



Batterieladesystem Fronius ACCTIVA Professional 35A

Überblick

Produktinformationen:

- Vollautomatisches – Laden durch Plug & Charge
- Einfache Benutzerführung und höchste Betriebssicherheit durch das animierte Grafikdisplay. Alle Funktionen und Ladedaten können übersichtlich am Display eingestellt und abgelesen werden.
- Selbsterkennende Vorwahl der Batteriespannung bei 6 V, 12 V und 24 V
- Robustes kompaktes Gehäuse für flexiblen Einsatz in der Werkstatt
- Steckbare Lade- und Netzleitungen (in verschiedenen Längen)
- Kantenschutz für Standsicherheit und Schutz vor Lackschäden
- Zum Auf- und Nachladen bzw. der Ladeerhaltung von konventionellen Blei-Säure, Blei-Calzium/Silber, bzw. Vliesbatterien (AGM, MF), sowie wartungsfreien Blei-Gel Batterien ohne Abklemmen vom Fahrzeugbordnetz
- Optionale USB-Schnittstelle für Software-Updates des Batterieladesystems sichert einen dauerhaften und zukunftssicheren Einsatz
- Basierend auf der Active Inverter Technology
- Absolute Sicherheit für Fahrzeug, Bordelektronik und Batterie durch Elektroniksicherheit, Kurzschlusschutz, elektronischen Verpolschutz, Sicherheitsabschaltung und thermischen Überlastschutz

Ausstattungs-Merkmale

Anwendungen:

- Laden: Automatisches Laden und Puffern von Parallelverbrauchern während der beschränkten Service-Zeit
- Diagnose und Software-Update: Der Pufferbetrieb versorgt während der Diagnose und bei Software-Updates die Parallelverbraucher mit Energie. Das Batterieladesystem liefert dabei bis zu 35 Ampere Strom.
- Batteriewechsel: Der Stützbetrieb sorgt bei Batteriewechsel für die Erhaltung der Benutzereinstellungen im Fahrzeug.
- Netzteilmodus garantiert eine Fremdstromversorgung ohne die Unterstützung der Batterie.
- Refresh-Modus regeneriert tiefentladene Batterien.

Schutzeinrichtungen:

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

Technische Daten

Ladestrom	35 A
Batteriekapazität	3 - 350 Ah
Batteriespannung	6 V / 12 V / 24 V
Netzspannung	230 V
Ladekennlinie	IUoU / IU
Schutzart	IP 40 (horizontal) / IP 44 (vertikal)
Abmessungen	247 x 162 x 88 mm / 9,72 x 6,38 x 3,46 in.

Gewicht	2,0 kg / 4,63
Prüfzeichen	CE
Netzabsicherung	16
EMV Emmissionsklasse	A