



Dane aktualne na dzień: 17-06-2026 04:00

Link do produktu: <https://pajm.pl/stihl-imow60-robot-koszacy-kosiarka-automatyczna-28cm-36v-ia010111436-p-33963.html>

STIHL IMOW6.0 Robot koszący - kosiarka automatyczna / 28cm / 36V / IA010111436



Cena brutto	11 598,00 zł
Cena netto	9 429,27 zł
Dostępność	Na zamówienie
Czas wysyłki	Od 2h dla produktów w naszym magazynie, produkty na zamówienie - zależnie od dostępności u dostawcy
Numer katalogowy	iMOW6.0
Kod producenta	IA01-011-1436
Kod EAN	886661690787
Producent	Stihl

Opis produktu

iMOW 6, w pełni automatycznej kosiarki o nowoczesnym wzornictwie. Dzięki funkcji mulczowania, robot koszący kosi trawę, rozdrabnia ją i nawozi trawnik w tym samym czasie. Nowy system z trzema swobodnie poruszającymi się nożami, elektryczną regulacją wysokości koszenia, prędkością jazdy dostosowaną do sytuacji oraz zdolnością pokonywania wzniesień o nachyleniu do 40% gwarantują doskonały efekt koszenia i estetyczny wygląd trawnika.

Intuicyjna koncepcja obsługi obejmuje sterowanie przez aplikację MY iMOW® za pośrednictwem WiFi lub Bluetooth®, możliwość integracji z istniejącymi systemami inteligentnego domu, komunikaty głosowe na urządzeniu oraz komunikację wizualną za pomocą pasków LED z przodu i z tyłu. Krótki czas aktywności koszącego to zasługa m.in. dużej szerokości koszenia, dużej prędkości jazdy (0,45 m/s) oraz efektywnego ładowania. Aplikacja MY iMOW® umożliwia tworzenie indywidualnych planów koszenia i ograniczenie koszenia do określonych stref trawnika, co dla użytkownika oznacza większą elastyczność i więcej czasu na korzystanie z ogrodu.

W zestawie znajduje się robot koszący iMOW®, stacja dokująca, 6 noży zapasowych oraz przymiar iMOW®.

Dane techniczne

Maks. powierzchnia koszenia	3000 m ²
Maks. nachylenie	40 %
Szerokość cięcia	28 cm
Min. wysokość cięcia	20 mm
Maks. wysokość cięcia	60 mm
Technologia ogniw akumulatora	litowo-jonowy



Ciężar	15 [kg]
Poziom ciśnienia akustycznego	48 dB(A)
Maks. czas koszenia na 80% naładowania akumulatora	135 min
Maks. czas koszenia na 100% naładowania akumulatora	150 min
Czas szybkiego ładowania do 80%	75 min
Poziom mocy akustycznej	61 dB(A)
Linki prowadzące	2 PC
System akumulatorowy	AAI
Łączność	Bluetooth, WLAN

Cechy

- **System DISC-CUT**

ORTYMALNE REZULTATY KOSZENIA. 3 swobodnie poruszające się, wyjątkowo ostre ostrza zapewniają czyste cięcie trawnika dzięki dużej prędkości obrotowej. Ponieważ kierunek obrotu jest regularnie zmieniany, ostrza są bardzo trwałe

- **Elektryczna regulacja wysokości koszenia**

WYGODNIE PRZEZ AKPLIKACJĘ. Wysokość koszenia robota koszącego można regulować bezpośrednio za pomocą aplikacji.

Beznarzędziowa wymiana ostrzy (IMOW)

SZYBKA I ŁATWA WYMIANA. Ponieważ do wymiany ostrzy nie są potrzebne żadne narzędzia, możesz szybko i łatwo wyposażyć swojego robota koszącego iMOW® w nowe ostrza. Aby zapewnić równomierne cięcie, zaleca się zawsze wymieniać wszystkie trzy noże na raz.

- **Elementy obsługowe IMOW**

Wyjątkowo intuicyjna obsługa w kilku miejscach. Panel sterowania, składający się z przycisków i tylnego paska LED, oferuje wszystkie ważne funkcje sterujące kosiarką. Przedni pasek LED informuje o stanie urządzenia, a dzięki światłom do jazdy dziennej zapewnia lepszą widoczność robota. Modele EVO posiadają dodatkowo matrycę LED, która dodatkowo upraszcza obsługę przy różnych trybach świetlnych. Roboty koszące posiada także funkcję głosową, która informuje użytkownika np. o bieżącym zadaniu i pozostałym czasie koszenia.

- **Komunikacja (IMOW)**

OPTYMALNE STEROWANIE. Dzięki łączności masz możliwość sterowania robotem koszącym za pośrednictwem aplikacji i sieci WLAN lub Bluetooth®. W przypadku modeli EVO można także połączyć aplikację z kosiarką za pośrednictwem komunikacji mobilnej.

- **Mobilny dostęp przez MY IMOW® APP**

INTERAKTYWNE I ZDALNE KOSZENIE TRAWNIKA. Jeśli chcesz kontrolować, co robi robot koszący lub jak planowane są jego zadania, możesz skorzystać z aplikacji MY iMOW®, aby uzyskać dostęp do swojej kosiarki z dowolnego miejsca. Stwórz na przykład interaktywny plan koszenia, wyświetl aktualną lokalizację swojego urządzenia lub ustaw strefy koszenia. W aplikacji możesz także wprowadzić inne ustawienia, takie jak wysokość koszenia.

- **Zarządzanie strefą**



PRECYZYJNA PRACA. Jeśli Twój ogród ma skomplikowane obszary, takie jak nieregularne kształty, przeszkody znajdujące się blisko siebie itp., możesz uprościć przetwarzanie danych przez robota iMOW®, definiując punkty początkowe i żądane strefy. Dzięki temu praca jest wydajniejsza i szybsza.

- **Funkcja ALARMU**

ROZSZERZONA OCHRONA. Jeśli robot zostanie podniesiony lub nachylenie bądź ruch urządzenia zmieni się w nietypowy sposób (wykrywanie przenoszenia), włączy się akustyczny sygnał alarmowy. Wyłącza się automatycznie po ponownym odłożeniu robota. Robot automatycznie blokuje także swoje funkcje sterujące, jeśli zostanie usunięty z obszaru domu.

- **Czujnik deszczu**

KOSZENIE ZALEŻNIE OD POGODY. Dzięki czujnikowi deszczu robot koszący iMOW® w zależności od pogody może zdecydować, czy kosić, czy nie. Możesz dostosować sposób, w jaki kosiarka reaguje na deszcz

- **Łatwa aktualizacja**

ŁATWY UPDATE. Możesz samodzielnie zaktualizować oprogramowanie robota koszącego dzięki usłudze Over-The-Air Update (OTA). Oczywiście nadal istnieje możliwość wykonania aktualizacji u Dealera STIHL.

W skład dostawy wchodzi

1 x Kompletnie urządzenie lub produkt, podany w nagłówku oferty, z wyposażeniem opisanym w zakładkach opisie i danych technicznych, oraz wszystkimi akcesoriami które standardowo dołącza producent, (typu klucze do montażu, do odkręcenia świecy itp.)

Katalogi, cenniki, ulotki, warunki gwarancji

Umożliwiamy pobranie katalogów, ulotek, oraz cenników, najczęściej od tych cen udzielamy rabatów handlowych, zapraszamy do składania zapytań na produkty, których nie ma na naszej stronie.

Poniższe linki służą do pobierania , i/lub wyświetlenia wybranego pliku

[STIHL Certyfikat autoryzacji](#)

[STIHL Warunki gwarancji](#)

[STIHL Katalog 2021 do pobrania](#)

[STIHL Katalog 2024 do pobrania](#)

[STIHL Filmy instruktażowe](#)

[STIHL Cennik 2025](#)