



Waga		Wymiary		
kg	L [mm]	W [mm]	H [mm]	
130	850	550	750	

PARAMETRY TECHNICZNE		EY 12HEM
NAPIĘCIE	Moc awaryjna LTP	12kVA/9,6 kW
	Obroty RPM	3000
	Częstotliwość	50 Hz
	Napięcie	230 V
SILNIK	Ampery	52,2 A
	Model	Honda GX630
	Moc silnika	10/5 kW
	Ilość cylindrów	2
	Chłodzenie silnika	Powietrzem
	Pojemność silnika	688cm <sup>3</sup>
PALIWO	Rozruch	Ręcznie
	Rodzaj paliwa	Benzyna
	Maksymalne spalanie przy 75% obciążeniu	4,8L/h
PRĄDNICA	Pojemność zbiornika	15 L
	Producent	LINZ
	Typ	Bezszcotkowa
	Regulator napięcia	AVR
	Współczynnik mocy cos	cos 1faz. = 1
INNE	Zakres regulacji napięcia	+/- 5%
	Napięcie akumulatora	12
	Napięcie ładowarki	12
	Gniazda podłączeniowe	1 CEE 230V 16A / 1 CEE 230V 32A
	Średnica wydechu	
UWAGA	Gwarantowany poziom mocy akustycznej	LWA = 98 dB
	Czujnik poziomu oleju, Zabezpieczenie prądnic	
	Transport	Bezpłatny na terenie Polski
	Serwis zerowy	Bezpłatny przed wysyłką
OPCJE	Gwarancja door to door	12 msc firma / 24 msc osoba prywatna lub 400 mh
	Redukcja układu wydechowego	
	Transport	Zestaw transportowy
	Inne	Haki do przenoszenia
	Inne	Układ SZR