

Link do produktu: <https://www.sklepwobis.pl/silnik-spalinowy-honda-gx-390ut2-vsp-oh-gx390ut2vspoh-p-1665.html>



## Silnik spalinowy HONDA GX 390UT2 VSP OH - GX390UT2VSPOH

Cena brutto	<b>4 514,10 zł</b>
Cena netto	<b>3 670,00 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>GX390UT2VSPOH</b>
Kod producenta	<b>GX390UT2VSPOH</b>
Producent	<b>HONDA</b>

### Opis produktu

**JESTEŚMY AUTORYZOWANYM DILEREM FIRMY**

# HONDA

## Silnik spalinowy HONDA GX 390UT2 VSP OH

GX 390UT1 VSP OH (agregat) 11,0 KM - dane techniczne

### Model

Typ silnika

Typ cylindra

Tym wału

Pojemność skokowa

Średnica x skok

Kompresja

Moc max.

Moc ciągła

Max moment obrotowy

Zapłon

Rozruch

Pojemność zbiornika paliwa

Zużycie paliwa

### GX 390UT1 VSP OH (agregat) 11,0 KM

czterosuwowy, górnozaworowy OHV, chłodzony powietrzem, poziomy wał

stal

poziomy

389 cm<sup>3</sup>

88 x 64 mm

8,0 : 1

8,2 kW (11,0 KM) / 3600 obr-1

6,0 kW (8,0 KM) / 3000 obr-1 6,6 kW (8,9 KM) / 3600 obr-1

25,1 Nm / 2,56 kgm / 2500 obr-1

elektroniczny

ręczny (opcja: starter elektryczny)

6,10 l

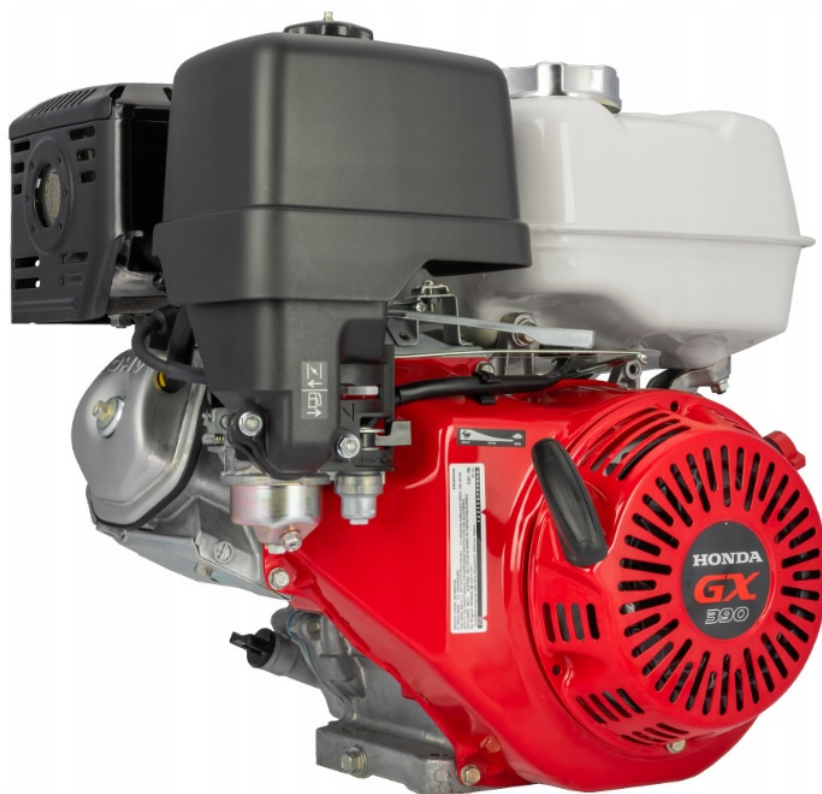
3,7 l/h / 3600 obr-1

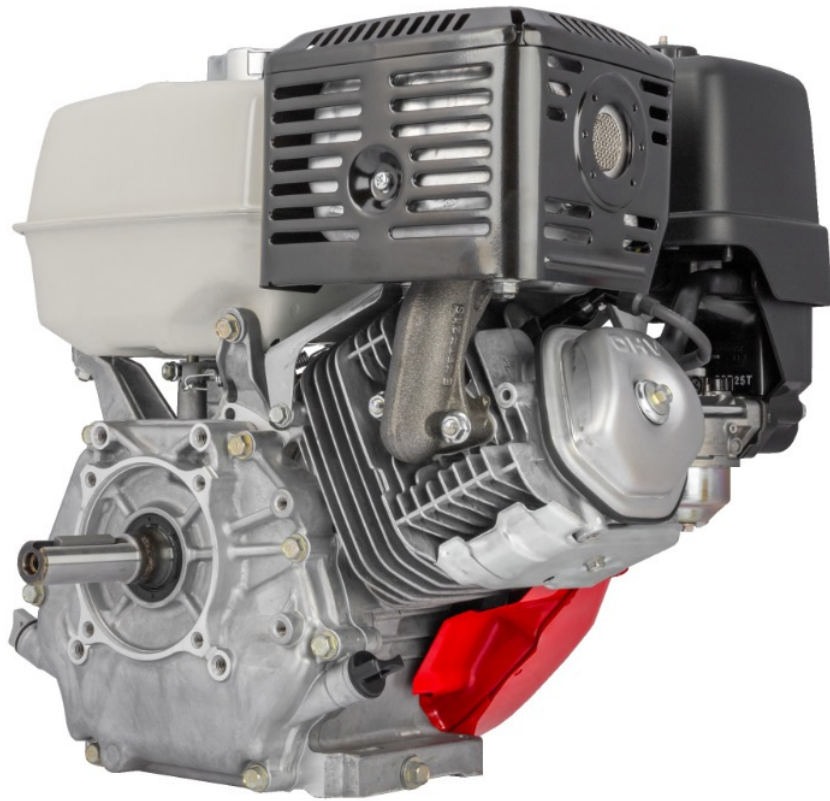
---

Pojemność miski olejowej	1,1 l
Wymiary (dł x szer x wys)	405 x 450 x 443 mm
Masa	31,0 kg
Produkt oryginalny, fabrycznie nowy,	

#### Seria profesjonalnych silników GX to:

- **wytrzymałość:** najwyższa jakość wykonania i użytych materiałów, technologia OHV
- **moc:** najwyższa moc osiągnięta z pojemności silnika
- **żywoćność:** wszystkie podzespoły zaprojektowane do pracy ciągłej w ciężkich warunkach.
- **ekonomia:** najniższe zużycie paliwa w swojej klasie
- **łatwy rozruch:** zastosowany system dekompresji
- **ekologia:** spełnia wszystkie światowe normy







Szanowni Państwo, jeżeli potrzebują Państwo dodatkowych informacji w doborze części, urządzenia lub maszyn, prosimy o kontakt z naszymi specjalistami.

Zapewniamy części zamienne oraz materiały eksploatacyjne do wszystkich urządzeń i silników dostępnych w naszej ofercie. Nasi pracownicy udzielą szczegółowych i fachowych porad. W razie wątpliwości zadaj pytanie, służymy pomocą. Dołożymy wszystkich starań, aby w jak najkrótszym czasie udzielić szczegółowej odpowiedzi.