

MEAN GREEN

EKOLOGIA

EKONOMIA

ERGONOMIA

100%
ELECTRIC

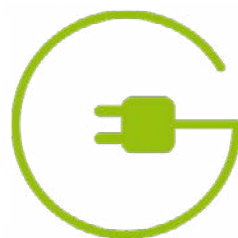


Z MYŚLĄ O PROFESJONALISTACH



**PRZYSZŁOŚĆ
JEST ZIELONA**

profesjonalna kosiarka zero-turn
ZEROWA EMISJA
ZANIECZYSZCZEŃ



CHARAKTERYSTYKA

- Kosiarka ZTR* zasilana w 100% elektrycznie
- 2 szerokości koszenia: 1330 mm lub 1520 mm
 - Zespół tnący z 3 ostrzami
- Wyrzut boczny lub tylny z zestawem do mulczowania
- Obudowa i zespół tnący wykonane ze stopu aluminium
 - 2 rodzaje akumulatorów litowo-jonowych:
 - 14,5 kW lub 22 kW
 - Ładowarka 220V 35A
 - Akumulator: do 7 ¼ godzin pracy
 - Waga: od 485 kg (14,5 kW/1330 mm) do 550kg (22 kW/1520 mm)

*zero turn mower (ZTR) - kosiarka o zerowym promieniu skrętu

CECHY KLUCZOWE

- Bardzo niskie koszty eksploatacji
- Szybki zwrot z inwestycji zakupu
- Silniki napędowe z przekładniami planetarnymi
 - Ekran dotykowy: kod PIN, start i ustawienie
 - Prędkość jazdy do 18 km/h
 - Komfortowe siedzenie (regulowane)
- Bardzo nisko położony środek ciężkości
 - Koszenie na pochyłościach do 20°



Model MAJORIS RIV zastępuje wersję CXR i korzysta ze sprawdzonych technologii modelu DREAMCUT EVO: silników napędowych z przekładniami planetarnymi, kontrolerem komunikacyjnym CAN-bus, cyfrowym ekranem dotykowym z kodem PIN, aluminium lotniczym. Zapewnia to zwiększoną produktywność i wydajność bez kompromisów w zakresie korzyści dla środowiska.



Daszek z ogniwoem słonecznym (opcja)

MAJORIS
RIV 133 & RIV 152

Kosiarka
typu zero-turn



Główny wyłącznik akumulatora



Silniki napędowe z przekładniami planetarnymi



Silniki bezszczotkowe (indukcyjne)



Dotykowy wyświetlacz z kodem PIN



Oświetlenie LED (opcja)



Kontrola LED mocy silników



Kierunkowa dmuchawa przednia (opcja)

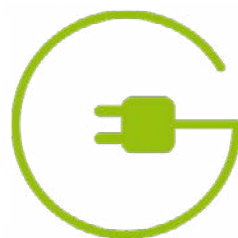


Aluminiowe podwozie i zespół tnący



Amortyzacja zawieszenia przedniego (opcja)

profesjonalna kosiarka zero-turn
ZEROWA EMISJA
ZANIECZYSZCZEŃ



DREAMCUT
EVO 188

Kosiarka
 typu zero-turn



- CHARAKTERYSTYKA**
- Kosiarka ZTR* zasilana w 100% elektrycznie
 - Szerokość koszenia: 1880 mm
 - Zespół tnący z 5 ostrzami
 - Wyrzut tylny z zestawem do mulczowania
 - Obudowa i zespół tnący wykonane ze stopu aluminium
 - 2 rodzaje akumulatorów litowo-jonowych: 22 kW lub 35 kW
 - Ładowarka 220V 50A
 - Akumulator: do 8 godzin pracy
 - Waga: od 766 kg (22 kW) do 838 kg (35 kW)

*zero turn mower (ZTR) - kosiarka o zerowym promieniu skrętu

- CECHY KLUCZOWE**
- Bardzo niskie koszty eksploatacji
 - Szybki zwrot z inwestycji zakupu
 - Wyjątkowa moc, wydajność i koszenie
 - Silniki napędowe z przekładniami planetarnymi
 - Ekran dotykowy: kod PIN, start i ustawienie
 - Prędkość jazdy do 21 km/h
 - Komfortowe siedzenie (regulowane)
 - Bardzo nisko położony środek ciężkości
 - Koszenie na pochyłościach do 20°



W najnowocześniejszej ekologicznej technologii DREAMCUT EVO oferuje to, co najlepsze: całą potrzebną moc, silniki napędowe z przekładniami planetarnymi, kontrolery komunikujące się z magistralą CAN, ekran dotykowy z kodem PIN, aluminium lotnicze. Zapewnia to najbardziej imponującą produktywność i wydajność na rynku, wciąż bez kompromisów w zakresie korzyści dla środowiska.



Daszek z ogniwoem słonecznym (opcja)



Główny wyłącznik akumulatora



Silniki napędowe z przekładniami planetarnymi



Silniki bezszczotkowe (indukcyjne)



Aluminiowe podwozie i zespół tnący



Dotykowy wyświetlacz z kodem PIN



Oświetlenie LED (opcja)



Kontrola LED mocy silników

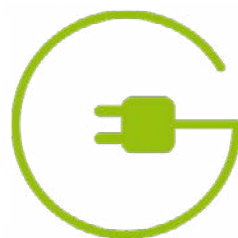


Kierunkowa dmuchawa przednia (opcja)



PRZEDNIE OPONY BEZPOWIETRZNE MICHELIN® X-TWEEL® (opcja)

profesjonalna kosiarka zero-turn
ZEROWA EMISJA
ZANIECZYSZCZEŃ



VANQUISH
VQH 133 & VQH 152

Kosiarka
 typu zero-turn



- CHARAKTERYSTYKA**
- Kosiarka ZTR* zasilana w 100% elektrycznie
 - 2 szerokości koszenia: 1330 mm lub 1520 mm
 - Zespół tnący z 3 ostrzami
 - Wyrzut boczny lub tylny z zestawem do mulczowania
 - Boudowa i zespół tnący wykonane ze stopu aluminium
 - 2 rodzaje akumulatorów litowo-jonowych: 14,5 kW lub 22 kW
 - Ładowarka 220V 35A
 - Akumulator: do 7 ¼ godzin pracy
 - Waga: od 480 kg (14,5 kW/1330 mm) do 526 kg (22 kW/1520 mm)
- *zero turn mower (ZTR) – kosiarka o zerowym promieniu skrętu

- CECHY KLUCZOWE**
- Bardzo niskie koszty eksploatacji
 - Szybki zwrot z inwestycji zakupu
 - Silniki napędowe z przekładniami planetarnymi
 - Ekran dotykowy: kod PIN, start i ustawienie
 - Prędkość jazdy do 18 km/h
 - Komfortowa platforma i poduszka
 - Bardzo nisko położony środek ciężkości
 - Koszenie na pochyłościach do 20°



Oprócz rozszerzenia programu „stand-on” MEAN GREEN, model VANQUISH korzysta ze sprawdzonych technologii modelu DREAMCUT EVO: silników napędowych z przekładniami planetarnymi, kontrolerem komunikacyjnym CAN-bus, cyfrowym ekranem dotykowym z kodem PIN, aluminium lotniczym. Zapewnia to zwiększoną produktywność i wydajność bez kompromisów w zakresie korzyści dla środowiska.



DANE TECHNICZNE



Gwarancja

3 lata lub 1200 godzin na akumulatory
2 lata lub 1200 godzin na ramę podwozia



Model kosiarki MEAN GREEN		MAJORIS RIV 133	MAJORIS RIV 152
Waga z akumulatorami		485 kg (pakiet 14,5 kW) 535 kg (pakiet 22 kW)	500 kg (pakiet 14,5 kW) 550 kg (pakiet 22 kW)
Wymiary	L = Length - długość	1780 mm	1780 mm
	W = Width - szerokość	1371 mm	1550 mm
	H1 = ROPS* góra	1829 mm	1829 mm
	H2 = ROPS* dół	1194 mm	1194 mm
Szerokość koszenia		1330 mm	1520 mm
Typ wyrzutu			
	Wyrzut boczny	TAK	TAK
	Wyrzut tylny	TAK	TAK
Liczba wirników / liczba ostrzy		3 wirniki / 3 ostrza	3 wirniki / 3 ostrza
Prędkość obrotowa wirnika RPM		3250 - 3450 RPM	3250 - 3450 RPM
Ciśnienie akustyczne		78 dB	78 dB
Wysokość koszenia		30 mm do 130 mm	30 mm do 130 mm
Regulacja wysokości koszenia		Regulacja elektryczna ze skokiem co 5 mm - sterowanie za pomocą ekranu dotykowego	
Akumulatory		Litowo-jonowe 48 V	
Moc kW - odpowiednik KM		36 KM mocy szczytowej	36 KM mocy szczytowej
Silniki elektryczne		2 oddzielne silniki, przekładnie planetarne - system napędu impulsowego (IDS)	
Liczba silników ostrzy		3 silniki	3 silniki
Akumulator litowo-jonowy		Akumulatory litowo-jonowe najnowszej generacji - 48 V - 302 Ah / 458 Ah / 729 Ah	
Akumulator*	Pakiet 35 kW	-	-
	Pakiet 22 kW	Do 7 ¼ godzin	Do 7 godzin
	Pakiet 14,5 kW	Do 4 ½ godzin	Do 4 ¼ godzin
Ładowarka		220V - 35A	
Czas ładowania	Pakiet 35 kW	-	-
	Pakiet 22 kW	12 godzin	12 godzin
	Pakiet 14,5 kW	8 godzin	8 godzin

Rzeczywisty czas pracy zależy od warunków atmosferycznych, ukształtowania terenu, gęstości i wysokości koszonej masy zielonej, zestawu koszącego oraz kasy zasilającej.

DREAMCUT EVO 188	VANQUISH VQH 133	VANQUISH VQH 152
766 kg (pakiet 22 kW) 838 kg (pakiet 35 kW)	480 kg (pakiet 14,5 kW) 521 kg (pakiet 22 kW)	485 kg (pakiet 14,5 kW) 526 kg (pakiet 22 kW)
2060 mm	1829 mm	1829 mm
1930 mm	1385 (RD) / 1670 mm	1562 (RD) / 1842 mm
1880 mm	1295 mm z ROPS*	1295 mm bez ROPS*
1220 mm		
1880 mm	1330 mm	1520 mm
NIE	TAK	TAK
TAK	TAK	TAK
5 wirniki / 5 ostrzy	3 wirniki / 3 ostrza	3 wirniki / 3 ostrza
3250 - 3450 RPM	3250 - 3450 RPM	3250 - 3450 RPM
78 dB	78 dB	82 dB
30 mm do 130 mm	30 mm do 130 mm	30 mm do 130 mm
Regulacja elektryczna ze skokiem co 5 mm - sterowanie za pomocą ekranu dotykowego		
0 - 21 km/h	0 - 18 km/h	0 - 18 km/h
48 KM mocy szczytowej	36 KM mocy szczytowej	36 KM mocy szczytowej
2 oddzielne silniki, przekładnie planetarne - system napędu impulsowego (IDS)		
5 silników	3 silniki	3 silniki
Akumulatory litowo-jonowe najnowszej generacji - 48 V - 302 Ah / 458 Ah / 729 Ah		
Do 8 godzin	-	-
Do 6 ½ godzin	Do 7 hours	Do 7 ¼ godzin
-	Do 4 ½ hours	Do 4 ¼ godzin
220V - 50A	220V - 35A	220V - 35A
12 godzin	-	-
8 godzin	12 godzin	12 godzin
-	8 godzin	8 godzin

Rzeczywisty czas pracy zależy od warunków atmosferycznych, ukształtowania terenu, gęstości i wysokości koszonej masy zielonej, zestawu koszącego oraz kasy zasilającej.



pierwsze uruchomienie, sesje szkoleniowe, przeglądy techniczne, ekspresowa diagnostyka.

Dostępne wyposażenie opcjonalne

- Podnośnik przedni
- Przednia dmuchawa kierunkowa
- Oświetlenie LED
- Przednie opony bezpowietrzne*
- Amortyzacja zawieszenia przedniego (z oponami no flat = zalecane)
- Daszek z ogniwem słonecznym
- Boczny aluminiowy kosz na trawę (dla platformy z wyrzutem bocznym)



Elektryzujemy Twój trawnik!

www.ekokosiarki.pl

