

Perfekcyjne cięcie. Opatentowana technologia.


AGS | Active
Guidance
System



Doświadczaj najwyższej jakości
w pielęgnacji trawników.

ePower
Technologia akumulatorowa STIGA.

STIGA
Garden care.



Robi to wszystko za Ciebie.

Twój trawnik zawsze
w dobrej kondycji.

Bujna i zdrowa trawa.

Uporządkowany ogród 24/7
- czas na rodzinne spotkania,
przyjęcia w ogrodzie. Po prostu relaks!

Wystarczy jedno kliknięcie,
aby skonfigurować lub zmienić
ustawienia koszenia!

**Ciesz się wolnością
od wysiłku związanego
z pielęgnacją trawnika!**

To musi być STIGA!

Najlepszym sposobem na uzyskanie idealnych rezultatów koszenia jest pozwolić pracować Twojemu robotowi!

- Doskonale utrzymany trawnik.
- Najlepsze efekty koszenia dzięki doskonałym systemom tnącym.
- Wielostrefowe zarządzanie dla każdego rodzaju i wielkości ogrodu.

Poziom pielęgnacji, który przewyższa nawet najbardziej wykwalifikowanych ogrodników.

- Precyzyjny i dokładny dzięki opatentowanej technologii.
- Codzienne mulczowanie dla dobrze wyglądającego trawnika.
- Lekkie, wyważone, płynne ruchy, aby pielęgnować trawnik z należytą starannością.



Zawsze po Twojej stronie, nigdy na Twojej drodze!

- Cichy i przyjazny środowisku.
- W pełni konfigurowalne ustawienia do wyboru.
- Prawdziwie dopasowany ogród za pomocą aplikacji.

**Twój trawnik
w najlepszym wydaniu.**

Opatentowana technologia.

Wykracza poza zwykłą nawigację.



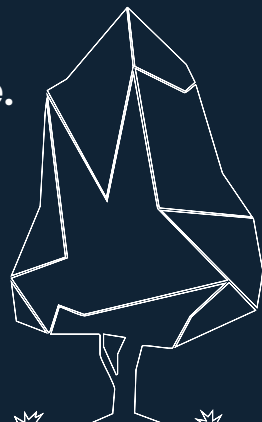
Inteligentny.

Maksymalna skuteczność

przez stałe planowanie ścieżek koszenia.

Wie dokładnie

gdzie i kiedy kosić.



Inteligentna technologia AGS
dla skutecznej pielęgnacji trawnika.

AGS | Active
Guidance
System

Technologia AGS pozwala robotowi na inteligentne planowanie sesji koszenia w zależności od siły sygnału z satelit, tak aby dotrzeć do każdego zakątka ogrodu w odpowiednim czasie.

Objęty
ponad **20**
patentami.

Nawigacja
za pomocą
co najmniej
15 satelitów.

Koszenie
wykraczające
poza standardowe
potrzeby.



Perfekcyjne cięcie.

Doskonałe koszenie zapewniające doskonałą jakość trawnika.

Optymalna pielęgnacja trawnika dzięki schematom koszenia i doskonałym systemom tnącym.



Wirtualny obszar.

Wygodna instalacja, dzięki aplikacji STGA.GO.

Pełna kontrola nad aktywnością bez konieczności prowadzenia przewodów.



Łączność.

Precyzyjna i ciągła nawigacja, dzięki sieci 4G. Darmowa transmisja danych.

Dokładne pozycjonowanie dzięki technologii GPS-RTK.



Zalety robota!
Lekki, koszenie bez „zdzierania” trawy.

Cicha praca, nie zakłóca życia w ogrodzie.

Przyjazny design i niezbędne detale tworzą całość przyjemną dla oka.

Jak się porusza?

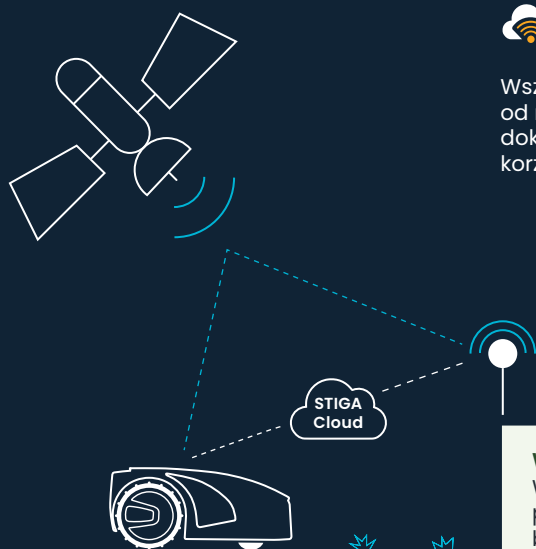


Dokładny.

Technologia GPS RTK (Real Time Kinematic) zapewnia nawigację w ogrodzie z wysoką precyzją cięcia, czyniąc pozycjonowanie robota niezwykle dokładnym.

Stabilny.

Połączenie 4G zapewnia stabilny przepływ danych pomiędzy stacją referencyjną, robotem oraz aplikacją STIGA. GO, począwszy od instalacji, aż po zdalne sterowanie.



Wszystkie autonomiczne roboty STIGA od rozpoczęcia koszenia i wyjazdu ze stacji dokującej do momentu powrotu do niej korzystają z bezpłatnej transmisji danych.

Wskazówka!

Wymiana danych odbywa się za pośrednictwem STIGA Cloud w całkowicie bezpiecznym otoczeniu. Serwer danych jest zlokalizowany w Europie. Oznacza to, że gromadzone dane podlegają unijnym przepisom o ochronie danych.

Praktyczny.

Robot wyznacza najszybszą trasę powrotu do stacji dokującej, przeznaczając większość czasu na koszenie.

Płynne i bezpieczne przechodzenie pomiędzy strefami koszenia. W tym czasie robot wyłącza noże.

Wie, gdzie skończył. Jeśli koszenie danego obszaru nie zostanie zakończone w ciągu jednego cyklu, robot wznawia pracę od tego punktu.



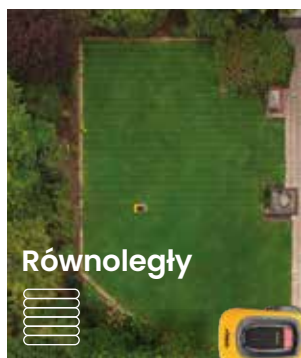
Schematy koszenia.

Systematyczny.

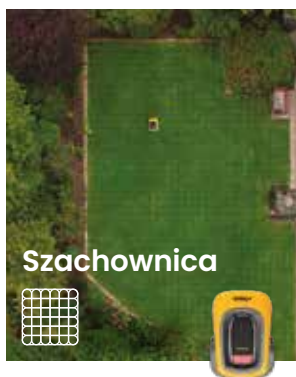
Koszenie w systemie zorganizowanych linii zapewnia precyzyjne cięcie bez pominięć i poprawia estetykę trawnika.

Dopasowany.

Robot koszący pracuje zgodnie z ustalonymi schematami koszenia, które mogą być kombinacją różnych kierunków. Za pomocą aplikacji STIGA. GO użytkownik może zdecydować, w jakim kierunku ma odbywać się koszenie.



Równoległy



Szachownica



Skośny



Wskazówka!

Za pomocą aplikacji, można zmienić kąt nachylenia pasów, by stworzyć tysiące różnych kierunków koszenia.

Ogród skrojony na miarę.

Dla każdej ze stref koszenia można ustawić osobne parametry takie jak priorytet i wysokość i schemat koszenia. Robot przemieszcza się między strefami koszenia dzięki wirtualnym ścieżkom przejazdowym, pozwalającym na bezpieczny przejazd robota.

Koszenie obrzeży

Koszenie obrzeży zrealizowane jest poprzez dwukrotne koszenie wzdłuż granicy obszaru koszenia oraz wokół przeszkód z przesunięciem dla pełnego pokrycia.

Strefy wyłączzone

Obszar ogrodu, który nie podlega koszeniu, np.: basen, musi być oznaczony jako „stałe strefy zakazu koszenia”. Zrobimy to również za pomocą aplikacji STIGA. GO.

Czujniki deszczu

Czujniki deszczu, dzięki swej trój-stopniowej czułości na wilgoć, decydują o tym, kiedy robot ma przestać kosić lub powrócić do pracy w ogrodzie.

Możliwość konfiguracji



**Bez przewodów,
tylko wirtualny
obszar
koszenia.**

Autonomiczne roboty STIGA poruszają się bez użycia przewodów oraz jakichkolwiek dodatkowych sprzętów.

Twój ogród.

**Nieskończone
transformacje.**

Ten sam robot.



Jego zdolność adaptacji, twoja wolność.

Za każdym razem, gdy chcesz zmienić układ ogrodu, czy to z konieczności czy dla przyjemności możesz to zrobić w kilka minut.

Za pośrednictwem aplikacji STIGA.GO możesz:

- modyfikować granice ogrodu
- dodawać lub usuwać obszary do koszenia
- oznaczać obszary koszenia

Łatwa i intuicyjna instalacja dzięki aplikacji STIGA.GO

Parowanie 1-minutowe.

Automatyczne parowanie, aby być gotowym do rejestracji na obszarze.

Cyfrowe mapowanie ogrodu.

Wyznacz wstępnie obszar pracy robota na Mapach Google, aby ustawić swoje pierwsze koszenie w krótkim czasie.

Szybka lokalizacja obszaru.

Instalacja jest całkowicie wirtualna i prowadzona krok po kroku przez aplikację STIGA.GO. Wystarczy podążyć za robotem!

za dotknięciem przycisku.

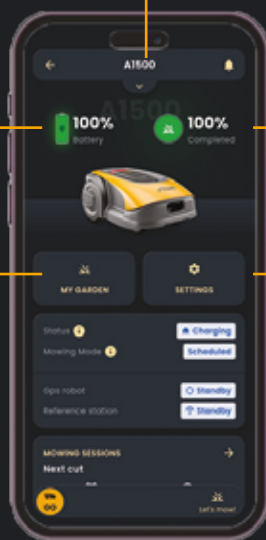


Twój idealny ogród na wyciągnięcie ręki!
Pobierz aplikację i poznaj swojego robota!

Nazwa robota

Stan naładowania.

Widok obszarów koszenia i ich ustawienia.



Postęp koszenia w czasie rzeczywistym.

Harmonogram pracy - w pełni konfigurowalny.

Porady i wskazówki.

Odkrywaj najnowsze trendy i ciekawostki dotyczące pielęgnacji ogrodów.

Informacja zwrotna.

Samouczki, natychmiastowy dostęp do przewodników i instrukcji krok po kroku.

Punkt ładowania i przejścia między strefami

Naucz robota, gdzie znajduje się stacja ładowania i jak poruszać się między strefami.

Wskazówki!

Chociaż autonomiczny robot STIGA powstał, aby kosić samodzielnie, to użytkownik ma kontrolę nad jego aktywnością. Połączenie 4G zapewnia stabilny przepływ danych między aplikacją STIGA.GO oraz robotem, dzięki czemu możesz sterować robotem, nawet jak nie ma Ciebie w domu.

**Designed
& Made
in Europe**

Jego niezawodność. Nasza obietnica.



Projektowany z myślą o funkcjonalności.

Przyjazny design, lekka forma i niezbędne detale zapewniają wysoką funkcjonalność robotów STIGA. Zaprojektowane z myślą o trwałości i łatwej konserwacji.

Wykracza poza zwyczajność.

Starannie dobrane materiały. Gumowe koła gwarantują wysoką przyczepność i niski poziom hałasu. Zewnętrzna osłona pochłaniająca wstrząsy. Idealnie wyważona konstrukcja.

Stworzone we Włoszech.

Włoscy inżynierowie STIGA opracowali linię robotów koszących, tworząc konstrukcje, które koncentrują się na najwyższej poziomie pracy. Gwarancją jakości są testy, którym poddawane są urządzenia przed wprowadzeniem na rynek.

Zaufaj naszym ekspertom!

W zakresie corocznej konserwacji polegaj na autoryzowanych Dilerach STIGA. Odpowiednio przeszkoleni, dzielą się swoim doświadczeniem.

Do **5** lat gwarancji

STIGA

Mistrz trawnika.

Bez względu na wielkość.



Wskazówka!

Nasz robot jest w stanie obliczyć powierzchnię wymagającą koszenia, uwzględniając wszystkie elementy ogrodu.



Wskazówka!

Modele od A1500 do A7500.

Zwiększenie stref do 20 i przeszkód do 100 poprzez zakup pakietu dodatkowych funkcji XPACKGARDEN w aplikacji STIGA.GO.

Aż do
12,000 m²

A 10000

20 stref

100 przeszkód

aż do 5 h 30 min sesji
koszenia obejmującej
1650 m²

Aż do
7,000 m²

A 5000

aż do 10 stref

aż do 50 przeszkód

aż do 4 h 30 min sesji
koszenia obejmującej
1125 m²

Aż do
2,500 m²

A 1500

aż do 10 stref

aż do 50 przeszkód

aż do 2 h 30 min sesji
koszenia obejmującej
375 m²

Aż do
900 m²

A 750

aż do 5 stref

aż do 50 przeszkód

aż do 1 h sesji
koszenia obejmującej
150 m²

Aż do
450 m²

A 300

aż do 2 stref

aż do 25 przeszkód

aż do 40 min sesji
koszenia obejmującej
3 sesje na dzień



Rozwiązania do każdego ogrodu.

Aż do
9,000 m²

A 7500

aż do 10 stref

aż do 50 przeszkód

aż do 5 h sesji
koszenia obejmującej
1350 m²

Aż do
4,500 m²

A 3000

aż do 10 stref

aż do 50 przeszkód

aż do 2 h 30 min sesji
koszenia obejmującej
650 m²

Aż do
1,400 m²

A 1000

aż do 7 stref

aż do 50 przeszkód

aż do 1 h 30 min sesji
koszenia obejmującej
225 m²

Aż do
700 m²

A 500

aż do 3 stref

aż do 50 przeszkód

aż do 50 min sesji
koszenia obejmującej
125 m²





Autonomiczne roboty koszące.

**A 300 | A 500 | A 750 |
A 1000 | A 1500**

**A 3000 | A 5000 |
A 7500 | A 10000**

Szerokość koszenia	18 cm	26 cm
Zakres wysokości koszenia	20 - 60 mm	20 - 65 mm
Rodzaj ostrza	4 obrotowych ostrzy	6 obrotowych ostrzy
Prędkość ostrza	2850 obr. / min	2400 obr. / min
Stopień nachylenia	45%	50%



W zestawie:

Robot, stacja ładowająca, stacja referencyjna GPS/GSM, przedłużenie 5m, ładowarka.

Funkcje dostępne w modelach:

**A 7500 oraz
A 10000.**

Zwiększona prędkość jazdy

do 26 m/min, zapewniając +10% pokrycia na godzinę koszenia.

Ośłona zespołu tnącego

Zapewnia płynne cięcie, stałą prędkość oraz mniejsze obciążenie silnika i akumulatora.

Dostępne jako akcesorium dla A 3000 i A 5000.



Zwiększ możliwości swojego robota!

Dostosowanie wysokości cięcia według strefy, funkcja "odjedź stąd", asystent głosowy, powiadamianie o przeszkodach, ochrona przed kradzieżą są dostępne we wszystkich modelach od A 1500.

Możesz zwiększyć możliwości modeli A 500, A 750 oraz A 1000 poprzez zakup dodatkowych funkcji poniżej.

Dodatkowe funkcje!	A 1500 - A 10000	A 1000	A 500 A 750
Ochrona przed kradzieżą	✔ zawiera	✔ zawiera	Możliwość rozbudowy z pakietem XPACK500-750 440 zł
Asystent głosowy	✔ zawiera	✔ zawiera	
Wysokość cięcia według strefy	✔ zawiera	Możliwość rozbudowy z pakietem XPACK1000	
Automatyczne ustawienie wys. cięcia	✔ zawiera	350 zł	
Funkcja "odjedź stąd"	✔ zawiera		
Powiadomienie o przeszkodach	✔ zawiera		

Powyższe funkcje nie są dostępne dla modelu A300. Ceny podane w kwocie brutto (z VAT).

Ochrona przed kradzieżą

Zostaniesz poinformowany, jeśli robot zostanie zabrany poza jego wirtualną granicę koszenia.

Sprawdzaj jego położenie za pomocą pozycji GPS.

Asystent głosowy

Rozpocznij komunikację z robotem. Dzięki funkcji głosowej możesz wydawać robotowi zdalne komendy i zadawać pytania.

Wysokość cięcia według strefy

Możesz ustawić różne wysokości cięcia ze względu na obszary trawnika. Plac zabaw, sad, obszary socjalne i ścieżki, wszystkie przycinane w pożądanej wysokości – zrobisz to za pomocą aplikacji STIGA.GO.

Automatyczne ustawienie wys. cięcia

W przypadku gdy trawa stawia zbyt duży opór układ tnący zostaje uniesiony, a następnie jest stopniowo opuszczany do żądanej wysokości.

Funkcja "odjedź stąd"

Splinterowy piknik w ogrodzie czy grill z rodziną – za pomocą aplikacji STIGA.GO wybierz promień obszaru oraz określ czas, w którym robot nie będzie w tym miejscu pracował.

Powiadomienia o przeszkodach

W momencie, gdy robot wykryje co najmniej 3 z rzędu kolizje zostaniesz o tym poinformowany, by móc zdecydować jakie zmiany w ustawieniach wprowadzić.

Przewodowe roboty koszące.



	G 300	G 600	G 1200	G 3600
Obszar koszenia	Aż do 300 m ²	Aż do 600 m ²	Az do 1200 m ²	Az do 3600 m ²
Punkty startowe	1	3	5	10
Szerokość koszenia	18 cm	18 cm	18 cm	26 cm
Zakres wysokości koszenia	20 - 60 mm	20 - 60 mm	20 - 60 mm	20 - 65 mm
Rodzaj ostrza	4 obrotowe ostrza	4 obrotowe ostrza	4 obrotowe ostrza	6 obrotowych ostrzy
Prędkość ostrza	2850 obr. / min	2850 obr. / min	2850 obr. / min	2400 obr. / min
Stopień nachylenia	45%	45%	45%	50%
Kontrola APP	Bluetooth	Bluetooth	Bluetooth	Bluetooth+ 4G
W zestawie	Robot, stacja dokująca, ładowarka, 100 m przewodu sygnałowego, 200 szpilek mocujących do przewodu.	Robot, stacja dokująca, ładowarka. Akcesoria inst. (przewód, szpilki) do nabycia opcjonalnie.	Robot, stacja dokująca, ładowarka. Akcesoria inst. (przewód, szpilki) do nabycia opcjonalnie.	Robot, stacja dokująca, ładowarka. Akcesoria inst. (przewód, szpilki) do nabycia opcjonalnie.

Punkty startowe

Liczba punktów jakie możesz wyznaczyć na obwodzie ogrodu, w których robot będzie rozpoczął koszenie, umożliwiając mu dotarcie do każdego zakątka trawnika.

Robot G 3600 z technologią GPS

Robot przewodowy G3600 kosi w sposób losowy optymalizowany przy użyciu technologii GPS. Zdalny dostęp pozwala na działanie funkcji antykradzieżowej, umożliwia integrację z asystentem głosowym oraz pozwala na zarządzanie robotem w czasie rzeczywistym.



Doskonała pielęgnacja trawników bez względu na rodzaj robota.

Roboty przewodowe i roboty autonomiczne STIGA mają wspólną cechę – wydajny system tnący, zapewniający precyzyjne cięcie.



Akcesoria

Ośłona stacji dokującej

Ochrona robota przed długotrwałymi skutkami narażenia na deszcz, wilgoć i światło słoneczne podczas ładowania.

Akcesoria		
Wszystkie roboty	Ośłona stacji dokującej	ochrona przed deszczem, wilgocią oraz słońcem
	Koła o zwiększonej przyczepności	zalecane do pracy na pochyłościach
	Nożyki tnące	do rutynowej konserwacji, aby zapewnić zawsze staranne cięcie
	Ładowarka zimowa do robotów	w celu zapewnienia optymalnej kondycji baterii podczas zimowania
	Przedłużka przew. zasil. stacji dokującej 5 m 15 m	dla łatwej instalacji stacji dokującej, nawet daleko od gniazdka elektrycznego
Wszystkie roboty przewodowe	Mały zestaw instalacyjny: 150 m przewodu inst.+ 200 szpilek moc. przewód + 5 złączek przewod inst. +5 złączek moc. przewo. do stacji	Do instalacji robota w ogrodzie Sugerowany model G 600
	Średni zestaw instalacyjny: 300 m przewodu inst.+ 400 szpilek moc. przewód + 5 złączek przewod inst. +5 złączek moc. przewo. do stacji	Do instalacji robota w ogrodzie Sugerowany model G 1200
	Szpilki mocujące przewód instalacyjny	_____
	Złączki moc. przewód do stacji dokującej	_____
	Szpilki mocowania przewodu	Do mocowania przewodu do podłoża



Koła o zwiększonej przyczepności.

Ułatwiają robotowi pokonywanie zboczy w ogrodzie i poruszanie się po błotnistym podłożu.

Specjalnie zaprojektowany bieżnik umożliwia samoczyszczenie z błota i trawy.



Opieka serwisowa Twojego robota



Pakiety

Czynności serwisowe	Basic	Medium	Premium
Wymiana uszczelek obudowy robota i komory akumulatora	✓ Tak	✓ Tak	✓ Tak
Wewnętrzne i zewnętrzne czyszczenie robota	✓ Tak	✓ Tak	✓ Tak
Ogólne sprawdzenie stanu robota	✓ Tak	✓ Tak	✓ Tak
Sprawdzenie dokręcenia wszystkich śrub/nakrętek odpowiednim momentem, w szczególności: <ul style="list-style-type: none"> - nakrętek kół napędowych - śrub mocujących silniki kół - śrub mocujących silnik noża - śrub obudowy robota 	✓ Tak	✓ Tak	✓ Tak
Sprawdzenie stanu i w razie potrzeby wymiana mechanizmów kinematycznych uniesienia i zderzenia	✓ Tak	✓ Tak	✓ Tak
Sprawdzenie stanu i w razie potrzeby wymiana gumowej osłony silnika noża zabezpieczającej przed wnikaniem wody	✓ Tak	✓ Tak	✓ Tak
Sprawdzenie stanu kół przednich pod kątem swobody obrotu	✓ Tak	✓ Tak	✓ Tak
Sprawdzenie stanu styków ładowania w robocie	✓ Tak	✓ Tak	✓ Tak
Sprawdzenie stanu i w razie potrzeby wymiana tarczy i nożyków tnących	✓ Tak	✓ Tak	✓ Tak
Sprawdzenie stanu pokrywy górnej, w szczególności gumowych gniazd mechanizmów kinematycznych uniesienia i zderzenia	✓ Tak	✓ Tak	✓ Tak
Przeprowadzenie aktualizacji oprogramowania sprzętowego robota	✓ Tak	✓ Tak	✓ Tak
Przeprowadzenie testu silników i czujników z poziomu aplikacji Stiga Service	✓ Tak	✓ Tak	✓ Tak
Sprawdzenie stanu akumulatora i jego naładowanie oraz wprowadzenie robota w stan hibernacji	✓ Tak	✓ Tak	✓ Tak
Magazynowanie robota w okresie zimowym (okres przechowywania maks. od 1 października do 30 kwietnia)		✓ Tak	✓ Tak
Odebranie robota od Klienta na przegląd zimowy oraz jego dostarczenie i uruchomienie na wiosnę (odległość do 30 km)			✓ Tak
Cena (nie zawiera ewentualnych części zamiennych i materiałów eksploatacyjnych)*	350 zł	500 zł	700 zł

*Podane ceny są rekomendowanymi cenami brutto.

STIGA

Zaufaj robotom koszącym STIGA.

Do
5
lat
gwarancji

Ciesz się przedłużoną gwarancją na roboty koszące STIGA nawet do 5 lat. Przedłużona gwarancja dotyczy zarówno autonomicznych jak i przewodowych robotów koszących, zakupionych między 1 września, a 31 grudnia 2025.

Przeczytaj pełen regulamin na stiga.pl



**Natura się zmienia.
My o nią dbamy.**

Asortyment marki STIGA
dostępny u autoryzowanych
dilerów STIGA i na stiga.pl

Znajdź nas na    

Nasze roboty są nieustająco doskonałe.
Informacje zawarte w tym dokumencie są aktualne
do 31 lipca 2025 roku. Najbardziej aktualne informacje można
zawsze znaleźć na stronie stiga.pl.

STIGA
Garden care.