



WorkshopCharger 125A

Artikelnummer: 709000

WorkshopCharger 125A

DDEFA WorkshopCharger 25A er baseret på moderne switch-mode-teknologi. Denne oplader repræsenterer den nyeste teknologi inden for batteriopladning og giver batterierne optimal levetid. Den er velegnet til vedligeholdelsesopladning af batteriet i et ubegrænset tidsrum. Den er velegnet til batterier med en størrelse på op til ca. 600 Ah og kan vedligeholdelsesoplade batteriet i et ubegrænset tidsrum.

DEFA AS overholder kravene i både ISO 9001, ISO 14001 og ISO 45001. Derudover overholder vores motorvarmere og -kabler kravene i IATF 16949.

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. Laderen kan fastmonteres eller hænges i den medfølgende væggbraketter.

Opladeren kan enten fastgøres permanent til en overflade eller hænges på det medfølgende vægbeslag.

Brug

DEFA WorkshopCharger Den er kompatibel med alle typer bilbatterier, herunder WET, AGM, EFB, GEL og lithium-ion. Eftersom den har en kontinuerlig udgangseffekt på 125A, er WorkshopCharger 125A perfekt til alle ECU-programmeringsopgaver og diagnostiske opgaver.

Opladeren har en Ekspert-tilstand, hvor den maksimale ladespænding og float-ladespændingen kan indstilles af brugeren. For at aktivere denne funktion skal der angives en kode.

Bemærk: Må kun bruges med Li-ion-batterier, der har et integreret batteristyringssystem (BMS).

Vedligeholdelse

Kontrollér luftfilteret regelmæssigt, og rengør det efter behov. Sørg for, at alle stik er fri for fugt og snavs.

B = Bredder, H = Højde

Tekniske specifikasjoner

Indgangsspænding [VDC]	100-240
Driftstemperatur [°C]	-15/+50
Netstrøm [A]	max. 9.5 eff. @ 230V
Udgangsspændingsområde [VDC]	2 - 32
Maks. kontinuerlig udgangsstrøm [A]	125@14,4V, 60@28,8V
AC-strømkablets længde [m]	2,5
DC-ladekablets længde [m]	5
IP-klassifikation [IP]	20
H/B/D [mm]	373x206x104
Vægt [kg]	7,2
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

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



SCAN ME
defa.com