



H = Höhe, B = Breite

Technische Spezifikation

Netzspannung [VAC]	100-240
Temperaturbereich [°C]	-15/+50
Strom max. [A]	max. 9.5 eff. @ 230V
Ausgangsspannungsbereich [VDC]	2 - 32
Max. Dauerausgangsstrom [A]	125@14,4V, 60@28,8V
Netzkabellänge [m]	2,5
Ladekabellänge [m]	5
Schutzart [IP]	20
H/B/T [mm]	373x206x104
Vikt [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

* Temperaturkompensiert ca 5,0 mV/oC/Zelle. Ref. 25 °C.



SCAN ME

defa.com

WorkshopCharger 125A

Warennummer: 709000

WorkshopCharger 125A

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.

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.

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.

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.

Wartung

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