

## 1100U

# SERIA

|   |                     |
|---|---------------------|
| Kod   | W1020R0K4Z          |
| Maksymalny obszar koszenia                  | 1000 m <sup>2</sup> |
| Obsługiwane strefy (razem ze strefą główną) | 4                   |
| Maksymalne pochylenie terenu*               | 45%                 |
| Maks. pochylenie terenu przy przewodzie (%) | 20%                 |
| Pojemność baterii Li-Ion (25,9 V)           | 5Ah (130Wh)         |
| Średni czas pracy +/- 20% (godziny)         | 04:00               |
| Czas ładowania (godziny)                    | 02:00               |
| Rodzaj silników                             | Bezszcotkowe        |
| Profil kół                                  | Gumowe              |
| Maks. prędkość mt/min (domyślnie)           | 28                  |
| Ultrasoniczny czujnik przeszkód             | ●                   |
| Czujnik trawy/powierzchni                   | ●                   |
| 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 ramienny          |
| Szerokość koszenia (cm)                     | 18                  |
| Obroty ostrza (RPM)                         | 4200                |
| Min - Max wysokość koszenia (mm)            | 25-60               |
| 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)              | 600                 |
| Ładowarka (Amper-Watt)                      | 2.3A-68W            |
| Waga całkowita w Kg (z bateriami)           | 7,5                 |
| Stopień ochrony                             | IPx5                |
| Poziom głośności (dB)                       | 59                  |
| Indeks naprawialności                       | TBD                 |
| Gwarancja                                   | 3 lata***           |
| Przewód graniczny                           | 50 m                |
| Szpilki mocujące                            | 40szt.              |

\*\*Ten nowy model może być dostępny w ograniczonej ilości, sprawdź dostępność przed złożeniem zamówienia

\*\*\* 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



## NOWA GENERACJA ROBOTÓW

Robot 1100U wyposażony jest w sztuczną inteligencję i radar, który pozwala rozpoznać trawę i krawędzie trawnika. Nowy model jest również w stanie dostrzec obecność obiektów i przeszkód nieruchomych lub poruszających się z jeszcze większą precyzją dzięki integracji nowego czujnika ultradźwiękowego ZCS. 1100U to nowy, wydajny i szybki robot, który nie potrzebuje przewodu granicznego, dzięki innowacyjnej technologii, która pozwala mu autonomicznie poruszać się po obszarze roboczym.

## TECH INFO

