



Dane aktualne na dzień: 17-06-2026 01:38

Link do produktu: <https://pajm.pl/weibang-wbsg13h-frez-do-pni-glebokosc-22-9cm-silnik-honda-gx390-p-25905.html>



WEIBANG WBSG13H Frez do pni głębokość 22,9cm silnik Honda GX390

Cena brutto	19 949,00 zł
Cena netto	16 218,70 zł
Dostępność	Na zamówienie
Czas wysyłki	Od 2h dla produktów w naszym magazynie, produkty na zamówienie - zależnie od dostępności u dostawcy
Numer katalogowy	WBSG13H_CE
Kod producenta	WBSG13H
Kod EAN	6976122930898
Producent	Weibang

Opis produktu

Frez do pni Weibang WBSG13H

Frez do pni Weibang z silnikiem Honda WBSG13H to silna maszyna do usuwania pni drzew i karczowania. Frez o mocy 11,7 KM (26,5 Nm) i pojemności 389 cm³. Silnik Honda OHV z poziomym wałem to czterosuwowa, górnozaworowa jednostka napędowa stosowana w maszynach wymagających dużej siły, posiada wiele funkcji, które zostały zaprojektowane, aby poprawić jakość pracy.

Frez do usuwania pni drzew silnik Honda

Profesjonalny silnik Honda GX390 daje gwarancje wykonanej pracy. Wytrzymałe wewnętrzne i zewnętrzne osłony pasów chronią operatora i zwiększają żywotność paska. Zespół pasa napędowego z łożyskowanymi kołami pasowymi zapewnia wydajne skrawanie. Frez [Weibang](#) do usuwania pni drzew waży łącznie 137kg Głowica freza wyposażona jest w 8 standardowych zębów, które w łatwy sposób można wymienić. Trzcina tnąca o średnicy 355mm zapewnia efektywną pracę.

Frez do pni z silnikiem Honda

- Profesjonalny silnik Honda GX390
- Trwałe urządzenie robocze
- Łatwo do wymiany noże skrawające
- Uchwyt bezpieczeństwa na kierownicy
- Osłonięty pas napędowy
- Obudowa malowana proszkowo

Dane techniczne

Marka: Weibang

Pojemność silnika: 390cm³ cm³

Producent silnika: Honda



Model silnika: GX390

Ilość zębów na tarczy: 8

Wysokość cięcia nad ziemią: 53,4cm

Głębokość ciecia pod ziemią: 22,9cm

Średnica tarczy tnącej: 35,5cm

Załączanie tarczy tnącej: z pozycji operatora

Rodzaj paliwa: Benzyna

System chłodzenia: Powietrzem

Pojemność zbiornika paliwa: 6,1 l

Ciężar: 137 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:	GX390
Typ silnika	1-cylindrowy, chłodzony powietrzem OHV, benzynowy
Standard emisji spalin	Euro 5
Pojemność skokowa silnika w cm ³	389
Max moc silnika stara norma przeliczania*	13,0 KM / 9,55 kW przy 3600 obr/min
Max moc silnika nowa norma przeliczania*	11,0 KM / 8,2 kW przy 3600 obr/min
Moment obrotowy	25.1 N.m / przy 2500 obr/min
Średnica cylindra x skok tłoka	88mm×64mm
Smarowanie	Rozbryzgowe



System filtracji powietrza	Podwójny - wstępny gąbkowy + papierowy
System rozruchu	Rozruch ręczny linką rewersyjną
Ssanie	Ręczne
Czujnik poziomu oleju	Tak
Pojemność miski olejowej w litrach	1,1
Pojemność zbiornika paliwa w litrach	6,1
Waga netto w kg	31
Wymiary (Dł. x Szer. x Wys.) w mm	405 x 450 x 443 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](#)