

# FILI 20

## POLNILEC SVINČENIH AKUMULATORJEV 12/24V - 20A

- Klasično polnjenje akumulatorjev kapacitet od 30 do 200 Ah.
- Tok je nastavljiv od 3 do 20 A (12 V) oz. od 1,5 do 10 A (24 V).
- Polnjenje in dopolnjevanje akumulatorjev na stacioniranih vozilih (gasilska, reševalna, vojaška itd.)



## Prednosti pred klasičnim polnilcem

- Vzdržuje konstantni tok (ne upade po določenem času), zato je čas polnjenja krajši.
- Avtomatsko zazna zagon motorja in pri tem maksimalno pomaga.
- Pred zagonom motorja ga ni potrebno izklopiti - zaščiten pred preveliko obremenitvijo.
- Zaščiten je pred poškodbami v primeru napačne polaritete.
- Avtomatsko zazna nazivno napetost akumulatorja (12 ali 24 V).
- Po končanem polnjenju avtomatsko preide v način dopolnjevanja (za stacionirana vozila).
- V načinu dopolnjevanja na priključenem akumulatorju avtomatsko zazna morebitno dodatno obremenitev (pozabljena luč, radijska postaja itd.) in temu primerno poveča tok.

TEHNIČNI PODATKI	
Omrežna napajalna napetost	230 V +6 / -10%, 50 Hz
Poraba	2 Aeff. maks.
Varovalka	T2,5 A / 250 V (5 × 20 mm)
Tok polnjenja	Nastavljiv 3 do 20 A (12 V) oz. 1,5 do 10 A (24 V)
Izklop polnjenja	14 h ali do 14,5 V
Tok dopolnjevanja	0,5 do 3 A (avtomatska nastavitve glede na napetost)
Zagon motorja	avtomatski vklop maksimalnega toka (20 A / 10 A)
Zaščita pri zagonu motorja	vgrajena
Zaščita pri napačni polariteti	vgrajena
Dimenzije (š × g × v)	290 × 150 × 120 mm
Teža	6 kg

## Dodatni pribor (po naročilu)

- Konektor za montažo na polnilni kabel (namesto krokodilov) zaradi priključitve na vozilo.
- Konektor za montažo na vozilo.

### CE oznaka

LVD 73/23/EEC ...Nizkonapetostna direktiva  
EMC ... Elektromagnetna združljivost

Pravica do sprememb pridržana!

### Upoštevani standardi:

EN61204-3 ... EMC  
EN60335-1 ... LVD