



## FlexSupply-M

[www.star-cooperation.com](http://www.star-cooperation.com)

### VORTEILE

- Tiefenentladungs-/ Überspannungs- und Überstromschutz
- Nennleistung: 1.200 W; Max. Leistung 1.500 W
- Einsetzbar als Ladegerät und Fremdstromversorgung

### BORDNETZUNTERSTÜTZUNG WÄHREND REPARATUR- UND SERVICEARBEITEN

Der FlexSupply-M ist für die Bordnetzunterstützung während Reparatur- und Servicearbeiten an Kraftfahrzeugen konzipiert. Er beinhaltet ein Ladegerät, eine Autobatterie und div. Elektronikkomponenten.

# FlexSupply-M

## KURZBESCHREIBUNG

- Einsetzbar als Ladegerät / Fremdstromversorgung / Fremdstarthilfe
- Interne 12 V Kfz Batterie, 75 AH
- Überlastschutz / Kurzschlusschutz
- Premium Ladegerät der Firma Eltek Typ MC1500
- Sense-Leitung zur Steuerung der optimalen Ladespannung
- 12V Abgriff- 4mm Bananenbuchsen (inkl. Absicherung 20 A)
- Akustische Alarmierung und Schutzschalter bei Lasten > 350 A
- Akustische Alarmierung und Schutzschalter bei Verpolung
- Display zur Spannungsanzeige der internen Batterie
- Ablagetisch ermöglicht Laptop und Werkzeugablage
- Robuste Ausführung mit Rammenschutz an der Front
- Hochwertige Brennenstuhl Kabeltrommel 10 m
- Hochwertige Batterieanschlusskabel mit Polklemmen (3,5 m lang)
- Maße 380 x 380 x 870 mm (LxBxH)

## TECHNISCHE DATEN LADEGERÄT:

Betriebsarten	Batterieladebetrieb (BL), Fremdspannungsversorgungsbetrieb (FSV)
NennleistungTJA1040	1200 Watt

## GLEICHSTROMAUSGANG

Nennspannung	12 V
Max. Ausgangsstrom	80 A bei 12 V (für max. 1 min 100 A im Batterieladebetrieb)
Kurzschlusschutz	Strombegrenzung, dauerkurzschlussfest
Kurzschlussverhalten	IU-Kennlinie nach DIN 41772/73

## NETZEINGANG

Betriebsspannung	1 phasig
Betriebsspannungsbereich	90 V...264 V
Nennfrequenz	50 Hz
Frequenzbereich	47 Hz...63 Hz

Signalisierung	LCD-Display
Ladespannung	14,8 V
Netzspannung automatisch	100-240 V
Pufferfunktion	ja
Stützbetrieb	ja
Menüsprachen	Deutsch, Englisch, Französisch, Italienisch, Spanisch, Niederländisch, Finnisch
Temperaturbereich	-20°C bis +60°C, mit Stromabsenkung ab 40°C Umgebungstemperatur
Gewicht (Wagen und Ladegerät)	ca. 60 kg

