



Drill hole \varnothing 3.0-3.5mm



L = Leveys, K = Korkeus



K



WorkshopCharger2.0 | 35A

Tuotenumero: katso alemmaa

WorkshopCharger2.0 | 35A

DEFA WorkshopCharger 2.0 35A korjaamolaturi perustuu uusimpaan switchmode-teknologiaan. Se ylläpitää ja edistää akun optimaalista suorituskykyä ja kestävyyttä. Laturi soveltuu noin 500 Ah akkukokoon asti ja sillä voidaan ylläpitoladata akkua rajoittamattoman ajan.

DEFA AS valmistaa tuotteensa sekä standardeja 9001- 2008, ISO 14001:2004 että OHSAS 18001:2007 noudattaen. Lisäksi kaikki johdot ja moottorinlämmitystuotteet valmistetaan standardin ISO/TS 16949:2002 mukaisesti

Asennus

Laturin asennuksen ja käytön puutteellinen ymmärtäminen voi aiheuttaa henkilövahinkoja ja vaurioittaa laitetta. Jos et tunne sähköjärjestelmiä, kysy meiltä, jälleenmyyjältä tai valtuutetulta sähköasentajalta. Lue asennus- ja käyttöopas huolellisesti.

Användning

14.7-painike Suositellaan käytettäväksi AGM- ja EFB-akuille

Li-painike Käytettäväksi litiumioniakkujen kanssa, joissa on integroitu akunhallintajärjestelmä (BMS)

Virtalähdetila Kun laturi on pois päältä, pidä virtapainiketta painettuna, kunnes LED-valot syttyvät yksi kerrallaan alhaalta ylöspäin. Tällöin laturi siirtyy virtalähdetilaan ja antaa 13,7 V jopa 35 A asti.

Huolto

Pidä kaikki liittimet kuivina ja puhtaina.

Tekniset tiedot

Tulojännite [VAC]	100-240
Käyttölämpötila [°C]	-20/+40
Latausjännite [VDC]	14,4/14,7
Ylläpitolataus [VDC]	13,6
Latausvirta [A]	35
IP-luokitus [IP]	40
K/L/S [mm]	227x125x62
Paino [kg]	1,8
Sertifiointit	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)

* Lämpötilakompensoitu n. 5,0 mV/°C/kenno. Viite 25 °C.

DEFA AS valmistaa tuotteensa sekä standardeja 9001- 2008, ISO 14001:2004 että OHSAS 18001:2007 noudattaen. Lisäksi kaikki johdot ja moottorinlämmitystuotteet valmistetaan standardin ISO/TS 16949:2002 mukaisesti