

# CLASS BOOSTER



Series



Wheel-carried battery chargers with starter for quick boosting

Features

- Fast charging with timer
- Overload protection
- Short circuits protection
- Inversions of polarity protection



Nabíječka akumulátorů a startovací vozík

Vlastnosti

- Rychlé dobíjení s časovačem
- Ochrana proti přebíjení
- Ochrana proti zkratu
- Ochrana proti prepólování

Fahrbare Batterieladegeräte mit SchnellstartenVorrichtung

GeräteKennwerte

- Schnellladen mit Timer
- Überlastungsschutz
- Schutz gegen Kurzschluss
- Umpolungsschutz

Rechargeable battery types:

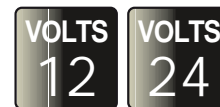
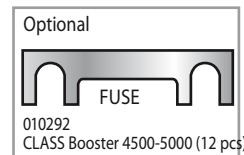
- Pb WET batteries
- Battery Voltage 12/24V

Typy akumulátorů:

- Olověné akumulátory kyselinové
- Napětí akumulátoru: 12/24 V

Aufladbarbatterie:

- Batterie Pb WET
- 12/24V Batteriespannung



Technical specifications	Technické specifikace	GeräteKennwerte		CLASS BOOSTER 4500	CLASS BOOSTER 5000
Input voltage	Vstupní napětí	Netzspannung	Volt 50-60Hz (AC)	1 Phx230	1 Phx230
Power	Výkon	Leistung	KW	1,7 / 7,5	2,3 / 11
Charging voltage	Nabíjecí napětí	Ladespannung	Volt	12 / 24	12 / 24
Average charging current	Průměrný nabíjecí proud	Durchschnittlicher Ladestrom	Amp.	50	70
Effective charging current	Efektivní nabíjecí proud	Effektiver Ladestrom	Amp.	75	105
Charging positions	Voleb nabíjení	Ladepositionen	N°	4	4
Boosting current	Startovací proud	Startstrom	Amp. 0 Volt (cc)	500	700
Boosting current	Startovací proud	Startstrom	Amp. 1 Volt	330	460
Nominal capacity to refer to	Jmenovitá kapacita vztažená k	Konventionalstrom	Ah 15h min/max	35 / 600	35 / 800
Dimensions	Rozměry	Maße	mm.	470x320x750	
Weight	Hmotnost	Gewicht	≈kg.	25,5	28