



Od fachowców dla fachowców

Azjatów przywykliśmy kojarzyć z podróbkami markowych produktów. Na drugim biegunie znajdziemy urządzenia, które konkurują cenowo z markowymi. Technologia marki Honda bardzo często bywa podrabiana 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.

HONDA to oczywiście światowy lider w produkcji profesjonalnych silników przemysłowych. Rokrocznie fabryki giganta opuszcza kilkaset tysięcy napędów, ale to właśnie naciski na innowacyjne rozwiązania stawiają japońską markę w rzędzie najlepszych dostawców najbardziej ekologicznych produktów, aplikacji i rozwiązań. Idea przewodnia, która przyświeca koncernowi Honda od początku działalności, to dbałość o środowisko naturalne i dopasowanie produktów do potrzeb użytkowników na całym świecie.

First man, then machine – po pierwsze człowiek, potem maszyna. Słowa wypowiedziane przez Soichiro Honda, założyciela koncernu Honda, są mottem we wszystkich fabrykach, centrach rozwoju, jak i w całej sieci sprzedaży japońskiego koncernu. Hasło to podkreśla, iż człowiek i zaspokojenie jego potrzeb jest motorem napędowym dla wszystkich

pracowników. Kolejna deklaracja Hondy dotyczy prac nad wybitnie czystymi silnikami spalinowymi, jakie znajdziemy nie tylko w samochodach czy skuterach i motocyklach, ale także w sprzęcie rekreacyjnym, budowlanym i ogrodniczym. Mowa przede wszystkim o jednostkach silnikowych wykonanych w technologii OHV i OHC.

Serię wybitnie „zielonych” silników przemysłowych uznaje się za wielce pożądaną m.in. w turystyce. Bez agregatu prądotwórczego trudno wyobrazić sobie udane wakacje z dala od zdobycy cywilizacji. Taki sprzęt stanowi niezbędny każdego sklepu obwoźnego. Obojętnie też czy jest to riksza w Indiach, czy elegancki sklep na kołach w Europie – Honda na pokładzie stanowi o powodzeniu biznesu.

EU30i, czyli bądź beztroski

Oryginalny japoński agregat EU30i umożliwia zasilanie najczulszych

urządzeń elektronicznych (inwerterowa stabilizacja napięcia) oraz ładowanie akumulatorów typu samochodowego (gniazdo DC). Dzięki równoległemu połączeniu dwóch agregatów EU30i uzyskujemy 6 kW mocy wyjściowej (autosynchronizacja).

- EU30i są idealne na potrzeby moich sklepów obwoźnych i takich też punktów gastronomicznych – dzieli się swymi obserwacjami użytkownik Rafał Bułka, właściciel sieci restauracji tradycyjnych i „na kołach” z Krakowa – Gastronom. – Nie ma nawet potrzeby rezygnowania z zasilania jednego odbiornika (np. ekspresu do kawy), by pracowała lodówka lub oświetlenie, a to wszystko z pominięciem autosynchronizacji. Po prostu 3 kW mocy w zupełności wystarcza na zasilanie urządzeń. Na rzecz wyboru agregatów marki Honda zdecydowała ostatecznie relacja ceny do jakości. Wcześniej bowiem używaliśmy tańsze agregaty konkurencji.

Nie sprawdziły się jednak, bo nie było miesiąca, by nie wymagały interwencji po stronie serwisu, a przecież trudno sobie wyobrazić gorszy scenariusz, jak konieczność przestoju z winy prądotwórczego sprzętu w firmie czerpiącej zyski z faktu mobilności! Nasze zmartwienia skończyły się po zakupie dwóch modeli EU30i. Pracują już blisko trzy lata i to bezawaryjnie! Żeby uzmysłowić sobie jak wiele zawdzięczamy ich bezawaryjności, wystarczy przemnożyć sezon pracy obwoźnych punktów gastronomicznych, a to każdego roku 10 miesięcy, w każdym zaś miesiącu 24 dni pracy i każdego dnia 8 godzin. Łatwo policzyć tysiące roboczogodzin i w tym czasie, poza wymianą części eksploatacyjnych (filtry, olej), nie wymagają naszej troski.

Nasuwa się wniosek – zakup tańszych agregatów w dłuższej perspektywie nie jest racjonalną decyzją. Tańsze rozwiązania zawsze okazują się wówczas droższe. W dziedzinie bezawaryjnej i długotrwałej pracy inżynierowie koncernu Honda oddają nam ciekawe rozwiązanie. Układ Eco Throttle – przy 1/4 obciążenia dwukrotnie wydłuża czas



bezprzerwowej pracy agregatu.

Honda od wielu lat nieprzerwanie podejmuje wysiłki w celu walki z fałszerzami nieudolnie naśladowującymi technologię, kolorystykę, motywy wzornicze, logotypy oraz oznaczenia, a nawet foldery i instrukcje obsługi oryginalnych silników i urządzeń marki Honda.

- Dlaczego fałszywe produkty są tańsze od oryginalnych? Przede wszystkim dlatego, że cechuje je niższa jakość. Ich wytwórcy nie ponoszą żadnych kosztów związanych z rozwojem, badaniami, certyfikacją. Nie zapewniają profesjonalnej obsługi posprzedażnej, przede wszystkim serwisu i części zamiennych – informuje Piotr Gajdarski, ZAKŁAD PRODUKCYJNO-HANDLOWY „PIWI” PIOTR WINIARSKI, którego firma jest jednym z ponad stu autoryzowanych punktów sieci dilerkiej Aries Power Equipment.

Najlepszy sojusznik w biznesie

Kolejna uwaga użytkownika agregatów marki Honda – wyciszone urządzenia mają wielkie znaczenie dla powodzenia biznesu i nie ma w tym cienia przesady. Dość powiedzieć, że od zakupu dwóch EU30i zniknęły problemy z hałasem, czyli zawsze poważną niedogodnością dla pracowników firmy o jakiegokolwiek specjalności. Agregat marki Honda wyposażony jest m.in w specjalną obudowę tłumiącą hałas, która obniża głośność do poziomu 92

HONDA
The Power of Dreams

MASZyny I URZĄDZENIA
HONDA



Kosiarki



Agregaty prądotwórcze



Odrzynarki



Włazarki



Motopily



Ściegarki



Cyprki/pochwalce



Kosiarki traktowe



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



dB(A). Możliwie najniższy hałas to nie tylko redukcja absencji pracowników (hałas jest chorobą zawodową), ale też – uwaga – komfort prowadzenia firmy, której nie nękają kontrole inspekcji pracy i kary nakładane za nadmierną emisję hałasu. Tu kolejne spostrzeżenie użytkownika – dzięki agregatom marki Honda z powodzeniem udaje się wygrywać zlecenia na obsługę... planów zdjęciowych. Tak! Wyciszone agregaty najbardziej dowodzą swych walorów podczas plenerowych zdjęć. W tym czasie ekipa filmowa może bez przeszkód

korzystać z dobrodziejstw mobilnej restauracji, oczywiście bez szkody dla ciszy na planie.

- Wiadomo, każdy hałas jest niepożądany, a nasze restauracje na kołach gwarantowały catering ekipom serialu „Detektywi” i nadal jesteśmy obecni na planach „W11” i „Szpital” – dodaje Rafał Bułka. – Kilkadziesiąt razy EU30i sprawdziły się podczas kręcenia etuid i filmów

kina niezależnego. Jakkolwiek nasze punkty restauracyjne na kołach są równie dobrze izolowane, podobnie jak zabudowy pojazdów turystycznych, to oczywiście spalinowy silnik agregatu każe pracownikowi za każdym razem wystawić EU30i poza pojazd. Za każdym też razem stawia taki w bezpośrednim sąsiedztwie mobilnej restauracji, a i tak nie stanowi on źródła irytującego hałasu.

Dlaczego jeszcze warto wyposażyć się tylko w profesjonalne agregaty prądotwórcze? Mając na uwadze mobilność, zwróćmy uwagę na masę własną konkurencyjnego sprzętu. Skoro optymalizacja kosztów działania mobilnego biznesu oznacza jednoosobową obsadę, to możliwie najniższa masa agregatu jest zewsząd pożądanym atutem. EU30i waży tylko 35,2 kg. Rekordowo niska masa i niemała moc (3 kW) – to właśnie te atuty sprawiają, że Honda jest najpopularniejszym źródłem prądu dla miłośników autonomii i oczywiście najczęściej kupowanym sprzętem turysty, który nie chce rezygnować z dobrodziejstw wszystkich urządzeń komfortu na pokładzie luksusowego kampera czy przyczepy.



Tekst: Rafał Dobrowolski

Zdj.: Rafał Bułka, materiały Honda