



Dane aktualne na dzień: 11-07-2026 01:35

Link do produktu: <https://pajm.pl/weibang-wbtr126h-koparka-lancuchowa-305mm-silnik-honda-gx160-p-25920.html>



WEIBANG WBTR126H Koparka łańcuchowa 305mm silnik Honda GX160

Cena brutto	15 199,00 zł
Cena netto	12 356,91 zł
Dostępność	Na zamówienie
Czas wysyłki	Od 2h dla produktów w naszym magazynie, produkty na zamówienie - zależnie od dostępności u dostawcy
Numer katalogowy	WBTR126H_CE
Kod producenta	WBTR126H
Kod EAN	6976122930973
Producent	Weibang

Opis produktu

Koparka łańcuchowa Weibang WBTR126H

Koparka łańcuchowa z napędem to bardzo silna maszyna do pracy w zbitej glebie trudnej do przekopania ręcznie. Z łatwością poradzi sobie z ciężką ziemią dzięki 4 suwowemu silnikowi Honda GX160 o mocy 4,9 KM i maksymalnym momencie obrotowym 10,3 Nm. Innowacyjna samojezdna koparka łańcuchowa jest idealnym urządzeniem do wykonywania wykopów pod np. system nawadniania.

Koparka łańcuchowa do kopania wąskich rowów

Jednocylindrowy silnik koparki chłodzony jest system wymuszonego obiegu powietrza wyposażony jest w wał odbioru mocy typu S. Specjalna konstrukcja systemu obrotu łańcucha niweluje przeniesienie ziemi na maszynę, przez co możemy utrzymać ją w większej czystości. Urządzenie posiada sprzęgło odśrodkowe.

Koparka łańcuchowa Weibang

- Profesjonalny silnik Honda GX160
- Wytrzymały układ roboczy
- Łatwa regulacja
- Ślimak odkładający ziemię
- Obudowa malowana proszkowo

Dane techniczne

Marka: Weibang

Pojemność silnika: 163 cm³

Producent silnika: Honda

Model silnika: GX160



Kąt opuszczenia ramienia: 59 °

Kąt uniesienia ramienia: 5 °

Głębokość kopania: 305mm

Szerokość kopania: 102mm

Rodzaj paliwa: Benzyna

System chłodzenia: Powietrzem

Pojemność zbiornika paliwa: 6,1 l

Ciężar: 110 kg

Dane techniczne silnika

Seria GX

Honda jest rozpoznawana jako lider w projektowaniu i produkcji solidnych i technologicznie zaawansowanych 4-suwowych silników benzynowych. Dzisiaj możemy Państwu zaoferować pełną linię silników od 1,0 do 24KM, zarówno z poziomym jak i pionowym wałem. Górnozaworowe silniki OHV są lekkie i ekonomiczne ze zoptymalizowanym zużyciem paliwa.

Seria profesjonalnych silników GX to:

- Wytrzymałość: najwyższa jakość wykonania i użytych materiałów, technologia OHV (wyjątkiem jest silnik GX100 wykonany w technologii OHC)
- Moc: najwyższa moc osiągnięta z pojemności silnika
- Żywotność: 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

Producent	Honda
Model silnika:	GX160
Typ silnika	1-cylindrowy, chłodzony powietrzem OHV, benzynowy
Standard emisji spalin	Euro 5
Pojemność skokowa silnika w cm ³	163
Max moc silnika stara norma przeliczania*	5,5 KM / 4,04 kW przy 3600 obr/min
Max moc silnika nowa norma przeliczania*	4,8 KM / 3,6 kW przy 3600 obr/min
Moment obrotowy	10,3 N.m / przy 2500 obr/min
Srednica cylindra x skok tłoka	68mm x 45mm
Smarowanie	Rozbryzgowo
System filtracji powietrza	Podwójny - wstępny gąbkowy + papierowy
System rozruchu	Rozruch ręczny linką rewersyjną
Ssanie	Ręczne
Czujnik poziomu oleju	Tak
Pojemność miski olejowej w litrach	0,6



Pojemność zbiornika paliwa w litrach	3,1
Waga netto w kg	15
Wymiary (Dł. x Szer. x Wys.) w mm	312 x 362 x 346 mm

* Aktualna norma przeliczania mocy silnika jest przeprowadzana z założonym tłumikiem oraz filtrem powietrza, dlatego też aktualnie podawane moce silnika są niższe niż poprzednio podawane, silniki się nie zmieniły.





Katalogi, cenniki, ulotki, certyfikaty, warunki gwarancji

Umożliwiamy pobranie katalogów, ulotek, oraz cenników, najczęściej od tych cen udzielamy rabatów handlowych, zapraszamy do składania zapytań na produkty, których nie ma na naszej stronie.

Poniższe linki służą do pobierania , i/lub wyświetlenia wybranego pliku , oraz przekierowujemy do katalogów online producenta.

[2023 Cennik Cedrus](#)

[2023 Katalog Cedrus](#)

[Warunki gwarancji Cedrus](#)