



Batterieladesystem Fronius ACCTIVA Easy

Überblick

Produktinformationen:

- Zum Laden bzw. der Ladeerhaltung von konventionellen Blei-Säure, Blei-Calzium/Silber, bzw. Vliesbatterien (AGM, MF), sowie wartungsfreien Blei-Gel Batterien
- Batterieladezustandsanzeige mittels Balkendiagramm am Display
- Ladung tiefentladener Batterien möglich
- Kleine Bauform durch primär getaktete Leistungselektronik
- Mit Spezialkabel ist die Batterie über den Zigarettenanzünder ladbar
- Basierend auf Active Inverter Technology

Ausstattungs-Merkmale

Anwendungen:

- Laden: Das ACCTIVA Easy lädt Batterien vollautomatisch und schonend bis zum Maximum ihrer Kapazität auf. Nach der Vollladung schaltet das Ladegerät zur Vermeidung der Selbstentladung automatisch auf die Erhaltungsladung um.
- Testen: Das ACCTIVA Easy bestimmt anhand der gemessenen Ruhespannung den Ladezustand sowie die Startfähigkeit der Batterie. Zum Testen ihrer Leistungsfähigkeit wird das Fahrzeug einfach gestartet.
- Prüfen: Das ACCTIVA Easy überprüft die Funktion der Lichtmaschine. Eine Messung zeigt an, ob die erzeugte Spannung inner- oder außerhalb des zulässigen Bereiches liegt.
- Ersetzen: Wird die Batterie des Fahrzeuges ausgebaut oder getauscht, bleiben gespeicherte Daten (z.B. Radio, Uhr, usw.) erhalten. Das ACCTIVA Easy ersetzt als Netzgerät vorübergehend die Batterie.

Schutzeinrichtungen:

- Elektronischer Verpolschutz
- Thermischer Überlastschutz
- Sicherheitsabschaltung
- Elektroniksicher
- Kurzschlusschutz

Technische Daten

ACCTIVA Easy	1202	1204	1206	2403	6/12	12/24
Lade-nennspannung	12 V	12 V	12 V	24 V	6 V / 12 V	12 V / 24 V
Ladestrom	2 A	4 A	6 A	3 A	4 A / 3 A	4 A / 2,5 A
Batteriekapazität	1-85Ah	2-135Ah	3-200Ah	1,5-100Ah	6V: 2-135Ah 12V: 1,5-100Ah	12V: 2-135Ah 24V: 1,5-90Ah
Netzspannung	100 V - 230 V +/- 15 %				230 V	230 V
Ladekennlinie	IUoU					
Prüfzeichen	CE / TÜV North America / TÜV PSE (Japan) / TÜV NSW (Australien)					
Batterieladekabel mit Klemmen	1,95 m					
Batterieladekabel mit Bordstecker	1,95 m					

Abmessungen	119 x 72 x 52 mm (L x B x H)					
Gewicht	220 g	240 g	250 g	250 g	240 g	250 g
Ladeschluss- spannung (abhängig von Kennlinie)	13,5-14,4V		27-28,8V		6V: 6,75-7,2V 12V: 13,5-14,4V	12V: 13,5-14,4V 24V: 27-28,8V