

Kod	Q350 SR
Maksymalny obszar koszenia	3500 m <sup>2</sup>
Obsługiwane strefy (razem ze strefą główną)	8
Maksymalne pochylenie terenu <sup>ⓧ</sup> (%)	75%
Maks. pochylenie terenu przy przewodzie (%)	65%
Pojemność baterii Li-Ion (25.9 V)	10.0Ah (260Wh)
Średni czas pracy +/- 20% (godziny)	02:30
Czas ładowania (godziny)	01:00
Rodzaj silników	Bezszcotkowe
Profil kół	Gumowe elastyczne
Radar	●
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	Wyświetlacz dotykowy
Sterowanie z aplikacji "My Robot Wiper"	Bluetooth - GSM
Odbiornik Bluetooth	●
Moduł Connect (GPS-GSM)	●
Kod PIN	●
Alarm GPS (Geofence)	●
Typ ostrza	4 ramienne
Szerokość koszenia (cm)	29
Obroty ostrza (RPM)	3000
Min - Max wysokość koszenia	25-70
Regulacja wysokości koszenia	Automatyczna
"Spiralny" tryb koszenia	●
Tryb koszenia "z asystą GPS" <sup>ⓧⓧ</sup>	●
Kompatybilność z +INFINITY	●
Tryb Eko (Autoprogramowanie)	●
Obsługa obszarów zamkniętych	●
Pokrywa stacji ładującej	●
Maks. Długość przewodu (metry)	1000
Ładowarka (Amper/Watt)	8.0A-235W
Waga całkowita w Kg (z bateriami)	18,5
Wymiary	533x533x333
Gwarancja	2 lata

ⓧ Maksymalne nachylenie może się różnić w zależności od typu instalacji

ⓧⓧ Sat Dynamic Memory Cut

## KLUCZ

- Standard
- Opcja
- Niedostępne



DOSTĘPNY OD  
MAJA 2022



## POCHYŁOŚCI I PAGÓRKI NIE STANOWIĄ JUŻ PROBLEMU

Q350 SR to nowa kosiarka dedykowana do trawników o nachyleniu do 75%. Dzięki czterem elektrycznie sterowanym kołom napędowym, robot radzi sobie ze wzniesieniami i pagórkami o bardzo dużym nachyleniu, nawet w pobliżu przewodu granicznego (do 65%). Dzięki niezależnym od siebie kołom skrętnym seria Q wybiera dowolne kierunki jazdy, bez potrzeby wykonywania dodatkowych, zbędnych manewrów. Kompaktowy, czworokątny kształt robota sprawia, że porusza się on optymalnie również na równym i gładkim podłożu. Seria Q wyposażona jest w specjalny czujnik radarowy, dzięki któremu robot uczy się, gdzie znajduje się przeszkoda, bez konieczności otaczania jej przewodem. Drzewa, kwiatniki, krzesła i wszelkie inne objekty na trawniku zostaną wykryte przez radar znajdujący się na obudowie robota, służący do unikania kolizji.

## TECH INFO

