

ACTIVA PROFESSIONAL FLASH 70A

/ Die professionelle Stromversorgung für Diagnose und Software-Updates



/ Das Activa Professional Flash versorgt das Fahrzeug mit Strom während der Diagnose und bei Software-Updates. 70 Ampere sorgen für eine Vollladung und Startfähigkeit in nur wenigen Minuten. Völlige Zukunftssicherheit gewährleistet die integrierte USB-Schnittstelle.

PRODUKTINFORMATIONEN

- / Vollautomatisches Laden durch Plug & Charge.
- / Tragbares Batterieladesystem mit robustem, kompaktem Gehäuse für den flexiblen Einsatz in der Werkstatt.
- / Kantenschutz für Standsicherheit und Schutz vor Lack-schäden.
- / Zum Laden aller Blei-Starterbatterien (Blei-Säure, Blei-Calcium, Ca/Ca, Blei-Silber, Gel, AGM, EFB, MF, Hybrid) und zur Stromversorgung des Fahrzeugs.
- / Alle Funktionen (Batteriekapazität, Nennspannung, Servicefunktion, FSV/Pufferfunktion, I-Check Funktion) können übersichtlich am Display eingestellt werden.
- / Alle aktuellen Ladedaten (Ladestrom, Ladespannung, geladene Ah) werden am Display angezeigt.
- / Basierend auf Active Inverter Technology.
- / Ladegerät ist update-fähig durch integrierte USB-Schnittstelle.
- / Absolute Sicherheit für Fahrzeug, Bordelektronik und Batterie durch Elektroniksicherheit, Kurzschlusschutz, elektronischen Verpolschutz, Sicherheitsabschaltung und thermischen Überlastschutz.

ANWENDUNGEN

DIAGNOSE UND FLASHEN

/ Versorgung von Parallelverbrauchern während der Diagnose und bei Software-Updates. Das Batterieladesystem bietet bei diesem Vorgang mit 70 Ampere maximale Sicherheit.

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 (Desulfatierung).

SCHNELLADUNG

/ Leistungsstarke Vollladung während der kurzen Servicezeit und Wiederherstellung der Startfähigkeit in wenigen Minuten.

I-CHECK (STROMAUFNAHME-PRÜFUNG)

/ Zehnminütige automatische Stromaufnahme-Prüfung für entladene Starterbatterien um festzustellen, ob die Batterie defekt oder noch leistungsfähig ist.

EINSATZGEBIETE

/ KFZ-Werkstatt (Diagnose, Software-Updates, Schauraum, Messen, Fahrzeugpremieren)



Optionales Zubehör Systemkoffer



Optionales Zubehör Wandhalterung

TECHNISCHE DATEN ACTIVA PROFESSIONAL FLASH

ACTIVA	PROFESSIONAL FLASH	PROFESSIONAL FLASH UCN	ACCT. PROFESSIONAL 30A UCN
Ladestrom / Booststrom	50 / 70 A	50 / 70 A	30 A
Batteriekapazität	10 - 250 Ah	10 - 250 Ah	10 - 300 Ah
Batteriespannung	12 V		
Netzspannung +/- 15 %	230 V (50/60 Hz)	115 V (50/60 Hz)	115 V (50/60 Hz)
Ladekennlinie	IUoU		
Schutzart	IP 21		
Abmessungen (L x B x H)	315 x 110 x 200 mm		
Gewicht	5,7 kg		
Prüfzeichen	CE, NSW (Australien)	cTÜVus (Kanada/USA)	cTÜVus (Kanada/USA)
Netzabsicherung	Europa: 16 A / Australien: 10 A	US/CAN: 15 A	US/CAN: 15 A
EMV Emissionsklasse	A	FCC15 Class A	A

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