



# Autonomiczny robot koszący Stig-A 3000



Stig-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. Stig-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. Stig-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. Dzięki wyposażeniu w trwałą akumulator STIGA ePower robot Stig-A 3000 może niezawodnie ścinać trawnik o powierzchni 3000 m<sup>2</sup> w zaledwie dwóch sesjach koszenia dziennie, dając mnóstwo czasu na przebywanie w ogrodzie i jednocześnie optymalnie dbając o trawę. 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. 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. 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 1800-godzinnym pakietem łącznościowym, który umożliwia pracę i komunikację przez dwa pełne sezony.

**Cena (PLN): 20 528,-**

## Specyfikacja techniczna

### OGÓLNE INFORMACJE

**Grupa**  
Expert

### SILNIK

**ePower**  
Tak

**Silniki**  
Bezszcotkowe

**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 m<sup>2</sup>

**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

**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