



ACCTIVA Professional Flash

Den professionelle sprinter

Den elektronisk sikre batterilader med hurtig-ladefunktion. Understøtter køretøj med nok strøm, selv under diagnose og omprogrammering af styreenheder. Den integrerede USB port sikrer at laderen er komplet fremtidssikret: software opdateringer kan meget nemt overføres. Effektiv: 70 A under permanent brug.



PRODUKT INFORMATION

- Batterilader med mulighed for at foruddefinere kapacitet for alle typer af starterbatterier.
- For (gen)opladning eller vedligeholdelsesladning af konventionelle bly/syre, bly kalcium/silber batterier, eller de lukkede typer (AGM, MF), ligesom vedligeholdelsesfri bly/gel batterier. Uden at bilens spændingsforsyning skal afbrydes.
- Alle funktioner (batterikapacitet, nominal spænding, service funktion, FSV/backup funktion, I-Check funktion) kan tydeligt ses og indstilles på displayet.
- Alle de seneste lade data (ladestrøm, ladespænding, Ah ladet indtil nu) vises på displayet.
- Baseret på aktiv inverter teknologi.
- Integreret USB interface tillader at laderen kan opdateres.
- Elektronisk sikker, takket være elektronisk polsikringsbeskyttelse, termisk overbelastningsbeskyttelse, sikkerhedsafbrydelse og kortslutningsbeskyttelse.

ANDVENDELSESMÅNEDER

Autoværksteder (diagnose, programmering, udstilling, messe, køretøjsdemonstration).

TEKNISKE DATA

ACCTIVA Professional Flash	Professional Flash
Ladestrøm/boost strøm	50 / 70 A
Batterikapacitet	10 - 250/300 Ah
Batterispænding	12 V
Netspænding +/- 15 %	230 V (50/60 Hz)
Ladekaraktistik	I _U O _U
Tæthedegrad	IP 21
Dimensioner (L x D x H)	315 x 110 x 200 mm
Vægt	5.7 kg
Standarder	CE
Hovedsikring	Europa: 16 A
EMC miljøklasse	A

Mere information over udstyr og individuelle løsninger er mulig på forespørgsel.

ANDVENDelser

Diagnose og flash: Forsyner parallel belastning, under diagnose. Enheden giver mulighed for maksimal sikkerhed under denne proces med en strøm på op til 70 A.

Ekstern strømforsyning: Uden batteri, f.eks. under batteriskift, til udstillinger eller messer.

Refresh modus: Dårlige batterier kan genopfriskes i denne indstilling (nedbrydelse af sulfatbelægning). Denne proces udføres via en mikroprocessor-styret IU karakteristik.

Hurtig ladning: Kraftfuld opladning af køretøjsbatteri, under den korte tid tilgængelig, f.eks. under et service.

Starthjælp: Laderen kan genoplade et totalt afladet batteri's startevne, på blot nogle få minutter, takket være den høje udgangseffekt.

I-Check (strømoftagelsestest): En 10-minuters automatisk strømoftagelsestest, på tomme starterbatterier, kan afgøre om batteriet er defekt eller stadig funktionsdygtigt.



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

www.fronius.com

NEtech ApS
Viborgvej 22-24
DK 8600 Silkeborg
[T] 2281 6061
nez@netech.dk

www.netech.dk