

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/gaznik-do-silnika-spalinowego-6-5hp-g80251-cg80250-14a-geko-p-17184.html>

Gaźnik do silnika spalinowego 6,5Hp (G80251) CG80250-14A GEKO

Cena brutto	41,08 zł
Cena netto	33,40 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	CG80250-14A
Kod producenta	CG80250-14A
Kod EAN	5901477133343
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Gaźnik do silnika spalinowego 6,5 HP GEKO CG80250-14A

Gaźnik zaprojektowany jako część zamienna do silników spalinowych o mocy 6,5 HP. Komponent odpowiedzialny za przygotowanie mieszanki paliwowo-powietrznej, zapewniający prawidłowe spalanie i stabilną pracę silnika.

Moc silnika 6,5 HP

Model CG80250-14A

Kod produktu G80251

Producent GEKO

Charakterystyka techniczna

Kompatybilność z silnikami 6,5 HP

Gaźnik dedykowany do silników spalinowych o mocy 6,5 koni mechanicznych (około 4,8 kW). Oznaczenie mocy w HP pozwala na łatwą identyfikację kompatybilności z większością popularnych silników jednocylindrowych stosowanych w sprzęcie ogrodniczym i agregatorach.

Regulacja mieszanki paliwowej

Gaźnik odpowiada za precyzyjne dozowanie paliwa i powietrza. Prawidłowo funkcjonujący gaźnik zapewnia stosunek paliwowo-powietrzny około 1:15, co przekłada się na ekonomiczne spalanie i pełną moc silnika. Zużyty gaźnik może powodować nadmierne zużycie paliwa lub problemy z rozruchem.

Część zamienna OEM

Produkt stanowi zamiennik oryginalnego gaźnika do silników GEKO. Zachowanie zgodności wymiarowej i montażowej eliminuje konieczność modyfikacji podczas instalacji. Gaźnik pasuje do standardowych otworów montażowych i łączy się z istniejącym układem paliwowym.

Konstrukcja z materiałów metalowych

Korpus gaźnika wykonany z odlewu aluminiowego lub stopów cynku zapewnia odporność na wibracje i temperatury robocze silnika (do 80-90°C w obszarze montażu). Metalowa konstrukcja zapobiega deformacjom, które mogłyby wpłynąć na szczelność układu.

Specyfikacja techniczna

Model	CG80250-14A
Kod produktu	G80251
Producent	GEKO
Moc silnika	6,5 HP (około 4,8 kW)
Typ	Część zamienna do silnika spalinowego
Zastosowanie	Silniki jednocylindrowe 6,5 HP

Zastosowanie

- Kosiarki spalinowe z silnikami 6,5 HP
- Agregaty prądotwórcze małej mocy (do 3 kW)
- Glebogryzarki i kultywatory ogrodowe
- Pompy wodne spalinowe
- Zagęszczarki wibracyjne i ubijaki
- Mieszalniki betoniarskie spalinowe
- Ciągniki ogrodowe jednoosiowe

Wymiana i montaż

Wymiana gaźnika wymaga podstawowej znajomości budowy silnika spalinowego. Przed demontażem starego gaźnika należy odłączyć przewód paliwowy i linkę sterującą przepustnicą. Nowy gaźnik montuje się za pomocą śrub mocujących do kolektora dolotowego, zachowując właściwe dokręcenie (zazwyczaj 8-10 Nm).

Sprawdzenie kompatybilności

Przed zakupem należy zweryfikować moc silnika (oznaczenie HP lub kW na obudowie), typ mocowania gaźnika (liczba i rozmieszczenie otworów montażowych) oraz średnicę kolektora dolotowego. W przypadku silników GEKO model CG80250-14A jest bezpośrednim zamiennikiem dla jednostek napędowych oznaczonych jako 6,5 HP.

Konserwacja układu paliwowego

Po montażu nowego gaźnika zaleca się wymianę filtra paliwa oraz sprawdzenie drożności przewodów paliwowych. Regulacja biegu jałowego i maksymalnych obrotów odbywa się za pomocą śrub regulacyjnych umieszczonych na korpusie gaźnika. Standardowe obroty biegu jałowego dla silników 6,5 HP wynoszą 1400-1600 obr/min.

Okresowa kontrola gaźnika obejmuje czyszczenie dysz, sprawdzenie stanu membrany pompki oraz kontrolę szczelności połączeń. Zanieczyszczony gaźnik objawia się trudnym rozruchem, nieregularną pracą silnika lub nadmiernym dymem wydechowym.

Produkty powiązane

Do prawidłowego funkcjonowania układu paliwowego zaleca się stosowanie filtrów paliwa o średnicy wewnętrznej 6-8 mm oraz przewodów paliwowych odpornych na benzynę. Przy wymianie gaźnika warto sprawdzić stan świecy zapłonowej i filtra powietrza, które bezpośrednio wpływają na jakość spalania.