



# WorkshopCharger 50A

Tuotenumero: 713000, 713200

# WorkshopCharger 50A

## Tehokas akkulaturi ja virtalähde.

DEFA WorkshopCharger 50A 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.

### 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.

### Käyttö

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 LEDvalot syttyvät yksi kerrallaan alhaalta ylöspäin. Tällöin laturi siirtyy virtalähdetilaan ja antaa 13,7 V jopa 50 A asti.

### Huolto

Pidä kaikki liittimet kuivina ja puhtaina.



# Tekniset tiedot

Tuotenumero	713000 2,5m latauskaapelilla 713200 5,0m latauskaapelilla
Tulojännite	100-240 VAC
Käyttölämpötila	-20/+40°C
Verkkovirta	max 7,1 A teh.
Latausjännite	14,4/14,7 VDC. (Lämpötilakompensoitu n. 5,0 mV/°C/kenno. Viite 25 °C.)
Ylläpitolataus	13,5/13,6 VDC
Latausvirta	50A
IP-luokitus	5K3
K/L/S	280x175x85mm
Paino	3,5 kg
Suojausluokka	1
Sertifioinnit	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 valmistaa tuotteensa sekä standardeja ISO 9001, ISO 14001 että ISO 45001 noudattaen. Lisäksi kaikki johdot ja moottorinlämmitystuotteet valmistetaan standardin IATF 16949 mukaisesti.

