



Autonomiczny robot koszący A 3000



STIGA A 3000 to robot koszący zaprojektowany i opracowany z myślą o najwyższej dokładności. Jako jedyny otrzymał unikatową, opatentowaną przez STIGA technologię aktywnego prowadzenia Active Guidance System (AGS). Inne autonomiczne roboty są narażone na gubienie sygnału oraz zakłócenia powodowane przeszkodami w obszarach zabudowanych, tzn. trzeba ręcznie interweniować w celu umożliwienia im dokończenia pracy. STIGA A nie tylko używa sygnałów sieci 4G i GPS do określenia swojej pozycji, ale również zapamiętuje jakość sygnału o różnych porach dnia i inteligentnie planuje swoją pracę w celu uzyskania jak najlepszych rezultatów. STIGA A 3000 dokładnie wie, kiedy, gdzie i jak ciąć trawę w celu utrzymania dobrej kondycji zdrowotnej trawnika i równocześnie umożliwienia całej rodzinie cieszenia się ogrodem. Jeśli po pierwszej instalacji wykonanej przez dealera STIGA za pomocą aplikacji serwisowej zmieni się układ ogrodu, wystarczy otworzyć aplikację STIGA.GO i podać robotowi nowe informacje. Wyposażony w nasz akumulator STIGA ePower o długim czasie pracy robot koszący STIGA A 3000 może niezawodnie kosić trawnik o powierzchni do 3000 metrów kwadratowych w zaledwie dwóch sesjach koszenia dziennie. Następną sesję zawsze rozpocznie się tam, gdzie zakończyła się poprzednia, dzięki czemu robot może dbać o całą powierzchnię, kosząc codziennie w różnych strefach. Aby zachować zdrowie trawnika, zalecamy zaplanowanie tylko 2 sesji cięcia dziennie; jednak harmonogram jest w pełni elastyczny. Każdy element robota STIGA A został starannie przemyślany: sześć ostrzy, przymocowanych do koła wirującego z prędkością 2400 obr./min, zapewnia najwyższą efektywność koszenia. Ostrza mogą się swobodnie obracać, dlatego w razie kontaktu ze stałym obiektem natychmiast się chowają, aby zminimalizować zniszczenia. Ostrza wykuto ze specjalnego stopu metalu gwarantującego zachowanie ostryści krawędzi. W mało prawdopodobnym przypadku uszkodzenia ostrza prosty układ zamocowania agregatu koszącego bardzo ułatwia wymianę. Ustaw strefy wykluczenia oraz zakazy zbliżania w określonych porach, a STIGA A 3000 zapamięta, kiedy i gdzie może kosić. Możesz także zintegrować robota z asystentem głosowym i wtedy wydawać polecenia mówione. Dla utrzymania dobrej kondycji Twojego robota należy regularnie czyścić go w sposób wskazany w instrukcji obsługi. Zdemontowany beznarzędziowo korpus górny oraz klasa ochrony IPX5 ułatwi to zadanie. Robot jest sprzedawany w komplecie z **darmowym, dożywotnim** pakietem łącznościowym, który umożliwia pracę i komunikację. Korzystanie z pełnej funkcjonalności produktu wymaga zainstalowania aplikacji STIGA.GO. Nabywca ma obowiązek aktualizowania aplikacji. Wymagania sprzętowe dla aplikacji: Android 5.0 lub nowszy iPhone Wymaga systemu iOS w wersji 11.0 lub nowszej. iPod touch Wymaga systemu iOS w wersji 11.0 lub nowszej. Mac Wymaga systemu macOS w wersji 11.0 lub nowszej oraz Maca z czipem Apple M1 lub nowszym

Cena (PLN): 18 595,-

Specyfikacja techniczna

OGÓLNE INFORMACJE

Grupa
Expert

SILNIK

ePower
Tak

Silnik
Bezszcotkowy

Akumulator
Litowo - jonowy

Pojemność akumulatora
5 Ah

Średni czas pracy
150 min

Średni czas ładowania akumulatora
120 min

SYSTEM TNĄCY

Maks. obsługiwana powierzchnia
3 000 m²

Rodzaj ostrza
6 obrotowych ostrzy

Metoda koszenia
Zorganizowana

Szerokość koszenia
26 cm

Regulacja wysokości koszenia
Elektryczna

Zakres wysokości koszenia
20-60 mm

Prędkość koszenia
24 m/min

Wysokość koszenia w strefie
Tak

Zorganizowana pielęgnacja trawy
Tak

Inteligentna regulacja wysokości koszenia
Tak

Wykluczenie strefy wirtualnej
Tak

WYPOSAŻENIE

W zestawie usługa łączności i nawigacji
Tak, bez limitu

Czujnik deszczu
Tak

Nachylenie maksymalne
50 %

Odbiornik Bluetooth
Tak

Inteligentna aplikacja
Tak

Interfejs użytkownika
Klawiatura

Kontrola APP
GPRS-4G

GPS
Tak

Referencyjna antena GPS
Zawiera

Stiga AGS
Tak

Czujnik podnoszenia
Tak

Czujnik przechyłu
Tak

System powrotu do bazy
Automatyczny, za pomocą GPS

Stacja dokująca
Tak

Ostona stacji dokującej
Opcja

Szpilki moc. przewodu

7 szt.

WYMIARY CAŁKOWITE

Wymiary

957 X 565 X 300 mm

Wielkość opakowania

985 X 585 X 390 mm

Waga

12,60 kg