

ACCTIVA EASY

/ Ładowanie i testowanie: mały spryciarz



/ Bardzo mały, bardzo sprytny. Niewielki, wydajny, regulowany elektronicznie prostownik i system testujący. Ładuje i testuje równocześnie. Można przetestować gotowość akumulatora do rozruchu, stan naładowania akumulatora oraz działanie prądnicy. Dzięki temu urządzeniu można też utrzymać gotowość rozruchową pojazdu w przypadku dłuższych okresów postoju. Wszystko za pomocą tego małego urządzenia.

INFORMACJE O PRODUKCIE

/ Do ładowania i utrzymywania w stanie naładowanym wszelkich rozruchowych akumulatorów ołowiowych (kwasowo-ołowiowych, ołowiowo-wapniowych, Ca/Ca, ołowiowo-srebrnych, żelowych, AGM, EFB, MF, hybrydowych).

/ Funkcja testująca gotowość do rozruchu oraz funkcja prądnicy.

/ Wskaźnik stanu naładowania akumulatora w postaci wykresu słupkowego na wyświetlaczu.

/ Możliwość ładowania całkowicie rozładowanych akumulatorów.

/ Różnego typu kable specjalne oraz walizka systemowa są dostępne w postaci akcesoriów (wtyczka do samochodowej instalacji elektrycznej, wtyczka ładowania dla OBD II, kabel ładowania z końcówką kablową do motocykli).

/ Zastosowanie technologii Active Inverter Technology.

/ Całkowite bezpieczeństwo pojazdu, elektroniki pojazdu i akumulatora dzięki zastosowaniu zabezpieczenia przeciwzwarciowego, elektronicznego zabezpieczenia przed zamianą biegunów, wyłączania zabezpieczającego i termicznego zabezpieczenia przeciążeniowego.

OBSZARY ZASTOSOWAŃ

/ Samochody osobowe (warsztaty, salony samochodowe, samochody używane), motocykle, maszyny rolnicze, samochody zabytkowe, kampery, łodzie, pojazdy użytkowe

ZASTOSOWANIA

ŁADOWANIE

/ Acctiva Easy ładuje akumulatory w pełni automatycznie i w sposób oszczędny. Po pełnym naładowaniu, prostownik automatycznie przełącza się na ładowanie konserwacyjne w celu skompensowania samowyładowania. System ładowania akumulatorów może pozostać przyłączony do akumulatora na długi okres przy minimalnym zużyciu energii.

TESTOWANIE

/ Acctiva Easy określa stan naładowania oraz gotowość akumulatora do rozruchu.

KONTROLA

/ Acctiva Easy sprawdza funkcjonowanie prądnicy. Na wyświetlaczu pokazana jest informacja o tym, czy wytworzone napięcie mieści się w granicach dopuszczalnego zakresu, czy też go przekracza.

ZASTĘPOWANIE

/ Gdy akumulator pojazdu zostanie zdemonstrowany lub jest wymieniany, zapisane dane (np. ustawienia radia, zegara itp.) pozostaną zachowane. Acctiva Easy jako zasilacz zastępuje tymczasowo akumulator. Zapisane dane pozostaną zachowane.



Standardowy zakres dostawy obejmuje: opakowanie kartonowe, system ładowania akumulatorów, zaciski do ładowania



Akcesoria opcjonalne: walizka systemowa, wtyczka do samochodowej instalacji elektrycznej, uchwyt ścienny, przedłużacz przewodu sieciowego

DANE TECHNICZNE ACTIVA EASY

| ACTIVA EASY | 1202 | 1204 | 1206 | 2403 | 6/12 | 12/24 |
|--|---|------------------------|------------------------|------------------------|---------------------------------------|---------------------------------------|
| Prąd ładowania | 2 A | 4 A | 6 A | 3 A | 4 A / 3 A | 4 A / 2,5 A |
| Pojemność akumulatora | 1 - 85 Ah | 2 - 135 Ah | 3 - 200 Ah | 1,5 - 100 Ah | 6 V: 2 - 135 Ah 12 V: 1,5 - 100 Ah | 12 V: 2 - 135 Ah 24 V: 1,5 - 90 Ah |
| Napięcie akumulatora | 12 V | 12 V | 12 V | 24 V | 6 V / 12 V | 12 V / 24 V |
| Napięcie sieciowe +/-15% | 110 - 230 V (50/60 Hz) | 110 - 230 V (50/60 Hz) | 110 - 230 V (50/60 Hz) | 110 - 230 V (50/60 Hz) | 230 V (50/60 Hz) | 230 V (50/60 Hz) |
| Charakterystyka ładowania | IUoU | | | | | |
| Stopień ochrony | IP 30 | | | | | |
| Wymiary (dł. x szer. x wys.) | 119 x 72 x 52 mm | | | | | |
| Masa | 220 g | 240 g | 250 g | 250 g | 240 g | 250 g |
| Znak atestu | CE, cTÜVus (Kanada/USA), PSE (Japonia), NSW (Australia) | | | | | |
| Bezpiecznik sieciowy | Europa: 16 A / US/CAN: 15 A / Japonia: 15 A / Australia: 10 A / GB: 3 A | | | | | |
| Klasa emisji zakłóceń elektromagnetycznych (EMC) | B | | | | | |

Informacje dotyczące wyposażenia opcjonalnego otrzymają Państwo na zapytanie.

/ Perfect Welding / Solar Energy / Perfect Charging

DZIAŁAMY W TRZECH DZIEDZINACH, LECZ MAMY JEDNĄ PASJĘ: PRZESUWAMY GRANICE MOŻLIWOŚCI.

/ Nieważne, czy chodzi o spawalnictwo, fotowoltaikę, czy technologię ładowania akumulatorów — nasz cel jest jasno określony: być liderem w dziedzinie innowacyjności. Razem z około trzema tysiącami naszych pracowników na całym świecie przesuwamy granice możliwości, czego dowodem jest ponad 1000 przyznanych patentów. Tam, gdzie inni stawiają małe kroki, my wykonujemy skoki w rozwoju. Jak zawsze. Odpowiedzialne obchodzenie się z naszymi zasobami jest podstawą działalności naszej firmy.

Dalsze informacje na temat wszystkich produktów firmy Fronius oraz naszych partnerów handlowych i przedstawicieli można uzyskać na stronie internetowej www.fronius.com

v03 Jul 2014 PL

Fronius International GmbH
Froniusplatz 1
4600 Wels
Austria
Telefon +43 7242 241-0
Fax +43 7242 241-952560
perfect.charging@fronius.com
www.fronius.com