



Waga		Wymiary		
kg	L [mm]	W [mm]	H [mm]	
75	750	500	500	

PARAMETRY TECHNICZNE		EY 7MB
NAPIĘCIE	Moc awaryjna LTP	7 kVA/5,6 kW
	Obroty RPM	3000
	Częstotliwość	50 Hz
	Napięcie	230 V
SILNIK	Ampery	30,4 A
	Model	Honda GX390
	Moc silnika	6,4 kW
	Ilość cylindrów	1
	Chłodzenie silnika	Powietrzem
	Pojemność silnika	389 cm ³
	Rozruch	Ręcznie
	Rodzaj paliwa	Benzyna
PALIWO	Maksymalne spalanie przy 75% obciążeniu	2 L/h
	Pojemność zbiornika	6,5 L
	Producent	LINZ
PRĄDNICA	Typ	Bezszcotkowa
	Regulator napięcia	AVR
	Współczynnik mocy cos	cos 1faz. = 1
	Zakres regulacji napięcia	+/- 5%
	Napięcie akumulatora	-
INNE	Napięcie ładowarki	-
	Gniazda podłączeniowe	1 CEE 230V 16A / 1 CEE 230V 32A
	Średnica wydechu	30 mm
	Gwarantowany poziom mocy akustycznej	LWA = 96 dB
		Czujnik poziomu oleju, Zabezpieczenie prądnic
UWAGA	Transport	Bezpłatny na terenie Polski
	Serwis zerowy	Bezpłatny przed wysyłką
	Gwarancja door to door	12 msc firma / 24 msc osoba prywatna lub 400 mh
OPCJE	Redukcja układu wydechowego	Fi 30 do fi 40
	Transport	Zestaw transportowy
	Inne	Haki do przenoszenia
	Inne	Powiększony zbiornik do 18 L