



Drill hole  $\varnothing$  3.0-3.5mm



H = Höjd, B = Bredd



H

B



## WorkshopCharger2.0 | 35A

Artikelnummer: se under

### WorkshopCharger2.0 | 35A

DEFA WorkshopCharger 2.0 35A bygger på modern switch-modeteknik och ger optimal batteriprestanda och hållbarhet. Apparaten är väl lämpad för batteristorlekar upp till cirka 500 Ah och kan underhållsladda batteriet under obegränsad tid.

DEFA AS uppfyller kraven i både ISO 9001-2008, ISO 14001:2004 och OHSAS 18001:2007. Utöver detta uppfyller våra motorvärmare och kablar kraven i ISO/TS 16949:2002

#### 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 elektriska system. Läs monterings- och användarhandboken noggrant.

#### Användning

**14,7 knapp** Anbefalet brug til AGM-og EFB-batterier

**Li knapp** Bruges med Li-ion-batterier med integreret batteristyringsystem (BMS)

**Strömförsörjning** När opladeren er slukket, kan du holde tænd/sluk-knappen inde, indtil LED-indikatorens segmenter tænder et ad gangen fra bund til top i en regelmæssig cyklus. Opladeren er nu i strømforsyningstilstand og leverer 13,7 V og op til 35 A.

#### Underhåll

Håll alla kontakter fria från fukt och smuts.

Tekniska specifikationer	
Ingångsspänning [VAC]	100-240
Driftstemperatur [°C]	-20/+40
Laddningsspänning [VDC]	14,4/14,7
Underhållsladdning [VDC]	13,6
Laddningsström [A]	35
IP klassificering [IP]	40
H/B/D [mm]	227x125x62
Vikt [kg]	1,8
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 61000-6-4 (Class A)

\* Temperaturkompenserad ca. 5,0 mV/°C/cell. Ref. 25 °C.

Artikelnr.	
707700	med 2,5 m laddningskabel
709100	med 5 m laddningskabel

DEFA AS uppfyller kraven i både ISO 9001-2008, ISO 14001:2004 och OHSAS 18001:2007. Utöver detta uppfyller våra motorvärmare och kablar kraven i ISO/TS 16949:2002