

# Honda, Honda i jeszcze raz Honda

Kto podróżuje ten wie, jak wielkim darem jest niezawodne źródło energii elektrycznej. Naprawdę trudno jest przetrwać bez zasilania 230 V. Dlaczego warto mieć pod ręką generator prądu? Dla części z nas prawdziwy caravanning zaczyna się tam, gdzie kończą się zdobycze cywilizacji. Z jednej strony: ekspedycja, wyprawa w dzicz, pustkowie, a z drugiej: ekstremalnie niesprzyjające warunki pogodowe, czy zwykła kapryśność pokładowych źródeł prądu.

Serię wybitnie „zielonych” silników przemysłowych uznaje się za wielce pożądaną nie tylko w turystyce. Dużo więcej argumentów przekonało miliony podróżników i turystów na całym świecie, którzy nie wyobrażają dziś sobie swobody i komfortu bez agregatu marki Honda. Ilu użytkowników, tyle potrzeb. Te ostatnie są dla japońskich inżynierów źródłem informacji służącej doskonaleniu produktów. Tak się stało całkiem niedawno – gdy na potrzeby najbardziej czułych odbiorników zastosowano innowacyjną technologię mikroprocesorową. Wkrótce potem agregaty trzykrotnie otrzymały prestiżową nagrodę Good Long Life Design Award. Informacja to o tyle cenna

dla przyszłych nabywców agregatów marki Honda, że przyznanie nagrody wiąże się ze zobowiązaniem po stronie producenta. Otóż zasadnicze elementy produkowanych i sprzedawanych produktów muszą pozostać niezmienione przez 10 lub więcej lat, tym samym dowodząc swojej ponadczasowości i unikalnej jakości!

Oczywiście, technologia marki Honda bardzo często bywa... podrobiana czy naśladowana. Na szczęście z marnym skutkiem i równie często to właśnie niezadowolenie z dotychczas używanego sprzętu decyduje o zakupie agregatu prądotwórczego, który skrojono na potrzeby najbardziej wymagającego użytkownika. Pośród

wielkiej rodziny agregatów, fanów caravanningu szczególnie powinny zainteresować trzy modele: EU10i, EU20i, EU30i. Agregaty serii EU to efekt doskonalenia produktów pod kątem trwałości (nawet 5-letnia gwarancja!), komfortu i bezpieczeństwa użytkowania. Który z nich będzie idealny dla Ciebie? Nasz przegląd powinien ułatwić wybór.

## EU10i – najmniejsza walizka

Wybierając agregat do użytku domowego oraz do prac w domu i ogrodzie, powinniśmy brać pod uwagę ilość urządzeń, które chcemy zasilać oraz ich moc. Im większa łączna moc tych sprzętów, tym większą moc powinien mieć nasz generator. Wiadomo





jednak – nie ma nic za darmo. Kogo więc w pierwszym rzędzie interesuje pogodzenie mocy z możliwie niską masą, ten winien zwrócić uwagę na walizkowy model EU10i. Ma moc maksymalną równą 1000 Wat. Jest wyjątkowo cichy i na jednym baku (raptem 2,1 litra) potrafi pracować w trybie pracy ekonomicznej ECO Throttle nawet 8 godzin! Nie bez powodu małe rozmiary (451/242/379 mm), bardzo niska masa własna (13 kg) oraz niski poziom głośności nadały EU10i miano agregatu turystycznego. Do dodatkowych zalet oryginalnej „japońskiej walizki” należy gniazdo prądu stałego (DC), przeznaczone do ładowania akumulatorów samochodowych. Walizka jest wybitnie poręczna, jeśli wspomnieć, że w ramach głośnej wyprawy Everest Expedition Xtreme, której celem była instalacja zespołu badawczego na głównej grani Himalajów Wysokich – na szczycie Cho Oyu (8201 m n.p.m.) – to właśnie EU10i wybrali himalaiści.

Innym znaczącym zastosowaniem jest sprzężenie 1000-watowego modelu z układem napędowym elektrycznej hulajnogi marki Huler. Pionierskie przedsięwzięcie opisywaliśmy obszernie

na łamach „PC”. W skrócie – koncept zakłada podwójny tryb pracy, czyli zasilanie lub ładowanie hulajnogi. Testy dowiodły, że każdy pokonany kilometr wiąże się ze znikomym ubytkiem paliwa – raptem 15 gram!

### EU20i – najpopularniejsza walizka

To bestseller na rynku turystyki. Podobnie jak mniejszy brat, stanowił wyposażenie ekip podczas wspinaczki w ramach Everest Expedition Xtreme. Wielokrotnie potem udowodnił swoje walory i często też ratował z opresji śmiałków, którzy zapuścili się w najdziksze i najbardziej niebezpieczne miejsca. Nie bez znaczenia jest fakt, że wielu znanych badaczy i naukowców wyposaża się właśnie w ten model. EU20i waży tylko 20,7 kg. Jego wymiary (512/290/425 mm), gwarantują dwukrotnie więcej mocy, a to wszystko przy tylko 50-procentowym wzroście zużycia paliwa (0,9 l/h). Niepodważalnym atutem pozostaje fakt, że poradzi sobie z zasilaniem nawet klimatyzacji postojowej! Prąd znamionowy (7A) pozwala poważnie myśleć o zasilaniu

równie energochłonnych odbiorników pokładowych (np. piekarnik). Za każdym razem do dyspozycji użytkownika jest maksymalnie 2000 Wat. Przy tym wszystkim EU20i nadal pozostaje niedużym agregatem w formie poręcznej walizki. Oczywiście, dwukrotnie większa moc walizkowego agregatu oznacza, że ten sprawdzi się nie tylko do zasilania urządzeń elektronicznych, a także do wykorzystywania w domu i w ogrodzie (np. do zasilania większych narzędzi elektrycznych). EU20i to bardzo częsty widok podczas imprez masowych. Optymalna moc w nieco tylko większej walizce ma swoich zwolenników.

### EU30i – mobilność bez kompromisów

„Bezkompromisowy model” – tak bywa prezentowany podczas imprez turystycznych najnowocześniejszy model serii EU. Podczas gdy mniejsi jego bracia przybrali postać poręcznej walizki (EU10i, EU20i), model EU30i wyposażono w kółka transportowe oraz ergonomiczny uchwyt, który chowa się w obudowie agregatu. Gwarantuje prąd znamionowy o wartości aż 11,3 amperów, a po złożeniu

uchwyty wymiarami (620x380x490 mm) nie odbiega od sprzętu, który zmieści się w każdym garażu kampera czy luku podpodłogowym. W sloganach reklamowych bywa prezentowany „EU30i, czyli bądź beztrojski”. Trudno odmówić mu dzielności, bo też jest najczęściej wybieranym modelem przez posiadaczy dużych kamperów i przyczep kempingowych. Agregat EU30i waży nieco ponad 35 kg, co jest absolutnym rekordem. Dlaczego? Otóż nie ma na rynku lżejszego agregatu o mocy maksymalnej 3 kW, który należy jednocześnie do grupy agregatów wyciszonych! Rekordowo minimalną wagę agregatów udało się uzyskać m.in. dzięki innowacyjnym rozwiązaniom konstrukcyjnym. Cała konstrukcja agregatu oparta jest na ramie centralnej, zastosowaniu ultralekkich stopów magnezu. Nic więc dziwnego, że stanowi równie częsty widok podczas... Rajdu Dakar. EU30i to też ulubiony towarzysz ekspedycji polarnych. EU30iS jest wymarzoną sprzątem turysty, który nie chce rezygnować z dobrodziejstw wszystkich urządzeń komfortu na pokładzie luksusowego kampera czy

przyczepy. Nie ma nawet potrzeby rezygnowania z zasilania jednego odbiornika (np. ekspresu do kawy), by pracowała lodówka lub oświetlenie – a to wszystko z pominięciem autosynchronizacji.

### Autosynchronizacja i inne zalety

Oryginalne japońskie agregaty serii EU umożliwiają zasilanie najczulszych urządzeń elektronicznych (inwerterowa stabilizacja napięcia). Moc każdego z nich można podwoić, dzięki równoległemu połączeniu dwóch agregatów tego samego typu (np. 2xEU20i). Przykładowo, dwa sprzężone kablem do autosynchronizacji modele EU30i będą produkowały nam aż 6 kW mocy wyjściowej. Niewątpliwą korzyścią z posiadania któregośkolwiek z nich jest swoboda realizowania swoich pasji i zainteresowań – niezależnie od tego, w jakim miejscu obecnie się znajdujemy. Oczywiście, podczas codziennego użytkowania agregaty Honda mogą pracować w wystarczająco dużej odległości od miejsca biwakowania, by żaden hałas nie docierał do naszych



uszu. Długość przedłużaczy, jakimi zasilac będziemy nasze odbiorniki (np. klimatyzację postojową), może wynieść nawet 60 metrów dla kabli o średnicy 1,5 mm<sup>2</sup> i aż 100 metrów dla kabli o średnicy 2,5 mm<sup>2</sup>.

Oprac. RD

Zdj.: RD i Aries Power Equipment Sp. z o.o.

**HONDA**  
The Power of Dreams

MASZyny I URZĄDZENIA  
**HONDA**



Kosiarki



Agregaty prądotwórcze



Odsiężarki



Wykaszarki



Motopompy



Głębogryzarki



Ciągniki jednoosowe



Kosiarki traktorowe



japońskie maszyny  
**ariespower**

ARIES POWER EQUIPMENT SP. Z O.O. DYSTRYBUTOR HONDA POWER EQUIPMENT W POLSCE  
ul. Wrocławska 25; 01-493 Warszawa; Tel.: 22 861 43 01; Fax.: 22 861 43 02; e-mail: info@mojahonda.pl  
www.mojahonda.pl