

Link do produktu: <https://www.sklepwbobis.pl/silnik-spalinowy-honda-gx-160-sx4-s-gx160uh2sx4oh-p-1666.html>



Silnik spalinowy HONDA GX 160 SX4-S - GX160UH2SX4OH

Cena brutto	2 017,20 zł
Cena netto	1 640,00 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	GX160UH2SX4OH
Kod producenta	GX160UH2SX4OH
Producent	HONDA

Opis produktu

JESTEŚMY AUTORYZOWANYM DILEREM FIRMY

HONDA

Silnik spalinowy HONDA GX 160 SX4-S

GX 160UT1 SX4 OH 4,8 KM - dane techniczne

Model	GX 160UT1 SX4 OH 4,8 KM
Typ silnika	czterosuwowy, górnoszaworowy OHV, chłodzony powietrzem, poziomy wał o średnicy 20 mm
Typ cylindra	stal
Typ wału	poziomy
Pojemność skokowa	163 cm ³
Średnica x skok	68 x 45 mm
Kompresja	8,5 : 1
Moc max.	3,6 kW (4,8 KM) / 3600 obr-1
Moc ciągła	2,5 kW (3,4 KM) / 3000 obr-1 2,9 kW (3,9 KM) / 3600 obr-1
Max moment obrotowy	10,3 Nm / 1,05 kgm / 2500 obr-1
Zapłon	elektroniczny
Rozruch	ręczny (opcja: starter elektryczny)
Pojemność zbiornika paliwa	3,10 l

Zużycie paliwa	1,4 l/h / 3600 obr-1
Pojemność miski olejowej	0,6 l
Wymiary (dł x szer x wys)	312 x 362 x 346 mm
Masa	15,0 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.

