

**ARTIC 4000 (4 A) je špeciálne navrhnutý na nabíjanie 6 a 12 V batérií, napríklad automobilov, motocyklov, vodných skútrov alebo historických vozidiel. Poskytuje plne automatické nabíjanie, ktoré je dvakrát rýchlejšie ako pri tradičných nabíjačkách, a je vybavená mikroprocesorovou technológiou. Batériu možno nechať nabíjať vozidlá úplne samostatne.**

## IDEÁLNE PRE AUTÁ

### • Určené na nabíjanie 6 V a 12 V akumulátorov:

- 6 V: 8 - 70 Ah alebo na udržiavacie nabíjanie do 130 Ah.
- 12 V: 2 - 70 Ah alebo na udržiavacie nabíjanie do 130 Ah.

### • 4 samostatné režimy nabíjania pre maximálnu všestrannosť:

- **SLOW** 🐢: určené na bezpečné nabíjanie malých batérií (< 15 Ah).
- **FAST** 🚗 🚚: ideálne pre väčšinu 12 V batérií.
- **COLD** ❄️: špecializovaný režim nabíjania určený do chladného počasia (menej ako 5 °C) a pre batérie Start & Stop (EFB a AGM).
- **6 V**: ideálny pre historické vozidlá so 6 V batériami (autá/motorky).

• **optimalizované udržiavacie nabíjanie**, nabíjačka môže zostať trvalo pripojená, napríklad kým sa vozidlo cez zimu nepoužíva. Funkcia "Automatický reštart" je v prípade výpadku prúdu, nabíjačka uloží zvolené nastavenia a automaticky sa reštartuje.



## INTUITÍVNE ROZHRAŇIE



LCD displej s veľmi presnou kontrolou nabíjacieho cyklu:

- stav batérie
- režim nabíjania
- napätie batérie v reálnom čase
- stav nabíjania



Jednoduché použitie

## 100% AUTOMATICKÉ NABÍJANIE

Nekontrolované nabíjanie a udržiavacie nabíjanie zabezpečujú maximálny výkon a dlhú životnosť batérie.

## BEZPEČNOSŤ

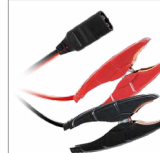
- **Palubná elektronika vozidla je chránená:** chránená proti skratu, prepólovaniu a prebitiu, ako aj systémom proti iskreniu.
- **Automatický pohotovostný režim** v prípade odpojenia batérie.
- **Zjednodušené rozhranie**, ktoré zabraňuje chybám používateľa.

## ERGONOMIKA

- Kompaktný, ľahký a prenosný dizajn.
- Možno pripojiť pomocou rýchlospojky.
- Kryt odolný proti nárazom, ktorý je odolný aj proti vniknutiu prachu a kvapalín (IP65).



Dodávané s:



Svorky  
(35 cm)



Očká - M6  
(30 cm)



Konektor  
samec  
(85 cm)

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	I <sub>U</sub> U	0.64	193 x 80 x 52	150 x 246 x 55	IP 65	1.6 m