

Wiper
premium.



ROBOTY KOSZAĆE



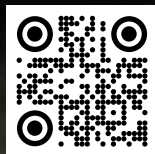
Wiper Premium Zucchetii Centro Sistemi

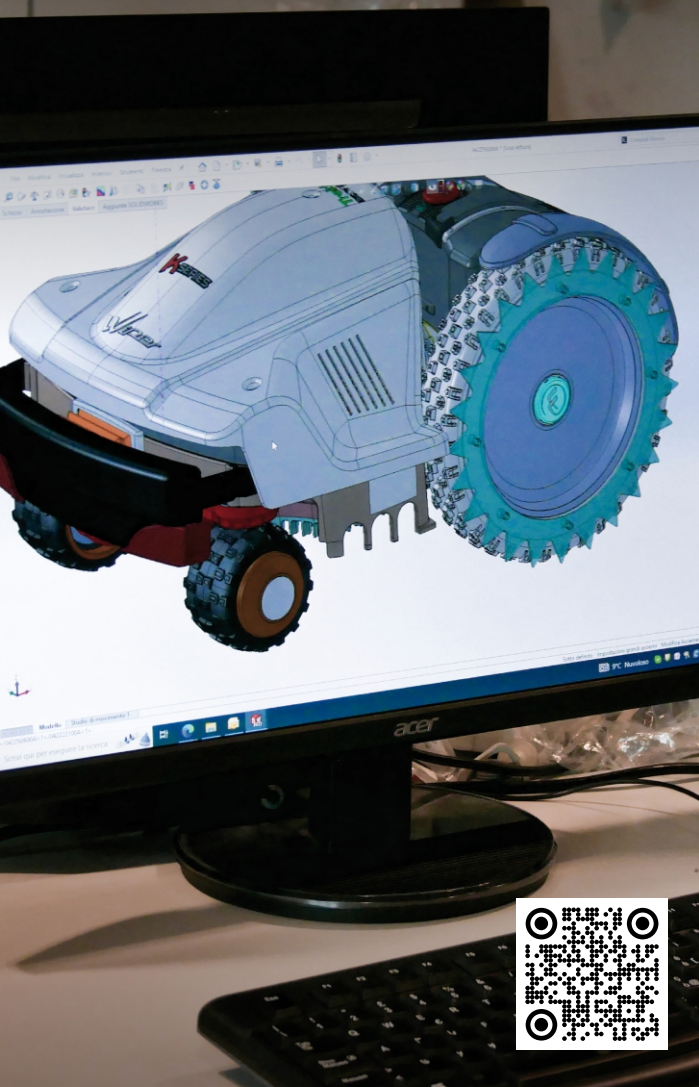
Zucchetii Centro Sistemi to światowy lider w dziedzinie robotyki i automatyki oraz marka wyspecjalizowana w odnawialnych źródłach energii i rozwoju oprogramowania.

ZCS kieruje się fachową wiedzą, innowacyjnym i kreatywnym podejściem do tworzenia, a także pasją i niespotykanym entuzjazmem. Od 23 lat ZCS projektuje, produkuje i stale unowocześnia swoje roboty.

Wiper Premium to roboty koszące o zaawansowanych parametrach, powstałe w wyniku intensywnych badań oraz zastosowania najnowszych technologii.

Zespół doświadczonych projektantów i inżynierów stworzył kosiarki automatyczne odpowiadające na potrzeby i oczekiwania stylu życia przyjaznemu środowisku, a także dającego więcej wolnego czasu.





Zaawansowane rozwiązania w koszeniu terenu

Odkryj z nami świat nowoczesnych technologii zastosowanych w robotach koszących. Wiper Premium zapewnia doskonałą jakość wykonania i innowacyjne funkcje, które sprawiają, że koszenie staje się łatwiejsze i bardziej wydajne niż kiedykolwiek wcześniej.

Dzięki modułowi komunikacji **GPS/GSM Connect**, możesz zdalnie zarządzać robotem, otrzymywać powiadomienia o postępie pracy oraz śledzić lokalizację urządzenia w czasie rzeczywistym. **System Geofence** zabezpiecza dodatkowo Twojego robota przed kradzieżą.

Roboty Wiper Premium wyposażone są w zaawansowane baterie litowo-jonowe, stalowe i elastyczne ostrza, które zapewniają długotrwałą i efektywną pracę. Gumowe koła napędowe gwarantują świetną trakcję nawet w trudnych warunkach terenowych.

Najnowsze modele robotów wykorzystują zaawansowane technologie, takie jak czujniki ultradźwiękowe, radar AI wykrywający trawę, czujniki wykrywające spadek oraz nawigację satelitarną RTK aby jeszcze wydajniej kosić każdy obszar terenów zielonych.



Robolife wyłączny dystrybutor Wiper Premium

Jesteśmy dynamicznie rozwijającą się firmą, specjalizującą się w robotach koszących. Naszą największą siłą jest pasja, ponad 10 letnie doświadczenie i nieustanne zaangażowanie w dostarczanie klientom najlepszych rozwiązań.

Wiedza to klucz do sukcesu. Dlatego inwestujemy w szkolenia naszego zespołu oraz naszych partnerów. Dbamy o to aby byli oni zawsze na bieżąco z najnowszymi technologiami i rozwiązaniami w dziedzinie robotów koszących.

Profesjonalny serwis gwarantuje, że maszyny są zawsze w pełnej sprawności, a nasz zespół jest gotowy służyć pomocą w razie jakichkolwiek pytań czy problemów.

Jeśli szukasz nie tylko produktów wysokiej jakości, ale także pewności, że znajdziesz partnera, który dba o Twoje trawniki razem z Tobą, to jesteśmy tutaj dla Ciebie.



Kompleksowo dbamy o Twojego robota przez cały rok

Konserwacja robota koszącego jest niezbędna, aby utrzymać go w doskonałym stanie przez wiele lat. Kompleksowy serwis, naprawa, czyszczenie, serwisowanie i konserwacja poszczególnych podzespołów gwarantuje Ci idealnie zadbane trawnik w sezonie. **Świadczymy pełną usługę serwisową "door to door"**.



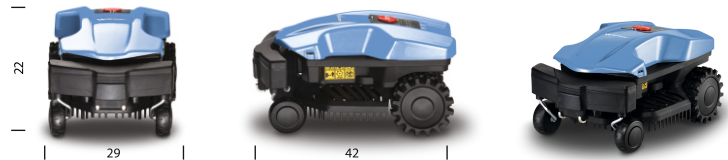
Aplikacja My Robot Wiper

Za pomocą smartfona możesz w prosty sposób zarządzać robotem koszącym. Korzystając z aplikacji **My Robot Wiper** można skonfigurować strefy koszenia i czas pracy robota, kontrolować stan baterii i wysłać polecenia. Dzięki modułowi Connect można sprawdzić lokalizację robota, otrzymywać powiadomienia oraz wysłać zdalne polecenia przez moduł GSM.

Moduł komunikacji ZCS Connect może komunikować się z Apple – Siri, Google Home i Amazon – Alexa.

Kompaktowy o ogromnych możliwościach!

Nasze najmniejsze roboty koszące z **serii I** imponują swoją wszechstronnością. Dzięki ich kompaktowym rozmiarom, zwinności oraz imponującym czasem pracy aż do 4h są doskonałym wyborem do pielęgnacji małych i średnich trawników. Stalowe ostrza o szerokości 18 cm zapewniają precyzyjną i skuteczną pracę.



SERIA I	I 70	I100S	I130S	I100U
Maksymalny obszar koszenia	700m ²	1000m ²	1300m ²	1000m ²
Obsługiwane strefy (w tym strefy głównej)	4	8	8	4
Średni czas pracy +/- 20% (godziny)	02:00	02:00	04:00	04:00
Moduł Connect (GPS - GSM)	Opcja	Standard	Standard	Opcja





Doskonałe rozwiązanie dla średnich i dużych trawników!

Serię I+ cechuje wytrzymałość, precyzja i mocne baterie litowo-jonowe od 5Ah do 10Ah zapewniające czas pracy nawet do 6 h.

Dzięki szerokim, gumowym kołom napędowym oraz stalowym ostrzom o szerokości 25 i 29 cm, model ten sprawdzi się doskonale na różnorodnych terenach.

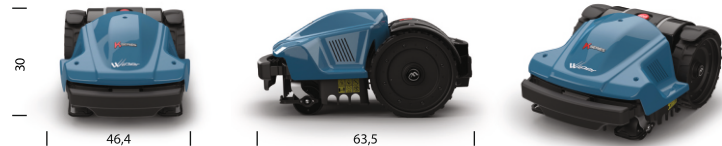


SERIA I+	I140	I180S	I250	I350S
Maksymalny obszar koszenia	1400m ²	1800m ²	2500m ²	3500m ²
Obsługiwane strefy (w tym strefy głównej)	4	8	8	8
Średni czas pracy +/- 20% (godziny)	03:00	03:00	03:00	06:00
Moduł Connect (GPS - GSM)	Opcja	Standard	Opcja	Standard

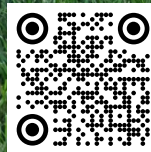
Modułowy i przegubowy

Seria K to generacja robotów modułowych, w których zmieniając jednostkę zasilającą możemy dostosować robota do większej powierzchni.

Przegubowa budowa pozwala robotowi na ciągle dostosowywanie się do powierzchni, gwarantuje wysoką przyczepność i zdolność manewrowania, dzięki czemu może podążać za kształtem trawnika, aby uzyskać idealny efekt koszenia.



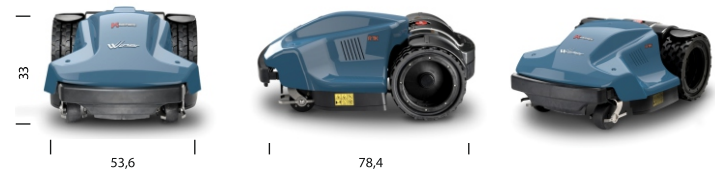
SERIA K	K	KS	KXLS
Maksymalny obszar koszenia	800 - 1800m ²	1800 - 3200m ²	6000m ²
Obsługiwane strefy (w tym strefy głównej)	4	8	8
Średni czas pracy +/- 20% (godziny)	01:30 - 04:00	02:45 - 03:45	04:00
Moduł Connect (GPS - GSM)	Opcja	Standard	Standard



Nawigacja satelitarna i precyzja koszenia.

Nowa wersja **serii KS i KXLS RTK** jest najlepszym rozwiązaniem do koszenia dużych obszarów o nierównym terenie bez konieczności instalowania przewodu granicznego.

Dzięki systemowi nawigacji **RTK ZCS Cloud** robot jest w stanie kosić systematycznie i bardzo wydajnie z dokładnością do centymetrów, zapewniając idealne pokrycie koszonego obszaru.

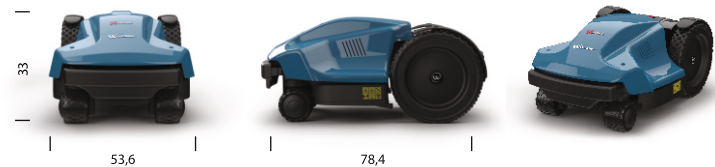


SERIA K RTK	KS RTK	KXLS RTK
Maksymalny obszar koszenia	5500m ²	10000m ²
Obsługiwane strefy (w tym strefy głównej)	-	-
Średni czas pracy +/- 20% (godziny)	03:45	04:00
Moduł Connect (GPS - GSM)	Standard	Standard

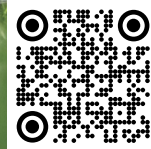
Napęd 4x4 w Twoim ogrodzie

Seria K AWD z napędem 4x4 pokonuje wzniesienia aż do 60%. Dzięki przegubowej budowie i 4 gumowym kołom napędowym doskonale dopasowuje się do kształtu koszonego podłoża.

Wybierając odpowiedni moduł zasilania możemy dostosować robota do koszenia powierzchni nawet do 6000m².



SERIA K AWD	K AWD	KS AWD	KXLS AWD
Maksymalny obszar koszenia	1200 - 1800m ²	1800 - 3200m ²	6000m ²
Obsługiwane strefy (w tym strefy głównej)	4	8	8
Średni czas pracy +/- 20% (godziny)	03:00 - 04:00	02:45 - 03:45	04:00
Moduł Connect (GPS - GSM)	Opcja	Standard	Standard



Robot na skarpy i pochyłości

Seria Q350 SR to robot dedykowany do trawników o nachyleniu do 75%. Dzięki 4 napędzanym i elektrycznie sterowanym kołom robot radzi sobie z wyjątkowo stromymi podjazdami oraz wzniesieniami.

Dzięki 6 czujnikom ultradźwiękowym do wykrywania i omijania przeszkód jest świetnym rozwiązaniem nawet na skomplikowane ogrody.



SERIA Q	Q 350SR
Maksymalny obszar koszenia	3500m ²
Obsługiwane strefy (w tym strefy głównej)	8
Średni czas pracy +/- 20% (godziny)	02:30
Moduł Connect (GPS - GSM)	Standard

Solidny na trudne ogrody

Innowacyjna konstrukcja **serii F** sprawia, że robot jest solidny i niezawodny. Działa z dużą wydajnością do każdego rodzaju powierzchni, obsługując obszary koszenia do 5000 m².

Wyposażony jest w akumulatory o dużej wydajności, dzięki którym robot może pracować do 7 godzin bez konieczności ładowania.



SERIA F	F35S	F50S
Maksymalny obszar koszenia	3200m ²	5000m ²
Obsługiwane strefy (w tym strefy głównej)	8	8
Średni czas pracy +/- 20% (godziny)	03:30	07:00
Moduł Connect (GPS - GSM)	Standard	Standard



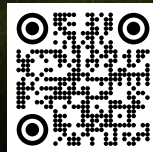
Idealny na obiekty sportowe

Seria Yard została zaprojektowana z myślą o tych, którzy chcą w sposób automatyczny zarządzać dużymi powierzchniami, zmniejszając ogólne koszty eksploatacji (praca i konserwacja), a jednocześnie mieć trawnik, który zawsze wygląda idealnie.

Dzięki technologii RTK oraz ogromnej baterii 60Ah i czasem pracy do 11h robot Yard osiąga niesamowite rezultaty koszenia.



SERIA YARD	1000S	2000S	YARD RTK
Maksymalny obszar koszenia	10000m ²	20000m ²	30000 - 75000m ²
Obsługiwane strefy (w tym strefy głównej)	8	8	-
Średni czas pracy +/- 20% (godziny)	06:00	11:00	11:00
Moduł Connect (GPS - GSM)	Standard	Standard	Standard





Bezpieczny pupil z AMICO

Amico to technologia ZCS, która pozwala na bezpieczną pracę robotów koszących Wiper w bliskiej odległości od zwierzęcia, z wyłączonym nożem. Jest to małe urządzenie, które zawieszamy na szyi naszego zwierzaka. AMICO to nieszkodliwa i bezpieczna technologia.



Praca zespołowa

+Infinity System (Team Work) to innowacyjny system nawigacyjny, który pozwala wielu robotom Wiper Premium pracować jednocześnie na tym samym terenie, oraz zarządzać tym obszarem w celu precyzyjnego i kompletnego koszenia na całej jego powierzchni.



Akcesoria

W swojej ofercie przygotowaliśmy również wysokiej jakości akcesoria. **Zadaszenie stacji ładującej** ma za zadanie chronić robota podczas ładowania przed promieniami UV oraz warunkami pogodowymi.

Ostrza robotów Wiper PREMIUM wykonane są z elastycznej i wytrzymałej stali i nie wymagają wymiany w trakcie sezonu. W zależności od typu robota szerokość noży to 18, 25, 29 i 36 cm.

Cztero lub ośmio-ramienne stalowe ostrza idealnie tną trawnik, a dzięki codziennemu koszeniu i efektowi mulczowania, trawa lepiej się korzeni i zagęszcza. Trawniki stają się prawdziwym zielonym dywanem.

Precyzyjne koszenie trawy na obrzeżach trawnika gwarantują nasze **obrzeża WAVE**. Kratki zapewniają stabilne i naturalnie wyglądające obrzeże dla robota, tak aby cały ogród był idealnie skoszony. Wymiary dostępnych krutek to 40x30cm oraz 50x20cm.



Wiper
premium



Robolife Sp. z o.o.
www.wiperpolska.pl
info@wiperpolska.pl