

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/karburator-do-silnika-spalinowego-13-hp-g80251-cg80251-14a-geko-p-17200.html>BRAK
ZDJĘCIA

Karburator do silnika spalinowego 13 HP (G80251) CG80251-14A GEKO

Cena brutto	109,74 zł
Cena netto	89,22 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	CG80251-14A
Kod producenta	CG80251-14A
Kod EAN	5901477133497
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Karburator do silnika spalinowego 13 HP GEKO CG80251-14A

Część zamienna przeznaczona do silnika spalinowego GEKO o mocy 13 KM (model G80251). Karburator odpowiada za przygotowanie mieszanki paliwowo-powietrznej w odpowiednich proporcjach, co bezpośrednio wpływa na moc, ekonomię spalania oraz stabilność pracy silnika.

Moc silnika 13 KM

Model CG80251-14A

Kompatybilność Silnik G80251

Producent GEKO

Charakterystyka karburatora

Precyzyjne dozowanie paliwa

Karburator zapewnia właściwe proporcje mieszanki paliwowo-powietrznej w różnych warunkach obciążenia silnika. Poprawne działanie tego elementu przekłada się na równomierne spalanie, mniejsze zużycie paliwa oraz stabilne obroty biegu jałowego.

Kompatybilność z silnikiem GEKO 13 HP

Karburator został zaprojektowany jako część zamienna do konkretnego modelu silnika (G80251). Wymiary przyłączy, średnica dyfuzora oraz charakterystyka przepływu są dopasowane do wymagań tego jednostki napędowej, co eliminuje konieczność dodatkowych modyfikacji.

Możliwość regulacji

Konstrukcja karburatora umożliwia dostosowanie składu mieszanki poprzez śruby regulacyjne. Pozwala to na optymalizację pracy silnika w zależności od wysokości nad poziomem morza, temperatury otoczenia czy rodzaju wykonywanej pracy.

Zastosowanie w częstych naprawach

Karburator należy do elementów eksploatacyjnych, które po latach użytkowania mogą wymagać wymiany z powodu zużycia uszczelki, zabrudzenia kanałów czy uszkodzenia mechanizmów wewnętrznych. Wymiana na nową część przywraca pierwotne parametry pracy silnika.

Specyfikacja techniczna

Model produktu	CG80251-14A
Przeznaczenie	Silnik spalinowy GEKO 13 HP (G80251)
Producent	GEKO
Typ	Karburator
Kategoria	Część zamienna

Zastosowanie

Karburator znajduje zastosowanie w silnikach spalinowych montowanych w różnych urządzeniach mechanicznych:

- Agregaty prądotwórcze napędzane silnikiem 13 KM
- Pompy spalinowe do wody
- Sprężarki powietrza z napędem spalinowym
- Kultywatory i glebogryzarki
- Ciągniki jednoosiowe
- Maszyny budowlane z silnikiem GEKO G80251
- Urządzenia przemysłowe wymagające autonomicznego źródła napędu

Sprawdzenie kompatybilności

Przed zakupem należy zweryfikować model silnika na tabliczce znamionowej urządzenia. Karburator jest dedykowany do silnika GEKO G80251 o mocy 13 KM. Montaż w innych modelach może wymagać dodatkowych adaptacji lub być niemożliwy ze względu na różnice konstrukcyjne.

Montaż i konserwacja

Wymiana karburatora wymaga podstawowej wiedzy technicznej oraz narzędzi. Proces obejmuje odłączenie przewodu paliwowego, demontaż starego karburatora z kołnierza ssącego, montaż nowej części z użyciem odpowiednich uszczelek oraz podłączenie linki przepustnicy i ssania rozruchowego.

Po montażu konieczna jest wstępna regulacja śrub mieszanki. Silnik należy uruchomić i dostosować obroty biegu jałowego oraz skład mieszanki w zakresie średnich i pełnych obrotów. Regulację przeprowadza się przy rozgrzanym silniku, obserwując równomierność pracy oraz reakcję na zmianę obciążenia.

Konserwacja karburatora

Regularnie należy sprawdzać czystość filtra powietrza, który chroni karburator przed zanieczyszczeniami. Zaleca się stosowanie czystego paliwa oraz okresowe czyszczenie komory pływakowej z osadów. W przypadku dłuższego postoju warto opróżnić układ paliwowy, aby zapobiec tworzeniu się żywicznych osadów blokujących dysze.

Produkty powiązane

Przy wymianie karburatora warto rozważyć zakup dodatkowych elementów: filtra powietrza, uszczelek montażowych, przewodu paliwowego oraz zestawu dysz regulacyjnych. Kompleksowa wymiana komponentów układu paliwowego zapewnia długotrwałą i bezproblemową eksploatację.