



Wiper
mowing on

Wiper
premium



PL

2022 KATALOG





SERIA I

Strona 04



SERIA K

Strona 12



SERIA Q

Strona 18



SERIA F

Strona 20



SERIA P

Strona 22



YARD

Strona 24

AKCESORIA - CZĘŚCI ZAMIENNE

Strona 26

Kod	50-5510-10
Maksymalny obszar koszenia	700 m ²
Obsługiwane strefy (razem ze strefą główną)	4
Maksymalne pochylenie terenu (%)	45%
Maks. pochylenie terenu przy przewodzie (%)	20%
Pojemność baterii Li-Ion (25.9 V)	2.5Ah (64Wh)
Średni czas pracy +/- 20% (godziny)	02:00
Czas ładowania (godziny)	01:00
Rodzaj silników	Bezszcotkowe
Profil kół	Gumowe
Maks. prędkość mt/min (domyślnie)	28
Czujnik deszczu	●
Szybki powrót	○
Powrót do stacji ładowania – za przewodem	●
Powrót do stacji ładowania – system V-meter	●
Powrót do stacji ładowania – z asystą GPS	●
Interfejs użytkownika	Klawiatura i Led
Sterowanie z aplikacji "My Robot Wiper"	Bluetooth
Odbiornik Bluetooth	●
Moduł Connect (GPS - GSM)	●
Kod PIN	●
Alarm GPS (Geofence)	●
Typ ostrza	4 ramienne
Szerokość koszenia (cm)	18
Obroty ostrza (RPM)	4200
Min - Max wysokość koszenia (mm)	25-70
Regulacja wysokości koszenia	Manualna
"Spiralny" tryb koszenia	●
Tryb koszenia "z asystą GPS"	○
Kompatybilność z +INFINITY	○
Tryb Eko (Autoprogramowanie)	●
Obsługa obszarów zamkniętych	●
Pokrywa stacji ładującej	●
Typ sygnału	TX-C1
Maks. długość przewodu (metry)	1000
Ładowarka (Amper-Watt)	2.3A-68W
Waga całkowita w Kg (z bateriami)	7,1
Stopień ochrony	IPx5
Poziom głośności (dB)	57
Gwarancja	2 lata

Maksymalne nachylenie może się różnić w zależności od typu instalacji
Sat Dynamic Memory Cut

KLUCZ

- Standard
- Opcja
- Niedostępne



29



42

NAJMNIEJSZY I NAJZWINNIEJSZY W MANEWROWANIU

Seria "I", idealna do małych ogrodów, gwarantuje wysoką efektywność i doskonałą wydajność. Cicha, praktyczna, lekka i kompaktowa. Łatwa w transporcie. Niewielkie rozmiary sprawiają, że jest zwinna i zdolna do manewrowania na małych powierzchniach. Łatwa i szybka obsługa, zaawansowana technologia, zasilanie akumulatorami litowo-jonowymi - wszystko to zapewni kompleksowe zarządzanie ogrodem i doskonałe rezultaty koszenia. Kosiarka jest w stanie pracować nawet na mniej wymagających powierzchniach, radząc sobie z pochyłościami do 45%. Aplikacja mobilna umożliwia lokalne (za pośrednictwem Bluetooth) lub zdalne (z wykorzystaniem modułów GSM-GPS, w modelach "S") zarządzanie robotem.

TECH INFO



I100 S

I130 S

Kod	50-5520-10	50-5530-20
Maksymalny obszar koszenia	1000 m ²	1300 m ²
Obsługiwane strefy (razem ze strefą główną)	6	6
Maksymalne pochylenie terenu (%)	45%	45%
Maks. pochylenie terenu przy przewodzie (%)	20%	20%
Pojemność baterii Li-Ion (25.9 V)	2.5Ah (64Wh)	5.0Ah (130Wh)
Średni czas pracy +/- 20% (godziny)	02:00	04:00
Czas ładowania (godziny)	01:00	01:00
Rodzaj silników	Bezszcotkowe	Bezszcotkowe
Profil kół	Gumowe	Gumowe
Maks. prędkość mt/min (domyślnie)	28	28
Czujnik deszczu	●	●
Szybki powrót	○	○
Powrót do stacji ładowania – za przewodem	●	●
Powrót do stacji ładowania – system V-meter	●	●
Powrót do stacji ładowania – z asystą GPS	●	●
Interfejs użytkownika	Klawiatura i Led	Klawiatura i Led
Sterowanie z aplikacji "My Robot Wiper"	Bluetooth - GSM	Bluetooth - GSM
Odbiornik Bluetooth	●	●
Moduł Connect (GPS - GSM)	●	●
Kod PIN	●	●
Alarm GPS (Geofence)	●	●
Typ ostrza	4 ramienny	4 ramienny
Szerokość koszenia (cm)	18	18
Obroty ostrza (RPM)	4200	4200
Min - Max wysokość koszenia (mm)	25-70	25-70
Regulacja wysokości koszenia	Manualna	Manualna
"Spiralny" tryb koszenia	●	●
Tryb koszenia "z asystą GPS"	●	●
Kompatybilność z +INFINITY	○	○
Tryb Eko (Autoprogramowanie)	●	●
Obsługa obszarów zamkniętych	●	●
Pokrywa stacji ładującej	●	●
Typ sygnału	TX-C1	TX-C1
Maks. długość przewodu (metry)	1000	1000
Ładowarka (Amper-Watt)	2.3A-68W	5.0A-150W
Waga całkowita w Kg (z bateriami)	7,2	7,5
Stopień ochrony	IPx5	IPx5
Poziom głośności (dB)	57	57
Gwarancja	2 lata	2 lata

Maksymalne nachylenie może się różnić w zależności od typu instalacji
Sat Dynamic Memory Cut

KLUCZ

- Standard
- Opcja
- Niedostępne



NAJMNIJSZY I NAJZWANNIEJSZY W MANEWROWANIU

Seria "I", idealna do małych ogrodów, gwarantuje wysoką efektywność i doskonałą wydajność. Cicha, praktyczna, lekka i kompaktowa. Łatwa w transporcie. Niewielkie rozmiary sprawiają, że jest zwinna i zdolna do manewrowania na małych powierzchniach. Łatwa i szybka obsługa, zaawansowana technologia, zasilanie akumulatorami litowo-jonowymi - wszystko to zapewnia kompleksowe zarządzanie ogrodem i doskonałe rezultaty koszenia. Kosiarka jest w stanie pracować nawet na mniej wymagających powierzchniach, radząc sobie z pochyłościami do 45%. Aplikacja mobilna umożliwi lokalne (za pośrednictwem Bluetooth) lub zdalne (z wykorzystaniem modułów GSM-GPS, w modelach "S") zarządzanie robotem.

TECH INFO

 AŻ DO 4:00 GODZIN AUTONOMII	 MY WIPER APP	 AŻ DO 6 STREF KOSZENIA	 CZUJNIK DESZCZU	 GSM / GPS CONNECT	 TECHNOLOGIA BLUETOOTH	 STOPIEŃ SZCZELNOŚCI
 BATERIE LITOWO-JONOWE	 CZUJNIK OCHRONY ZWIERZĄT AMICO	 ZBOCZA DO 45%	 TRYB ECO			

Kod	50-5525-10
Maksymalny obszar koszenia	1000 m ²
Obsługiwane strefy (razem ze strefą główną)	6
Maksymalne pochylenie terenu (%)	45%
Maks. pochylenie terenu przy przewodzie (%)	20%
Pojemność baterii Li-Ion (25.9 V)	5Ah (130Wh)
Średni czas pracy +/- 20% (godziny)	04:00
Czas ładowania (godziny)	02:00
Rodzaj silników	Bezsztotkowe
Profil kół	Gumowe
Maks. prędkość mt/min (domyślnie)	28
Radar	●
Czujnik trawy/powierzchni	●
Czujnik deszczu	●
Szybki powrót	○
Powrót do stacji ładowania – za przewodem	●
Powrót do stacji ładowania – system V-meter	●
Powrót do stacji ładowania – z asystą GPS	●
Interfejs użytkownika	Klawiatura i Led
Sterowanie z aplikacji "My Robot Wiper"	Bluetooth
Odbiornik Bluetooth	●
Moduł Connect (GPS - GSM)	●
Kod PIN	●
Alarm GPS (Geofence)	●
Typ ostrza	4 ramienny
Szerokość koszenia (cm)	18
Obroty ostrza (RPM)	4200
Min - Max wysokość koszenia (mm)	25-70
Regulacja wysokości koszenia	Manualna
"Spiralny" tryb koszenia	●
Tryb koszenia "z asystą GPS"	○
Kompatybilność z +INFINITY	○
Tryb Eko (Autoprogramowanie)	●
Obsługa obszarów zamkniętych	●
Pokrywa stacji ładującej	●
Typ sygnału	TX-C1
Maks. długość przewodu (metry)	600
Ładowarka (Amper-Watt)	2.3A-68W
Waga całkowita w Kg (z bateriami)	7,5
Stopień ochrony	IPx5
Poziom głośności (dB)	59
Gwarancja	2 lata

Maksymalne nachylenie może się różnić w zależności od typu instalacji
Sat Dynamic Memory Cut

KLUCZ

- Standard
- Opcja
- Niedostępne

DOSTĘPNY OD
MAJA 2022



NOWOŚĆ – ROBOT BEZ INSTALACJI

Idealny do ogrodu do 1000m², I100R dzięki nowej technologii radarów identyfikujących przeszkody w ogrodzie oraz czujnikowi trawy, jest w stanie pracować bez instalowania przewodu po obwodzie ogrodu. Wystarczy ułożyć przewód umożliwiający powrót do stacji dokującej. Mały, zwinnie, kompaktowy model I100R wyznacza nowe trendy w kategorii robotów koszących.

TECH INFO



	I140	I180S	I250	I350S
Kod	50-5540-10	50-5550-10	50-5560-10	50-5570-20
Maksymalny obszar koszenia	1400 m ²	1800 m ²	2500 m ²	3500 m ²
Obsługiwane strefy (razem ze strefą główną)	4	8	8	8
Maksymalne pochylenie terenu (%)	45%	45%	45%	45%
Maks. pochylenie terenu przy przewodzie (%)	20%	20%	20%	20%
Pojemność baterii Li-Ion (25.9 V)	5.0Ah (130Wh)	5.0Ah (130Wh)	5.0Ah (130Wh)	10.0Ah (260Wh)
Średni czas pracy +/- 20% (godziny)	03:00	03:00	03:00	06:00
Czas ładowania (godziny)	01:30	01:30	01:30	01:30
Rodzaj silników	Bezszcotkowy	Bezszcotkowy	Bezszcotkowy	Bezszcotkowy
Profil kół	Gumowe	Gumowe	Gumowe	Gumowe
Maks. prędkość mt/min (domyślnie)	30	30	30	30
Czujnik deszczu	●	●	●	●
Szybki powrót	○	○	○	○
Powrót do stacji ładowania - z przewodem	●	●	●	●
Powrót do stacji ładowania - system V-meter	●	●	●	●
Powrót do stacji ładowania - z asystą GPS	●	●	●	●
Interfejs użytkownika	Klawiatura i Led	Klawiatura i Led	Klawiatura i Led	Klawiatura i Led
Sterowanie z aplikacji "My Robot Wiper"	Bluetooth	Bluetooth - GSM	Bluetooth	Bluetooth - GSM
Odbiornik Bluetooth	●	●	●	●
Alarm GPS (Geofence)	●	●	●	●
Kod PIN	●	●	●	●
GPS Alarm (Geofence)	●	●	●	●
Typ ostrza	4 ramienne	4 ramienne	4 ramienne	4 ramienne
Szerokość koszenia (cm)	25	25	29	29
Obroty ostrza (RPM)	3000	3000	2800	2800
Min - Max wysokość koszenia (mm)	25-60	25-60	25-60	25-60
Regulacja wysokości koszenia	Manualna	Manualna	Automatyczna	Automatyczna
"Spiralny" tryb koszenia	●	●	●	●
Tryb koszenia "z asystą GPS"	○	●	○	●
Kompatybilność z +INFINITY	○	○	●	●
Tryb Eko (Autoprogramowanie)	●	●	●	●
Obsługa obszarów zamkniętych	●	●	●	●
Pokrywa stacji ładującej	●	●	●	●
Typ sygnału	TX-C1	TX-C1	TX-C1-BT	TX-C1-BT
Maks. długość przewodu (metry)	1000	1000	1000	1000
Ładowarka (Amper/Watt)	2.3A-68W	2.3A-68W	5.0A-150W	8.0A-235W
Waga całkowita w Kg (z bateriami)	11	11	13	13
Stopień ochrony	IPx5	IPx5	IPx5	IPx5
Poziom głośności (dB)	60	60	63	63
Gwarancja	2 lata	2 lata	2 lata	2 lata

Maksymalne nachylenie może się różnić w zależności od typu instalacji
Sat Dynamic Memory Cut

KLUCZ

- Standard
- Opcja
- Niedostępne



NOWA SERIA I DLA ŚREDNICH I DUŻYCH OGRODÓW

Seria I zwiększa swój rozmiar i szerokość koszenia do 25 oraz 29cm. Dzięki dużej autonomii baterii i zastosowaniu GPS w modelach "S", pokrywa obszar koszenia aż do 3500m², gwarantując stałe, równomierne koszenie ogrodu. Wszystkie cztery modele robotów serii I wyposażone są w zaawansowane technologie, zapewniające wysokie wyniki pracy robota.

TECH INFO

AŻ DO 6:00 GODZIN AUTONOMII	MY WIPER APP	AŻ DO 8 STREF KOSZENIA	CZUJNIK DESZCZU	GSM / GPS CONNECT	TECHNOLOGIA BLUETOOTH	STOPIEŃ SZCZELNOŚCI
BATERIE LITOWO-JONOWE	CZUJNIK OCHRONY ZWIERZĄT AMICO	ZBOCZA DO 45%	TRYB ECO	TEAM WORK		



K Light K Medium K Premium

Kod	50-9030-10	50-9030-10	50-9030-10
POWER UNIT*	40PUF02L90	40PUK05M90	40PUV08P90
Maksymalny obszar koszenia	800 m ²	1200 m ²	1800 m ²
Obsługiwane strefy (razem ze strefą główną)	4	4	4
Maksymalne pochylenie terenu (%)	45%	45%	45%
Maks. pochylenie terenu przy przewodzie (%)	20%	20%	20%
Pojemność baterii Li-Ion (25.9 V)	2.9Ah (73Wh)	5.8Ah (146Wh)	8.7Ah (220Wh)
Średni czas pracy +/- 20% (godziny)	01:30	03:00	04:00
Czas ładowania (godziny)	02:00	01:30	01:30
Rodzaj silników	Bezszcotkowe	Bezszcotkowe	Bezszcotkowe
Budowa przegubowa - samoadaptacyjna trakcja	●	●	●
Profil kół	Gumowe elastyczne	Gumowe elastyczne	Gumowe elastyczne
Maks. prędkość mt/min (domyślne)	30	30	30
Czujnik deszczu	●	●	●
Szybki powrót	●	●	●
Powrót do stacji ładowania - za przewodem	●	●	●
Powrót do stacji ładowania - system V-meter	●	●	●
Powrót do stacji ładowania - z asystą GPS	●	●	●
Interfejs użytkownika	Klawiatura i Led	Klawiatura i Led	Klawiatura i Led
Sterowane z aplikacji "My Robot Wiper"	Bluetooth	Bluetooth	Bluetooth
Odbiornik Bluetooth	●	●	●
Moduł Connect (GPS - GSM)	●	●	●
Kod PIN	●	●	●
Alarm GPS (Geofence)	●	●	●
Typ ostrza	4 ramienny	4 ramienny	4 ramienny
Szerokość koszenia (cm)	25	25	25
Obroty ostrza (RPM)	3000	3000	3000
Min - Max wysokość koszenia (mm)	20-65	20-65	20-65
Regulacja wysokości koszenia	Manualna	Manualna	Manualna
"Spiralny" tryb koszenia	●	●	●
Tryb koszenia "z asystą GPS"	○	○	○
System W-Shield	●	●	●
System W-Shield Extra	●	●	●
Kompatybilność z +INFINITY	○	○	○
Tryb Eko (Autoprogramowanie)	●	●	●
Obsługa obszarów zamkniętych	●	●	●
Pokrywa stacji ładującej	●	●	●
Typ sygnału	TX-C1-BT	TX-C1-BT	TX-C1-BT
Maks. długość przewodu (metry)	1000	1000	1000
Ładowarka (Amper/Watt)	2.0A-60W	5.0A-150W	8.0A-235W
Typ ładowania	Kontaktowe	Kontaktowe	Kontaktowe
Waga całkowita w Kg (z bateriami)	15	15,3	15,6
Stopień ochrony	IPx5	IPx5	IPx5
Poziom głośności (dB)	63	63	63
Gwarancja	6 lat	6 lat	6 lat

Maksymalne nachylenie może się różnić w zależności od typu instalacji
Sat Dynamic Memory Cut

KLUCZ

- Standard
- Opcja
- Niedostępne



46,4



63,5

MODUŁOWE JEST LEPSZE

Seria K to nowa generacja robotów stworzona według koncepcji budowy modułowej. Tylne części zawierają napęd oraz serce robota. Przednie części są z nimi połączone przegubem i zawierają system tnący wraz z aktywnymi elementami bezpieczeństwa oraz sensorami wykrywającymi zderzenia. Obie jednostki są ze sobą ściśle połączone, lecz zarazem pozostają od siebie niezależne. Pozwala to robotowi na dynamiczne dostosowywanie się do powierzchni roboczej, zapewniając w ten sposób wysoką trakcję i zdolność manewrowania, jak również precyzyjne odwzorowywanie kształtu trawnika w celu uzyskania niepowtarzalnych efektów koszenia.

TECH INFO

AŻ DO 4:00 GODZIN AUTONOMII	MY WIPER APP	AŻ DO 4 STREF KOSZENIA	CZUJNIK DESZCZU	GSM / GPS CONNECT	TECHNOLOGIA BLUETOOTH	STOPIEŃ SZCZELNOŚCI
BATERIE LITOWO-JONOWE	CZUJNIK OCHRONY ZWIERZĄT AMICO	ZBOCZA DO 45%	TRYB ECO			



K S Medium K S Premium K S Extra Premium

Kod	50-9050-10	50-9050-10	50-9050-10
POWER UNIT*	40PUK05M90	40PUV08P90	40PUV08I90
Maksymalny obszar koszenia	1800 m ²	3200 m ²	3200 m ²
Obsługiwane strefy (razem ze strefą główną)	8	8	8
Maksymalne pochylenie terenu (%)	45%	45%	45%
Maks. pochylenie terenu przy przewodzie (%)	20%	20%	20%
Pojemność baterii Li-Ion (25.9 V)	5,8Ah (146Wh)	8,7Ah (220Wh)	8,7Ah (220Wh)
Średni czas pracy +/- 20% (godziny)	02:45	03:45	03:45
Czas ładowania (godziny)	01:30	01:30	01:30
Rodzaj silników	Bezszcotkowe	Bezszcotkowe	Bezszcotkowe
Budowa przegubowa - samoadaptacyjna trakcja	●	●	●
Profil kół	Gumowe elastyczne	Gumowe elastyczne	Gumowe elastyczne
Maks. prędkość mt/min (domyślnie)	30	30	30
Czujnik deszczu	●	●	●
Szybki powrót	●	●	●
Powrót do stacji ładowania - za przewodem	●	●	●
Powrót do stacji ładowania - system V-meter	●	●	●
Powrót do stacji ładowania - z asystą GPS	●	●	●
Interfejs użytkownika	Wyświetlacz dotykowy	Wyświetlacz dotykowy	Wyświetlacz dotykowy
Sterowanie z aplikacji "My Robot Wiper"	Bluetooth - GSM	Bluetooth - GSM	Bluetooth - GSM
Odbiornik Bluetooth	●	●	●
Moduł Connect (GPS - GSM)	●	●	●
Kod PIN	●	●	●
Alarm GPS (Geofence)	●	●	●
Typ ostrza	dysk koszący - 6 ostrzy	dysk koszący - 6 ostrzy	dysk koszący - 6 ostrzy
Szerokość koszenia (cm)	25	25	25
Obroty ostrza (RPM)	3000	3000	3000
Min - Max wysokość koszenia (mm)	20-65	20-65	20-65
Regulacja wysokości koszenia	Automatyczna	Automatyczna	Automatyczna
"Spiralny" tryb koszenia	●	●	●
Tryb koszenia "z asystą GPS"	●	●	●
System W-Shield	●	●	●
System W-Shield extra	●	●	●
Kompatybilność z +INFINITY	●	●	●
Tryb Eko (Autoprogramowanie)	●	●	●
Obsługa obszarów zamkniętych	●	●	●
Pokrywa stacji ładującej	●	●	●
Typ sygnału	TX-C1-BT	TX-C1-BT	TX-C1-BT
Maks. Długość przewodu (metry)	1000	1000	1000
Ładowarka (Amper/Watt)	5.0A-150W	8.0A-235W	8.0A-235W
Typ ładowania	Kontaktowe	Kontaktowe	Indukcyjne
Waga całkowita w Kg (z bateriami)	15,5	15,8	15,8
Stopień ochrony	IPx5	IPx5	IPx5
Poziom głośności (dB)	63	63	63
Gwarancja	6 lat	6 lat	6 lat

*Power Unit zawiera baterię, ładowarkę, nadajnik sygnału oraz wieżę ładującą - nie są one zawarte w zestawie z robotem.

Maksymalne nachylenie może się różnić w zależności od typu instalacji
Sat Dynamic Memory Cut

KLUCZ

- Standard
- Opcja
- Niedostępne



MODUŁOWE JEST LEPSZE

Seria K to nowa generacja robotów stworzona według koncepcji budowy modułowej. Tylne części zawierają napęd oraz serce robota. Przednie części są z nimi połączone przegubem i zawierają system tnący wraz z aktywnymi elementami bezpieczeństwa oraz sensorami wykrywającymi zderzenia. Obie jednostki są ze sobą ściśle połączone, lecz zarazem pozostają od siebie niezależne. Pozwala to robotowi na dynamiczne dostosowywanie się do powierzchni roboczej, zapewniając w ten sposób wysoką trakcję i zdolność manewrowania, jak również precyzyjne odwzorowywanie kształtu trawnika w celu uzyskania niepowtarzalnych efektów koszenia.

TECH INFO

AŻ DO 4:00 GODZIN AUTONOMII	MY WIPER APP	AŻ DO 8 STREF KOSZENIA	CZUJNIK DESZCZU	TECHNOLOGIA BLUETOOTH	GSM / GPS CONNECT	ELEKTRYCZNIE REGULOWANA WYSOKOŚĆ
BATERIE LITOWO-JONOWE	CZUJNIK OCHRONY ZWIERZĄT AMICO	ZBOCZA DO 45%	TRYB ECO	TEAM WORK	STOPIEŃ SZCZELNOŚCI	

KXL S Ultra Premium

SERIA K



Kod	50-9050-00
POWER UNIT*	40PUG10P90
Maksymalny obszar koszenia	6000 m ²
Obsługiwane strefy (razem ze strefą główną)	8
Maksymalne pochylenie terenu (%)	45%
Maks. pochylenie terenu przy przewodzie (%)	20%
Pojemność baterii Li-Ion (25.9 V)	10.35Ah (260Wh)
Średni czas pracy +/- 20% (godziny)	04:00
Czas ładowania (godziny)	01:30
Rodzaj silników	Bezsztotkowe
Budowa przegubowa - samoadaptacyjna trakcja	●
Profil kół	Gumowe elastyczne
Maks. Prędkość m/min (domyślnie)	35
Czujnik deszczu	●
Szybki powrót	●
Powrót do stacji ładowania - za przewodem	●
Powrót do stacji ładowania - system V-meter	●
Powrót do stacji ładowania - z asystą GPS	●
Interfejs użytkownika	Wyświetlacz dotykowy
Sterowanie z aplikacji "My Robot Wiper"	Bluetooth - GSM
Odbiornik Bluetooth	●
Moduł Connect (GPS - GSM)	●
Kod PIN	●
Alarm GPS (Geofence)	●
Typ ostrza	4 ramienny
Szerokość koszenia (cm)	36
Obroty ostrza (RPM)	2500
Min - Max wysokość koszenia (mm)	20-65
Regulacja wysokości koszenia	Automatyczna
"Spiralny" tryb koszenia	●
Tryb koszenia "z asystą GPS"	●
System W-Shield	●
System W-Shield Extra	●
Kompatybilność z +INFINITY	●
Tryb Eko (Autoprogramowanie)	●
Obsługa obszarów zamkniętych	●
Pokrywa stacji ładującej	●
Typ sygnału	TX-C1-BT
Maks. długość przewodu (metry)	1000
Ładowarka (Amper/Watt)	10.0A-300W
Typ ładowania	Kontaktowe
Waga całkowita w Kg (z bateriami)	15,8
Stopień ochrony	IPx5
Poziom głośności (dB)	63
Gwarancja	6 lat

*Power Unit zawiera baterię, ładowarkę, nadajnik sygnału oraz wieżę ładującą - nie są one zawarte w zestawie z robotem.

Maksymalne nachylenie może się różnić w zależności od typu instalacji
Sat Dynamic Memory Cut

KLUCZ

- Standard
- Opcja
- Niedostępne



UNIWERSALNY DLA WSZYSTKICH RODZAJÓW TERENU

Model KXL S jest w stanie pracować w każdym terenie dzięki przegubowi, obrotowym przednim kółkom oraz potrójnym tylnym kołom z elastycznej gumy, które gwarantują wyjątkową trakcję. Wyposażony jest w standardowy moduł Connect, który pozwala na zdalne zarządzanie robotem; posiada również elektryczną regulację wysokości cięcia, łatwą do kontrolowania z poziomu wyświetlacza dotykowego lub aplikacji mobilnej. Dzięki jednostce zasilającej Ultra Premium (10,35 Ah) oraz stalowemu, 4-ramiennemu ostrzu o średnicy 36 cm model ten może kosić trawniki o powierzchni do 6000 mkw. Prawdziwy gigant w gamie Wiper Premium!

TECH INFO



Q350 SR

Kod	Q350 SR
Maksymalny obszar koszenia	3500 m ²
Obsługiwane strefy (razem ze strefą główną)	8
Maksymalne pochylenie terenu (%)	75%
Maks. pochylenie terenu przy przewodzie (%)	65%
Pojemność baterii Li-Ion (25.9 V)	10.0Ah (260Wh)
Średni czas pracy +/- 20% (godziny)	02:30
Czas ładowania (godziny)	01:00
Rodzaj silników	Bezsztrotkowe
Profil kół	Gumowe elastyczne
Radar	●
Czujnik deszczu	●
Szybki powrót	●
Powrót do stacji ładowania - za przewodem	●
Powrót do stacji ładowania - system V-meter	●
Powrót do stacji ładowania - z asystą GPS	●
Interfejs użytkownika	Wyświetlacz dotykowy
Sterowanie z aplikacji "My Robot Wiper"	Bluetooth - GSM
Odbiornik Bluetooth	●
Moduł Connect (GPS-GSM)	●
Kod PIN	●
Alarm GPS (Geofence)	●
Typ ostrza	4 ramienne
Szerokość koszenia (cm)	29
Obroty ostrza (RPM)	3000
Min - Max wysokość koszenia	25-70
Regulacja wysokości koszenia	Automatyczna
"Spiralny" tryb koszenia	●
Tryb koszenia "z asystą GPS"	●
Kompatybilność z +INFINITY	●
Tryb Eko (Autoprogramowanie)	●
Obsługa obszarów zamkniętych	●
Pokrywa stacji ładującej	●
Maks. Długość przewodu (metry)	1000
Ładowarka (Amper/Watt)	8.0A-235W
Waga całkowita w Kg (z bateriami)	18,5
Wymiary	533x533x333
Gwarancja	2 lata

Maksymalne nachylenie może się różnić w zależności od typu instalacji
Sat Dynamic Memory Cut

KLUCZ

- Standard
- Opcja
- Niedostępne



DOSTĘPNY OD
MAJA 2022



POCHYŁOŚCI I PAGÓRKI NIE STANOWIĄ JUŻ PROBLEMU

Q350 SR to nowa kosiarka dedykowana do trawników o nachyleniu do 75%. Dzięki czterem elektrycznie sterowanym kołom napędowym, robot radzi sobie ze wzniesieniami i pagórkami o bardzo dużym nachyleniu, nawet w pobliżu przewodu granicznego (do 65%). Dzięki niezależnym od siebie kołom skrętnym seria Q obiera dowolne kierunki jazdy, bez potrzeby wykonywania dodatkowych, zbędnych manewrów. Kompaktowy, czworokątny kształt robota sprawia, że porusza się on optymalnie również na równym i gładkim podłożu. Seria Q wyposażona jest w specjalny czujnik radarowy, dzięki któremu robot uczy się, gdzie znajduje się przeszkoda, bez konieczności otaczania jej przewodem. Drzewa, kwietniki, krzesa i wszelkie inne objekty na trawniku zostaną wykryte przez radar znajdujący się na obudowie robota, służący do unikania kolizji.

TECH INFO



F28

F35 S

F50 S

Kod	50-8010-10	50-8020-10	50-8030-10
Maksymalny obszar koszenia	2600 m ²	3200 m ²	5000 m ²
Obsługiwane strefy (razem ze strefą główną)	8	8	8
Maksymalne pochylenie terenu (%)	45%	45%	45%
Maks. pochylenie terenu przy przewodzie (%)	20%	20%	20%
Pojemność baterii Li-Ion (25.9 V)	7.5Ah (194Wh)	7.5Ah (194Wh)	2x7.5Ah (388Wh)
Średni czas pracy +/- 20% (godziny)	03:30	03:30	07:00
Czas ładowania (godziny)	02:30	02:30	03:00
Rodzaj silników	Bezszcotkowe	Bezszcotkowe	Bezszcotkowe
Profil kół	Gumowe elastyczne	Gumowe elastyczne	Gumowe elastyczne
Maks. Prędkość mt/min (domyślnie)	30	30	30
Czujnik deszczu	●	●	●
Szybki powrót	●	●	●
Powrót do stacji ładowania - za przewodem	●	●	●
Powrót do stacji ładowania - system V-meter	●	●	●
Powrót do stacji ładowania - z asystą GPS	○	●	●
Interfejs użytkownika	Wyświetlacz dotykowy	Wyświetlacz dotykowy	Wyświetlacz dotykowy
Sterowanie z aplikacji "My Robot Wiper"	Bluetooth	Bluetooth - GSM	Bluetooth - GSM
Odbiornik Bluetooth	●	●	●
Moduł Connect (GPS - GSM)	○	●	●
Kod PIN	●	●	●
Alarm GPS (Geofence)	○	●	●
Typ ostrza	4 ramienne	4 ramienne	4 ramienne
Szerokość koszenia (cm)	29	29	29
Obroty ostrza (RPM)	3000	3000	3000
Min - Max wysokość koszenia (mm)	25-70	25-70	25-70
Regulacja wysokości koszenia	Manualna	Manualna	Manualna
"Spiralny" tryb koszenia	●	●	●
Tryb koszenia "z asystą GPS"	○	●	●
Kompatybilność z +INFINITY	○	●	●
Tryb Eko (Autoprogramowanie)	●	●	●
Obsługa obszarów zamkniętych	●	●	●
Pokrywa stacji ładującej	○	●	●
Typ sygnału	TX-C1-BT	TX-C1-BT	TX-C1-BT
Maks. Długość przewodu (metry)	1000	1000	1000
Ładowarka (Amper/Watt)	5.0A-150W	5.0A-150W	10.0A-300W
Waga całkowita w Kg (z bateriami)	15,3	15,3	16,2
Stopień ochrony	IPx4	IPx4	IPx4
Poziom głośności (dB)	63	63	63
Gwarancja	2 lata	2 lata	2 lata

Maksymalne nachylenie może się różnić w zależności od typu instalacji
Sat Dynamic Memory Cut

KLUCZ

- Standard
- Opcja
- Niedostępne



SOLIDNY W KAŻDYM CALU

Seria F jest robotem z najwyższej półki. Jego przemyślana konstrukcja sprawia, że jest solidny i niezawodny. Pracuje z wysoką wydajnością na każdym rodzaju terenu, obsługując obszary robocze o powierzchni do 5000 metrów kwadratowych. Jest wyposażony w wysokowydajne akumulatory, które pozwalają na ciągłą pracę przez 7 godzin bez konieczności zatrzymywania się i ładowania. Moduł Connect (modele "S") sprawia, że roboty są niezwykle efektywne i innowacyjne. System GPS umożliwi mapowanie całego koszonego obszaru, optymalizując pracę robota poprzez unikanie nadmiernego koszenia tych samych miejsc.

TECH INFO



Kod	50-3060-10
Maksymalny obszar koszenia	7000 m ²
Obsługiwane strefy (razem ze strefą główną)	8
Maksymalne pochylenie terenu (%)	45%
Maks. pochylenie terenu przy przewodzie (%)	20%
Pojemność baterii Li-Ion (25.9 V)	15Ah (388Wh)
Średni czas pracy +/- 20% (godziny)	07:00
Czas ładowania (godziny)	02:30
Rodzaj silników	Bezsztotkowe
Profil kół	Gumowe elastyczne
Maks. prędkość mt/min (domyślnie)	35
Czujnik deszczu	●
Szybki powrót	●
Powrót do stacji ładowania - za przewodem	●
Powrót do stacji ładowania - system V-meter	●
Powrót do stacji ładowania - z asyst GPS	●
Interfejs użytkownika	Wyświetlacz dotykowy
Sterowanie z aplikacji "My Robot Wiper"	Bluetooth - GSM
Odbiornik Bluetooth	●
Moduł Connect (GPS - GSM)	●
Kod PIN	●
Alarm GPS (Geofence)	●
Typ ostrza	4 ramienny
Szerokość koszenia (cm)	36
Obroty ostrza (RPM)	2500
Min - Max wysokość koszenia (mm)	24-64
Regulacja wysokości koszenia	Manualna
"Spiralny" tryb koszenia	●
Tryb koszenia "z asystą GPS"	●
Kompatybilność z +INFINITY	●
Tryb Eko (Autoprogramowanie)	●
Obsługa obszarów zamkniętych	●
Pokrywa stacji ładującej	●
Typ sygnału	TX-C1-BT
Maks. długość przewodu (metry)	1000
Ładowarka (Amper/Watt)	12.5.A-360W
Waga całkowita w Kg (z bateriami)	18,4
Stopień ochrony	IP44
Poziom głośności (dB)	69
Gwarancja	2 lata

Maksymalne nachylenie może się różnić w zależności od typu instalacji
Sat Dynamic Memory Cut

KLUCZ

- Standard
- Opcja
- Niedostępne



30

49

70

IDEALNY NA DUŻE POWIERZCHNIE

Nowa elektronika, jeszcze bardziej niezawodne i cichsze mechanizmy, systemy nawigacyjne najnowszej generacji, ekran dotykowy zapewniający łatwą i intuicyjną obsługę. Posiada również aplikację mobilną do pełnego zarządzania robotem. Optymalizacja wbudowanych baterii, wraz z systemem nawigacji GPS, oferują jeszcze wyższe wydajności i lepsze pokrycie, przy jednoczesnym skróceniu czasu pracy.

TECH INFO



1000 S

2000 S

Kod	50-6510-20	50-6520-40
Maksymalny obszar koszenia	10000 m2	20000 m2
Obsługiwane strefy (razem ze strefą główną)	8	8
Maksymalne pochylenie terenu (%)	45%	45%
Maks. pochylenie terenu przy przewodzie (%)	20%	20%
Pojemność baterii Li-Ion (25.9 V)	2x15Ah (777Wh)	4x15Ah (1554Wh)
Średni czas pracy +/- 20% (godziny)	06:00	11:00
Czas ładowania (godziny)	05:00	10:00
Rodzaj silników	Bezszcotkowe	Bezszcotkowe
Samoadaptacyjna trakcja	●	●
Profil kół	Gumowe elastyczne	Gumowe elastyczne
Maks. prędkość m/min (domyślnie)	40	40
Czujnik deszczu	●	●
Szybki powrót	●	●
Powrót do stacji ładowania - za przewodem	●	●
Powrót do stacji ładowania - system V-meter	●	●
Powrót do stacji ładowania - z asyst GPS	●	●
Interfejs użytkownika	Wyświetlacz dotykowy	Wyświetlacz dotykowy
Sterowanie z aplikacji "My Robot Wiper"	Bluetooth - GSM	Bluetooth - GSM
Odbiornik Bluetooth	●	●
Moduł Connect (GPS - GSM)	●	●
Kod PIN	●	●
Alarm GPS (Geofence)	●	●
Typ ostrza	4 ramienny	4 ramienny
Szerokość koszenia (cm)	84 (3 ostrza)	84 (3 ostrza)
Obroty ostrza (RPM)	3000	3000
Min - Max wysokość koszenia (mm)	25-70	25-70
Regulacja wysokości koszenia	Automatyczna	Automatyczna
"Spiralny" tryb koszenia	●	●
Tryb koszenia "z asystą GPS"	●	●
Kompatybilność z +INFINITY	●	●
Tryb Eko (Autoprogramowanie)	●	●
Obsługa obszarów zamkniętych	●	●
Pokrywa stacji ładującej	○	○
Typ sygnału	TX-C1-BT	TX-C1-BT
Maks. długość przewodu (metry)	1200	1200
Ładowarka (Amper/Watt)	12.5.A-360W	12.5.A-360W
Waga całkowita w Kg (z bateriami)	45	49
Stopień ochrony	IP44	IP44
Poziom głośności (dB)	69	69
Gwarancja	2 lata	2 lata

Maksymalne nachylenie może się różnić w zależności od typu instalacji
Sat Dynamic Memory Cut

KLUCZ

- Standard
- Opcja
- Niedostępne



PARKI, OBIEKTY SPORTOWE I DUŻE TERENY ZIELONE

Seria Yard została zaprojektowana dla tych, którzy chcą zarządzać dużymi powierzchniami w sposób automatyczny, redukując ogólne koszty eksploatacji (robocizna i konserwacja), a jednocześnie mieć trawnik, który zawsze wygląda idealnie. Yard zawsze był robotem o najwyższej wydajności.

TECH INFO



AKCESORIA - CZĘŚCI ZAMIENNE

SERIA I

Produkt	Kod
50-5510-10	I70
50-5520-10	I100 S
50-5530-20	I130 S
50-5525-10	I100R
50-5540-10	I140
50-5550-10	I180S
50-5560-10	I250
50-5570-20	I350 S

AKCESORIA

Pokrywa stacji ładującej	015Z11800A
Zestaw connect	015A05000A_R
Urządzenie "AMICO" do ochrony zwierząt	030Z22500A
Ostrze 18 cm - 4 ramienne	L20Z13600A
Dysk 18 cm - 4 ostrza (standard)	L20Z01000A
Voucher na odnowienie Connect	110A01000A-Z2
Bateria Litowo-Jonowa (2,5Ah)	015E00600A

SERIA K

Produkt	Kod
50-9030-10	K
50-9050-10	K S
50-9050-00	KXL S
40PUF02L90	Light
40PUK05M90	Medium
40PUV08P90	Premium
40PUV08I90	Extra Premium
40PUG10P90	Ultra Premium

AKCESORIA

Pokrywa stacji ładującej - Seria K	075Z45800A
Zestaw Connect	042Z25000A_R
Urządzenie "AMICO" do ochrony zwierząt	030Z22500A
Tylne koło zębate do stromych powierzchni (1 szt.)	042Z21900A
Płaskie ostrze 25 cm - 4 ramienne (standard w serii K)	075Z07800A
Płaskie ostrze 24 cm - 8 ramienne	200Z05100A
Obudowa dysku koszącego (standard w modelach K S)	042Z54300A New
Dysk koszący (standard w modelach K S)	042Z20700A
Bateria Litowo-Jonowa (2,9Ah)	042Z40800A
Bateria Litowo-Jonowa (5,8Ah)	042Z41100A
Bateria Litowo-Jonowa (8,7Ah)	042Z09000A
Voucher na odnowienie Connect	110A01000A-Z2
Przewód ładowania zimowego	CB01_RICEX
Ostrze 36 cm - 4 ramienne (do KXLS)	300_D0042_04
Bateria Litowo-Jonowa (10,35Ah) do KXLS	042A70100A

SERIA K W SHIELD

NOWOŚĆ!

Produkt	Kod
W-Shield System	Z_Defence
W-Shield Extra System	Z_Defence_Extra
Środek przeciwko komarom (1L)	-
Środek przeciwko komarom (5L)	-
Środek przeciwko komarom (10L)	-

SERIA Q

Produkt	Kod
50-9510-20	Q350 SR
AKCESORIA	
Pokrywa stacji ładującej - Seria Q	075Z45800A
Urządzenie "AMICO" do ochrony zwierząt	030Z22500A
Płaskie ostrze 25 cm - 4 ramienne	075Z07800A
Płaskie ostrze 24 cm - 8 ramienne	200Z05100A
Ostrze 29 cm - 4 ramienne (standard)	CS_D0112_02
Voucher na odnowienie Connect	110A01000A-Z2

SERIA F

Produkt	Kod
50-8020-10	F35 S
50-8030-10	F50 S
AKCESORIA	
Pokrywa stacji ładującej - Seria F	030F08400F
Urządzenie "AMICO" do ochrony zwierząt	030Z22500A
Tylne koło zębate do stromych powierzchni (1 szt.)	110Z62600A
Zestaw Connect	110A00070A_R
Płaskie ostrze 25 cm - 4 ramienne	075Z07800A
Płaskie ostrze 24 cm - 8 ramienne	200Z05100A
Ostrze 29 cm - 4 ramienne (standard)	CS_D0112_02
Bateria Litowo-Jonowa (7,5Ah)	CS_C0106/1
Voucher na odnowienie Connect	110A01000A-Z2
Zestaw ładowania zimowego dla połączeń zewnętrznych	CB01RICINV3
Przewód ładowania zimowego	CB01_RICEX

AKCESORIA - CZĘŚCI ZAMIENNE

SERIA P

Produkty	Kod
50-3060-10	P70 S
AKCESORIA	
Pokrywa stacji ładującej - Seria P	030F08400F
Urządzenie "AMICO" do ochrony zwierząt	030Z22500A
Tylne koło zębate do stromych powierzchni (1 szt.)	110Z62600A
Plastikowe koło zębate	300Z10900A
Connect	015E01200A
Plastikowe koło ze stalowymi z bami	300Z13000A
Ostrze 29 cm - 4 ramienne	CS_D0112_02
Ostrze 36 cm - 4 ramienne (standard)	300_D0042_04
Bateria Litowo-Jonowa (15Ah)	300Z20800A
Voucher na odnowienie Connect	110A01000A-Z2
Zestaw ładowania zimowego dla połączeń zewnętrznych	CB01RICINV3
Przewód ładowania zimowego	CB01_RICEX

YARD

Produkt	Kod
50-6510-20	YARD 1000 S
50-6520-40	YARD 2000 S
AKCESORIA	
Urządzenie "AMICO" do ochrony zwierząt	030Z22500A
Ostrze 29 cm - 4 ramienne	CS_D0112_02
Bateria Litowo-Jonowa (15Ah)	300Z20800A
Voucher na odnowienie Connect	110A01000A-Z2
Zestaw ładowania zimowego	CB01RICINV3

Instalacja

Zestaw instalacyjny (Zestaw zawiera 150 m przewodu Ø2,5 + 300 szpilek + 5 łączników)	NK_KIT_INST_1
Zestaw instalacyjny (Zestaw zawiera 150 m przewodu Ø 3,0 + 300 szpilek + 5 łączników)	NK_KIT_INST_2
Zestaw instalacyjny (Zestaw zawiera 300 m przewodu Ø 3,0 + 500 szpilek + 10 łączników)	NK_KIT_INST_3
Szpula 300 m przewodu Ø3,0	CS_E0002_3
Szpula 500 m przewodu Ø3,0	CS_E0002_5
Szpula 1000 m przewodu Ø3,0	CS_E0002_10
Szpilki mocujące do przewodu (opakowanie 100szt.)	200A00100A
Szpilki mocujące do przewodu (opakowanie 200szt.)	200A00200A
Taśma termokurczliwa rolka 9m	CS_C0111
Szybkozłączka do przewodu (opakowanie 5 szt.)	NK_KIT314
Szybkozłączka do przewodu (opakowanie 100 szt.)	NK_KIT100



Detektor przewodu NK-WD-NT

Sygnal wyjściowy	125 kHz
Zakres identyfikacji napięcia zewnętrznego	DC 12~400 V +2,5%; AC 12~400V (50~60Hz) +2,5%
Wyświetlacz	LCD, z wyświetlaczem funkcji i wykresem kolumnowym
Wytrzymałość dielektryczna napięcia zewnętrznego	Max. 400V AC/DC
Typ przepięcia	CAT III 300V
Zasilacz	1 x 9V, IEC 6LR61
Pobór energii	wartość MIN Około 31mA wartość MAX Około 115mA
Bezpiecznik	F 0,5A 500V, 6,3X32mm
Zakres temperatur	Podczas pracy 0° do 40°C, przy maksymalnej wilgotności względnej '80% (bez kondensacji) W bazie (- 20 do +60°C, przy maksymalnej wilgotności względnej '80% (bez kondensacji)
Wysokość	Max. 2000m
Wymiary (HxWxD)	190mm x 89mm x 42.5mm
Waga	Bez baterii Około 360g Z baterią Około 420g

AKCESORIA - CZĘŚCI ZAMIENNE



NT60



DW45



OGÓLNE INFORMACJE

Modele K, K S i KXL S są obecnie jedynymi w ofercie Wiper, które objęte są okresem gwarancyjnym dłuższym niż 2 lata gwarantowane przez prawo. Przedłużenie okresu gwarancji nie jest jednoznaczne i nie obejmuje jednolicie wszystkich elementów produktu; jego ważność podlega określonym warunkom i wytycznym, których należy przestrzegać. Ogólne warunki gwarancji przedstawione w instrukcji obsługi, dołączonej do opakowania każdego robota, obowiązują zawsze. Ogólne instrukcje obsługi w instrukcji obsługi, warunki do każdego opakowania robota, zawsze obowiązują.

Maszyna do instalacji przewodu	NT60	DW45
Silnik	HONDA GCV 160	HONDA GXV 160 PROFESSIONAL
Pojemność	160cc	160cc
Rozruch	Ręczny	Ręczny
Biegi	1	1
Prędkość	2 km/h	2 km/h
Szybkość układania	36 mt/min	36 mt/min
Koła	Tractor 13"	Snow Hog 13"
Tor	540 mm (regulowany w 4 krokach w lewo i w prawo)	540 mm (regulowany w 4 krokach w lewo i w prawo)
Głębokość układania	0 to 50 mm	1 to 6 cm
Średnica kabla	5 mm	5 mm
Odległość od krawędzi	250 mm	250/270/290/310 mm
Waga	45 Kg	59 Kg
Kod		Produkt
AKCESORIA		
Zestaw adaptujący wiertło maszyny CLH60 H do układania podwójnego przewodu		7771
Metromierz		7599
Zestaw 3 wzmocnionych wiertel		7403H
3 wiertła		KIT3X7403

Wiper Premium jest marką Wiper S.R.L.

Wszystkie obrazy zamieszczono w celach ilustracyjnych. W celu poprawy jakości swoich produktów WIPER S.R.L. zastrzega sobie prawo do wprowadzania zmian bez uprzedzenia.



RoboLife Sp. z o.o.
ul. Przyczółkowa 152
02-968 Warszawa
Tel. +48 698 422 505
info@roboLife.pl
wiperpolska.pl