



WorkshopCharger 125A

Artikkelnummer: 709000

WorkshopCharger 125A

DEFA WorkShopCharger 125A er bygget på moderne switchmode-teknologi. Laderne representerer den nyeste teknologien innen batterilading, noe som vil gi batteriene optimal levetid. Den er godt egnet for batteristørrelser opp til ca 600Ah og kan vedlikeholdslade batteriet i ubegrenset tid.

DEFA AS er sertifisert og produserer i henhold til følgende standarder: ISO 9001, ISO 14001 og ISO 45001. I tillegg produseres alle kabler og motorvarmer-produkter i henhold til IATF 16949.

Installasjon

Ta deg tid til å lese manualen. Feil installasjon kan resultere i skade på personell og utstyr. Er det usikkerhet vedrørende montering av utstyr: Ta kontakt med oss, en av våre forhandlere eller autorisert installatør.

Laderen kan fastmonteres eller henges i den medfølgende veggbraketten.

Bruk

DEFA WorkshopCharger 125A kan brukes sammen med alle typer bilbatterier, inkludert WET, AGM, EFB, GEL og Li-Ion. Da den kan levere 125A strøm kontinuerlig er den spesielt godt egnet til alle programmering og diagnosejobber.

Laderen har en ekspertmodus der toppspenning og vedlikeholdsspenning kan bestemmes av brukeren. For å aktivere denne funksjonen må en pinkode brukes.

Merk: Må bare brukes på Li-ion batterier med innebygget Battery Management System (BMS)

Vedlikehold

Sjekk luftfilteret regelmessig og rengjør ved behov. Sørg for at alle kontakter er rene og tørre.

B = Bredder, D = Dybde

Tekniske spesifikasjoner

Nettspenning [VAC]	100-240
Temperaturområde [°C]	-15/+50
Strøm [A]	max. 9.5 eff. @ 230V
Utgangsspenning [VDC]	2 - 32
Maksimal kontinuerlig strøm [A]	125@14,4V, 60@28,8V
Lengde strømkabel [m]	2,5
Lengde ladekabel [m]	5
Tetthetsgrad [IP]	20
H/B/D [mm]	373x206x104
Vekt [kg]	7,2
Beskyttelsesklasse	1
Standarder	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

* Temperaturkompensert ca 5,0 mV/°C/celle. Ref. 25°C.



SCAN ME

defa.com