

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/silnik-spalinowy-65hp-czujnik-oleju-geko-g80252-p-21754.html>

## Silnik spalinowy 6.5HP czujnik oleju GEKO G80252

Cena brutto	<b>273,34 zł</b>
Cena netto	<b>222,23 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>G80252</b>
Kod producenta	<b>G80252</b>
Kod EAN	<b>5901477153402</b>
Producent	<b>Narzędzia GEKO</b>

### Opis produktu

#### Silnik spalinowy GEKO G80252 6.5HP z czujnikiem oleju

Czterosuwowy silnik spalinowy OHV o pojemności 196 cm<sup>3</sup>, chłodzony powietrzem, z rozruchem ręcznym. Wyposażony w czujnik poziomu oleju automatycznie wyłączający jednostkę przy niskim stanie smaru, co zabezpiecza przed zatarciem.

Moc maksymalna 6,5 KM

Pojemność 196 cm<sup>3</sup>

Prędkość obrotowa 3600 obr/min

Średnica wałka 20 mm

### Charakterystyka techniczna

#### Konstrukcja OHV

Zawory umieszczone w głowicy (Over Head Valve) zapewniają lepsze napełnienie cylindra mieszanką paliwowo-powietrzną oraz efektywniejsze odprowadzanie spalin. Przekłada się to na wyższą sprawność, większą moc przy tej samej pojemności oraz niższe zużycie paliwa w porównaniu z silnikami SV.

## Czujnik poziomu oleju

System ochronny monitorujący poziom smaru w misce olejowej. Gdy olej spadnie poniżej minimalnego poziomu, czujnik automatycznie przerywa zapłon lub uniemożliwia rozruch. Rozwiązanie eliminuje ryzyko uszkodzenia silnika przez pracę bez odpowiedniego smarowania.

## Chłodzenie powietrzne

Żebrowanie cylindra i głowicy odprowadza ciepło bez konieczności stosowania układu chłodzenia cieczą. Upraszcza to konstrukcję, obniża masę silnika oraz eliminuje ryzyko awarii związanych z wyciekami płynu chłodzącego.

## Wałek 20 mm

Średnica wałka wyjściowego determinuje kompatybilność z osprzętem. Wałek o grubości 20 mm to popularny standard w urządzeniach ogrodowych i budowlanych, umożliwiając montaż sprzęgieł, pasków klinowych oraz bezpośrednie połączenia z pompami czy przekładniami.

## Specyfikacja techniczna

Model	G80252
Typ silnika	Spalinowy czterosuwowy OHV, chłodzony powietrzem
Pojemność skokowa	196 cm <sup>3</sup>
Moc maksymalna	6,5 KM
Prędkość obrotowa	3600 obr/min
Średnica wałka wyjściowego	20 mm
Czujnik poziomu oleju	Tak
Paliwo	Benzyna bezołowiowa
System zapłonu	Elektroniczny
Rozruch	Ręczny (linka)
Sposób mocowania	4 śruby

## Zastosowanie

- Zagęszczarki wibracyjne do gruntu i asfaltu
- Glebogryzarki i kultywatory ogrodowe
- Motopompy do wody czystej i brudnej
- Rębarki do gałęzi i resztek roślinnych
- Zacieraczki do betonu
- Piły do cięcia betonu i asfaltu
- Agregaty prądotwórcze małej i średniej mocy

- 
- Odśnieżarki spalinowe

### **Sprawdzanie kompatybilności**

Przed zakupem należy zweryfikować średnicę otworu montażowego w urządzeniu docelowym oraz rozstaw otworów mocujących. Wałek 20 mm jest kompatybilny z większością standardowych sprzęgieł, jednak konieczne może być zastosowanie odpowiedniej tulei redukcyjnej lub adaptera.

## **Użytkowanie i konserwacja**

---

### **Pierwsze uruchomienie**

Przed pierwszym rozruchem należy napełnić silnik olejem silnikowym o odpowiedniej lepkości (zazwyczaj SAE 10W-30 lub 15W-40). Brak oleju uniemożliwi start dzięki czujnikowi poziomu. Zaleca się sprawdzenie poziomu paliwa i stanu filtra powietrza.

### **Eksploatacja**

Silnik wymaga regularnej kontroli poziomu oleju przed każdym uruchomieniem. Wymianę oleju przeprowadza się po pierwszych 5 godzinach pracy (docieranie), następnie co 20-50 godzin w zależności od warunków. Filtr powietrza należy czyścić co 10-25 godzin pracy, częściej w zapyłonym środowisku.

### **Przechowywanie**

Podczas dłuższego postoju zaleca się opróżnienie zbiornika paliwa lub dodanie stabilizatora benzyny. Pozostawienie paliwa w gaźniku może prowadzić do osadzania się żywic i zatkania dysz. Silnik należy przechowywać w suchym pomieszczeniu, zabezpieczony przed wilgocią.

### **Produkty powiązane**

Do prawidłowej pracy silnika wymagany jest olej silnikowy czterosuwowy, benzyna bezołowiowa 95 oraz okresowa wymiana świecy zapłonowej. W przypadku montażu w urządzeniach warto sprawdzić dostępność pasków klinowych, sprzęgieł odśrodkowych oraz filtrów powietrza zamiennych.