

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/gaznik-do-glebogryzarki-spalinowej-7hp-85cm-cg84002-2-60-geko-p-17504.html>

Gaźnik do glebogryzarki spalinowej 7HP 85cm CG84002-2-60 GEKO

Cena brutto	71,18 zł
Cena netto	57,87 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	CG84002-2-60
Kod producenta	CG84002-2-60
Kod EAN	5901477139635
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Gaźnik do glebogryzarki spalinowej 7HP 85cm CG84002-2-60 GEKO

Gaźnik zaprojektowany dla glebogryzarek spalinowych o mocy 7 KM i szerokości roboczej 85 cm. Odpowiada za przygotowanie mieszanki paliwowo-powietrznej w odpowiednich proporcjach, co bezpośrednio wpływa na pracę silnika i efektywność uprawy gleby.

Kompatybilność Glebogryzarki 7HP

Model CG84002-2-60

Szerokość robocza 85 cm

Producent GEKO

Charakterystyka techniczna

Precyzyjne dozowanie mieszanki

Gaźnik reguluje proporcje powietrza i paliwa, co zapewnia stabilne obroty silnika przy różnym obciążeniu. Prawidłowe proporcje mieszanki przekładają się na równomierne zużycie paliwa i mniejszą emisję spalin.

Konstrukcja odporna na warunki pracy

Wykonanie z materiałów odpornych na korozję i wibracje typowe dla pracy glebogryzarek. Uszczelnienia chronią przed przedostawaniem się zanieczyszczeń do układu paliwowego podczas pracy w zapyłonym środowisku.

Kompatybilność z silnikami 7HP

Gaźnik dostosowany do parametrów silników spalinowych o mocy 7 koni mechanicznych. Średnica dyfuzora i przekrój dysz są dobrane do zapotrzebowania powietrznego tego typu jednostek napędowych.

Prosty montaż

Standardowe wymiary montażowe umożliwiają wymianę bez modyfikacji uchwytu. Podstawowe narzędzia wystarczą do demontażu starego i instalacji nowego gaźnika.

Specyfikacja techniczna

Model	CG84002-2-60
Producent	GEKO
Przeznaczenie	Glebogryzarki spalinowe 7HP
Szerokość robocza urządzenia	85 cm
Typ	Gaźnik membranowy
Materiał wykonania	Metal z powłoką antykorozyjną

Zastosowanie

- Wymiana zużytego lub uszkodzonego gaźnika w glebogryzarcie GEKO CG84002-2-60
- Naprawa układu paliwowego przy problemach z rozruchem silnika
- Wymiana przy objawach nierównomiernej pracy silnika
- Serwis glebogryzarek spalinowych o mocy 7HP i szerokości roboczej 85 cm
- Regeneracja układu zasilania przy zwiększonym zużyciu paliwa
- Przywracanie prawidłowych parametrów pracy silnika

Użytkowanie i konserwacja

Sprawdzanie kompatybilności

Przed zakupem należy zweryfikować model glebogryzarki i parametry silnika. Gaźnik jest przeznaczony dla jednostek 7HP – montaż w silnikach o innej mocy może skutkować nieprawidłowym przygotowaniem mieszanki i problemami w pracy.

Podczas wymiany gaźnika warto sprawdzić stan filtra powietrza i przewodów paliwowych. Zanieczyszczony filtr ogranicza dopływ powietrza, co zaburza proporcje mieszanki nawet przy sprawnym gaźniku. Szczelność przewodów paliwowych zapobiega niekontrolowanemu zasysaniu powietrza.

Po montażu nowego gaźnika może być konieczna regulacja obrotów biegu jałowego i maksymalnych. Śruby regulacyjne pozwalają dostosować parametry pracy do aktualnych warunków i stanu technicznego silnika. Regulację przeprowadza się na rozgrzanym silniku.

Konserwacja gaźnika

Okresowe czyszczenie filtra powietrza wydłuża żywotność gaźnika. Zanieczyszczenia mogą przedostawać się do komory mieszania i zatykać dysze, co prowadzi do zakłóceń w dozowaniu paliwa. Zaleca się również używanie czystego paliwa i unikanie długotrwałego przechowywania paliwa w zbiorniku.

Produkty powiązane

Do kompleksowego serwisu glebogryzarki mogą być potrzebne: filtr powietrza, świeca zapłonowa, przewody paliwowe oraz uszczelki do gaźnika. Regularna wymiana elementów eksploatacyjnych zapewnia niezawodną pracę urządzenia przez cały sezon.