



Agregat prądowórczy spawalniczy HONDA EP200X FULLOP + przegląd



link do produktu:

<https://axam.net.pl/agregaty-spawalnicze-europower-powered-by-honda/1732-agregat-pradotw-rczy-spawalniczy-honda-ep200x-fullop.html>

Cena: **10 565,04 zł** netto

Producent: HONDA

Nr referencyjny: EP200XF

Informacje

Agregat prądowórczy Honda EP200X - 3,5kW, 400V, 90kg, Honda GX390



Opis produktu

Podana cena **zawiera** koszt wykonania **przeglądu przedsprzedażnego (zerowego)**, który jest jednym z warunków otrzymania gwarancji na urządzenie lub maszynę.

Wykonanie przeglądu zerowego jest obowiązkiem Sprzedającego, ale istnieje możliwość wykonania odpłatnie przeglądu zerowego u [innego Autoryzowanego Diler lub Serwisu Aries Power](#).

Agregat prądowórczy spawalniczy **EP200X FULLOP** idealnie nadaje się dla osób, które poszukują agregatu oraz spawarki.

Moduł spawalniczy gwarantuje maksymalnie **200 A** prądu spawania w **35% cyklu spawania**.

Gniazdo jednofazowe o mocy **3,5 kW** oraz trójfazowe o mocy **6,5 kVA** zapewniają moce niezastąpione na placach budowy. Możliwość spawania elektrodą o maksymalnej średnicy **4 mm** idealna moc - wszystko to sprawia, że agregat **EP200X** jest najczęściej kupowany do użytku na placach budowy.

Specyfikacja techniczna:

- Moc max.: **6,5 kVA (400V)/3,5 kW (230V)**
- Moc nom.: **5,9 kVA (400V)/3,5 kW (230V)**
- Gniazda AC: **1 x 230 V 16 A, 1 x 400 V 16 A**
- Gniazda DC: Moduł spawalniczy 200A
- LWA /Stopień ochrony: 97dB(A)
- Rodzaj silnika: **Honda GX390**
- Moc max. (norma SAE J1349): **11,0 KM**
- Rozruch-ręczny/elektryczny: ręczny
- Długość (złożone rączki): **830 mm**
- Szerokość: **550 mm**
- Wysokość (z kółkami): **600 mm**
- Masa sucha: **90 kg**
- Zbiornik paliwa: **6,2 l**
- Czas pracy: **2,5 h**
- Wyposażenie standardowe Zabezpieczenie olejowe silnika, zabezpieczenie termiczne
- Dodatkowe opcje Licznik motogodzin, kable spawalnicze 5m, rękawice, tarcza spawalnicza, zestaw transportowy

W wyposażeniu standardowym agregatu znajdują się: **kable 5m (25 mm²) + rękawice + tarcza**.