



WorkshopCharger 50A

Artikelnummer: 713000, 713200

WorkshopCharger 50A

Effektiv batterilader og strømforsyning

DEFA WorkshopCharger 50A er baseret på moderne switch-mode-teknologi og opretholder og fremmer optimal batteriydeevne og holdbarhed. Den er velegnet til batterier med en størrelse på op til ca. 500 Ah og kan vedligeholdelsesoplade batteriet i et ubegrænset tidsrum.

Installation

Der kan opstå skader på udstyret og mulige personskader ved manglende forståelse af installationen og betjeningen af opladeren. Hvis du ikke har kendskab til elektriske systemer, skal du kontakte os, en forhandler eller en autoriseret elektriker. Læs monterings- og betjeningsvejledningen omhyggeligt.

Brug

14,7 knap Anbefalet brug til AGM-og EFB-batterier.

Li knap Bruges med Li-ion-batterier med integreret batteristyringssystem (BMS).

Strømforsyning Når opladeren er slukket, kan du holde tænd/sluk-knappen inde, indtil LEDindikatorens segmenter tænder et ad gangen fra bund til top i en regelmæssig cyklus. Opladeren er nu i strøm forsyningstilstand og leverer 13,7 V og op til 50 A.



Vedligeholdelse

Sørg for, at alle stik er fri for fugt og snavs.

Specifikationer

Artikelnummer	713000 med 2,5m ladekabel 713200 med 5,0m ladekabel
Indgangsspænding	100-240 VAC
Driftstemperatur	-20/+40°C
Netstrøm	maks 7,1 A eff.
Opladningsspænding	14,4/14,7 VDC. (Temperaturkompenseret ca. 5,0 mV/°C/celle. Ref. 25 °C.)
Vedligeholdelsesopladning	13,5/13,6 VDC
Opladningsstrøm	50A
IP-klassifikation	5K3
H/B/D	280x175x85mm
Vægt	3,5 kg
Beskyttelsesklasse	1
Certificeringer	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 overholder kravene i både ISO 9001, ISO 14001 og ISO 45001. Derudover overholder vores motorvarmere og -kabler kravene i IATF 16949.

