



Dane aktualne na dzień: 10-06-2026 05:01

Link do produktu: <https://pajm.pl/fg315e2-glebogryzarka-honda-81cm-5-letnia-gwarancja-fg-315-e2-gratis-p-1014.html>



FG315E2 Glebogryzarka HONDA 81cm 5-letnia gwarancja FG 315 E2 + GRATIS*

Dostępność	Produkt archiwalny
Numer katalogowy	FG315E2D
Kod producenta	FG315E2D
Producent	Zakończone (produkty archiwalne)

Opis produktu

FG 315 E2 Glebogryzarka HONDA

80cm z doskonałą 5-letnią opieką gwarancyjną

Glebogryzarka spalinowa Honda FG 315 E2 posiada czterosuwowy, górnozaworowy silnik HONDA GC 160. Szerokość robocza 81 cm, 8 noży + 2 dyski. Przekładnia napędowa, łańcuchowa z napędem do przodu i biegiem wstecznym. Zbiornik paliwa: 2 litry zapewniający 1 godzinę 20 minut pracy. Waga 52 kg. Regulowane, ergonomiczne rączki i manetki, koło transportowe i blokada bezpieczeństwa zapewniają pełny komfort i bezpieczeństwo pracy. Polecana dla ogrodników amatorów jak i profesjonalistów. Mocna o dużej szerokości roboczej zadowoli najbardziej wymagających użytkowników. Wymiary dł. 111 x szer. 60 x wys. 140 cm..

FG315E2 Glebogryzarka HONDA podczas pracy



HONDA

The Power of Dreams



Zdjęcia podglądowe, mogą nie odpowiadać stanowi faktycznemu

Dane techniczne:

- Seria **HOBBY**
- Model **FG 315 E2**
- Typ silnika - **GC160**
- Pojemność silnika w cm³ - **160**
- Moc maksymalna w KM **5,5K.M.** wg.danych obowiązujących do końca 2007r.
- Rozruch - **manualny**
- Pojemność zbiornika paliwa w litrach - **2**
- Średni czas pracy na zbiorniku w godzinach - **1,3**
- Sprzęgło - **dyskowe**
- Przeniesienie napędu pasek klinowy
- Średnica noży - **32**
- Liczba noży - **2x3 + 2 dyski**
- Szerokość robocza - **81**
- Prędkość noży obr/min - **116**
- Typ rączki - **oburęczna**
- Regulacja rączki - **górze / dół**
- Biegi - **1 do przodu, 1 do tyłu**
- Wymiary w cm (dł x szer x wys) - **111 x 60 x 140**
- Wałek odbioru mocy - **nie**
- Masa - **53 kg**

Osprzęt (opcja): wertykuator, obsypnik, koła żelazne, zestaw do odsnieżania.



W skład dostawy wchodzi:

- Kosiarka HONDA
- * **GRATIS Olej HONDA**
- Instrukcja po polsku
- Podbita gwarancja z polskiej dystrybucji

Gwarancja:

- Zakup konsumencki 5 lat
- Zakup na firmę 1 rok
- **Szczegółowe warunki 5-letniej gwarancji na poniższym linku - kliknij w obrazek**

-UWAŻAJ NA PODRÓBK! CHCESZ WIEDZIEĆ WIĘCEJ KLIKNIJ W OBRAZEK PONIŻEJ:

- NIE CHCESZ RYZYKOWAĆ ?, NIE CHCESZ PRZEPLACAĆ ? KUPUJ OD AUTORYZOWANEGO I DYPLOMOWANEGO DEALERA

Glebogryzarki są to ogrodnicze obrotowe maszyny czynne, w których elementy robocze wykonują ruchy wokół własnej osi. Praca elementów roboczych *glebogryzarki* tych urządzeń 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 tylnim agregatem (Seria Profi Rear) posiadają własny zespół jezdny z napędem.

Glebogryzarki przeznaczone są do płytkiej uprawy i doprawiania gleby. Można nimi także spulchniać glebę, mieszać nawozy, odchwaszczać, uprawiać międzyrzędzia. Na glebach lekkich i średnich *glebogryzarka* może być podstawowym narzędziem ogrodniczym. Można za jej pomocą przygotować glebę pod siew lub sadzenie roślin bez konieczności używania dodatkowych maszyn. Na glebach ciężkich stosuje się **glebogryzarki HONDA** z regulowaną prędkością obrotową bębna tnącego, gdyż *glebogryzarki* o dużej prędkości obwodowej mogą niszczyć strukturę gleby przez pozbawianie jej struktury gruzełkowej i zbytne jej rozpylanie.

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.

Należy zauważyć, iż *glebogryzarka* była pierwszym urządzeniem skonstruowanym przez inżynierów Hondy. Na początku lat sześćdziesiątych w Japonii mniej niż 5 % z sześciu milionów gospodarstw ogrodniczych posiadało traktor. Ceny rynkowe tego typu maszyn były bardzo wysokie i nieproporcjonalne do ich jakości. Honda zwróciła uwagę na ten fakt i opracowała cztero cylindrowy silnik o mocy pięciu koni typu VNC. Skonstruowana w oparciu o ten silnik *glebogryzarka* F150 była pierwszym na świecie tego typu urządzeniem, w którym zastosowano górnozaworowy silnik (OHV) w układzie poziomym typu VNC. Należy zauważyć, iż konstrukcja F150 była oparta była na monobloku &ndash nie posiadała ramy. Chociaż silnik VNC nie był mały, ale w połączeniu ze skrzynią biegów i doskonałym wyważeniem zapewniał użytkownikowi wygodę w użytkowaniu.



W 1980 roku, sprzedano w Europie pierwszą *mini glebogryzarkę* F200. *Glebogryzarka* ta cieszyła się dużą popularnością. W pierwszym roku sprzedano około 39 000 sztuk tego urządzenia. *Glebogryzarki* serii 200 wkrótce stały się najlepiej sprzedawanym urządzeniem HONDY, a łączna ich sprzedaż przekroczyła 550 tysięcy sztuk. Następca F200, *glebogryzarka* F210 w Japonii od użytkowników otrzymała własną nazwę – „Komame” – „Pracowity ogrodnik”.

Honda stała się specjalistą w produkcji **maszyn rolniczych** do mechanicznej uprawy gleby. Szeroka gama *glebogryzarek* skierowana jest zarówno do amatorów – weekendowych ogrodników lecz także do profesjonalistów – szkółkarzy, ogrodników, sadowników, firm zakładających i pielęgnujących tereny zieleni.

Honda stale rozwija i wzbogaca swoją ofertę. W Asaka R&D Center – miejscu, gdzie pracuje się nad nowymi technologiami i maszynami Hondy w roku 2003 miła miejsce premiera *glebogryzarki* serii FF. FF300 i FF500 to zupełnie nowy konspekt **glebogryzarki**. Zastosowany w nich rewolucyjny system ARS z nożami umieszczonymi z przodu maszyny oraz własny napęd, który pozwalają kierować maszyną dosłownie jedną ręką w każdych warunkach. Te przyjazne dla człowieka i środowiska **glebogryzarki ogrodnicze** są urzeczywistnieniem motta życiowego Soichiroi Hondy – „Najpierw człowiek – potem maszyna”.

Elektronarzędzia Radom/Wierzbica PAJM