



Blok silnika 7KM GEKO G80250A

Cena brutto	129,73 zł
Cena netto	105,47 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	G80250A
Kod producenta	G80250A
Kod EAN	5901477167102
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Blok silnika 7KM GEKO G80250A

Blok silnika spalinowego o mocy 7 KM przeznaczony do zasilania maszyn i urządzeń wymagających niezależnego źródła napędu mechanicznego.

Moc znamionowa 7 KM
Model G80250A
Producent GEKO
Typ Blok silnika

Charakterystyka techniczna

Moc 7 KM

Moc znamionowa 7 koni mechanicznych (ok. 5,15 kW) zapewnia wystarczającą siłę napędową dla urządzeń o średnim zapotrzebowaniu mocy. Wartość ta określa maksymalną zdolność silnika do wykonywania pracy w warunkach ciągłego obciążenia.

Kompaktowa konstrukcja

Blok silnika charakteryzuje się zwartymi wymiarami, co ułatwia montaż w urządzeniach o ograniczonej przestrzeni instalacyjnej.

Lekka budowa minimalizuje obciążenie konstrukcji nośnej maszyny.

Uniwersalne zastosowanie

Standardowe wymiary montażowe i wał wyjściowy umożliwiają instalację w różnych typach urządzeń. Blok może być stosowany zarówno w nowych konstrukcjach, jak i jako zamiennik w istniejących maszynach.

Konstrukcja wytrzymałościowa

Materiały użyte do produkcji bloku silnika zapewniają odporność na obciążenia mechaniczne i termiczne występujące podczas normalnej eksploatacji. Konstrukcja przewidziana jest do pracy w zmiennych warunkach środowiskowych.

Specyfikacja techniczna

Model	G80250A
Producent	GEKO
Moc znamionowa	7 KM (ok. 5,15 kW)
Typ produktu	Blok silnika spalinowego
Przeznaczenie	Napęd maszyn i urządzeń

Zastosowanie

- Agregaty prądotwórcze o mocy do 5 kW
- Pompy wodne o wydajności średniej i dużej
- Kultywatory i glebogryzarki ogrodowe
- Kosiarki spalinowe samojezdne
- Sprężarki tłokowe przemysłowe
- Małe ciągniki i pojazdy użytkowe
- Urządzenia budowlane (zagęszczarki, ubijaki)
- Maszyny rolnicze o napędzie mechanicznym

Weryfikacja kompatybilności

Przed montażem należy sprawdzić zgodność wymiarów montażowych bloku z urządzeniem docelowym. Kluczowe parametry to: rozstaw otworów montażowych, średnica i długość wału wyjściowego, typ łącznika (stożek, rowek wpustowy), położenie punktów mocowania oraz wymiary gabarytowe. W przypadku wymiany należy porównać oznaczenia na starym silniku z parametrami modelu G80250A.

Użytkowanie i konserwacja

Blok silnika wymaga standardowej obsługi charakterystycznej dla silników spalinowych małej mocy. Podstawowe czynności konserwacyjne obejmują regularne kontrole poziomu oleju silnikowego, wymianę oleju zgodnie z zaleceniami producenta oraz czyszczenie filtra powietrza.

Przed pierwszym uruchomieniem należy przeprowadzić rozruch zgodnie z instrukcją obsługi. W przypadku dłuższych przerw w eksploatacji zaleca się odpowiednie przygotowanie silnika do przechowywania, w tym opróżnienie układu paliwowego lub zastosowanie stabilizatora paliwa.

Poprawna instalacja bloku silnika wymaga zapewnienia odpowiedniej wentylacji, zabezpieczenia przed działaniem wilgoci oraz prawidłowego podłączenia układu wydechowego. Montaż powinien być wykonany zgodnie z wytycznymi producenta urządzenia docelowego.

Produkty powiązane

Do prawidłowej eksploatacji silnika mogą być potrzebne: olej silnikowy o odpowiedniej specyfikacji, filtry powietrza i oleju, świece zapłonowe oraz elementy układu paliwowego. Zaleca się stosowanie części zamiennych i materiałów eksploatacyjnych zgodnych z wymaganiami producenta.