



BCG 2200 370101

Maks. moc prądniczy:	2.2 kW
Moc znamionowa:	2.0 kW
Napięcie znamionowe:	230V-AC/50Hz
Znamionowe natężenie prądu:	9.1 A
Silnik:	benzynowy, jednocylindrowy czterosurowy
Pojemność skokowa:	171 cm ³
Moc:	(przy 3000 min ⁻¹) 2.7 kW
Typ stosowanego oleju:	SAE10W/30, SAE10W/40
Średnica cylindra x skok tłoka:	66.0 mm x 50.0 mm
Poziom kompresji:	10.6
System zapłonu:	TCL
Typ świcy zapłonowej:	BPR 4ES (NGK)
Zużycie paliwa (L/h):	1.0
Ciężar:	44 kg

- Agregator prądowórczy przeznaczony do wykorzystania jako samodzielne źródło energii elektrycznej w miejscach bez stałych źródeł zasilania, bądź takich, w których występują przerwy w jej dostawie lub koszt doprowadzenia linii zasilającej jest zbyt wysoki.
- Moc znamionowa generatora wynosi 2,0 kW, co pozwala na podłączenie każdego urządzenia elektrycznego, pracującego w tym zakresie.
- Niezawodny czterosurowy silnik z górnym rozmieszczeniem zaworów, wyróżnia się dużą ekonomicznością oraz dobrymi parametrami rozruchowymi.
- Amortyzatory gumowo-metalowe rozmieszczone w dolnej części ramy agregatu ograniczają wibracje podczas pracy oraz samowolne przemieszczenie się po powierzchni.
- Jednofazowa prądnicza z dużym zapasem wytrzymałości zapewnia długotrwłą i niezawodną pracę agregatu.



- Agregator prądowórczy przeznaczony do wykorzystania jako samodzielne źródło energii elektrycznej. Doskonale sprawdza się jako źródło zasilania w energię elektryczną w domu letniskowym, a także podczas terenowych prac budowlanych i ogrodowych wymagających użycia narzędzi elektrycznych.
- Elektryczny system rozruchu w znaczący sposób ułatwia obsługę urządzenia.
- Agregat wyposażony jest we wszystkie niezbędne elementy zapewniające bezpieczeństwo użytkownika: uziemienie, ochronę nad prądową na wypadek przecięcia elektrycznego oraz ochronę przeciw oparzeniową.



BCG 3200 370102

Maks. moc prądniczy:	3.7 kW
Moc znamionowa:	2.7 kW
Napięcie znamionowe:	230V-AC/50Hz
Znamionowe natężenie prądu:	13 A
Silnik:	benzynowy, jednocylindrowy czterosurowy
Pojemność skokowa:	242 cm ³
Moc:	(przy 3000 min ⁻¹) 5.2 kW
Typ stosowanego oleju:	SAE10W/30, SAE10W/40
Średnica cylindra x skok tłoka:	73.0 mm x 58.0 mm
Poziom kompresji:	
System zapłonu:	OHV
Typ świcy zapłonowej:	BPR 4ES (NGK)
Zużycie paliwa (L/h):	1.45
Ciężar:	61 kg

- Agregator prądowórczy umożliwiający wytwarzanie prądu niezależnie od istniejącej infrastruktury energetycznej.
- Dwa gniazda zasilające oraz możliwość zastosowania rozgałęźnika zwiększa wartości użytkowe agregatu poprzez podłączenie kilku urządzeń o sumarycznej mocy nie przekraczającej moc generatora.
- Mocna przestrzenna rama, wykonana z ukształtowanej rury skutecznie zabezpiecza agregat podczas użytkowania i w czasie transportu.
- Ekran zabezpieczający rozgrzany tłumik silnika dla uniknięcia przypadkowego kontaktu i oparzenia.
- System automatycznego wyłączenia agregatu w przypadku obniżenia poziomu oleju w zbiorniku poniżej dopuszczalnego.
- Jednofazowa prądnicza z dużym zapasem wytrzymałości oraz mocy zapewnia długotrwłą i niezawodną pracę agregatu.

BCG 5000E 370103

Maks. moc prądniczy:	5.5 kW
Moc znamionowa:	4.0 kW
Napięcie znamionowe:	230V-AC/50Hz
Znamionowe natężenie prądu:	14 A
Silnik:	benzynowy, jednocylindrowy czterosurowy
Pojemność skokowa:	389 cm ³
Moc:	(przy 3000 min ⁻¹) 7.2 kW
Typ stosowanego oleju:	SAE10W/30, SAE10W/40
Średnica cylindra x skok tłoka:	88.0 mm x 61.0 mm
Poziom kompresji:	
System zapłonu:	OHV
Typ świcy zapłonowej:	BPR 4ES (NGK)
Zużycie paliwa (L/h):	2.4
Ciężar:	78 kg

- Niezawodny czterosurowy silnik z górnym rozmieszczeniem zaworów, wyróżnia się dużą ekonomicznością oraz dobrymi parametrami rozruchowymi.
- Amortyzatory gumowo-metalowe rozmieszczone w dolnej części ramy agregatu ograniczają wibracje podczas pracy oraz samowolne przemieszczenie się po powierzchni.
- System automatycznego wyłączenia agregatu w przypadku obniżenia poziomu oleju w zbiorniku poniżej dopuszczalnego.