

Cena: **7 180,00 zł**



Czym jest agregat prądowórczy EAT 7000 MA?

Agregat prądowórczy EAT 7000 MA to profesjonalne urządzenie trójfazowe, zaprojektowane do zasilania różnorodnych urządzeń w najcięższych warunkach. Posiada silnik Honda GX390 VSD9, który zapewnia stabilną i niezawodną pracę. Maksymalna moc urządzenia wynosi 7,0 kVA przy 400V oraz 3,7 kW przy 230V. Solidna, spawana rama oraz gumowe amortyzatory Hondy gwarantują wytrzymałość i minimalizują drgania podczas pracy. Agregat jest wyposażony w jedno gniazdo trójfazowe 400V i dwa jednofazowe 230V.

Zastosowanie agregatu prądowórczego EAT 7000 MA:

Agregat prądowórczy EAT 7000 MA jest idealnym rozwiązaniem do zasilania sprzętu na placach budowy, w warsztatach oraz w innych miejscach, gdzie wymagane jest stabilne i niezawodne źródło energii. Dzięki swojej wytrzymałości i prostocie konstrukcji, sprawdza się w ekstremalnych warunkach, dostarczając nieprzerwane zasilanie dla różnorodnych urządzeń elektrycznych. Agregat może być również wykorzystywany w sytuacjach awaryjnych, zapewniając energię tam, gdzie jest ona najbardziej potrzebna.

Funkcje i zalety agregatu prądowórczego EAT 7000 MA:

- **Moc maksymalna 7,0 kVA** - zapewnia wystarczającą moc do zasilania wielu urządzeń jednocześnie.
- **Silnik Honda GX390 VSD9** - gwarantuje stabilną i niezawodną pracę nawet w trudnych warunkach.
- **Solidna, spawana rama** - zwiększa wytrzymałość i trwałość urządzenia.
- **Gumowe amortyzatory** - minimalizują drgania, co przekłada się na komfort użytkownika.
- **Wielofu...**

