

**ARTIC 4000 (4 A) je posebno dizajniran za punjenje baterija od 6 i 12 V, kao što su automobili, motocikli, jet-ski ili starinski automobili. Omogućuje potpuno automatsko punjenje koje je dvostruko brže od tradicionalnog punjača i opremljeno je mikroprocesorskom tehnologijom. Baterija se može ostaviti da potpuno autonomno puni vozila.**

## IDEALNO ZA AUTOMOBILE

- **Dizajniran za punjenje baterija od 6 V i 12 V:**
  - **6 V:** 8 - 70 Ah ili za održavanje punjenja do 130 Ah.
  - **12 V:** 2 - 70 Ah ili za održavanje punjenja do 130 Ah.
- **4 odvojena načina punjenja** za maksimalnu svestranost:
  - **SPORO** 🐢 : dizajniran za sigurno punjenje malih baterija (< 15 Ah).
  - **BRZO** 🚗 🚛 : idealno za većinu 12 V baterija.
  - **HLADNO** ❄️ : specijalni način punjenja dizajniran za hladne vremenske uvjete (*manje od 5°C*) i za Start & Stop baterije (EFB & AGM).
  - **6 V** : idealno za starinska vozila sa 6 V baterijama (automobili/motori).
- **Optimizirano punjenje za održavanje**, punjač može ostati trajno priključen, na primjer, dok se vozilo ne koristi preko zime. Funkcija 'Auto Restart' je u slučaju nestanka struje, punjač sprema odabrane postavke i automatski se ponovno pokreće.



## INTUITIVNO SUČELJE



LCD zaslon s vrlo preciznom kontrolom ciklusa punjenja:

- stanje baterije
- način punjenja
- napon baterije u stvarnom vremenu
- status punjenja



Jednostavan za korištenje

## 100% AUTOMATSKO PUNJENJE

Punjenje bez nadzora i održavanje punjenja osiguravaju maksimalnu učinkovitost i dugovječnost baterije.

## SIGURNOST

- **Elektronika u vozilu je zaštićena:** zaštićena od kratkog spoja, promjene polariteta i prekomjernog punjenja, kao i sustav za sprječavanje iskrenja.
- **Automatski način mirovanja** ako se baterija odvoji.
- **Pojednostavljeno sučelje** za sprječavanje korisničkih pogrešaka.

## ERGONOMSKI

- Kompaktan, lagan i prenosiv dizajn.
- Može se spojiti pomoću brze spojnice.
- Kućište otporno na udarce koje je također otporno na prašinu i ulazak tekućine (IP65).



Isporučuje se sa:



50/60 Hz	⚡	I <sub>charge</sub>	V	Charge	Maintenance	Zz	Ondulation/ Ripple	Charging curve	kg	mm	mm	IP	↔
220-240 V AC	75 W	4 A 1 A 4 A	6 V 12 V	8 < 70 Ah 2 < 70 Ah	8 < 130 Ah 15 < 130 Ah	<1.5 Ah/ month	<200 mV Rms	IU <sub>0</sub> U	0.64	193 x 80 x 52	150 x 246 x 55	IP 65	1.6 m