



## Batterieladesystem Fronius ACCTIVA Professional Flash

---

### 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) können übersichtlich am Display eingestellt werden
- Alle aktuellen Ladedaten (Ladestrom, Ladespannung, geladene Ah) werden am Display angezeigt
- Basierend auf Active Inverter Technology
- Integrierte USB-Schnittstelle

### Ausstattungs-Merkmale + technische Daten

---

#### Anwendungen:

- Diagnose und Lademodus: 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 IUioU-Kennlinie.
- Schnellladung durch den Einsatz von Active Inverter Technology

#### Schutzeinrichtungen:

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

#### Technische Daten:

- Ladenennspannung: 12
- Ladestrom: 2 - 70 A
- Batteriekapazität: 10 - 250 Ah
- Netzspannung: 100V oder 230 V +/- 15%
- Ladekennlinie: IUoU
- Prüfzeichen: CE / TÜV North America / TÜV PSE
- Batterieladekabel: 5 m mit vollisolierten Klemmen
- Abmessungen: 315 x 110 x 200 mm (LxBxH)
- Gewicht: 5 kg