

Agregaty prądotwórcze Honda EU20i oraz EM30

Przenośne agregaty prądotwórcze zapewniają stabilne zasilanie elektryczne elektronarzędzi przy pracach dekarzskich i ciesielskich. Wybierając odpowiedni agregat warto rozważyć zakup urządzeń firmy Honda, czyli EU20i oraz EM30.

Agregat Honda EU20i (2 kW)

Jako najważniejsze cechy agregatu **Honda EU20i** należy wymienić przede wszystkim cichą pracę oraz stosunkowo niewielką masę w odniesieniu do uzyskiwanej mocy maksymalnej (2 kW). Warto zwrócić uwagę na wysoką jakość prądu wyjściowego uzyskaną dzięki inwerterowej stabilizacji napięcia. Przydatne rozwiązanie stanowi możliwość równoległego połączenia dwóch generatorów EU20i dla uzyskania podwójnej mocy wyjściowej (autosynchronizacja). Agregat może pracować w trybie ekonomicznym (ECO), co zmniejsza zużycie paliwa w zależności od wielkości obciążenia.

W agregacie Honda EU20i przewidziano gniazdo prądu stałego, które przeznaczone jest do ładowania akumulatorów typu samochodowego. Na panelu przednim urządzenia umieszczono lampki: czujnika oleju, ostrzegawczą przeciążenia, kontrolną zasilania. Oprócz tego przedni panel zawiera bezpieczniki obwodów prądu przemiennego, bezpiecznik prądu stałego, włącznik trybu ECO, gniazdo równoległego połączenia dwóch generatorów oraz zacisk uziemienia.

Jako wyposażenie dodatkowe agregat Honda EU20i może być wyposażony w licznik motogodzin, kabel do ładowania akumulatorów, wąż do odprowadzania spalin, kabel do autosynchronizacji oraz pokrowiec ochronny.

Agregat Honda EM30 (3 kW)

Jednofazowy agregat prądotwórczy Honda EM 30 cechuje solidna rama, v-amortyzatory oraz powiększony zbiornik paliwa ze wskaźnikiem poziomu. Warto zwrócić



uwagę na skuteczną stabilizację napięcia przy szybkich zmianach obciążenia realizowaną za pomocą tzw. cyklokonwertera. Bezpieczeństwo eksploatacji zapewnia natomiast rama z osłonami bocznymi.

Wspomniane już V-amortyzatory mają za zadanie ochronę układu silnika i prądnicy przed zerwaniem podczas transportu oraz eksploatacji w trudnych warunkach. Model ten również wyposażono w gniazdo prądu stałego. Na panelu przednim umieszczono włącznik zapłonu, lampkę kontrolną czujnika oleju, bezpiecznik obwodu prądu stałego, gniazdo prądu stałego, gniazda prądu zmiennego, zacisk uziemienia oraz wyłącznik obwodu prądu zmiennego.

Wyposażenie standardowe agregatu Honda EM 30 obejmuje zabezpieczenie magneto-termiczne prądnicy i olejowe silnika, gniazdo prądu stałego, powiększony zbiornik paliwa oraz v-amortyzatory. Opcjonalnie zastosować można licznik motogodzin oraz kabel ładowania akumulatorów.



Wiecej informacji na www.mojahonda.pl.

HONDA
The Power of Dreams

*Japońska
jakość!*

EM30
5-166 zł / 4 303,77 zł

EU20i
5-848,65 zł / 4 920 zł

EU10i
4-428 zł / 3 750 zł

Akcja trwa do wyczerpania zapasu agregatów przeznaczonych na promocję.

ariespower
japońskie maszyny

ARIES POWER EQUIPMENT SP. Z O.O. DYSTRYBUTOR HONDA POWER EQUIPMENT W POLSCE TEL.: +48 22 861 43 01, E-MAIL: INFO@ARIESPOWER.PL, WWW.MOJAHONDA.PL
WSZYSTKIE URZĄDZENIA HONDA DOSTĘPNE WYŁĄCZNIE U AUTORYZOWANYCH DILERÓW