

LADEGERÄTE FÜR STARTERBATTERIEN



INTELLIGENTES BATTERIE-LADEGERÄT

In den Switching Power Charger ist die modernste Ladetechnik integriert und hebt dieses Ladegerät auf die nächste Stufe



6-12-24 VOLT
FÜR OFFENE BLEI-AGM- GEL- & TIEFZYKLUSBATTERIEN

BAT/44459

EIGENSCHAFTEN

- CE-Version: 220 V - 240 V
- Automatische Überwachung der Ladebedingung
- 8 Bit LED Statusanzeige & Bedienfeld mit Kippschalter
- Verpolungsschutz & Erkennung des Batteriezustands
- Hilfsttechnologie zum Desulfatieren / Rekonditionieren der Batterie
- Übertemperatur- / Überstrom- / Verpolungsschutz

NEUE FUNKTIONEN

- Speicher
- Auto-Ladegerät Lithium + LiFePO4 Batterie

Eingangsleistung (V)	Ladestrom (A)	Batterietyp	Abmessungen	Gewicht (CTN)
6/12/24V	6-12 V-20 A, 10 A, 2A 24 V-10 A, 5 A, 2 A	Reg/AGM/ (12 V)Tiefzyklus/(6/12 V)GEL	24,6 x 14,6 x 12,1 cm	NW: 9,6 kg

INTELLIGENTE BATTERIE-LADEGERÄTE

Verwenden Sie unsere Energiequelle, wenn Sie Anlassprobleme aufgrund unzureichender Batteriekapazität des Fahrzeugs haben oder verwenden Sie sie als Ladegerät für 12 V/24 V Blei-Säure (Starter-)Batterien. Dank der Räder und Handgriffe lassen sich die Batterie-Ladegeräte einfach transportieren. Die Booster-Ladegeräte sind professionelle Batterie-Ladegeräte für das Laden und Schnellaufladen von 12-V- & 24-V-Blei-Säure-Batterien.



Modell	BAT/45680
Eingangsspannung (V)	230
Ladespannung (V)	12/24
Effektiver Ladestrom (A)	10 A
Effektive Ladeüberhöhung (A)	14 A
Isolierklasse	H
Bemessungs-Ladestrom (A)	8,0/5,0
Max. Bemessungs-Referenzleistung (Ah)	120
Min. Bemessungs-Referenzleistung (Ah)	25
Gewicht (kg)	7,2
Außenabmessungen (cm)	26x23x19,7



Modell	BAT/45684	BAT/45685	BAT/45686
Eingangsleistung (V)	230	230	230
Max. Ladestrom (A)	150	200	250
Ladespannung (V)	12/24	12/24	12/24
Ladestrom	5 A/10 A/20 A/30 A	5 A/15 A/30/40 A	10 A/20 A/35 A/50 A
Max. Bezugskapazität (Ah)	400 Ah	450 Ah	550 Ah
Batterietyp	WET/MF/EFB/GEL/AGM	WET/MF/EFB/GEL/AGM	WET/MF/EFB/GEL/AGM
Gewicht (kg)	17	17	19
Abmessungen (mm)	36,7x32,9x66,1	36,7x32,9x66,2	36,7x32,9x66,3