modele "S") sprawia, że roboty są niezwykle efektywne i innowacyjne. System GPS umożliwi mapowanie całego koszonego obszaru, optymalizując pracę robota poprzez unikanie nadmiernego koszenia tych samych miejsc.

TECH INFO

