

## MOTOR HONDA IGX800

Caracteristici Motor	iGX800
Tipul motorului	2 cilindri în 4 timpi, Motor pe benzină OHV cu ax orizontal, V-twin 90° design
Tipul cilindrului	Cilindru oțel turnat
Sistem de alimentare	Injecție electronică de combustibil
Alezaj x Cursă	83 x 72 mm
Capacitate cilindrică	779 cm <sup>3</sup>
Raportul de compresie	9.1 : 1
Putere netă	18.6 kW (24.9 CP) la 3,600 rpm
Putere nominală continuă	13.3 kW (17.8 CP) la 3,000 rpm 15.0 kW (20.1 CP) la 3,600 rpm
Cuplu maxim	54.5 Nm (5.56 kgfm) la 2,500 rpm
Sistem de aprindere	Tranzistorizat
Pornire	Electrică
Consum carburant în mod continuu	7.1 L/h la 3,600 rpm
Lubrificare	Presiune maximă
Capacitate baie de ulei	1.8 litri
Dimensiuni (L x l x Î)	429 mm x 492 mm x 438 mm
Greutate uscată (fără plinuri)	47.1 kg