



Zalecamy stosowanie oryginalnych części i podzespołów z symbolem Honda Original Parts, dla zachowania gwarantowanej jakości produktów Honda.

ehonda.pl Więcej na: www.e-honda.pl



* Gwarancja dla konsumenta, szczegółowe warunki gwarancji są dostępne na www.mojahonda.pl

*2 dostępna jako opcja

Większość producentów silników przemysłowych podaje ich moc zmierzoną w warunkach laboratoryjnych przy zdemontowanym filtrze powietrza oraz tłumiku uzyskując w ten sposób wyższe wartości. HONDA od roku 2007 jako pierwsza podaje moc silników zgodnie z normą SAE J1349 tj. z zamontowanymi powyższymi komponentami. Sposób pomiaru mocy stosowany przez HONDĘ adekwatnie odzwierciedla parametry silnika podczas rzeczywistej pracy. Stąd mogą wynikać rozbieżności pomiędzy nowymi i starymi materiałami informacyjnymi. Należy pamiętać iż same silniki po roku 2007 nie uległy zmianie konstrukcyjnej, zmieniała się jedynie metoda pomiarowa.



Glebogryzarki

W gruncie ... tylko Honda



MODEL	FG 110	FG 201	FG 205	F220	FG 315 E1/E2	F 501	FJ 500 SER	FJ 500 DER	F 510	F 560	F 720	F 810	FF 300	FF 500	FR 750
Model silnika	GX 25T	GXV 50	GXV 50	GXV 57	GC 160	GX 160	GX 160 H1	GX 160 H1	GX 160	GX 160	GX 200	GX 240	GXV 57	GCV 160	GX 200
Pojemność skokowa silnika [cm3]	25	49	49	57	160	163	163	163	163	163	196	242	57	160	196
Moc silnika [kW/KM] wg normy SAE J1349	0,61/0,82	1,6/2,17	1,6/2,17	1,8/2,4	3,4/4,6	3,6/4,8	3,6/4,8	3,6/4,8	3,6/4,8	3,6/4,8	4,1/5,5	5,3/7,1	1,8/2,4	2,8/3,8	4,1/5,5
Ilość biegów przód/tył	1	1	1	1	E1(1)/E2(1/1)	2/1	1/1	2/1	6/2	6/2	6/2	6/2	3/1/2	3/1/2	6/2
Pojemność zbiornika paliwa [l]	0,57	0,35	0,35	0,67	2,0	2,4	2,4	2,4	2,3	2,2	2,1	2,6	1,0	1,7	2,8
Średni czas pracy na zbiorniku [h]	2,0	1,0	1,0	1,0	1,3	2,2	2,2	2,2	2,5	2,5	2,5	2,0	2,5	1,6	2,3
Sprzęgło	odśrodkowe	odśrodkowe	odśrodkowe	odśrodkowe	pneumatyczne	pasowe	pasowe	pasowe	pasowe	pasowe	pasowe	pasowe	szczękowe	szczękowe	pasowe
Przeniesienie napędu	wałek	wałek	wałek	wałek	łańcuch	łańcuch	łańcuch	łańcuch	łańcuch	łańcuch	łańcuch	łańcuch	łańcuch	łańcuch	łańcuch
Mechanizm różnicowy osi	-	-	-	-	-	-	-	-	-	√	√	√	√	√	√
Załączenie napędu	sprzęgło	sprzęgło	sprzęgło	sprzęgło	sprzęgło	sprzęgło	sprzęgło	sprzęgło	sprzęgło	sprzęgło	sprzęgło	sprzęgło	sprzęgło	sprzęgło	sprzęgło
Średnica noży [cm]	20,5	23	26	36	32	31	30	30	31	33	34	34	28	32	33
Liczba noży	4	4	4+2 dyski	4+2 dyski	6+2 dyski	6+2 dyski	6+2 dyski	6+2 dyski	6+2 dyski	6+2 dyski	6+2 dyski	6+2 dyski	4	6	4
Szerokość robocza [cm]	23/12	30	45/22	61,5/31	81	66 max 94**	35/63/90	35/63/90	66 max 94**	66 max 94**	80 max 125**	100 max 120**	29/45	36/55	65
Prędkość obrotowa noży [obr/min]	182	197	135	130	E1(135)/E2(116)	80/114	od 28-112,9	od 28-112,9	od 16 do 120	od 16 do 120	od 16 do 120	od 16 do 120	131	144	238
Regulacja uchwytu góra/dół	-	-	√	√	-	-	√	-	-	-	-	-	√	√	√
Regulacja uchwytu góra/dół oraz prawo/lewo	-	-	-	-	√	√	-	√	√	√	√	√	-	-	-
Wymiary: długość/szerokość/wysokość [cm]	117,5/36,5/95,5	118,5/45,5/98	115,5/51/103,5	128/61,5/103,5	153/82/112	160/61/98	139,5/92,5/99	143,5/61/101,5	158,5/61/86,5	161/61/99	165,5/65,5/104	191,7/79/107,6	146,5/46,5/101	173/58,5/104,5	150/57/114
Masa [kg]	12,8	16	20,5	30	53	49	57	62	50	53	121	188	50,5	77	91



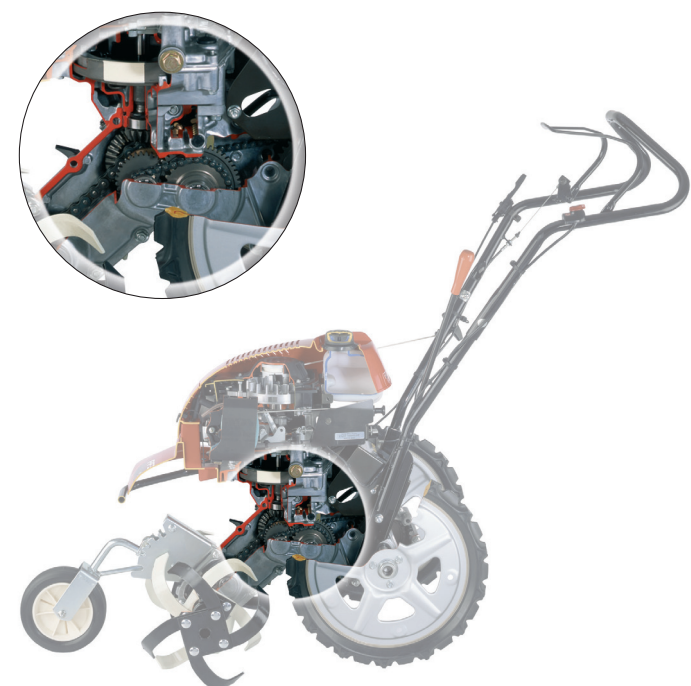
japońskie maszyny
ariespower

Glebożyzarki Honda ... i możesz więcej



System **ARS**[®]

System ARS Hondy umożliwia dywersyfikację kierunku obrotów noży tnących bębna glebożyzarki. Skrajne noże bębna obracają się w kierunku przeciwnym do kierunku obrotów noży wewnętrznych. Rozwiązanie to pozwala bez wysiłku na efektywne spulchnianie nawet w ciężkiej i zbitnej glebie.



Glebożyzarki F 510, F 560, F 720 i F 810 zbudowane są na bazie ciągników jednoosiowych. Dodatkowe informacje dotyczące dostępnego osprzętu do tych maszyn znajdziesz Państwo w folderze *Ciągniki jednoosiowe Honda*.

Wybrane technologie i rozwiązania techniczne

Od mini 4-suw do serii GX. Legendarnej jakości silniki Honda dobraliśmy w zależności od szerokości roboczej maszyny.



Od lekkiej kompaktowej do dużej profesjonalnej maszyny. Oferta 16 modeli glebożyzarek zadowolili każdego użytkownika.

Rączki składane bez użycia dodatkowych narzędzi umożliwiają transport i przechowywanie w każdym miejscu.

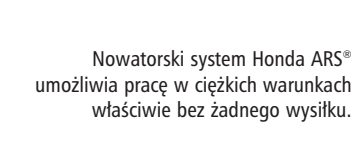


Koło transportowe ułatwia przemieszczanie maszyny na miejsce pracy.

Wrzeczono noży - ułatwia usunąć owijające się na osi fragmenty roślin.



Komfortowe prowadzenie maszyny zapewnia kierownica z regulacją kąta ustawienia w płaszczyźnie pionowej i poziomej.



Nowatorski system Honda ARS[®] umożliwia pracę w ciężkich warunkach właściwie bez żadnego wysiłku.



Ergonomicznie rozmieszczone manetki pozwalają dostosować prędkość obrotową noży w zależności od rodzaju gleby.



GLEBOŻYZARKA FG 110

Manetki sterujące przy uchwycie kierownicy
Zapewniają pełną kontrolę nad maszyną.



Składane rączki
Ułatwiają transport i przechowywanie.



Mini 4-suw silnik Honda GX 25
Wyjątkowy stosunek ciężaru do mocy.



Przekładnia ślimakowa
Niezawodność i solidność.



GLEBOŻYZARKA F 220

Silnik z pionowym wałem
Pozwala uzyskać bardzo niskie położenie środka ciężkości.



Bardzo wydajny filtr powietrza
Zwiększający trwałość silnika.



Stalowy błotnik
Chroni użytkownika przed wyrzucaną ziemią i kamieniami.



GLEBOŻYZARKA F 501

Wygodny uchwyt kierownicy



Większe bezpieczeństwo
Dzięki bezpiecznikowi umieszczonemu między rączkami.



Składane rączki
Ułatwiają transport i przechowywanie.



2 biegi do przodu i 1 bieg wsteczny



Silnik Honda GX 160
Zaprojektowany dla profesjonalnych użytkowników.



ARS[®] GLEBOŻYZARKA FF 300

System ARS
Zastosowanie tej technologii przyczynia się do lepszych osiągnięć maszyny.



Bardzo solidne stalowe koła
Z regulacją rozstawu.

Przekładnia różnicowa
Umożliwia wykonywanie półobrotów w miejscu.

Noże zamontowane z przodu
Pozwalają na uprawę gleby aż do samego brzegu wyznaczonego miejsca.

Regulowane przednie koło
Umożliwia regulowanie głębokości roboczej.



Autoryzowany Diler

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 informacjami w nim zawartymi 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 „HONDA”, a także jej produkty, logo, symbole i slogany są własnością Honda Motor Co. Nieuprawnione używanie tych znaków towarowych jest surowo zabronione.

Aries Power Equipment Sp. z o.o.
Dystrybutor w Polsce Honda Power Equipment
www.mojahonda.pl