



WorkshopCharger 125A

Artikelnummer: 709000

WorkshopCharger 125A

Kräftiges Werkstattladegerät

DEFA WorkShopCharger 25A ist auf moderner Switchmode-Technologie. Die Ladegeräte repräsentieren die neueste Batterielade-technologie; diese sorgt für eine optimale Lebensdauer der Batterien. Das Ladegerät eignet sich für Batteriegrößen bis ca. 600 Ah und kann in unbegrenzter Zeit zur Erhaltungsladung der Batterie benutzt werden.

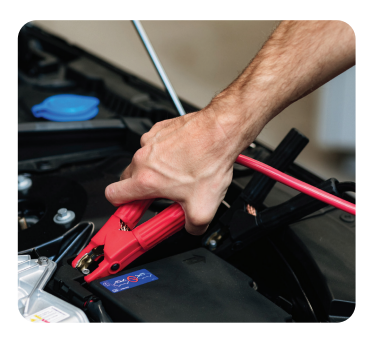
Montage

Nehmen Sie sich Zeit zum Lesen der Anleitung. Falsche Installation kann zu Personen- und Materialschäden führen. Bei Fragen zur Montage der Ausrüstung kontaktieren Sie bitte DEFA, einen DEFA-Fachhändler oder einen autorisierten Installateur. Das Ladegerät kann entweder dauerhaft an einer Oberfläche angebracht oder an der mitgelieferten Wandhalterung aufgehängt werden.

Wartung

Luftfilter regelmäßig prüfen und bei Bedarf reinigen. Halten Sie alle Anschlüsse frei von Feuchtigkeit und Schmutz





Bedienung

Der DEFA WorkshopCharger ist kompatibel mit allen Arten von Autobatterien, einschließlich WET, AGM, EFB, GEL und Lithium-Ionen. Mit einer kontinuierlichen Ausgangsleistung von 125 A eignet sich der WorkshopCharger 125A perfekt für alle Steuergeräteprogrammierungs- und Diagnoseaufgaben. Das Ladegerät verfügt über einen Expertenmodus, in dem die maximale Ladespannung und die Erhaltungsladespannung vom Benutzer eingestellt werden können. Um diese Funktion zu aktivieren, muss ein Code eingegeben werden. Hinweis: Nur mit Lithium-Ionen-Batterien verwenden, die über ein integriertes Batteriemanagementsystem (BMS) verfügen.



Spezifikation

Artikelnummer 709000

Netzspannung 100-240 VAC

Temperaturbereich [°C] -15/+50

Strom max [A] max. 9.5 eff. @ 230V

Ausgangsspannungsbereich 2 - 32 VAC (Temperaturkompensiert ca 5,0 mV/oC/Zelle. Ref. 25 °C)

Max. 125@14,4V, 60@28,8V

Netzkabellänge 2,5m

Dauerausgangsstrom [A]

Ladekabellänge 5m

Schutzart IP20

H/B/T [mm] 373x206x104

Gewicht [kg] 7,2

Schutzklasse 1

Zulassungen 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 ist zertifiziert und produziert gemäß folgenden Standards: ISO 9001, ISO 14001 og ISO 45001. Zusätzlich werden alle Kabel und Motorwärmerprodukte

gemäß IATF 16949 produziert.

