

Honda Silnik Honda GXV 630

<http://www.elektroautomatyka.net.pl/product/show/2424>



Cena: zł brutto

Cechy produktu

Opis produktu

Model GXV 630 20,8 KM* NOWOŚĆ

Typ silnika czterosuwowy, dwucylindrowy w układzie V 90 stopni, górnozaworowy OHV, chłodzony powietrzem, pionowy wał

Typ cylindra stal

Tym wału pionowy

Pojemność skokowa 688 cm³

Średnica x skok 78 x 72mm

Kompresja 9.3 : 1

Moc max. 15.5 kW (20.8 KM) / 3600 rpm

Moc ciągła 10.5 kW (14.1 HP) / 3000 rpm

Max moment obrotowy 48.3 Nm / 4.93 Kgm / 2500 rpm

Zapłon elektroniczny

Rozruch starter elektryczny

Pojemność zbiornika paliwa brak (zbiornik zewnętrzny)

Zużycie paliwa 4.7 L/hr - 3600 rpm

Pojemność miski olejowej 2.2 l

Wymiary (dł x szer x wys) 449 x 420 x 475 mm

Masa 46.5 kg

* UWAGA Podana moc silnika w odróżnieniu od mocy silników podawanych zazwyczaj przez innych producentów jest mocą netto, która jest mierzona zgodnie z normą SAE 1349

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
