

BOOSTER 2200/4400

ANLASSER FÜR AUTO UND ZUSÄTZLICHE TRAGBARE ENERGIERQUELLEN



Ideal für alle Anwendungen, die einen starken Anlasser und/oder eine zusätzliche tragbare Energiequelle benötigen. Er wurde vorwiegend für den Gebrauch bei 12V und gelegentlich bei 24V entwickelt. Er ist geeignet:

- zum Aufladen von 12/24 V Batterien,
- als Hilfsanlasser,
- als zusätzliche Energiequelle (Speicherretter),
- als zusätzliche vielseitig verwendbare Energiequelle (für elektrische Geräte mit 12V oder 24V).

Er kann durch Verbindung mit dem Zigarettenanzünder oder einem Netzanschluss eingespeist werden. Er kann in jeder Position angebracht und benutzt werden, da er gegen den elektrolytischen Verlust geschützt ist. Er ist mit einem automatischen Wärmewächter, einem Schutzkreislauf der Elektronik das Fahrzeugs gegen Spannungsschwankungen und einem Stromkontroll-Schaltknopf mit leucht - LED versehen. Er ist mit einer innovativen und praktischen Doppelkupplung ausgestattet, um es bei 12V mit einem Anlaufstrom von 4400 A und bei 24 V mit einem Anlaufstrom von 2200 A verwenden zu können. Es liefert min. 650 A kontinuierlich.

MITGELIEFERTES ZUBEHÖR: Netzeinspeiser, Verbindungskabel mit dem Zigarettenanzünder, Klemme mit 6-Drähte-Kupferkabel.

TECHNISCHE CHARAKTERISTIKEN	
Best.-Nr.	C00405
Typ	BOOSTER 2200/4400
Einphasige Stromaufladung	230V
Gebrauchsspannung	12V 24V
Maximal-Ampere	4400A / 2200A p
Minimal Ampere	650A
Aufladungsspannung	max 14,9 V
Aufladung	LESA 8 (12V 4 Ah)
Automatischer Auflader	JA
Aufladekabel 12V	LESA 1
Isolierte Klemme	JA
Batterie innen VERSIEGELT	12/24V 22Ah
Überspannungs-Schutz	JA
Anzahl der Batterien	2
Gewicht	20 kg
Abmessungen	370x125x300h mm
Kabellänge	1550 mm
Kabeldurchmesser	40 mm