

CLASS

Series



Portable battery chargers

Features

- Charging current regulation
- Overload protection
- Short circuits protection
- Inversions of polarity protection

Přenosné nabíječe akumulátorů

Vlastnosti

- Regulace nabíjecího proudu
- Ochrana proti přebíání
- Ochrana proti zkratu
- Ochrana proti přepólování

Tragbare Batterieladegeräte

Gerätekenwerte

- Einstellbarer Ladestrom
- Überlastungsschutz
- Schutz gegen Kurzschluss
- Umpolungsschutz

Rechargeable battery types:

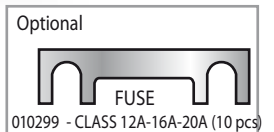
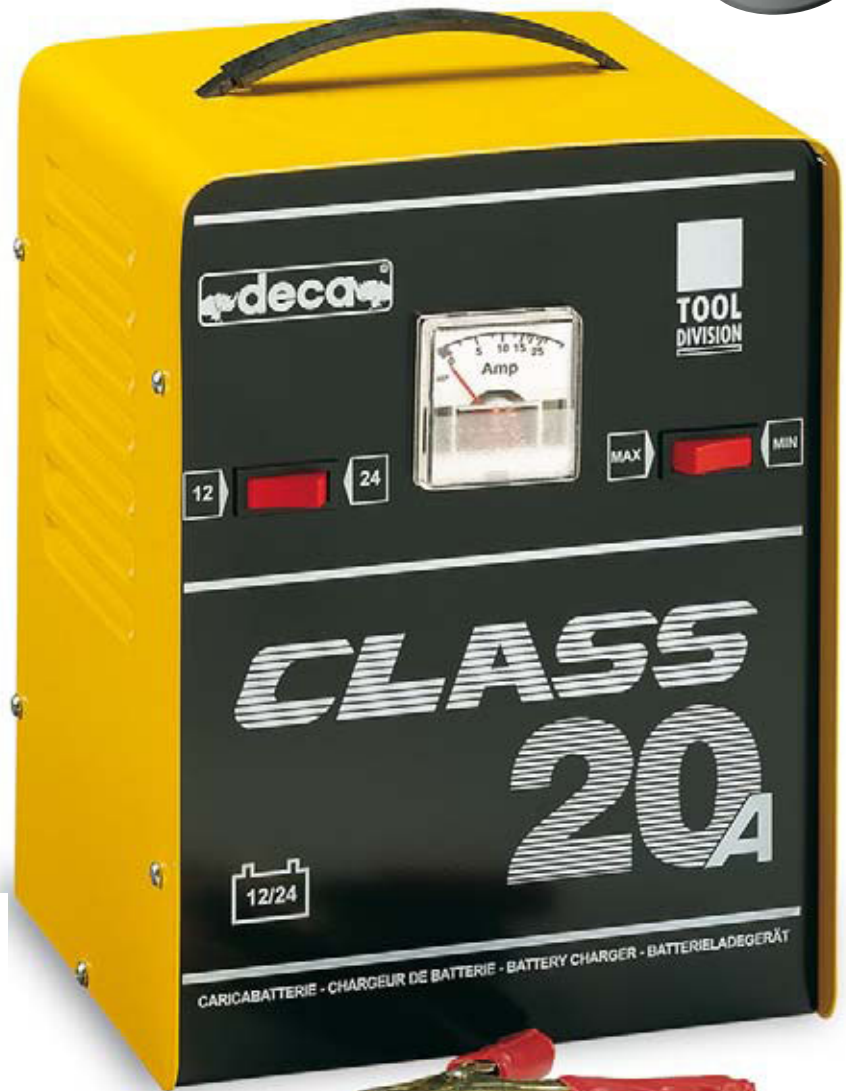
- Pb WET batteries
- Battery Voltage 12/24V

Typy akumulátorů:

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

Aufladbaratterie:

- Batterie Pb WET
- 12/24V Batteriespannung



Technical specifications	Technická specifikace	Gerätekenwerte		CLASS 12A CU	CLASS 16A CU	CLASS 20A
Input voltage	Vstupní napětí	Netzspannung	Volt 50-60Hz (AC)	1 Phx230	1 Phx230	1 Phx230
Power	Výkon	Leistung	W	150	300	350
Charging voltage	Nabíjecí napětí	Ladespannung	Volt	12 / 24	12 / 24	12 / 24
Average charging current	Průměrný nabíjecí proud	Durchschnittlicher Ladestrom	Amp.	6	9	12
Effective charging current	Efektivní nabíjecí proud	Effektiver Ladestrom	Amp.	9	12	20
Charging positions	Voleb nabíjení	Ladepositionen	N°	2	2	2
Nominal capacity to refer to	Jmenovitá kapacita vztahovaná k	Konventionalstrom	Ah 15h min/max	15 / 140	20 / 200	10 / 250
Dimensions	Rozměry	Maße	mm.		200x190x270	
Weight	Hmotnost	Gewicht	≈kg.	4	4,5	6