

Link do produktu: <https://www.egsystem-sklep.pl/agregat-pradotworczy-majster-polska-3800-w-mp0656-p-6195.html>

Agregat prądowórczy Majster Polska 3800 W MP0656

Cena brutto	928,00 zł
Cena netto	754,47 zł
Czas wysyłki	do 3 dni roboczych
Numer katalogowy	MP0656

Opis produktu

Agregat prądowórczy Majster Polska 3800 W MP0656

Agregat wytwarza prąd o napięciu 230V, z jednym gniazdem, co stanowi doskonałe rozwiązanie w przypadku braku prądu w terenie.

Wyposażony w woltomierz oraz bezpieczniki, agregat zapewnia kontrolę napięcia oraz zabezpieczenie przed przeciążeniami. Dodatkowo, posiada czujnik poziomu oleju, który automatycznie wyłączy silnik w przypadku zbyt niskiego poziomu oleju, chroniąc go przed uszkodzeniem.

Rozruch agregatu odbywa się ręcznie za pomocą linki. Jest szeroko stosowany w branży rzemieślniczej, budownictwie, na działkach i w ogrodach do zasilania elektronarzędziami, pompami oraz oświetleniem.

Gumowe amortyzatory skutecznie redukują przenoszenie wibracji z silnika na obudowę agregatu, co przekłada się na komfort użytkowania i minimalizację hałasu.

Agregat jest napędzany przez silnik jednocyldrowy czterosuwowy OHV o dużej mocy 7KM. Dzięki tej dużej mocy, agregat utrzymuje stabilne obroty nawet przy szczytowym obciążeniu, zapewniając niezawodne działanie.

Cena produktu nie obejmuje dodatkowych olejów. W przypadku zakupu wraz z olejami, prosimy o kontakt z naszym działem obsługi klienta

Parametry produktu:

- wytwarzany prąd: **230 V / 50 Hz**
- maks. moc AC: **3.8 kW**
- moc stała AC: **3.3 kW**
- obroty silnika: **3000 obr./min**
- pojemność silnika: **208 cm³**
- rodzaj paliwa: **benzyna 95**
- **gniazdo wyjścia AC: 230V/50Hz**
- **gniazdo wyjścia DC: 12V 8.3Ax1**
- wbudowany woltomierz
- wyłącznik bezpieczeństwa
- świeca zapłonowa: **F7TC**

- pojemność zbiornika oleju: **0,6 l**
- zbiornik na paliwo: **15 l**
- moc silnika: **7 KM**
- silnik czterosuwowy chłodzony powietrzem
- czujnik ciśnienia oleju
- wbudowany **AVR**
- Poziom mocy akustycznej Lwa: **69 dB (w odległości 7m)**