

ACTIVA PROFESSIONAL 35A

/ Das Profiladesystem für alle Anforderungen in der Werkstatt



/ Das Activa Professional 35A sorgt für reibungslose Prozesse während dem Service. Durch eine konstante Spannung bei Diagnose und Software-Updates werden Fehler am Steuergerät verhindert. Das intelligente Batterieladesystem ist mit der animierten Benutzerführung am Grafikdisplay das optimale Werkzeug für den KFZ-Techniker.

PRODUKTEIGENSCHAFTEN

- / Vollautomatisches Laden durch Plug & Charge.
- / Alle Anwendungsschritte werden animiert am Display angezeigt - eine Fehlbedienung wird dadurch vermieden.
- / Selbsterkennende Vorwahl der Batteriespannung bei 6 V, 12 V und 24 V.
- / Tragbares Batterieladesystem mit robustem, kompaktem Gehäuse für den flexiblen Einsatz in der Werkstatt.
- / Kantenschutz für Standsicherheit und Schutz vor Lack-schäden.
- / Steckbare Lade- und Netzleitungen (in verschiedenen Längen).
- / Zum Laden aller Blei-Starterbatterien (Blei-Säure, Blei-Calcium, Ca/Ca, Blei-Silber, Gel, AGM, EFB, MF, Hybrid) und zur Stromversorgung des Fahrzeugs.
- / Optionale USB-Schnittstelle für Software-Updates des Batterieladesystems sichert einen dauerhaften und zukunfts-sicheren Einsatz.
- / Basierend auf der Active Inverter Technology.
- / Absolute Sicherheit für Fahrzeug, Bordelektronik und Batterie durch Elektroniksicherheit, Kurzschlusschutz, elektronischen Verpolschutz, Sicherheitsabschaltung und thermischen Überlastschutz.
- / Zugangsgesicherter Profimodus für weitere Ladege-räteinstellungen vorhanden.

ANWENDUNGEN

LADEN

/ Automatisches Laden und Puffern von Parallelverbrau- chern während der kurzen Service-Zeit.

DIAGNOSE UND SOFTWARE-UPDATE

/ Der Pufferbetrieb versorgt während der Diagnose und bei Software-Updates die Parallelverbraucher mit Ener- gie. Das Batterieladesystem liefert dabei bis zu 35 Am- pere Strom.

BATTERIEWECHSEL

/ Der Stützbetrieb sorgt bei Batteriewechsel für die Erhal- tung der Benutzereinstellungen im Fahrzeug.

NETZTEILMODUS

/ garantiert eine Fremdstromversorgung ohne die Unter- stützung der Batterie.

REFRESH-MODUS

/ regeneriert tiefentladene Batterien (Desulfatierung).

EINSATZGEBIET

/ In der Werkstatt für PKW, LKW, Bus, Motorrad, Einsatz- fahrzeug, Baumaschine, Landmaschine



TECHNISCHE DATEN ACTIVA PROFESSIONAL 35A

Ladestrom	35 A bei 6 V, 12 V, 24 V
Batteriekapazität	3 - 350 Ah
Batteriespannung	6 V / 12 V / 24 V
Netzspannung +/- 15 %	230 V
Ladekennlinie	IUoU / IU
Schutzart	IP 40 (horizontal) / IP 44 (vertikal)
Abmessungen (L x B x H)	247 x 162 x 88 mm / 9,72 x 6,38 x 3,46 in.
Gewicht	2,0 kg / 4,63 lb.
Prüfzeichen	CE
Netzabsicherung	16 A
EMV Emissionsklasse	B

Informationen zu Optionen erhalten Sie auf Anfrage.

/ Batterieladesysteme / Schweißtechnik / Solarelektronik

WIR HABEN DREI SPARTEN UND EINE LEIDENSCHAFT: GRENZEN VERSCHIEBEN.

/ Ob bei Batterieladesystemen, in der Schweißtechnik oder in der Solarelektronik - unser Anspruch ist klar definiert: Technologie- und Qualitätsführer sein. Mit mehr als 3.000 Mitarbeitern weltweit verschieben wir die Grenzen des Machbaren, unsere 737 aktiven Patente sind der Beweis dafür. Wo andere sich schrittweise entwickeln, machen wir Entwicklungssprünge. Schon immer. Weitere Informationen zu allen Fronius Produkten und unseren weltweiten Vertriebspartnern und Repräsentanten erhalten Sie unter www.fronius.com



v02 2011 DE

Fronius Schweiz AG
 Oberglattestrasse 11
 8153 Rümlang
 Schweiz
 Telefon 0848 FRONIUS (3766487)
 Gratisfax 0800 FRONIUS (3766487)
sales.chargers.swiss@fronius.com
www.fronius.ch

Fronius Deutschland GmbH
 Am Stockgraben 3
 36119 Neuendorf-Dorf bei Fulda
 Deutschland
 Telefon +49 6655 916 94-0
 Telefax +49 6655 916 94-68
battery.chargers@fronius.com
www.fronius.com

Fronius International GmbH
 Froniusplatz 1
 4600 Wels
 Österreich
 Telefon +43 7242 241-0
 Telefax +43 7242 241-952560
battery.chargers@fronius.com
www.fronius.com