



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

<http://www.elektroautomatyka.net.pl/product/show/2795>

Cena: zł brutto

Cechy produktu

Opis produktu

Dane techniczne:

1. Model GX 390 11,0 KM
 2. Typ silnika czterosuwowy, górnoszaworowy OHV, chłodzony powietrzem, poziomy wał
 3. Typ cylindra stal
 4. Tym wału poziomy
 5. **Wymiar wałka: stożkowy**
 6. Pojemność skokowa 389 cm³
 7. Średnica x skok 88 x 64 mm
 8. Kompresja 8,0 : 1
 9. Moc max. 8,2 kW (11,0 KM) / 3600 obr-1
 10. Moc ciągła 6,0 kW (8,0 KM) / 3000 obr-1 6,6 kW (8,9 KM) / 3600 obr-1
 11. Max moment obrotowy 25,1 Nm / 2,56 kgm / 2500 obr-1
 12. Zapłon elektroniczny
 13. Rozruch ręczny (opcja: starter elektryczny)
 14. Pojemność zbiornika paliwa 6,5 l
 15. Zużycie paliwa 3,7 l/h / 3600 obr-1
 16. Pojemność miski olejowej 1,1 l
 17. Wymiary (dł x szer x wys) 405 x 450 x 443 mm
 18. Masa 31,0 kg
-

ELEKTRO-AUTOMATYKA Sprzedaż elektronarzędzi, urządzeń spawalniczych, maszyn budowlanych, pneumatyki, narzędzi warsztatowych, firmowych ubrań roboczych oraz maszyn ogrodowo leśnych.

Sklep Bochnia

ul. Brzeska 50
32-700 Bochnia

tel. 691 572 333

e-mail: ea.bochnia@op.pl

Sklep Brzesko

ul. Szarych Szeregów 23
32-800 Brzesko

tel. 609 523 230

e-mail: elektro.automatyka@op.pl

Serwis, Magazyn

ul. Św. Brata Alberta 4
32-800 Brzesko

tel. 609 523 645

e-mail: ea.serwis@op.pl
