



ACCTIVA Professional Flash

Der professionelle Sprinter

Das elektroniksichere Batterieladegerät mit Schnellladefunktion. Versorgt das Fahrzeug mit Strom auch während der Diagnose und Neuprogrammierung von KFZ-Software. Völlige Zukunftssicherheit gewährleistet die integrierte USB-Schnittstelle: Software Updates können auf einfachste Weise eingespeist werden. Schön stark: 70 A im Dauerbetrieb.



PRODUKTINFORMATIONEN

- Batterieladegerät mit Kapazitätswahl für Starterbatterien in allen Batterietechnologien.
- 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.
- 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.
- Elektroniksicherheit durch elektronischen Verpolschutz, thermischen Überlastschutz, Sicherheitsabschaltung und Kurzschlusschutz.

EINSATZGEBIETE

KFZ-Werkstatt (Diagnose, Flashen, Schauraum, Messen, Fahrzeugpremieren)

TECHNISCHE DATEN

ACCTIVA Professional Flash	Professional Flash	Professional Flash UCN	Professional Flash JP
Ladestrom / Booststrom	50 / 70 A		
Batteriekapazität	10 - 250/300 Ah		
Batteriespannung	12 V		
Netzspannung +/- 15 %	230 V (50/60Hz)	120 V (50/60Hz)	120 V (50/60Hz)
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)	PSE (Japan), S-Mark (Japan)
Netzabsicherung	Europa: 16 A / Australien: 10 A	US/CAN: 15 A	Japan: 15 A
EMV Emmissionsklasse	A	FCC15 Class A	---

Informationen zu Optionen und Individuallösungen erhalten Sie auf Anfrage.

ANWENDUNGEN

Diagnose und Flashen: Versorgung von Parallelverbrauchern während der Diagnose. Das Gerät bietet bei diesem Vorgang mit 70 A maximale Sicherheit.

Fremdstromversorgung ohne Batterie, z.B. beim Batteriewechsel, in Schauräumen oder bei Messen.

Refresh Modus: In diesem Modus können schwache Batterien regeneriert werden (Desulfatierung). Dieser Vorgang erfolgt durch eine mikroprozessorgesteuerte IU-Kennlinie.

Schnellladung: Leistungsstarke Nachladung der Fahrzeugbatterie während der beschränkten Service-Zeit.

Start-Unterstützung: Das Ladegerät kann aufgrund seiner hohen Leistung die Startfähigkeit einer entladenen Batterie in wenigen Minuten wieder herstellen.

I-Check (Stromaufnahme-Prüfung): Zehnminütige automatische Stromaufnahme-Prüfung für entladene Starterbatterien um festzustellen, ob die Batterie defekt oder noch leistungsfähig ist.



FRONIUS DEUTSCHLAND GMBH
Am Stockgraben 3
D-36119 Neuhoof-Dorbörn bei Fulda
Tel: +49 6655 91694-0
Fax: +49 6655 91694-10
E-Mail: battery.chargers@fronius.com

FRONIUS INTERNATIONAL GMBH
Buxbaumstraße 2, A 4600 Wels
Tel: +43/(0)7242/241-0, Fax: +43/(0)7242/241-952560
E-Mail: battery.chargers@fronius.com

www.fronius.com

FRONIUS SCHWEIZ AG
Oberglatterstrasse 11
CH-8153 Rümlang
Tel: +41 44 81799-44
Fax: +41 44 81799-55
E-Mail: battery.chargers@fronius.com