

Glebogryzarki SF600/SF600D/AR650

Profesjonalne glebogryzarki SF600 i SF600D z niezawodnym silnikiem spalinowym na benzynę Honda GX160 o uniwersalnej szerokości roboczej 52 cm i wyposażone w układ tnący z nożami poruszającymi się w przód lub w tył (SF600) oraz systemem SRS, który polega na przeciwbieżnej rotacji noży (SF600D) zapewniają dokładne rozdrabnianie każdego rodzaju gleby, którego efekt jest znacznie lepszy niż przy zastosowaniu konwencjonalnych systemów tnących.

AR650 to glebogryzarka o wartej uwagi kompaktowej konstrukcji, która z dodatkowymi akcesoriami zapewnia naprawdę szeroki zakres prac w terenie. Maszyna o szerokości roboczej 25 cm z regulowaną głębokością zanurzenia noży w glebę, wyposażona w silnik Honda GX160, 4 prędkości, przednie koła dostosowywane do pracy w bardzo wąskich uprawach. Część roboczą stanowią wymienne 3 rodzaje noży: do rozdrabniania ziemi i pracy na już uprawianej glebie, do tworzenia bruzd/rowów/międzyrzędzi. Ustawiane pod różnymi kątami osłony regulują spektrum rozrzutu ziemi od podsypywania ziemi pod sadzonkami na wąskich rabatach po szeroki rozrzut na większych pasach uprawowych.



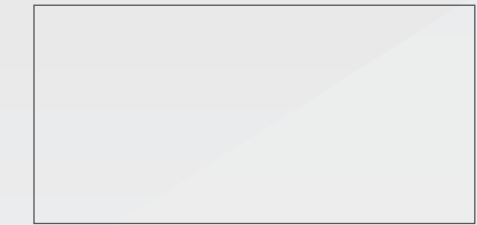
SF600/SF600D/AR650

Model	SF600	SF600D	AR650
Silnik	Honda GX160	Honda GX160	Honda GX160
Moc	4,1 kW	4,1 kW	4,1 kW
Rodzaj paliwa	Benzyna bezołowiowa	Benzyna bezołowiowa	Benzyna bezołowiowa
Pojemność zbiornika paliwa	3,1 l.	3,1 l.	3,1 l.
Szerokość robocza	52 cm	52 cm	25 cm
Prędkość noży	228 obr./min.	203/209 obr./min.	1 / 2 / R1 / R2 270 / 512 / 270 / 512 obr./min.
Regulacja głębokości	Centralna	Centralna	Centralna
Przekładnia	Mechaniczna, dyferencjał z blokadą	Mechaniczna, dyferencjał z blokadą	Mechaniczna, dyferencjał z blokadą
Biegi do przodu	2	2	3
Biegi do tyłu	1	1	0
Prędkość jazdy	1 - 1,16 / 2 - 4,48 / 1R - 1,16 km/h	1 - 1,16 / 2 - 4,48 / 1R - 1,16 km/h	1 - 0,9 / 2 - 1,9 / 3 - 4 km/h
Długość	169 cm	169 cm	199 cm
Wysokość	97 cm	97 cm	93 cm
Szerokość	59 cm	59 cm	80 cm
Waga	81 kg	83 kg	118 kg

12/23



Specjalistyczny Diler maszyn OREC



Szanowni Państwo! Bardzo dziękujemy za zainteresowanie naszymi produktami. Ze swej strony dokładamy wszelkich starań aby zapewnić aktualność i dokładność informacji zawartych w tym katalogu. Pragniemy poinformować, że ze względu na ciągłe udoskonalanie produktów przez producentów nie ponosimy odpowiedzialności w związku z treścią katalogu i informację w nim zawarte nie są wiążące, a ich charakter jest wyłącznie informacyjny, w szczególności nie stanowią one oferty w rozumieniu prawa cywilnego. Niniejszy katalog nie zawiera żadnego przyrzeczenia lub gwarancji, także odnośnie aktualizacji, korekty, uzupełnienia i jakości informacji. Wszystkie informacje zawarte w tym katalogu, jak również opisane produkty i usługi mogą być bez wcześniejszego zawiadomienia zmieniane lub aktualizowane przez Aries Power Equipment Sp. z o.o. Treść i zdjęcia użyte w katalogu są wyłączną własnością Aries Power Equipment Sp. z o.o. Znak towarowy firmy „OREC”, a także jej produkty, logo, symbole i slogany są własnością OREC Co., Ltd. Nieuprawnione używanie tych znaków towarowych jest surowo zabronione.



Aries Power Equipment Sp. z o.o.
Dystrybutor maszyn do karczowania OREC Co. Ltd.
02-844 Warszawa, Ul. Puławska 467, Polska

www.orec.pl
www.mojahonda.pl



Maszyny do karczowania wysokich traw, łąk i zarośli, pielęgnacji upraw i utrzymania farm fotowoltaicznych



Karczownice traktorowe

Karczownica traktorowa z ramieniem bocznym RMK 180 jest większą wersją popularnej maszyny RMK 151 zaprojektowanej specjalnie do odchwaszczania upraw rzędowych, jak winnice, sady, plantacje borówek. Największe jednak uznanie karczownice serii RMK zyskały wśród właścicieli i zarządców farm fotowoltaicznych, ponieważ ich unikalna konstrukcja zapewnia sprawne i dokładne obkaszanie elementów nośnych instalacji, zwłaszcza pod panelami. Karczownice RMK są również stosowane do wykaszania traw i chwastów wokół różnych elementów konstrukcyjnych, jak znaki i słupki drogowe, ekrany dźwiękochłonne, barierki na drogowych pasach rozdzielu, itp.

Szerokość robocza RMK 180 zwiększona po rozłożeniu ramienia bocznego do 177 cm zapewnia szybkie, dokładne i wygodne dla operatora koszenie wysokich traw i zarośli, karczowanie krzewów i drzewek o niewielkim przekroju pnia w trudno dostępnych miejscach, co zapewnia sprawną i skuteczną konserwację instalacji na ww. terenach.

Ramię boczne RMK 180 - elastyczne, składane i obrotowe - tworzy unikalną konstrukcję maszyny wyposażonej w podwójny system tnący i zapewniającej 2 szerokości robocze. Po zastosowaniu kosiarki Orec RMK 180 nie ma już konieczności obkaszania trudno dostępnych miejsc kosą spalinową.



RMK180

	Silnik	Dwucylindrowy KAWASAKI F5691V
	Rozruch	Elektryczny
	Rodzaj paliwa	Benzyna bezołowiowa
	Pojemność zbiornika paliwa	12 l.
	Szerokość koszenia	162-177 cm
	Wysokość koszenia	Od 5 do 10 cm
	Prędkość noża	1300 obr./min
	Przekładnia	Hydrostatyczna, dyferencjał z blokadą
	Prędkość jazdy do przodu	0-10 km/h
	Prędkość jazdy do tyłu	0-7,0 km/h
	Jednostka tnąca główna	Noż rotacyjny główny z wahlivymi końcami
	Jednostka tnąca ramienia	Głowica z nożami stałymi x2, Głowica z wymiennymi żyłkami
	Wymiary	190 x 173-188 x 100 cm
	Waga	355 kg

Karczownice rotacyjne

Karczownico-kosiarki rotacyjne OREC to stosunkowo lekkie i bardzo zwrotne maszyny służące do nieregularnego koszenia wysokich traw, twardych łodyg roślinnych, krzewów i pni drzewek o niewielkim przekroju oraz rozdrabniania tego ekstremalnego pokosu na zasadzie mulczowania, którego efektem jest ekologiczne użytkowanie skoszonego terenu. Te praktyczną dwufunkcyjność, zapewniają maszynom SH71H dwa wymiennie stosowane zestawy noży wykonane z hartowanej stali napędzane mocnym pasem klinowym – nóż do karczowania pni o niewielkim przekroju, odrostów roślinnych i trzcin (dostępny opcjonalnie) oraz ostrza do koszenia wysokich traw rozdrabniające pokos. Niezawodność pracy karczownic rotacyjnych FL500BC i SH71/71H(W) zapewniają znane z jakości i żywotności czterosuwowe silniki Honda. Stabilność maszyny na każdym terenie oraz łatwe manewrowanie zapewnia solidna konstrukcja ramowa, zaś regulacja prędkości w przód/tył – aluminiowe skrzynie biegów (3 biegi w przód/1 wsteczny). Skrzynia biegów posiada także blokadę mechanizmu różnicowego, która w połączeniu z kołami o dużym polu bieżnika zapewnia optymalną przyczepność na nierównym i stromym terenie.



FL500BC (HONDA GXV160)

Silnik	Honda GXV160
Moc	5,5 KM
Rodzaj paliwa	Benzyna bezołowiowa
Pojemność zbiornika paliwa	1,4 l.
Szerokość koszenia	50 cm
Wysokość koszenia	Od 2 do 8 cm
Regulacja wysokości koszenia	Centralna
Przekładnia	Mechaniczna, dyferencjał z blokadą
Biegi do przodu	3
Biegi do tyłu	1
Prędkość jazdy	1 - 1,5 / 2 - 2,5 / 3 - 4,0 / 1R - 1,7 km/h
Jednostka tnąca	Pojedynczy nóż rotacyjny
Długość	155 cm
Wysokość	97 cm
Szerokość	58 cm
Waga	68 kg



SH71H/71H(W) (HONDA GXV340)

Silnik	Honda GXV340
Moc	11,0 KM
Rodzaj paliwa	Benzyna bezołowiowa
Pojemność zbiornika paliwa	1,8 l.
Szerokość koszenia	70 cm
Wysokość koszenia	Od 5 do 10 cm
Regulacja wysokości koszenia	Centralna
Przekładnia	Mechaniczna, dyferencjał z blokadą
Biegi do przodu	3
Biegi do tyłu	1
Prędkość jazdy	1 - 1,59 / 2 - 2,39 / 3 - 3,58 / 1R - 1,59 km/h
Jednostka tnąca	Pojedynczy nóż rotacyjny
Długość	203 cm
Wysokość	103 cm
Szerokość	81 cm
Waga	120 kg

Karczownice bijakowe

Karczownice bijakowe OREC, wyposażone w solidny bęben z uchylnymi nożami wykonanymi z japońskiej hartowanej stali, przeznaczone są do karczowania i rozdrabniania ekstensywnie zaniedbanych łąk, nieregularnego koszenia i mulczowania gęstych traw bez względu na ich wysokość, karczowania zdrewniałych łodyg roślinnych, krzewów i pni. Stosowane są do pielęgnacji terenów wokół drzew w sadach i w szkółkach leśnych, miejskich terenów zielonych, w winnicach pomiędzy rzędami winorośli czy na farmach fotowoltaicznych. Gąsienicowy układ jezdny w wybranych modelach zapewnia karczownicom bijakowym idealną przyczepność do podłoża, dlatego maszyny te sprawdzają się również na terenach podmokłych.



HRC673H / HRC813H

Silnik	Honda GX270	Honda GX340
Pojemność silnika	270 cm³	340 cm³
Moc	9,0 KM	11,0 KM
Szerokość koszenia	65 cm	80 cm
Wysokość koszenia	Od 2 do 11 cm	Od 5 do 11 cm
Przekładnia	Mechaniczna, dyferencjał z blokadą	Mechaniczna
Liczba biegów	3 do przodu / 1 do tyłu	3 do przodu / 1 do tyłu
Prędkość jazdy	1 - 0,90 / 2 - 1,88 / 3 - 3,32 / 1R - 0,90 km/h	1 - 0,95 / 2 - 1,95 / 3 - 3,50 / 1R - 0,95 km/h
Jednostka tnąca	Rotor z 38 wrzecionami „Y”	Rotor z 46 wrzecionami „Y”
Regulacja rękojeści	Regulowane 4 pozycje wysokości i 5 pozycji bocznych	Regulowane 4 pozycje wysokości i 5 pozycji bocznych
Układ jezdny	Gąsienicowy typu trójką	Gąsienicowy typu trójką
Wymiary	160 x 80 x 100 cm	164,5 x 94 x 93 cm
Waga	170 kg	190 kg



HR672H / HR812H

Silnik	Honda GX270	Honda GX340
Moc	270 cm³	340 cm³
Moc	9,0 KM	11,0 KM
Szerokość koszenia	65 cm	80 cm
Wysokość koszenia	Od 2 do 11 cm	Od 2 do 11 cm
Przekładnia	Mechaniczna, dyferencjał z blokadą	Mechaniczna, dyferencjał z blokadą
Liczba biegów	3 do przodu / 1 do tyłu	3 do przodu / 1 do tyłu
Prędkość jazdy	1 - 0,94 / 2 - 1,96 / 3 - 3,45 / 1R - 0,94 km/h	1 - 0,94 / 2 - 1,96 / 3 - 3,45 / 1R - 0,94 km/h
Jednostka tnąca	Rotor z 38 wrzecionami „Y”	Rotor z 46 wrzecionami „Y”
Regulacja rękojeści	regulowane 4 pozycje wysokości i 5 pozycji bocznych	Regulowane 4 pozycje wysokości i 5 pozycji bocznych
Układ jezdny	Koła z wysokim bieżnikiem	Koła z wysokim bieżnikiem
Wymiary	160 x 80 x 100 cm	160 x 97 x 100 cm
Waga	160 kg	175 kg



HRZ800 (HONDA GX340)

Silnik	Honda GX390
Pojemność	390 cm³
Moc	11,9 KM
Szerokość koszenia	80 cm
Wysokość koszenia	Od 3 do 32 cm
Przekładnia	Hydrostatyczna
Prędkość jazdy	7,5 - R - 4,5 km/h / 4,5 - R - 2,6 km/h
Jednostka tnąca	Rotor z 46 wrzecionami „Y”
Regulacja rękojeści	Bezstopniowa hydrauliczna
Układ jezdny	Gąsienicowy typu trójką
Wymiary	172,5 x 100 x 114 cm
Waga	320 kg

Karczownice traktorowe

Karczownico-kosiarki traktorowe OREC o dużej szerokości roboczej 82 – 97,5 cm, wyposażone w niezawodne silniki o dużej mocy przeznaczone są do karczowania rozległych powierzchni porośniętych gęstą roślinnością o grubych łodygach. Dzięki przekładni hydrostatycznej z blokadą mechanizmu różnicowego oraz pompie hydraulicznej, łatwo i sprawnie wjeżdżają pod górę i karczują roślinność na wzniesieniach terenu, co dodatkowo ułatwiają szerokie koła. Bezpieczna stabilność maszyny zapewnia nisko położony środek ciężkości i zwarta konstrukcja ramowa. System HST umożliwia płynny wybór prędkości: w przód 0 – 10/12 km/h i w tył 4,5 – 12 km/h zależnie od warunków pracy.



RM830 (HONDA GXV390)

Silnik	Honda GXV 390
Rozruch	Elektryczny
Rodzaj paliwa	Benzyna bezołowiowa
Pojemność zbiornika paliwa	11 l.
Szerokość koszenia	82 cm
Wysokość koszenia	Od 5 do 11 cm
Prędkość noża	1353 obr/min
Przekładnia	Hydrostatyczna, dyferencjał z blokadą
Napęd	Napęd na tylną oś 2WD
Prędkość jazdy do przodu	0-10 km/h
Prędkość jazdy do tyłu	0-4,5 km/h
Jednostka tnąca	Nóż rotacyjny główny z wahlowymi końcami
Wymiary	177 x 99 x 87 cm
Waga	240 kg



RM952 (Kawasaki FS541V)

Silnik	Dwucylindrowy KAWASAKI FS541V
Rozruch	Elektryczny
Rodzaj paliwa	Benzyna bezołowiowa
Pojemność zbiornika paliwa	12 l.
Szerokość koszenia	95 cm
Wysokość koszenia	Od 5 do 11 cm
Prędkość noża	1332 obr/min
Przekładnia	Hydrostatyczna, dyferencjał z blokadą
Napęd	Napęd na tylną oś 2WD
Prędkość jazdy do przodu	0-12 km/h
Prędkość jazdy do tyłu	0-10km/h
Jednostka tnąca	Nóż rotacyjny główny z wahlowymi końcami
Wymiary	200 x 107 x 94 cm
Waga	315 kg



RM982F (Kawasaki FS691V)

Silnik	Dwucylindrowy KAWASAKI FS691V
Rozruch	Elektryczny
Rodzaj paliwa	Benzyna bezołowiowa
Pojemność zbiornika paliwa	12 l.
Szerokość koszenia	97,5 cm
Wysokość koszenia	Od 5 do 12 cm
Prędkość noża	1486 obr/min
Przekładnia	Hydrostatyczna, dyferencjał z blokadą
Napęd	Na cztery koła 4WD
Prędkość jazdy do przodu	0-10 km/h
Prędkość jazdy do tyłu	0- 8,0 km/h
Jednostka tnąca	Nóż rotacyjny główny z wahlowymi końcami
Wymiary	202 x 107 x 94 cm
Waga	355 kg

Karczownice traktorowe

Karczownica traktorowa RMK151 o szerokości koszenia w zakresie 135-150cm to maszyna o unikalnej konstrukcji zaprojektowanej dla profesjonalistów do pielęgnowania upraw rzędowych, jak winnice i sady. Doskonale sprawdza się również przy pracach na farmach fotowoltaicznych. RMK151 zapewnia wydajne i dokładne wykoszenie traw i chwastów zabierających uprawom wodę i składniki odżywcze. Efekt koszenia RMK151 jest tak dokładny, że eliminuje konieczność zastosowania wykaszarki.



RMK151

Silnik	Dwucylindrowy KAWASAKI FS651V
Rozruch	Elektryczny
Rodzaj paliwa	Benzyna bezołowiowa
Pojemność zbiornika paliwa	12 l.
Szerokość koszenia	135-150 cm
Wysokość koszenia	Od 5 do 9 cm
Prędkość noża	1300 obr/min
Przekładnia	Hydrostatyczna, dyferencjał z blokadą
Prędkość jazdy do przodu	0-10 km/h
Prędkość jazdy do tyłu	0-7,0 km/h
Jednostka tnąca główna	Nóż rotacyjny główny z wahlowymi końcami
Jednostka tnąca ramienia	Głowica z nożami stałymi, Głowica z wymiennymi żyłkami
Wymiary	190 x 147-162 x 102 cm
Waga	331 kg

RM60W, produkowana w Japonii w całości, to mniejsza i „dwuskrzydłowa” wersja RMK 151. Jest przeznaczona do pracy na plantacjach owoców, warzyw, na terenie szkółek, winnic, plantacji fotowoltaicznych. itp. gdzie zastępuje pracę kilku osób i koszenie zarośli wykaszarkami spalinowymi.

Jest to samojezdna karczownica o kompaktowej konstrukcji ramowej, która zabezpiecza drążki kierownicze, łączniki, silnik i inne elementy przed uszkodzeniami mechanicznymi. Dzięki temu maszyna zapewnia użytkownikom niezawodność przez wiele lat intensywnej eksploatacji. Jej rozmiary, a przede wszystkim 3 szerokości koszenia w zakresie 70,5 – 115,5 cm, są przeznaczone do wygodnego przejazdu w wąskich przestrzeniach międzyrzędzi upraw pod osłonami - w tunelach, szklarniach, i upraw odkrytych. Natomiast lekkość maszyny oraz szerokie koła nie tworzą kolein.



RM60W (KAWASAKI FS541V)

Silnik	Dwucylindrowy KAWASAKI FS541 V
Rozruch	Elektryczny
Rodzaj paliwa	Benzyna bezołowiowa
Pojemność zbiornika paliwa	14 l.
Szerokość koszenia	70,5-115,5 cm
Wysokość koszenia	Od 5 do 10 cm
Przekładnia	Hydrostatyczna, dyferencjał z blokadą
Prędkość jazdy do przodu	0-9,0 km/h
Prędkość jazdy do tyłu	0-7,0 km/h
Jednostka tnąca główna	Dwie głowice z wahlowymi nożami ze stali
Jednostka tnąca ramion	Głowica z wahlowymi nożami z tworzywa
Wymiary	200 x 720 - 1175 x 105,5 cm
Waga	310 kg