

Agregat prądotwórczy i długo nic

Dla żyjących z dala od zdobyczy cywilizacji stanowi jedyne źródło 230V. Oczywiście, dla najbardziej wymagających liczyć się będzie tylko niezawodny sprzęt. Najbardziej zaś poszukiwany jest taki z możliwie najlepszą stabilizacją napięcia.



EU 10i – popularny agregat walizkowy fanów caravanningu.

Każdego dnia i nocy tysiące podróżników i turystów na całym świecie przekonuje się do zalet agregatów prądotwórczych. Dla niektórych z nas prawdziwy caravanning zaczyna się bowiem tam, gdzie kończą się zdobycze cywilizacji. Okazuje się jednak, że dokładnie w takich warunkach żyje nadal wcale niemała rzesza mieszkańców naszego globu. Prawda bywa i całkiem prozaiczna i nie trzeba daleko szukać. Po 62 latach od powszechnej elektryfikacji wsi i osiedli – bo tak też brzmiała ustawa znana niektórym tylko z lekcji historii, i dziś znajdziemy w naszym kraju mieszkańców odciętych od wydawałoby się pierwszorzędnej zdobyczy cywilizacji.

Jak na końcu świata

Trasa drogowa Kraków-Zakopane (Zakopianka). Gdzieś blisko wiosek

Myślenice, Łętownia. Już w średniowieczu przez Łętownię przebiegał ważny szlak handlowy zwany „drogą polską”, biegnący z Krakowa przez Myślenice i przełęcz Spytkowicką do sąsiednich Węgier. Tym szlakiem szli też Tatarzy podczas pierwszego najazdu na Polskę. Po dziś dzień okolice są słabo zaludnione. Panują raczej trudne warunki przyrodnicze.

- Moje gospodarstwo leży pośrodku lasu w okolicach Jordanowa – oznajmia Tadeusz Proszek. – Od kilkudziesięciu lat przyzwyczajony jestem do braku sieci elektrycznej. Prąd produkuje mi agregat. Już pięć albo i sześć agregatów miałem w swoim życiu, ale odkąd nabyłem pierwszą Hondę pozostanę wierny tej marce. Dlaczego? Pierwszy model marki Honda nabyłem jakieś dziesięć lat temu. Przez ten czas stanowił jedyne zasilanie

zasadnicze mojego gospodarstwa. Dopiero niedawno kupiłem drugi agregat z serii EU, choć dotychczas posiadany nadal jest w niezłej kondycji. Należy jednak pamiętać o tym, że dobre nie może być tanie.

Agregat w lesie

Drewniany budynek, ale otynkowany. Dwa kilometry do najbliższego domostwa przyłączonego do sieci elektroenergetycznej. Gmina nie zafunduje p. Tadeuszowi i jego matce energii elektrycznej, bo wójt wymawia się ogromnym kosztem takiej inwestycji (ponoć rzędu 70 tys. zł). Od lat ich zasadnicze źródło zasilania stanowi więc agregat prądotwórczy.

Do niedawna, przez okres ok. dziesięciu lat, za produkcję prądu odpowiadał tu model EM 650,

oczywiście marki Honda. Na wyjściu moc maksymalna równa 550W – wystarczała i wystarcza do zasilania bojlera z ciepłą wodą. Wyjście prądu stałego 12V/8,3A to możliwość ładowania akumulatorów. Można też korzystać z TV czy radia.

Właściwie jest wszystko, jak przystało na XXI wiek. Tylko myśl o zakupie chłodziarki niweczy okazałe zapotrzebowanie energetyczne takiego sprzętu domowego. Skwapliwiej włączać na kilka godzin dziennie agregat marki Honda. Ten każdego dnia podładowuje właśnie akumulatory.

Energia jest cenna, zwłaszcza gdy żyje się w środku lasu. Posiadany agregat nadal jest w niezłym stanie, ale teraz przez 4-5 godzin dziennie pracuje EU10i. Dlaczego? Wśród wielu wyjątkowych cech agregatu EU10i jest m.in. tryb pracy ekonomicznej. Włączenie tego trybu oznacza dwukrotne wydłużenie czasu pracy, a więc jednocześnie, znaczne zmniejszenie zużycie paliwa. Jest to bardzo ważna zaleta, szczególnie w przypadku codziennej wielogodzinnej eksploatacji. Oznacza niemal 8 godzin pracy generatora bez potrzeby dolewania paliwa! Poza tym nowoczesna



Równoległe połączenie dwóch agregatów podwaja moc na wyjściu. Z kolei tryb ekonomiczny gwarantuje dwukrotnie dłuższą pracę.

inwerterowa stabilizacja napięcia, cicha praca oraz waga wynosząca zaledwie 13 kg przyczyniają się do częstego wyboru tego agregatu przez klientów ceniących wygodę, spokój i pewność poprawnego działania zarówno samego agregatu, jak i podłączonych do niego odbiorników.

Agregat w przychodni

Niestety, nie wszystkie agregaty dostępne na rynku gwarantują odpowiednio wysoką jakość generowanego prądu.

- Coraz częściej nasi klienci mają potrzebę posiadania agregatu ze stabilizacją napięcia – informuje Piotr Gajdarski, ZAKŁAD PRODUKCYJNO-HANDLOWY „PIWI” PIOTR WINIARSKI, który jest jednym z najstarszych Autoryzowanych Dilerów i serwisem maszyn i urządzeń Honda w Polsce. – Przykładowo, model EU65iS o mocy maksymalnej 6,5kW stoi na straży zasilania awaryjnego wysoce czułego na wahania napięcia w sieci 230V sprzętu laboratoryjnego w pewnej przychodni w okolicach Krakowa. Pracownicy uruchamiają agregat w loggi. Jest tak cichy, że nie przeszkadza mieszkańcom kamienicy.

Jeszcze lepszym dowodem na niski poziom hałasu agregatów marki Honda jest fakt, że podobny model EU zasilą serwerownię pewnej firmy, pracując jak gdyby nigdy nic na... balkonie.

**Tekst: Rafał Dobrowolski
Zdj.: Honda**

HONDA
The Power of Dreams

MASZyny I URZĄDZENIA
HONDA



Kosiarki



Agregaty prądotwórcze



Odmrażacze



Wyciszarki



Motopomp



Ścieżkiarki



Ogarki jednoosobowe



Kosiarki łabędziej



Japońskie maszyny
ariespower

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