



# ACCTIVA Professional

## Universal lader

Lillebror til ACCTIVA Professional Flash. Indeholder alle vigtige egenskaber, med kraftfulde 30 A for universel brug i værkstedet. De 5 forprogrammerede lade karakteristiker garanterer korrekt ladestrøm til batteristørrelsen. LC display viser tydeligt de vigtigste ladeparametre, f.eks. strøm, spænding, timer med ladning, osv.



## PRODUKT INFORMATION

- Automatisk forvalg af batterispænding (6 V, 12 V og 24 V).
- For (gen)opladning eller vedligeholdelsesladning af konventionelle bly/syre, bly kalcium/silver batterier, eller de lukkede typer (AGM, MF), ligesom vedligeholdelsesfri bly/gel batterier. Uden at afbryde bilens spændingsforsyning.
- Maksimum 30 A ladning i alle spændingsområder.
- Kompakt design takket være switch-mode power elektronik.
- Baseret på aktiv inverter teknologi.
- Elektronisk sikker, takket være elektronisk polsikringsbeskyttelse, termisk overbelastningsbeskyttelse, sikkerhedsafbrydelse og kortslutningsbeskyttelse.

## ANVENDELSES OMRÅDER

Værksted (udstilling, diagnose, køretøjs aflevering), biler, erhvervskøretøjer, busser, motorcykler, landbrugsmaskiner og udrykningskøretøjer.

## TEKNISKE DATA

ACCTIVA Professional	Professional	Professional 42
Ladestrøm	30 A	20 A
Batterikapacitet	3 - 300 Ah	3 - 200 Ah
Batterispænding	6 V / 12 V / 24 V	12 V / 24 V / 36 V
Netspænding +/- 15 %	230 V (50/60 Hz)	
Ladekaraktistik	IUoU / IUloU / IU	
Tæthedegrad	IP 31	
Dimensioner (L x D x H)	285 x 142 x 70 mm	
Vægt	2 kg	
Standarder	CE	
Hovedsikring	16 A	
EMC miljøklasse	A	

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



**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](http://www.fronius.com)

## ANDVENDELSER

**Ladning:** Automatisk ladning med IUoU karakteristik. Oplader bilens batteri, under den korte tid et service varer. Ekstern strømforsyning uden batteri, f.eks. ved batteriskift, i udstillinger eller ved messer.

**Diagnose og flash:** Forsyner parallel belastning, under diagnose og opdatering af styreenheder. Enheden afgiver 30 A.

**Vedligeholdelsesladning:** Efter ladning, sker skift til vedligeholdelsesladning automatisk.

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

## NEtech

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

[www.netech.dk](http://www.netech.dk)