

Link do produktu: <https://czescidochinczyka.pl/robot-koszacy-stiga-g600-2r3101018st2-szerkoszaca18cm-p-511.html>



Robot koszący Stiga G600 2R3101018/ST2 szer.kosząca18cm

Cena	4 699,00 zł
Numer katalogowy	Stig 600
Kod producenta	Stig 600
Marka	Stiga
Kod producenta	Stig 600
Średni czas pracy	90
Wydajność koszenia	600
Informacje dodatkowe	czujnik deszczu
Szerokość koszenia	18
Seria	2R3101018/ST2
Waga produktu z opakowaniem jednostkowym	7.8

Opis produktu



STIGA Robot koszący STIG 600

STIGA STIG 600 to najnowsza propozycja marki, jeżeli chodzi o roboty koszące na **rok 2022**. To idealne połączenie prostoty i skalowalności z wydajnością i produktywnością. **STIG** to odpowiedź na nowe wyzwania dla przydomowych ogrodów, a także odpowiedź na pytanie, jak będzie wyglądał robot koszący przyszłości.

Maszynę zaprojektowano specjalnie do kompleksowej pielęgnacji ogrodów do 600 metrów kwadratowych i to na jednym ładowaniu!

Główne zalety modelu STIGA STIG 600:

- Kosci powierzchnie **do 600 m²** w pełni automatycznie
- **Czujniki bezpieczeństwa** chronią przed urazami i kradzieżą
- **Czujnik deszczu**, który wykryje opady umożliwi zaprzestanie koszenia
- **Łatwa instalacja i obsługa**

-
- **Cztery obrotowe ostrza:** perfekcyjny efekt koszenia bez konieczności usuwania pokosu
 - **Regulacja wysokości koszenia:** opcja dostosowania cięcia trawy na oczekiwaną wysokość.
 - **Wysoka zwrotność i mała waga**
 - **Idealnie wyważony,** odpowiedni na każdy teren, do 45% nachyleń (24°)
 - **Funkcjonalna obsługa:** przejrzysty i łatwy w obsłudze wyświetlacz ułatwia użytkownikowi ustawianie i informuje o stanie urządzenia
 - **Prosta konfiguracja:** intuicyjny panel sterowania sprawia, że programowanie jest dziecinnie proste
 - **Doskonała izolacja akustyczna** utrzymuje hałas wewnątrz maszyny
 - **Aplikacja STIGA.GO** umożliwia zaawansowane sterowanie wszystkimi funkcjami robota
 - **Powrót do bazy po naciśnięciu przycisku:** można przerwać tryb koszenia w każdej chwili i skierować robota do stacji dokującej

Jesteśmy autoryzowanym sklepem i serwisem STIGA, który oferuje na tej aukcji kompletny i gotowy do pracy produkt. W jego skład wchodzi:

1. Robot koszący **STIGA STIG 600**
2. Stacja dokująco-ładująca
3. 7 kołków montażowych stacji ładującej
4. Narzędzie do kołków montażowych stacji ładującej
5. Złącza do kabli stacji ładującej
6. **Gwarancja autoryzowanego dealera** i instrukcja w języku **polskim**
7. **Towar zapakowany w oryginalny karton**





Akumulatory STIGA ePower

STIGA ePower to innowacyjna i nowoczesna energia akumulatorowa, opracowana oraz przetestowana przez specjalistów marki. Zaprojektowano je z myślą o rzeczywistych warunkach pracy, a nie tylko po to, by przejść testy w laboratorium. Ich żywotność to **600 cykli**, zakładając, że pełne rozładowanie nastąpi dwa razy w tygodniu. **Oznacza to, że ich użyteczność to aż 6 lat!** Taka wytrzymałość nie jest jeszcze standardem na rynku, natomiast **STIGA** ten standard wprowadza jako pierwsza. Do budowy jednostek akumulatorowych wykorzystano wysokiej jakości ogniwa z designem **STIGA**. Wysoką trwałość akumulatora zapewnia dobra cyrkulacja powietrza między ogniwami. To oznacza, że nie są one w żaden sposób przeciążone. **Nawet po 1500 ładowaniach bateria nadal działa z ponad 80% pojemnością.**

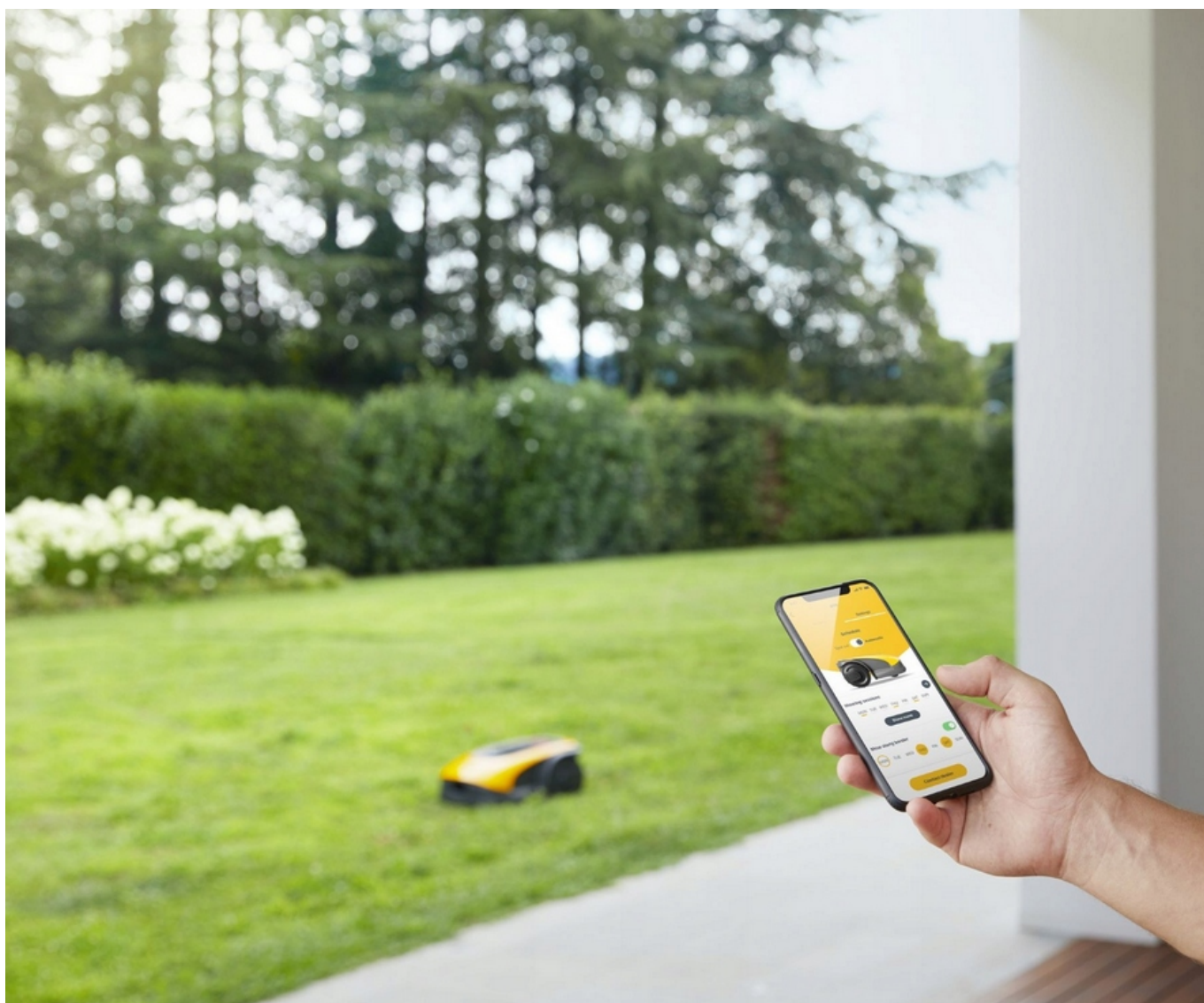
STIG oferuje zupełnie zautomatyzowane ładowanie akumulatorów. Gdy są one na wyczerpaniu, urządzenie automatycznie wróci do stacji dokującej i podłączy się do portu ładowania. W momencie naładowania **STIG** wyjedzie, aby kontynuować koszenie.

Robota wyposażono w **akumulator ePower 2,5 Ah**, co pozwala na wykonanie na jednym ładowaniu pracy na obszarze **do**

600 m2. Starannie przemyślane umiejscowienie akumulatora - pomiędzy dwoma tylnymi kołami - ma pozytywny wpływ na środek ciężkości, tworząc równowagę, przy której robot **pokonuje do 45% (24°) pochyłości**. Konstrukcja jest wystarczająco lekka i nie pozostawia śladów na trawniku.

Chowane ostrza, dwa stabilizujące przednie koła i kilka czujników zapewniają najlepsze możliwe bezpieczeństwo, zatrzymując ostrza w mniej **niż 2 sekundy**, jeśli **STIG** zostanie podniesiony lub przewrócony.





Robot sterowany aplikacją

STIGA jako firma podeszła bardzo profesjonalnie do całego projektu związanego z urządzeniami akumulatorowymi. Oprócz wspomnianego systemu akumulatorowego **ePower** stworzyła też nowoczesną aplikację **STIGA.GO** do obsługi swoich produktów. Po nawiązaniu połączenia, aplikacja działa jak wirtualna deska rozdzielcza. Na pulpicie można w czasie rzeczywistym sprawdzić ilość energii pozostałej w akumulatorach albo za pomocą funkcji inteligentnego ładowania **STIGA** zaplanować ładowanie.

Aplikacja **STIGA.GO** oferuje wiele dodatkowych rozwiązań. Przede wszystkim za pośrednictwem połączenia, będziesz mógł połączyć się z wybranym punktem serwisowym, aby w szybki i prosty sposób uzyskać pomoc w razie awarii. Po drugie, wszystkie informacje o maszynie, takie jak całkowity czas pracy, ilość sesji, czy prace serwisowe, będziesz zawsze miał pod ręką. Nie bez znaczenia jest też opcja rejestracji produktu z poziomu aplikacji, gdzie w każdej chwili można zapoznać się z informacjami związanymi z gwarancją.

STIGA.GO umożliwia kontrolowanie i planowanie pracy naszej maszyny, która łączy się z Twoim telefonem za pośrednictwem **Bluetooth**.

Wydajny system tnący

STIG wykorzystuje **cztery obrotowe ostrza tnące** ze stali węglowej o prędkości **do 2850 obr./min**, aby utrzymać trawnik w najlepszej możliwej kondycji. Cała krawędź tnąca ostrza styka się z trawą, aby zapewnić precyzyjne cięcie na **wysokości od**

20 do 60 mm. Czujniki z przodu i algorytm statystyczny zapewniają pełne pokrycie trawnika. **Ustawiając punkty startowe „przejdź do cięcia”** za pośrednictwem **STIGA.GO**, możesz poprowadzić robota od miejsca, w którym rozpocznie swoją pracę.

Dobrze wyglądający trawnik potrzebuje robota, który pracuje z mniejszą liczbą koszy i pozwala na dłuższe odstępy między koszeniami. Dzięki zasilanemu akumulatorowi **ePower STIG** jest pierwszym robotem, który prawidłowo radzi sobie z trawnikiem przy zaledwie dwóch koszeniach dziennie.





Alteus system Windows

Specyfikacja techniczna

OGÓLNE INFORMACJE

- Grupa: **Essential**

SILNIK

- ePower: **Tak**
- Silnik: **Bezszcotkowy**
- Akumulator: **Litowo - jonowy**
- Pojemność akumulatora: **2,5 Ah**
- Średni czas pracy: **90 min**
- Średni czas ładowania akumulatora: **60 min**

SYSTEM TNĄCY

- Rodzaj ostrza: **4 obrotowe ostrza**
- Metoda koszenia: **Losowa**
- Szerokość koszenia: **18 cm**
- Zakres wysokości koszenia: **20-60 mm**
- Prędkość koszenia: **22 m / min**

WYPOSAŻENIE

- Czujnik deszczu: **Tak**
- Nachylenie maksymalne: **45 %**
- Odbiornik Bluetooth: **Tak**
- Czujnik podnoszenia: **Tak**
- System powrotu do bazy: **On wire/ Run Beside Wire (RBW)**
- Stacja dokująca: **Tak**
- Osłona stacji dokującej: **Opcja**
- Szpilki moc. przewodu: **7 szt.**
- Złączki przewodu: **2 szt.**

WYMIARY CAŁKOWITE

-
- Wymiary: **545 X 405 X 245 mm**
 - Waga: **7,50 kg**

