



Autonomiczny robot koszący Stig-A 5000



Gdy masz pod opieką duży ogród, zaplanowanie odpowiedniego reżimu cięcia oraz pogodzenie koszenia z normalnym użytkowaniem ogrodu nie powinno przysparzać Ci siwych włosów na głowie. Stig-A 5000 to robot koszący zaprojektowany z myślą o najwyższej dokładności, dlatego ma najlepsze parametry techniczne w całej rodzinie. Inne roboty są narażone na gubienie sygnału oraz zakłócenia powodowane przeszkody w obszarach zabudowanych, tzn. trzeba ręcznie interweniować w celu umożliwienia im dokończenia pracy. Dla odmiany Stig-A 5000, wyposażony w unikatową, opatentowaną przez STIGA technologię aktywnego prowadzenia Active Guidance System (AGS) polegającą na ustawicznej komunikacji ze stacją referencyjną przez łącze 4G, zapamiętuje jakość sygnału o różnych porach dnia i inteligentnie planuje swoją pracę w celu uzyskania jak najlepszych rezultatów. Stig-A 5000 dokładnie wie, kiedy, gdzie i jak ciąć trawę w celu utrzymania dobrej kondycji zdrowotnej trawnika. Instalacja odbywa się w pełni wirtualnie, tzn. granice strefy roboczej można ustawić za pomocą aplikacji. Poproś dealera o radę przy pierwszej instalacji. Jeśli układ ogrodu ulegnie zmianie, wystarczy otworzyć aplikację STIGA.GO i podać robotowi Stig-A 5000 nowe informacje. Czerpiąc energię z akumulatora STIGA ePower i posiłkując się technologią RTK AGS wykorzystującą sygnał sieci 4G, Stig-A potrafi maksymalnie wiernie trzymać się wyznaczonej lokalizacji oraz zaplanować trasę, która zapewni najbardziej metodyczne i najszybsze wykoszenie. Dwie sesje w ciągu dnia wystarczają, aby bezkonkurencyjnie szybko i dokładnie poradził sobie z podległym ogrodem. Dzięki zastosowanym akumulatorom robot Stig-A 5000 może niezawodnie ścinać trawnik o powierzchni 5000 m² w zaledwie dwóch sesjach koszenia dziennie, dając mnóstwo czasu na przebywanie w ogrodzie i jednocześnie optymalnie dbając o trawę. Każdy element robota Stig-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 ostrości krawędzi. W mało prawdopodobnym przypadku uszkodzenia ostrza prosty układ zamocowania agregatu koszącego bardzo ułatwia wymianę. W wolnej chwili przejrzyj funkcje dostępne w aplikacji. Możesz tam dodawać ustawienia różnych wysokości koszenia, zakazy wjeżdżania do określonych miejsc o określonych godzinach oraz wykluczanie stref z sesji koszenia. W celu uzyskania jak najlepszej kondycji trawnika włącz funkcję ścieżki koszenia z ochroną trawy, która regularnie zmienia trajektorię ruchu maszyny. Ustaw strefy wykluczenia oraz zakazy zbliżania w określonych porach, a Stig-A 3000 zapamięta, kiedy i gdzie może kosić. Możesz także zintegrować robota z asystentem głosowym i wtedy wydawać polecenia mówione. Robot jest sprzedawany w komplecie z 4800-godzinnym pakietem łącznościowym, który umożliwia pracę i komunikację przez trzy pełne sezony.

Cena (PLN): 27 825,-

Specyfikacja techniczna

OGÓLNE INFORMACJE

Grupa
Expert

SILNIK

ePower
Tak

Silniki
Bezszcotkowe

Akumulator
Litowo - jonowy

Pojemność akumulatora
5 Ah

Średni czas pracy
270 min

Średni czas ładowania akumulatora
150 min

SYSTEM TNĄCY

Maks. obsługiwana powierzchnia
5 000 m²

Rodzaj ostrza
6 obrotowych ostrzy

Metoda koszenia
Zorganizowana

Szerokość koszenia
26 cm

Regulacja wysokości koszenia
Elektryczna

Zakres wysokości koszenia
20-65 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

Czujnik deszczu
Tak

Nachylenie maksymalne
50 %

Odbiornik Bluetooth
Tak

Inteligentna aplikacja
Tak

Interfejs użytkownika
Klawiatura

Kontrola APP
GPRS-4G

Czujnik podnoszenia
Tak

Czujnik przechyłu
Tak

System powrotu do bazy
Automatyczny, najkrótszą trasą

Stacja dokująca
Tak

Ośłona stacji dokującej
Opcja

Szpilki moc. przewodu
7 szt.

WYMIARY CAŁKOWITE

Wymiary
545 X 405 X 245 mm

Wielkość opakowania
800 X 550 X 305 mm

Waga
8,5 kg

