



## First man, then machine

Po pierwsze człowiek, potem maszyna

Słowa wypowiedziane przez Soichiro Honda, założyciela koncernu HONDA, są mottem we wszystkich naszych fabrykach, centrach rozwoju, jak i w całej sieci sprzedaży. Hasło to podkreśla, iż człowiek - nasz klient - i zaspokojenie jego potrzeb to motor naszych wszystkich działań. Nasze przyjazne człowiekowi i środowisku naturalnemu produkty, tworzymy tylko w oparciu o zaawansowane "przyjazne" technologie.





## AGREGATY PRĄDOTWÓRCZE

BADIX oferuje szerokie spektrum agregatów prądowych wyposażonych zarówno w silniki benzynowe jak i wysokoprężne silniki diesla. W segmencie generatorów z silnikami benzynowymi znajdują się agregaty prądowe marki HONDA oraz agregaty belgijskiej firmy Europower wyposażone w silniki Honda. Moce elektryczne urządzeń z tej grupy zawierają się w przedziale 0,7 - 12 kW.



MODEL: EU 10i / 1,0KW 13KG 87DB(A)  
 MOC MAX.: 1 KW  
 MOC NOM.: 0,9 KW  
 GNIAZDA AC: 1 X 230V 16A  
 GNIAZDA DC: 12V - 8A  
 LWA / STOPIEŃ OCHRONY: 87DB(A) / IP23  
 RODZAJ SILNIKA: GXH50  
 MOC MAX. (NORMA SAE J1349): 2,1 KM  
 ROZRUCH - RĘCZNY/ELEKTRYCZNY: RĘCZNY  
 DŁUGOŚĆ (ZŁOŻONE RĄCZKI): 451 MM  
 SZEROKOŚĆ: 242 MM  
 WYSOKOŚĆ (Z KÓŁKAMI): 379 MM  
 MASA SUCHA: 13 KG  
 ZBIORNIK PALIWA: 2,1 L  
 CZAS PRACY: DO 3.5 H



POWERED by HONDA

MODEL: EP6500TE 6,5KVA 90KG 97DB(A)  
 MOC MAX.: 6,5 KVA (400V) / 4,1 KW (230V)  
 MOC NOM.: 5,8 KVA (400V) / 4,1 KW (230V)  
 GNIAZDA AC: 1 X 230V 16A, 1 X 400V 16A  
 GNIAZDA DC: BRAK  
 LWA / STOPIEŃ OCHRONY: 97DB(A) / IP23  
 RODZAJ SILNIKA: GX390  
 MOC MAX. (NORMA SAE J1349): 11,0 KM  
 ROZRUCH-RĘCZNY / ELEKTRYCZNY: RĘCZNY / ELEKTRYCZNY  
 DŁUGOŚĆ (ZŁOŻONE RĄCZKI): 830 MM  
 SZEROKOŚĆ: 510 MM  
 WYSOKOŚĆ (Z KÓŁKAMI): 560 MM  
 MASA SUCHA: 90 KG  
 ZBIORNIK PALIWA: 6,5 L  
 CZAS PRACY: DO 2H40MIN



MODEL: EM5500CX5-AUTO JEDNOFAZOWY 5,5KW  
 MOC MAX.: 5,5 KW  
 MOC NOM.: 5,0 KW  
 GNIAZDA AC: 2 X 230 V  
 GNIAZDA DC: BRAK  
 LWA / STOPIEŃ OCHRONY: 97DB(A) / IP23  
 RODZAJ SILNIKA: GX390  
 MOC MAX. (NORMA SAE J1349): 11,0 KM  
 ROZRUCH-RĘCZNY/ELEKTRYCZNY: ELEKTRYCZNY  
 DŁUGOŚĆ (ZŁOŻONE RĄCZKI): 680 MM (880 MM)  
 SZEROKOŚĆ: 530 MM  
 WYSOKOŚĆ (Z KÓŁKAMI): 545 MM  
 MASA SUCHA: 97,6 KG  
 ZBIORNIK PALIWA: 23,5 L  
 CZAS PRACY: DO 6,2 H



POWERED by HONDA

MODEL: EP300XE 280A 10,0KVA 165KG (DO ZABUDOWY)  
 MOC MAX.: 10,0 KVA (400V) / 4,0 KW (230V)  
 MOC NOM.: 9 KVA (400V) / 4,0 KW (230V)  
 GNIAZDA AC: 1 X 230 V 16 A, 1 X 400 V 16 A  
 GNIAZDA DC: MODUŁ SPAWALNICZY 280A  
 LWA / STOPIEŃ OCHRONY: (DO ZABUDOWY)  
 RODZAJ SILNIKA: GX670  
 MOC MAX. (NORMA SAE J1349): 20,5 KM  
 ROZRUCH-RĘCZNY/ELEKTRYCZNY: ELEKTRYCZNY  
 DŁUGOŚĆ (ZŁOŻONE RĄCZKI): 880 MM  
 SZEROKOŚĆ: 550 MM  
 WYSOKOŚĆ (Z KÓŁKAMI): 720 MM  
 MASA SUCHA: 165 KG  
 ZBIORNIK PALIWA: 20 L  
 CZAS PRACY: 3,9 H



## POMPY DO WODY CZYSTEJ I BRUDNEJ

BADIX jako generalny dystrybutor pomp Honda, a także pomp innych znanych japońskich marek (Matsusaka Engineering czy Daishin Industries) oferuje szeroki wachlarz urządzeń, znajdujących zastosowanie na małych działkach, poprzez profesjonalne gospodarstwa rolne, przemysł, na jednostkach ratowniczych kończąc. Pompy znajdujące się w ofercie BADIX można podzielić zasadniczo na dwie grupy: pompy do wody czystej oraz do brudnej. Termin "czysta woda" oznacza wodę z rzek, jezior lub innych naturalnych zbiorników wodnych, nie zawierającą piasku lub kamieni.



Typ pompy: WX 10  
 Medium: czysta woda  
 Wydajność: 120 l/min  
 Maksymalna wysokość podnoszenia: 37 m  
 Maksymalna wysokość ssania: 8 m  
 Średnica króćcy przyłączeniowych: ssawny 1 cal / tłoczny 1 cal  
 Typ silnika: GX 25  
 Moc silnika: 0,7 kW (1,0 KM) 3600 obr/min  
 Pojemność zbiornika paliwa: 0,53 l  
 Zużycie paliwa: 0,54 l/h  
 Wymiary (dł x szer x wys): 340 x 220 x 295 mm  
 Masa: 6,1 kg  
 Średnica zanieczyszczeń: do 6 mm  
 Oil Alert: -



Typ pompy: WB 30XT  
 Medium: czysta woda  
 Wydajność: 1100 l/min  
 Maksymalna wysokość podnoszenia: 23 m  
 Maksymalna wysokość ssania: 7,5 m  
 Średnica króćcy przyłączeniowych: ssawny 3 cale / tłoczny 3 cale  
 Typ silnika: GX 160  
 Moc silnika: 3,6 kW (4,8 KM) 3600 obr/min  
 Pojemność zbiornika paliwa: 3,1 l  
 Zużycie paliwa: 1,4 l/h  
 Wymiary (dł x szer x wys): 510 x 385 x 455 mm  
 Masa: 26 kg  
 Średnica zanieczyszczeń: do 6 mm  
 Oil Alert: tak



Typ pompy: WT 30X  
 Medium: woda szlamowa  
 Wydajność: 1200 l/min  
 Maksymalna wysokość podnoszenia: 25 m  
 Maksymalna wysokość ssania: 8 m  
 Średnica króćcy przyłączeniowych: ssawny 3 cale / tłoczny 3 cale  
 Typ silnika: GX 270  
 Moc silnika: 6,3 kW / 8,4\* KM (3600 obr/min)  
 Pojemność zbiornika paliwa: 5,3 l  
 Zużycie paliwa: 2,2 l/h  
 Maksymalny czas pracy: 1,5 h  
 Wymiary (dł x szer x wys): 660 x 495 x 515 mm  
 Masa: 61 kg  
 Średnica zanieczyszczeń: do 28 mm  
 Oil Alert: tak



POWERED by HONDA

Typ pompy: QP - 402  
 Medium: czysta woda  
 Wydajność: 1600 l/min  
 Maksymalna wysokość podnoszenia: 30 m  
 Maksymalna wysokość ssania: 7 m  
 Średnica króćcy przyłączeniowych: ssawny 4 cale / tłoczny 4 cale  
 Typ silnika: GX 240  
 Moc silnika: 5,9 kW (7,1 KM) 3600 obr/min  
 Pojemność zbiornika paliwa: 6,0 l  
 Zużycie paliwa: 2,2 l/h  
 Wymiary (dł x szer x wys): 669 x 465 x 605 mm  
 Masa: 60,5 kg  
 Średnica zanieczyszczeń: -  
 Oil Alert: tak



WA BEST ONE MA  
 Typ: pompa elektryczna zatapalna  
 Max. wysokość podnoszenia: 9,0 m  
 Max. wydajność: 170 l/min  
 Max. głębokość zanurzenia: 5 m  
 Max. temperatura cieczy: 50°C  
 Max. średnica zanieczyszczeń: -10 mm





## SILNIKI HONDA

HONDA to światowy lider w produkcji profesjonalnych silników przemysłowych, roczna produkcja oscyluje w granicach 7 mln sztuk. Skala produkcji świadczy o wielkim zaufaniu klientów do silników z logiem HONDA na całym świecie. Idea przewodnia, która przyświeca koncernowi Honda od początku to dbałość o środowisko naturalne i dopasowanie produktów do potrzeb zwykłych ludzi. Dlatego wszystkie silniki spełniają najbardziej rygorystyczne światowe normy emisji spalin oraz hałasu emitowanego do środowiska.

W swojej ofercie BADIX posiada silniki do zastosowań profesjonalnych (seria GX/IGX), jak również do użytku domowego (seria GC). Zwarta, kompaktowa konstrukcja oraz mnogość wersji pozwala na zastosowanie silników HONDA do niemalże wszystkich, możliwych urządzeń. Naszymi klientami na rynku krajowym są największe w branży firmy produkujące maszyny różnych typów, m.in. PROJECT - maszyny budowlane, FOGO - agregaty prądotwórcze, OGNIOPHON - motopompy pożarnicze.



**Model:** GC 135 3,6 KM  
**Typ silnika:** czterosuwowy, górnozaworowy OHC, chłodzony powietrzem, poziomy wał  
**Typ cylindra:** aluminium  
**Typ wału:** poziomy  
**Pojemność skokowa:** 135 cm<sup>3</sup>  
**Średnica x skok:** 64 x 42 mm  
**Kompresja:** 8,5 : 1  
**Moc max.:** 2,7 kW (3,6 KM) / 3600 obr-1  
**Moc ciągła:** 1,9 kW (2,5 KM) / 3000 obr-1 2,3 kW (3,1 KM) / 3600 obr-1  
**Max moment obrotowy:** 7,4 Nm / 0,75 kgm / 2500 obr-1  
**Zapłon:** elektroniczny  
**Rozruch:** ręczny  
**Pojemność zbiornika paliwa:** 1,30 l  
**Zużycie paliwa:** 1,2 l/h / 3600 obr-1  
**Pojemność miski olejowej:** 0,6 l  
**Wymiary (dł x szer x wys):** 322 x 365 x 315 mm  
**Masa:** 11,3 kg



**Model:** GXH 50 QXA OH 2,1 KM  
**Typ silnika:** czterosuwowy, górnozaworowy OHV, chłodzony powietrzem, poziomy wał  
**Typ cylindra:** aluminium  
**Typ wału:** poziomy  
**Pojemność skokowa:** 49 cm<sup>3</sup>  
**Średnica x skok:** 41,8 x 36 mm  
**Kompresja:** 8,0 : 1  
**Moc max.:** 1,6 kW (2,1 KM) / 7000 obr-1  
**Moc ciągła:** -  
**Max moment obrotowy:** 2,7 Nm / 0,28 kgm / 4500 obr-1  
**Zapłon:** elektroniczny  
**Rozruch:** ręczny  
**Pojemność zbiornika paliwa:** 0,77 l  
**Zużycie paliwa:** 0,91 l/h / 7000 obr-1  
**Pojemność miski olejowej:** 0,25 l  
**Wymiary (dł x szer x wys):** 225 x 276 x 353 mm  
**Masa:** 5,7 kg



**Model:** GX 390UTI VSP OH (agregat) 11,0 KM  
**Typ silnika:** czterosuwowy, górnozaworowy OHV, chłodzony powietrzem, poziomy wał  
**Typ cylindra:** stal  
**Typ wału:** poziomy  
**Pojemność skokowa:** 389 cm<sup>3</sup>  
**Średnica x skok:** 88 x 64 mm  
**Kompresja:** 8,0 : 1  
**Moc max.:** 8,2 kW (11,0 KM) / 3600 obr-1  
**Moc ciągła:** 6,0 kW (8,0 KM) / 3000 obr-1 6,6 kW (8,9 KM) / 3600 obr-1  
**Max moment obrotowy:** 25,1 Nm / 2,56 kgm / 2500 obr-1  
**Zapłon:** elektroniczny  
**Rozruch:** ręczny (opcja: starter elektryczny)  
**Pojemność zbiornika paliwa:** 6,10 l  
**Zużycie paliwa:** 3,7 l/h / 3600 obr-1  
**Pojemność miski olejowej:** 1,1 l  
**Wymiary (dł x szer x wys):** 405 x 450 x 443 mm  
**Masa:** 31,0 kg



# MASZYNY BUDOWLANE / ZAGĘSZCZAJĄCE / TNĄCE

BADIX oferuje szeroką gamę zagęszczarek wibracyjnych o wadze do 110 kg. Maszyny te przeznaczone są do zagęszczania piasku, żwiru i gruntów niespoistych. Zastosowanie płyty poliuretanowej pozwala na zagęszczanie kostki brukowej, a dzięki zastosowaniu zbiornika na wodę maszyny te stają się narzędziem do prac asfaltowych podczas łatania nawierzchni.

BADIX oferuje również szeroką gamę przecinarek do nawierzchni, o średnicach tarcz do 500 mm i głębokości cięcia do 180 mm. Wszystkie przecinarki wyposażone są w zbiorniki na chłodziwo, system bezstopniowej regulacji głębokości cięcia oraz trójkołowy wózek zapewniający płynną i wydajną pracę urządzenia. Modele wyższe wyposażone są dodatkowo we wskaźnik głębokości cięcia, co zwiększa wydajność i jakość obsługi urządzenia.



POWERED by HONDA

## Sharky 400

PRZECINARKA WÓZKOWA  
DO NAWIERZCHNI TWARDYCH

Maksymalne obroty ostrza: 2800 obr-1  
Średnica ostrza: 300 - 400 mm  
Maksymalna głębokość cięcia: 130 mm  
Silnik: GX 270  
Typ: czterosuwowy, górnozaworowy OHV,  
chłodzony powietrzem, poziomy wał  
Pojemność skokowa: 270 cm<sup>3</sup>  
Moc max: 6,0 kW (8,0 KM) / 3600 obr-1  
Pojemność zbiornika paliwa: 6,0 l  
Zużycie paliwa: 2,5 l/godz.-3600 obr.  
Pojemność miski olejowej: 1,1 l  
Waga: 85 kg



POWERED by HONDA

## Sharky 351

PRZECINARKA WÓZKOWA  
DO NAWIERZCHNI TWARDYCH

Maksymalne obroty ostrza: 3100 obr-1  
Średnica ostrza: 300 - 350 mm  
Maksymalna głębokość cięcia: 115 mm  
Silnik: GX 200  
Typ: czterosuwowy, górnozaworowy OHV,  
chłodzony powietrzem, poziomy wał  
Pojemność skokowa: 196 cm<sup>3</sup>  
Moc max 4,1 kW (5,5 KM) / 3600 obr-1  
Pojemność zbiornika paliwa: 3,6 l  
Zużycie paliwa: 1,7 l/godz.- 3600 obr.  
Pojemność miski olejowej: 0,6 l  
Waga: 54 kg



POWERED by HONDA

## Bully 90 R

ZAGĘSZCZARKA PŁYTOWA

Waga: 90 kg  
Siła wymuszająca: 18 kN  
Częstotliwość wibracji: 102 Hz  
Wydajność: 650 - 750 m<sup>2</sup> / h  
Wymiary płyty: 595 x 500 mm  
Silnik: GX 160  
Typ: czterosuwowy, górnozaworowy OHV,  
chłodzony powietrzem, poziomy wał  
Pojemność skokowa: 163 cm<sup>3</sup>  
Moc max: 3,6 kW (4,8 KM) / 3600 obr-1  
Pojemność zbiornika paliwa: 3,6 l  
Zużycie paliwa: 1,4 l/godz.-3600 obr.  
Pojemność miski olejowej: 0,6 l  
Długość x szerokość: 1030 x 500 mm  
Wysokość: 1050 mm





## MASZYNY OGRODNICZE

Wprowadzane od wielu lat innowacyjne rozwiązania konstrukcyjne, w połączeniu z najwyższej jakości materiałami użytymi do produkcji urządzeń pozwalają nam oferować szeroką i kompletną gamę urządzeń do pielęgnacji zieleni. Niezależnie od tego czy interesują Cię urządzenia do przydomowego ogródka czy też potrzebujesz profesjonalnych maszyn do dużych terenów zielonych, Aries Power Equipment może zaproponować Ci niezawodne, wydajne i łatwe w obsłudze urządzenia.

Roboty koszące  
Honda Miimo



Kosiarki  
akumulatorowe



Kosiarki Honda



Kosiarki  
traktorowe



Urządzenia  
akumulatorowe



Honda Versatool



Czterosuwowe  
kosi Honda



Karczownice  
OREC



Spalinowe  
narzędzia  
ogrodowe



Glebogryzarki



Rębaki do gałęzi



Wertykulatory



Zróżnicowana oferta kosiarek umożliwia wybór odpowiedniego modelu – od lekkich kosiarek serii IZY, połączenia łatwości obsługi, funkcjonalności i trwałości maszyny, poprzez kosiarki serii HRX, w których zastosowano najnowocześniejsze technologie i super trwałe materiały, do profesjonalnych kosiarek serii HRH i UM.



## KOSIARKI HONDA

Oferujemy szeroki wybór kosiarek do trawy i różnych metod koszenia. Bez względu na to, jakie wyzwania stoją przed Tobą, możesz wykonać swoją pracę z najlepszym efektem. Nasza oferta obejmuje wszystkie modele kosiarek zarówno klasycznych, jak i automatycznych.



Seria: elektryczne  
Model: HRE 330 A2  
Szerokość cięcia: 33 cm  
Zakres wysokość cięcia: 25 - 55 mm  
Liczba stopni regulacji wysokości cięcia: 3 stopnie  
Łożyskowanie kół: nie  
Napęd: nie  
Obudowa: ABS  
Pojemność kosza: 27 l  
Kosz: dralon  
Masa: 11 kg  
Wymiary: 1075 X 399 X 982  
Poziom hałasu dB(A): 85  
Powierzchnia koszenia: do 300 m2



Seria: IZY-ON  
Model: HRG 416 XB  
Szerokość cięcia: 41 cm  
Moc silnika: 1,0 kW  
Materiał obudowy: Stalowa  
Obroty: 2900 obr/min  
Zakres wysokość cięcia: 20 - 74 mm  
Liczba stopni regulacji wysokości cięcia: 6 stopni  
Pojemność kosza na trawę: 42 l  
Rodzaj mechanizmu regulacji: skokowa każdej osi  
Waga: 22,5 kg  
Napęd: brak  
Głośność: 89 dB  
Zalecany akumulator: 4 Ah  
Maksymalna wydajność koszenia: 365 m<sup>2</sup> trawnika  
Wymiary (mm): 1415 x 453 x 980



Seria: SUPER KOMFORT  
Model: HRX 426C PDE  
Szerokość cięcia: 42 cm  
Typ silnika: 1 cylindrowy, 4 taktowy OHC  
Model silnika: Honda GCV 160  
Obroty noża tnącego: 2900 obr/min  
Zakres wysokość cięcia: 21 - 73 mm  
Liczba stopni regulacji wysokości cięcia: 6 stopni  
Rodzaj mechanizmu regulacji: centralna  
Wymiar kół (przedni/tylni) w mm: 200 / 200  
Podwójne łożyskowanie kół: tak  
System ułatwiający start EASY START: tak  
Napęd: brak  
Typ korpusu: Polipropylen - HONDA Polystyrom  
Pojemność kosza: 60 l  
Kosz: Dralon  
Maksymalne zużycie paliwa (l/godzinę): 0,6  
Masa: 31,5 kg  
Wymiary: 1470 X 480 X 995  
Poziom hałasu dB(A): 94  
Inne system składania rączek: click  
Powierzchnia koszenia: do 700 m2



Seria: IZY-ON  
Model: HRG 466 XB  
Szerokość cięcia: 46 cm  
Moc silnika: 1,8 kW  
Materiał obudowy: Stalowa  
Mulching: Selektywny  
Obroty: 2800 obr/min  
Zakres wysokość cięcia: 20 - 74 mm  
Liczba stopni regulacji wysokości cięcia: 6 stopni  
Pojemność kosza na trawę: 50 l  
Rodzaj mechanizmu regulacji: skokowa każdej osi  
Waga: 27,5 kg  
Napęd: jednobiegowy  
Prędkość (m/s): 0,90  
Zalecany akumulator: 6 Ah  
Zalecany akumulator do prac profesjonalnych: 9 Ah  
Maksymalna wydajność koszenia 6 (Ah): 485 m<sup>2</sup> trawnika  
Maksymalna wydajność koszenia 9 (Ah): 730 m<sup>2</sup> trawnika  
Głośność: 92 dB  
Wymiary (mm): 1430X497X980



## KOSIARKI HONDA PROFI

Tam, gdzie wymagana jest wysoka jakość i szybkość pracy - przy pracach pielęgnacyjnych w parkach, obiektach sportowych, rekreacyjnych i przy zieleńcach miejskich, nikt nie może sobie pozwolić na awarie i przestoje. Dlatego też, oczekiwania profesjonalistów spełniają tylko urządzenia o podwyższonej żywotności wszystkich elementów - HONDA Seria Profi.



Seria: PROFI  
 Model: HRH 536K4 QXE  
 Szerokość cięcia: 53 cm  
 Typ silnika: 1 cylindrowy, 4 taktowy OHC  
 Model silnika: Honda GXV 160  
 Obroty noża tnącego: 2800 obr/min  
 Zakres wysokość cięcia: 24 - 52 mm  
 Liczba stopni regulacji wysokości cięcia: 5 stopni  
 Rodzaj mechanizmu regulacji: grzebieniowa  
 Wymiar kół (przedni/tylni) w mm: 225/102  
 Podwójne łożyskowanie kół: tak  
 System ułatwiający start EASY START: tak  
 Napęd: 1-biegowy  
 Typ korpusu: wzmocnione aluminium  
 Pojemność kosza: 83 l  
 Kosz: Dralon  
 Maksymalne zużycie paliwa (l/godzinę): 0,65  
 Masa: 58,1 kg  
 Wymiary: 1695 X 575 X 1020  
 Poziom hałasu dB(A): 98  
 Powierzchnia koszenia: do 5000 m2



Seria: PROFI  
 Model: HRH 536 HX  
 Szerokość cięcia: 53 cm  
 Typ silnika: 1 cylindrowy, 4 taktowy OHC  
 Model silnika: Honda GXV 160  
 Obroty noża tnącego: 2800 obr/min  
 Zakres wysokość cięcia: 24 - 79 mm  
 Liczba stopni regulacji wysokości cięcia: 6 stopni  
 Rodzaj mechanizmu regulacji: grzebieniowa  
 Wymiar kół (przedni/tylni) w mm: 225 / 225  
 Podwójne łożyskowanie kół: tak  
 System ułatwiający start EASY START: tak  
 Napęd: hydrostatyczny  
 Typ korpusu: aluminium  
 Pojemność kosza: 83 l  
 Kosz: Dralon  
 Maksymalne zużycie paliwa (l/godzinę): 0,95  
 Masa: 62 kg  
 Wymiary: 1695 X 575 X 1020  
 Poziom hałasu dB(A): 98  
 Powierzchnia koszenia: do 3500 m2



Seria: PROFI  
 Model: UM 616E  
 Szerokość cięcia: 61 cm  
 Typ silnika: 1 cylindrowy, 4 taktowy OHC  
 Model silnika: Honda GXV 160  
 Zakres wysokość cięcia: 15 - 75 mm  
 Liczba stopni regulacji wysokości cięcia: 4 stopnie  
 Rodzaj mechanizmu regulacji: centralna  
 Wymiar kół (przedni/tylni) w mm: 200 / 330  
 Podwójne łożyskowanie kół: tak  
 System ułatwiający start EASY START: tak  
 Napęd: hydrostatyczny  
 Typ korpusu: stalowy  
 Kosz: -  
 Masa: 72 kg  
 Poziom hałasu dB(A): 100  
 Inne: doskonała zwrotność  
 Powierzchnia koszenia: do 3500 m2



## AKCESORIA DO KOSIAREK HONDA

Aby mieć gwarancję najwyższego poziomu jakości i niezawodności, należy do napraw i wymiany używać wyłącznie nowych, oryginalnych części Honda lub części im równoważnych.

### Części zamienne

Układy kontroli emisji w silniku Honda zostały zaprojektowane, wyprodukowane i atestowane w celu zapewnienia zgodności z przepisami agencji EPA dot. Emisji. Zalecamy przy wszystkich czynnościach serwisowych używać oryginalnych części firmy Honda. Oryginalne części zamienne są produkowane z zastosowaniem tych samych norm, co części oryginalne, można więc mieć pewność co do ich niezawodności i działania. Zastosowanie nieoryginalnych części zamiennych lub części nieodpowiednich jakościowo może negatywnie wpłynąć na skuteczność działania układu kontroli emisji.

Niezależni producenci części zamiennych ponoszą odpowiedzialność za wykluczenie wpływu takich części na poziom emisji. Producent lub podmiot dokonujący przeróbki części musi zaświadczyć, że użycie części nie spowoduje przekroczenia przez silnik norm emisji.

Stosując oryginalne części zamienne i akcesoria, wykonane z najlepszych materiałów i dokładnie odpowiadające technicznym wymaganiom Twojego urządzenia, zagwarantujesz mu bezawaryjną pracę przez wiele lat. Szeroka oferta akcesoriów i części zamiennych na Twoje życzenie mogą być szybko dostarczone z centralnego magazynu po cenie znacznie niższej niż sądzisz.



Zestaw serwisowy do silników GCV135, GCV160, GCV190: olej, filtr powietrza, świeca zapłonowa (artykuł nr: 06211-VH3-010 - silniki z ręcznym ssaniem; 06211-Vh3-506 - silniki ze ssaniem automatycznym)



Czyste powietrze jest konieczne do zapewnienia silnikowi najlepszej pracy. Oryginalne filtry powietrza HONDA zapewniają maksymalną filtrację powietrza zasysanego przez gaźnik, wydłużając w ten sposób żywotność silnika.



Aeracja to zabieg pielęgnacyjny trawnika, w wyniku którego z powierzchni murawy usunięty zostaje "filc" powstający z obumierających pędów traw i niezebranych resztek po koszeniu. Zabieg ten wykonuje się wiosną - w drugiej połowie marca lub w kwietniu. Wertykulacja, oprócz poprawy warunków powietrznych w glebie, pobudza trawy do wzrostu i korzenia, ogranicza wzrost chwastów dwuliściennych.



## KOSIARKI TRAKTOROWE

Kosiarki traktorowe polecamy do koszenia trawników o powierzchni przekraczającej 1500 m<sup>2</sup>. Dzięki swojej trwałości i zwrotności, kosiarki te mogą pracować zarówno w dużych ogrodach przydomowych, jak i na terenach zieleni miejskiej: przy koszeniu trawników w parkach, na skwerach czy zieleni osiedlowej. Nasze traktorki samobieżne wyróżniają się nowoczesną stylistyką. Bogate wyposażenie standardowe gwarantuje komfortową i bezpieczną pracę, natomiast nasze rozwiązania techniczne umożliwiają koszenie i zbieranie trawy do kosza, a po zastosowaniu odpowiedniej przystawki mulczowanie lub wyrzut tylny.



Model: HF 2317 HME  
 Typ silnika: HONDA GCV 530, V-TWIN  
 Ilość cylindrów: 2  
 Moc silnika KM(kW): 13,2 (9,7)  
 Pojemność skokowa silnika w cm<sup>3</sup>: 530  
 Prędkość maksymalna przód (wsteczny): 8,2 km/h (4,2 km/h)  
 Obroty silnika: 2800 obr/min  
 System elektryczny: 12V  
 Pojemność zbiornika paliwa w litrach: 5,4  
 Ilość oleju w silniku w l: 1,15  
 Akumulator: 24 Ah  
 Szerokość cięcia: 92cm  
 Wysokość cięcia: 30-80 mm  
 Ilość stopni regulacji wysokości cięcia: 7 stopni  
 System załączania noży: elektromagnetyczne  
 Napęd: hydrostatyczny  
 Promień skrętu w m: 1,8  
 Rozmiar przednich/tylnych kół: 13/18  
 Pojemność kosza: 280 l  
 Opróżnianie kosza: ręczne  
 Wymiary (dł x szer x wys) [cm]: 244 x 97 x 123  
 Poziom hałasu dB(A): 100  
 Masa: 218 kg  
 Polecany do powierzchni trawnika: 1500 - 4000 m<sup>2</sup>



Model: HF 2622 HTE  
 Typ silnika: HONDA GXV 660, V-TWIN  
 Ilość cylindrów: 2  
 Moc silnika KM(kW): 18,5 (13,8)  
 Pojemność skokowa silnika w cm<sup>3</sup>: 688  
 Maksymalny moment obrotowy (Nm): 44,1  
 Prędkość maksymalna przód (wsteczny): 8,2 km/h (4,2 km/h)  
 Obroty silnika: 2800 obr/min  
 System elektryczny: 12V  
 Pojemność zbiornika paliwa w litrach: 8,4  
 Średnie zużycie paliwa: 4,1 l/h  
 Ilość oleju w silniku w l: 2,2  
 Akumulator: 24 Ah  
 Szerokość cięcia: 122cm  
 Wysokość cięcia: 30-90 mm  
 Ilość stopni regulacji wysokości cięcia: 7 stopni  
 System załączania noży: elektromagnetyczny  
 Napęd: hydrostatyczny  
 Promień skrętu w m: 1,6  
 Opony przeciw niszczeniu darni: tak  
 Rozmiar przednich/tylnych kół: 15/18 cali  
 Pojemność kosza: 350l  
 Opróżnianie kosza: elektryczne  
 Wymiary (dł x szer x wys) [cm]: 248 x 126 x 112  
 Poziom hałasu dB(A): 105  
 Masa: 254 kg  
 Polecany do powierzchni trawnika: 2000 - 7000 m<sup>2</sup>





## HONDA MIIMO

Najbardziej nowoczesną receptą dla właścicieli trawników i profesjonalistów na koszenie trawy jest robot koszący. To nowoczesne urządzenie nie tylko stale utrzymuje trawę na tej samej wysokości, ale także zapewnia poczucie wolności w ogrodzie, a przede wszystkim zwraca cenny czas wcześniej poświęcany na koszenie. Robot koszący to jeden z najbardziej praktycznych wynalazków, który może na zawsze zmienić styl życia. Dzięki niemu można mieć piękny, gęsty trawnik, po którym chodzenie boso sprawia przyjemność, a jednocześnie jego pielęgnacja w ogóle nie absorbuje naszej uwagi. Inteligentny, samodzielny robot koszący stał się praktycznym elementem codziennego życia uwalniającym od obowiązku koszenia. Odzyskany czas można poświęcić rodzinie i dzieciom, przeznaczyć na relaks i spotkania towarzyskie. Powrót z urlopu też zyskuje dodatkowy aspekt przyjemności, gdy mamy świadomość, że domowy zrobotyzowany asystent pod naszą nieobecność sumiennie zajmował się koszeniem. Profesjonaliści natomiast zyskują praktyczne narzędzie do lepszej organizacji czasu pracy i zwiększenia rentowności swoich usług.

### Miimo HRM 40 / HRM 40 LIVE

Wydajność pracy (m<sup>2</sup>): 400 m<sup>2</sup>  
Długość przewodu granicznego: 125 m  
Min/max możliwa dł. przewodu granicznego: 20-250 m  
Bateria / Długość: Li-Ion 18.0 V / 2,5 Ah 445 mm  
Szerokość: 364 mm | Wysokość: 202 mm | Waga: 7,6 kg  
Gwarantowany poziom hałasu operatora: 63dB 9A  
Ostrza: Trzy obrotowe ostrza tnące  
Klasa ochrony (wodoodporność): IPX4  
Wysokość cięcia: Regulowana w zakresie 30 – 50 mm  
Szerokość cięcia: 19cm

**Miimo**



**Miimo**

### Miimo HRM 3000

Kod modelu: MBE, typ: E B S  
Długość: 710 mm | Szerokość: 550 mm  
Wysokość: 301 mm | Masa: 13.8 kg

Bateria: Li-Ion 22.2 V / 5400  
Zasilacz Wejście: AC 230 V AC 230 V AC 240 V  
Zasilacz Wyjście: 29.5 V / 4.3 A  
Prędkość ostrzy: 2290 obr/min (Tryb normalny)  
1950 obr/min (Tryb cichy)

Wysokość cięcia: 2-6 cm  
Szerokość cięcia: 25 cm  
Rekomendowana długość przewodu granicznego: 750 m  
Maksymalna możliwa długość przewodu granicznego: 1000 m  
Poziom ciśnienia dźwięku przy uchu operatora: 47 dB(A)  
Klasa Bluetooth: 2 (10mW)  
Wersja Bluetooth: 4.0  
Powierzchnia maksymalna: 4000 m<sup>2</sup>  
Powierzchnia zalecana: 3000 m<sup>2</sup>





## CZTEROSUWOWE KOSY HONDA

Kosy HONDA to wszechstronne urządzenia służące zarówno do pielęgnacji trawników przydomowych czy łąk, jak i do koszenia chwastów o mocnych twardych łodygach. Dzięki zastosowaniu specjalnych noży tnących można kosami wycinać nawet odrosty drzew i krzewów.



Model: UMS 425E LE  
 Silnik: mikro 4-suw GX25  
 Pojemność silnika: 25 cm<sup>3</sup>  
 Moc silnika: 1 KM  
 Szer. cięcia: 35 cm  
 Pojemność zbiornika paliwa: 0,58  
 Maksymalne zużycie paliwa w l/h: 0,54  
 Poj. oleju: 0,08l  
 Wymiary (dł x szer x wys): 170 x 23 x 41 cm  
 Masa: 5,49 kg  
 Głośność: 109 dB(A)  
 Szelki w wyposażeniu: nie  
 Okulary ochronne + klucz: nie  
 Mini głowica żyłkowa: tak  
 Głowica żyłkowa półautomat: nie  
 Tarcza 3 zęby: nie  
 Tarcza 80 zębów: nie

Model: UMK 450 E XEET  
 Silnik: mini 4-suw GX50T  
 Pojemność silnika: 47,9 cm<sup>3</sup>  
 Moc silnika netto (SAE J1349): 1,4 KW / 2 KM , 7000 obr/min  
 Szerokość cięcia: 44,4cm  
 Obroty jałowe: 3,100 obr/min  
 Maksymalne obroty bez obciążenia: 10,000 obr/min  
 Pojemność zbiornika paliwa: 0,63 l  
 Poj. oleju: 0,13l  
 Wymiary (dł x szer x wys): 188x 67 x 58,5 cm  
 Masa: 9,4kg  
 Gwarantowany poziom mocy akustycznej: 112dB(A)  
 Szelki w wyposażeniu: tak  
 Okulary ochronne + klucz: tak  
 Mini głowica żyłkowa: nie  
 Głowica żyłkowa półautomat: Tap & Go  
 Tarcza 3 zęby: Tak (303mm)

Model: UMR 435E T LEET  
 Silnik: mikro 4-suw GX35  
 Pojemność silnika: 35 cm<sup>3</sup>  
 Moc silnika: 1,3 KM  
 Pojemność zbiornika paliwa: 0,63 l  
 Maksymalne zużycie paliwa w l/h: 0,71 l (7000 obr./min)  
 Poj. oleju: 0,1l  
 Masa: 10,7 kg  
 Głośność: 109 dB(A)  
 Szelki w wyposażeniu: tak  
 Okulary ochronne + klucz: tak  
 Głowica żyłkowa półautomat: tak - Tap & Go  
 Tarcza 3 zęby: tak



### Konstrukcja kos czterosurowych gwarantuje:

- obrót o 360 stopni w dowolnej płaszczyźnie bez zakłóceń pracy kosy
- doskonały współczynnik mocy do wagi
- wysoki moment obrotowy 026kW/kg
- natychmiastowy, łatwy rozruch i cichą pracę
- łatwe przygotowanie do pracy - bez mieszanki
- niską emisję spalin zgodną z normą EPA 2007



## GLEBOGRYZARKI HONDA MINI / HOBBY, PROFI, PROFI+, SUPER KOMFORT ARS

Jesień to, obok wczesnej wiosny, sezon na bardziej intensywną eksploatację glebogryzarek. Jest to również dobra pora do podsumowania mijającego sezonu i weryfikację swoich potrzeb. W efekcie może się okazać, że potrzebna jest nowa, bardziej nowoczesna, a może i wielozadaniowa glebogryzarka na kolejne lata. W naszej ofercie glebogryzarek Honda - Mini/Hobby, Profi, Profi+, Super Komfort ARS - każdy znajdzie TĘ właściwą, dostosowaną do konkretnych potrzeb.

Osobom uprawiającym ogródek amatorsko oraz profesjonalistom, do szybkiego spulchnienia podłoża o średniej i dużej powierzchni polecamy najnowszą w naszej ofercie glebogryzarkę Honda F320, szerokość robocza 80 cm. Wyposażona jest w paliwo-oszczędny i przyjazny dla otoczenia silnik Honda GP 160, biegi w przód/tył, regulację rączek w pionie i poziomie, przednie koło podporowe.

Osobom zawodowo związanym z uprawą ziemi i profesjonalną pielęgnacją zieleni rekomendowane są profesjonalne glebogryzarki stosowane do pracy w małych gospodarstwach ogrodniczych i rolnych, w zakładach ogrodniczych, szkółkach drzew i krzewów, przy uprawach roślin ozdobnych.

PROFI: Honda FJ 500 SER i Honda FJ 500 DER to maszyny z silnikiem Honda o mocy maks. 4,8 KM oraz wygodną i praktyczną regulowaną szerokością roboczą 35/63/90 cm. Wyposażone w regulację prędkości obrotowej ostrzy, ostrza i tarcze ochronne o nowym kształcie, wrzeciona między, sześciokątne osie, regulację pozycji rączek.

PROFI+: Glebogryzarki Honda F 560 i F 720 są przeznaczone dla ogrodników, warzywników, sadowników, szkółkarzy oraz firm tworzących i pielęgnujących ogrody. Mogą być łączone z dodatkowym osprzętem.





## HONDA VERSATOOL

Honda Versatool™ to uniwersalny zestaw narzędzi do kompleksowej i całorocznej pielęgnacji zieleni na terenie posesji. Narzędzia, wymiennie podłączane do jednostki napędowej za pomocą innowacyjnego szybkozłącza, służą do koszenia, wyrównywania krawędzi trawników, spulchniania wąskich grządek gleby pod uprawy kwiatów i warzyw, formowania krzewów i żywopłotów, przycinania gałęzi drzew a także usuwania liści i innego rodzaju drobnych zanieczyszczeń z powierzchni trawnika, tarasu i ścieżek. Zestaw można skonfigurować, dostosowując wybór narzędzi-przystawek do indywidualnych potrzeb i planowanych czynności.

Honda Versatool™ jest wydajny, paliwo-oszczędny i wygodny w użytkowaniu nawet przez osoby bez doświadczenia w posługiwaniu się sprzętem mechanicznym. Dzięki zastosowanym rozwiązaniom technicznym Honda, zestaw jest także przyjazny dla otoczenia, zarówno dla samego użytkownika, pozostałych domowników jak i sąsiadów.

Pełny zestaw Honda Versatool™ w komplecie zawiera jednostkę napędową UMC 435 i 9 dodatkowych elementów. Cały zestaw został tak zaprojektowany i wykonany, by przede wszystkim był niezawodny, przyjazny dla otoczenia, zapewniał efektywne i wygodne wykonywanie prac, ale również był łatwy w przechowywaniu. W zestawie każdy element ma odrębny haczyk, na którym można bezpiecznie zawiesić przystawkę jak i jednostkę napędową, zachowując ład i porządek przestrzeni. Kompletny zestaw zajmuje niewielką część ściany garażu czy ogrodowej komórki.





## GLEBOGRYZARKI

Glebogryzarki są to ogrodnicze obrotowe maszyny czynne, w których elementy robocze wykonują ruchy wokół własnej osi. Praca elementów roboczych glebogryzarki polega na odcinaniu kęsów ziemi i odrzucaniu ich do tyłu. Ponieważ zespół roboczy maszyny wykonuje obroty współbieżne - siła składowa sił skrawania skierowana w przód powoduje samoczynne pchanie maszyny. Glebogryzarki z tylnym agregatem (Seria Profi Rear) posiadają własny zespół jezdny z napędem.

Glebogryzarki mogą także służyć do rozdrabniania grud gleby po orce, do wiosennej uprawy gleby po orce zimowej, do mieszania nawozów naturalnych i sztucznych z glebą. Wał z nożami zwany bębniem glebogryzarki w glebogryzarkach Honda napędzany jest za pomocą przekładni łańcuchowej, bądź przekładni kątowej. Napęd wału przekazywany jest bezpośrednio lub od skrzynki przekładniowej redukującej obroty. Przełożenie, a co za tym idzie prędkość obwodową dobiera się w zależności od rodzaju gleby. Im większa jest prędkość obrotowa, tym mniejsze kęsy kroi bęben maszyny. Im prędkość jest większa tym bardziej drobniejszą strukturę gruzełkową będzie posiadała gleba po wykonanym zabiegu.



Seria: SUPER KOMFORT  
Model: FF 300 DE  
Typ silnika: GXV57  
Pojemność silnika w cm<sup>3</sup>: 57  
Moc maksymalna w KM: 2,0  
Rozruch: manualny  
Pojemność zbiornika paliwa w litrach: 1,0  
Średni czas pracy na zbiorniku: 2,5 h  
Sprzęgło: szczękowe  
Przeniesienie napędu: niezależne łańcuchowe  
Średnica noży: 26  
Liczba noży: 2x2  
Szerokość robocza: 45  
Prędkość noży obr/min: 131  
Typ rączki: kabłąkowa  
Regulacja rączki: góra / dół  
Biegi: 1/2/1  
Wymiary w cm (dł / szer / wys): 146 / 46 / 101  
Walek odbioru mocy: nie  
Masa: 50 kg



Seria: MINI  
Model: FG 110  
Typ silnika: GX 25  
Pojemność silnika w cm<sup>3</sup>: 25  
Moc maksymalna: 1 KM  
Rozruch: manualny  
Pojemność zbiornika paliwa: 0,57 l  
Średni czas pracy na zbiorniku: 2 h  
Sprzęgło: odśrodkowe  
Przeniesienie napędu: walek  
Średnica noży: 20,5  
Liczba noży: 4  
Szerokość robocza: 23/12  
Prędkość noży obr/min: 182  
Typ rączki: oburęczna  
Regulacja rączki: góra/dół  
Biegi: 1  
Wymiary w cm (dł / szer / wys): 117,5/36,5/95,5  
Walek odbioru mocy: nie  
Masa: 13 kg





## RĘBAKI DO GAŁĘZI

Rębaki GTS 1300H i GTS 900H to trwałe niezawodne maszyny przeznaczone zarówno do dużych prac profesjonalnych, jak i mniejszych prac prywatnych. Duża wydajność i niewielkie rozmiary umożliwiają wykonanie za ich pomocą wszelkich prac nawet w trudnych warunkach terenowych. Dzięki możliwości demontażu kanałów załadunkowego i wyrzutowego ich transport na miejsce pracy można zrealizować nawet za pomocą małej przyczepy dołączanej do samochodu lub małego samochodu dostawczego.



POWERED by HONDA

Model: GTS 900 H  
 Max. średnica rozdrabnianych gałęzi: 80 mm  
 Wymiary podajnika: 400 x 280 mm  
 Regulacja wyrzutu: 90 stopni  
 Wyłącznik bezpieczeństwa: tak  
 Koła: pompowane  
 Średnica kół: 400 mm  
 Wymiary całkowite: 1500 x 670 x 1450mm  
 Waga: 140 kg  
 Model silnika: HONDA GX 270  
 Pojemność silnika: 270 cm<sup>3</sup>  
 Moc silnika: 8,6 KM  
 Zbiornik paliwa: 5,3 l



POWERED by HONDA

Model: GTS 1300 H  
 Max. średnica rozdrabnianych gałęzi: 100 mm  
 Wymiary podajnika: 340 x 420 mm  
 Regulacja wyrzutu: 90 stopni  
 Wyłącznik bezpieczeństwa: tak  
 Koła: pompowane  
 Średnica kół: 400 mm  
 Wymiary całkowite: 1510 x 800 x 1850mm  
 Waga: 188 kg  
 Model silnika: HONDA GX390  
 Pojemność silnika: 389 cm<sup>3</sup>  
 Moc silnika: 11,8 KM  
 Zbiornik paliwa: 6,1 l



POWERED by HONDA

Model: CIP 800 H13  
 Typ silnika: Honda GX390  
 moc maksymalna: 11 KM / 8,2 kW  
 Liczba noży: 3 - obustronne  
 Gardziel (szer. x wys.): 400 x 440 mm  
 Maksymalna średnica gałęzi: 60 mm  
 Wydajność (zależy od surowca i szybkości podawania): 3 m<sup>3</sup>/h  
 Wymiary rębaka (dł. x szer. x wys.): 1630 x 590 x 1310 mm  
 Masa - wyposażenie seryjne: 160 kg  
 Podwozie: Podwozie z 2 kołami



## WERTYKULATORY

Wertykulacja – to zabieg pielęgnacyjny wykonywany na trawnikach, polegający na pionowym nacinaniu darni. Płytkie pionowe cięcie trawnika powoduje lepsze warunki dla dopływu powietrza i wody do strefy korzeniowej oraz pobudza trawę do krzewienia się, czyli wpuszczania młodych pędów. Zabieg ten wykonujemy zazwyczaj wczesną wiosną jak tylko ziemia się ogrzeje, niekiedy też na początku jesieni. Sygnałem do konieczności użycia na trawniku wertykulatora jest wygląd trawy.



POWERED by HONDA

Model: Tielburger TV 510  
Szerokość: 45 cm  
Wydajność: do 1500 m<sup>2</sup>/h  
Silnik / Moc: GX 160 / 4,1 kW

Model: Tielburger TV 610  
Szerokość: 55 cm  
Wydajność: do 2000 m<sup>2</sup>/h  
Silnik / Moc: GX 200 / 5,5 KM

Jeśli trawnik nabiera szarego, lub żółtego koloru, a powstała na powierzchni warstwa filcu nie przepuszcza w głąb trawnika wody to jest to sygnał, że na trawniku należy przeprowadzić zabieg wertykulacji. Wykonanie zabiegu wiosną stwarza bardzo korzystne warunki na powierzchni gleby do wykonania dosiewu nasion traw jeśli po śnieżnej zimie trawnik nie jest w najlepszej kondycji, a na jego powierzchni pojawiają się puste miejsca bez roślin.





## NOŻYCE DO ŻYWOPŁOTU

Przycinanie, formowanie żywopłotów, krzewów, topiarów wykonuje się, zależnie od gatunku roślin, kilkakrotnie w roku. Październik jest wskazanym terminem na formowanie żywopłotów i szpalerów grabowych oraz bukowych – gatunków liściastych, do przycinania których rekomendowane są nożyce.

### Od czego zależy wybór nożyc?

Od wysokości krzewów i średnicy gałązek oraz funkcjonalności i niezawodnej jakości narzędzia. Ważne, by nożyce były dostosowane do potrzeb i zapewniały komfort oraz bezpieczeństwo pracy, łatwą obsługę, niskie koszty eksploatacji, a ich serwisowanie ograniczało się do przeglądów wymaganych Umową Gwarancyjną.





## DMUCHAWA DO LIŚCI

Zestaw urządzeń akumulatorowych Honda to wielofunkcyjność, intuicyjna obsługa i akumulator o bezkonkurencyjnej mocy 56V. Jest to nowoczesne rozwiązanie przeznaczone do wieloletniej eksploatacji, dla miłośników i profesjonalistów do pielęgnacji ogrodu i strefy wokół domu, którzy poszukują wyjątkowo cichych i ekologicznych rozwiązań. Lekki, idealnie wyważony, niezawodny i cichy podczas pracy zestaw obejmuje wykaszkarkę żyłkową HHTE 38 BE, nożyce do żywopłotów HHHE 61 LE oraz dmuchawę HHHB 81 BE.

Praktyczną wygodą w użytkowaniu zestawu jest zastosowanie do trzech różnych narzędzi jednego, tego samego akumulatora, który pełni rolę jednostki napędowej. Jego parametry potwierdzają najwyższą trwałość i wydajność wśród obecnie dostępnych na rynku urządzeń akumulatorowych. Efektem połączenia akumulatora o wyjątkowej wartości napięcia 56V z bezszczotkowym silnikiem wykaszarki, nożyc czy dmuchawy, jest całkowity brak spalin oraz cicha praca na poziomie 72-83 dB(A). Dlatego użytkowanie tych urządzeń nie męczy ani operatora, ani nie przeszkadza sąsiadom.





## KARCZOWNICE DO WYSOKICH TRAW, ŁĄK I ZAROŚLI

Niewiarygodnie wytrzymałe ostrza z japońskiej hartowanej stali, solidna konstrukcja przeznaczona do koszenia wysokich traw i karczowania roślin na najbardziej ekstremalnych terenach, w tym w rowach i na zboczach o dużym stopniu nachylenia, niezawodne japońskie silniki, pewność wieloletniej i rentownej eksploatacji, kompaktowa wymiary, łatwość obsługi i serwisowania to kluczowe parametry użytkowe karczownico-kosiarek OREC produkowanych w 100% w Japonii.



**Karczownice rotacyjne**

Do intensywnego koszenia wysokich traw z opcją rozdrabniania roślin, które posiadają grubsze łodygi przeznaczone są zwrotne karczownice rotacyjne, z wymienną częścią tnącą.



**Karczownice bijakowe**

Do ekstremalnych terenów wymagających maszyn stabilnych o idealnej przyczepności do podłoża, rekomendujemy karczownice bijakowe z gąsienicowym układem jezdnym.



**Karczownice traktorowe**

Do karczowania rosnących dziko roślin na dużych obszarach, najlepszym rozwiązaniem są świetne karczownice traktorowe.

