

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/gaznik-do-stihla-120-200-250-300-350-geko-g81126-p-20350.html>

Gaźnik do stihla 120 200 250 300 350 GEKO G81126

Cena brutto	42,66 zł
Cena netto	34,68 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	G81126
Kod producenta	G81126
Kod EAN	5901477128691
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Gaźnik zamiennik do pił Stihl 120/200/250/300/350 - GEKO G81126

Zamiennik gaźnika przeznaczony do popularnych modeli pił spalinowych Stihl z serii 120-350. Komponent układu paliwowego odpowiedzialny za tworzenie mieszanki paliwowo-powietrznej w odpowiednich proporcjach.

Kompatybilność Stihl 120/200/250/300/350

Rozstaw otworów 30 mm

Wymiary 78 × 57 × 29 mm

Model GEKO G81126

Charakterystyka gaźnika

Kompatybilność z serią Stihl

Gaźnik zaprojektowany do współpracy z modelami Stihl 120, 200, 250, 300 i 350. Rozstaw otworów montażowych 30 mm zapewnia bezpośrednie dopasowanie do uchwyty na cylindrze w tych modelach. Przed zakupem należy zweryfikować rozstaw otworów w posiadanym modelu piły.

Funkcja regulacji mieszanki

Gaźnik membranowy z możliwością regulacji śruby L (bieg jałowy) i H (pełne obroty). Prawidłowe ustawienie mieszanki wpływa na moc silnika, zużycie paliwa oraz emisję spalin. Wymaga dostrojenia po montażu zgodnie z instrukcją producenta piły.

Kompaktowe wymiary

Gabaryty 78 × 57 × 29 mm pozwalają na montaż w oryginalnym miejscu bez konieczności modyfikacji obudowy. Głębokość 29 mm uwzględnia standardową odległość od cylindra w modelach Stihl z tej serii.

Zamiennik oryginalnego komponentu

Produkt stanowi alternatywę dla oryginalnego gaźnika Stihl. Zachowuje kluczowe parametry montażowe i funkcjonalne. Zaleca się stosowanie zgodnie z zaleceniami producenta piły dotyczącymi składu mieszanki paliwowej i olej do dwusuwów.

Specyfikacja techniczna

Model	GEKO G81126
Kompatybilność	Stihl 120, 200, 250, 300, 350
Wysokość	57 mm
Szerokość	78 mm
Głębokość	29 mm
Rozstaw otworów mocujących	30 mm
Typ gaźnika	Membranowy
Zastosowanie	Piły spalinowe dwusuwowe

Montaż i uruchomienie

Weryfikacja kompatybilności

Przed zakupem zmierz rozstaw otworów montażowych w posiadanej pile. Odstęp 30 mm mierzony jest między środkami otworów na śruby mocujące gaźnik do cylindra. Sprawdź również średnicę króćca wlotowego pasującego do filtra powietrza.

Montaż gaźnika wymaga odłączenia układu paliwowego i demontażu starego komponentu. Po instalacji nowego gaźnika należy:

- Podłączyć przewody paliwowe zgodnie z oznaczeniami (dolot i powrót)

-
- Zamontować linkę gazu i dźwignię ssania
 - Ustawić wstępnie śruby regulacyjne L i H (1,5 obrotu od pozycji zamkniętej)
 - Uruchomić silnik i przeprowadzić regulację na ciepło
 - Sprawdzić stabilność biegu jałowego i reakcję na gaz
 - Zweryfikować maksymalne obroty przy pełnym obciążeniu

Regulacja mieszanki paliwowej

Śruba L reguluje mieszankę na biegu jałowym - zbyt uboga powoduje gaśnięcie, zbyt bogata dymienie i niestabilną pracę. Śruba H odpowiada za pełne obroty - niewłaściwe ustawienie może prowadzić do przegrzania lub utraty mocy. Regulację najlepiej przeprowadzić przy użyciu obrotomierza, zgodnie z parametrami dla danego modelu piły.

Diagnostyka i konserwacja

Gaźnik wymaga okresowej kontroli i czyszczenia. Symptomy wskazujące na konieczność interwencji:

- Trudności z rozruchem silnika na zimno lub ciepło
- Niestabilna praca na biegu jałowym
- Spadek mocy przy pełnym obciążeniu
- Zwiększone zużycie paliwa lub dymienie
- Zalewanie świecy zapłonowej

Przyczyny problemów mogą obejmować zanieczyszczenie kanałów paliwowych, zużycie membrany lub uszkodzenie uszczelki. Regularne czyszczenie filtra powietrza i stosowanie czystego paliwa wydłuża żywotność gaźnika.

Produkty powiązane

Do prawidłowej pracy gaźnika zaleca się stosowanie: filtra powietrza kompatybilnego z modelami Stihl 120-350, świecy zapłonowej zalecanej przez producenta, mieszanki paliwowej w proporcji 1:50 (olej do silników dwusuwowych), zestawu uszczelek gaźnika oraz przewodów paliwowych odpornych na benzynę z dodatkiem oleju.