



Kto z walizką zdobywa najwyższe góry świata, by kiedy indziej dotrzeć z nią na biegun? Nieodzownym wyposażeniem ekspedycji w Himalaje czy polarników są także walizki, czyli agregaty prądotwórcze walizkowe. Dużo więcej argumentów przekonało miliony podróżników i turystów na całym świecie, którzy nie wyobrażają sobie dziś swobody i komfortu bez agregatu marki Honda.

Dziś miłośnikom podróży i autonomii towarzyszą agregaty serii EU.

Pionierzy ponadczasowej walizki

Japończycy słyną z innowacyjnych rozwiązań podnoszących komfort życia. Nie dalej jak dwa lata temu na rynku japońskim zadebiutował innowacyjny model agregatu walizkowego: ENEPO EU9iGB. Po raz pierwszy inżynierom z firmy Honda udało się upakować na wskroś nowoczesną technologię do walizki, która do złudzenia przypomina poręczny bagaż, jaki zwykliśmy zabierać ze sobą do... samolotu. Kompaktowe wymiary (524x365x262 mm) i brak jakichkolwiek ograniczeń transportowych to tylko jeden z walorów konstrukcji, która nawiązuje do pionierskiego modelu z 1964 roku! To właśnie wtedy zadebiutował pierwszy przenośny agregat marki Honda – model E40 ważący jedynie 8 kg! Jego następca – walizkowy model E300 o mocy 300 VA do sprzedaży trafił rok później. E300 stał się wkrótce bestsellerem – wyprodukowano go w rekordowej ilości 500 tys. egzemplarzy. Od tamtej pory naczelnym sloganem japońskich inżynierów brzmi: tworzyć coś, co nigdy wcześniej nie istniało.

Pionierzy innowacji

Przybliżając najnowsze produkty z logo Honda, warto zauważyć, że wspomniany ENEPO zasilany jest gazem propan-butan



(LPG), a konkretniej z zasobników o pojemności 500 ml, które są popularnym źródłem energii na japońskim rynku turystycznym. W porównaniu z benzynowymi generatorami o identycznej wydajności, ENEPO EU9iGB generuje o 10 proc. mniej szkodliwych substancji.

Współczesne agregaty serii EU, czyli gama modeli dobrze znanych miłośnikom podróży i autonomii, czerpią oczywiście z doświadczeń pionierskich modeli, a inżynierowie doskonalą je dziś pod kątem trwałości (nawet 5-letnia gwarancja!), komfortu i bezpieczeństwa użytkownika.

- Bezkonkurencyjne zalety agregatów Honda serii EU to wynik zastosowania wysokiej klasy inwertera, czyli stabilizacji napięcia wykorzystującej możliwości specjalnie zaprojektowanego mikroprocesora – informuje Marcin Wodzyński, Project Manager firmy ARIES POWER EQUIPMENT Sp. z o.o., generalnego przedstawiciela koncernu Honda Motor Co. Ltd. – Nasz bestseller na rynku turystyki, czyli EU20i stał się dobrze znanym towarzyszem podczas



Agregaty walizkowe Honda ustanowiły absolutny rekord, pracując niezawodnie w najwyższym paśmie gór świata!

podróży w najdalsze zakątki świata. Nieraz już udowodnił swe 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 nasz sprzęt.

Lider wśród zasilaczy klimatyzatorów

Kto podróżuje, ten wie, jak wielkim darem jest niewyczerpane źródło energii elektrycznej, zdolnej zasilać najbardziej energochłonne odbiorniki, jak np. klimatyzatory postojowe. Typowy widok dla widowiskowych imprez w Stanach Zjednoczonych to kampery należące do zawodników i widzów. Dziennikarze, którzy przybyli na wrześniowy festiwal lotniczy w Reno Stead Airport (Nevada) naliczyli 220 tys. zmotoryzowanych turystów! Pokusili się też o ciekawą statystykę. Okazało się, że aż 90 proc. agregatów, które stano-

wiły wyposażenie „domów na kołach” nosiło logo Honda!

- Nowocześniejszy agregat EU2000i (amerykański odpowiednik EU20i) wykorzystuję do ładowania akumulatorów – wyjaśnił Ray, pilot historycznej repliki B36 i miłośnik caravanningu. – Wielu moich znajomych wybiera japońskie agregaty, bo te dają się łączyć, więc synchroniczna praca daje dwa razy więcej energii. Przekonałem się do mobilnej wersji EU2000i i zamie-

rzam teraz zakupić drugi egzemplarz, by w ten sposób zapewnić sobie wydajne zasilania klimatyzacji postojowej kampera. Od 12 lat klimatyzację zasilam zabudowanym modelem EV6010, ale walizkowe modele są po prostu lepsze.

Najwyżej, najdalej

Prawdziwym sprawdzianem dla agregatów japońskiego producenta są oczywiście najbardziej ekstremalne wyprawy.



Ekstremalnie niskie temperatury czy właśnie pustynny klimat – jakość agregatów walizkowych potwierdzają użytkownicy na całym świecie.

26 sierpnia 2006 roku agregat EU10i i dwa egzemplarze EU20i rozpoczęły służbę na najwyższej położonej stacji badawczej świata! 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.), swą służbę rozpoczęły właśnie agregaty Honda! Szósta najwyższa góra na świecie stała się terenem prac badawczych nad niedotlenieniem i oczywiście sprawdzianem dla pracy generatorów zasilanych benzyną.

- Generatory Hondy wykonują swe zadania bez zarzutów, dostarczając nam łącznie do 4100 watów energii potrzebnej do zasilania aparatury pomiarowej i licznych akumulatorów – wspominał Mac MacKenny, kierownik wyprawy naukowej Xtreme Everest Expedition. – Zadziwiła nas pewność rozruchu w ekstremalnie niskich temperaturach. Agregaty prądotwórcze okazały się niezbędnym wyposażeniem i potwierdziły też swą niewrażliwość na grubą pokrywę śniegu.

Równie często agregaty Honda wybierają ekspedycje docierające do bieguna północnego. Najbardziej spektakularnym testem dla ich niezawodności była

wyprawa słynnego podróżnika, Jean-Louis Etienne. W lutym i marcu 2008 roku agregaty EU30iS i dużo większe modele EM70iS towarzyszyły podczas badań objętości polarnej pokrywy lodowej.

Ponadczasowość dopracowanej technologii

Wszystkie te i podobne ekspedycje mają za zadanie nie tylko potwierdzić zalety agregatów marki Honda. Ekstremalne warunki pracy są oczywiście 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.

Wiedzieć bowiem trzeba, że przyznawanie nagrody Good Long Life Design jest jedynym tak szeroko zakrojonym programem oceniającym i wspierającym japońskie projekty. Istotą nagrody jest to, że zasadnicze elementy produkowanych i sprzedawanych produktów muszą pozostać niezmienione przez 10 lub więcej lat, tym samym dowodząc swojej ponadcza-



A wszystko zaczęło się od debiutu, legendarnego już dziś, modelu walizkowego EU9iGB.

sowości i unikalnej jakości. To nie wszystko – Honda gwarantuje, że od momentu zakupu agregatu przez kolejne 20 lat produkowane będą części niezbędne do jego eksploatacji i ewentualnych napraw.

**Tekst: Rafał Dobrowolski
Zdj.: mat. Honda Motor Co. Ltd.**

HONDA
The Power of Dreams



Kosiarki



Agregaty prądotwórcze



Odsnieżarki



Wykaszarki



Motopompy



Glebogryzarki



Ciągniki jednoosiowe



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