



# WorkshopCharger 50A

Artikelnummer: 713000, 713200

# WorkshopCharger 50A

## Effektiv batteriladdare och strömförsörjning

DEFA WorkshopCharger 50A bygger på modern switch-modeteknik och ger optimal batteriprestanda och hållbarhet. Apparaten är väl lämpad för batteristorlekar upp till cirka 600 Ah och kan underhållsladda batteriet under obegränsad tid.

### Installation

En ofullständig förståelse av laddarens installation och drift kan leda till personskador och skador på utrustningen. Konsultera oss, en återförsäljare eller en licensierad elektriker om du är obekant med lektriska system. Läs monterings- och användarhandboken noggrant.

### Användning

14,7-knapp

Rekommenderas för användning med AGM- och EFB-batterier.

Li-knapp

Används med litiumjonbatterier med integrerat batterihanteringssystem (BMS).

Strömförsörjning När laddaren stängs av kan strömknappen hållas in tills segmenten med lysdioder tänds ett i taget i den vanliga underifrån och upp-cykeln. Laddaren är nu i strömförsörjningsläge och levererar 13,7 V och upp till 50 A.



### Underhåll

Håll alla kontakter fria från fukt och smuts.

# Specifikationer

Artikelnummer	713000 med 2,5m laddningskabel 713200 med 5,0m laddningskabel
Ingångsspänning	100-240 VAC
Driftstemperatur	-20/+40°C
Nätström	max 7,1 A eff.
Laddningsspänning	14,4/14,7 VDC. (Temperaturkompenserad ca. 5,0 mV/°C/cell. Ref. 25 °.)
Underhållsladdning	13,5/13,6 VDC
Laddningsström	50A
IP klassificering	5K3
H/B/D	280x175x85mm
Vikt	3,5 kg
Skyddsklass	1
Certifieringar	EN 60335-1, EN 60335-2-29, EN 61000-6-2, (EN 61000-4-2, EN 61000-4-3, EN 61000-4-4), (EN 61000-4-5, EN 61000-4-6, EN 61000-4-11), EN 55011, EN 62233.  DEFA AS uppfyller kraven i både ISO 9001, ISO 14001 och ISO 45001. Utöver detta uppfyller våra motorvärmare och kablar kraven i IATF 16949.

