





ARTIC 4000 (4 A) je speciálně navržen pro nabíjení 6 a 12 V baterií, jako jsou automobily, motocykly, vodní skútry nebo historické automobily. Poskytuje plně automatické nabíjení, které je dvakrát rychlejší než u tradičních nabíječek, a je vybavena mikroprocesorovou technologií. Akumulátor lze nechat nabíjet vozidla zcela samostatně.

IDEÁLNÍ PRO AUTOMOBILY

• Určeno pro nabíjení 6 V a 12 V baterií:

- **6 V:** 8 - 70 Ah nebo pro udržovací nabíjení až do 130 Ah.
- **12 V:** 2 - 70 Ah nebo pro udržovací nabíjení až do 130 Ah.

• 4 samostatné režimy nabíjení pro maximální všestrannost:

- **SLOW**  : určené pro bezpečné nabíjení malých baterií (< 15 Ah).
- **FAST**   : ideální pro většinu 12 V baterií.
- **COLD**  : specializovaný režim nabíjení určený pro chladné počasí (méně než 5 °C) a pro baterie Start & Stop (EFB a AGM).
- **6 V** : ideální pro historická vozidla s 6 V bateriemi (automobily/ motorky).

• **optimalizované udržovací nabíjení**, nabíječka může zůstat trvale připojená, například když se vozidlo přes zimu nepoužívá. Funkce "Automatický restart" je v případě výpadku proudu, nabíječka uloží zvolené nastavení a automaticky se restartuje.

INTUITIVNÍ ROZHRANÍ



LCD displej s velmi přesnou kontrolou nabíjecího cyklu:

- stav baterie
- režim nabíjení
- napětí baterie v reálném čase
- stav nabíjení.

100% AUTOMATICKÉ NABÍJENÍ

Nekontrolované nabíjení a udržovací nabíjení zajišťují maximální výkon a životnost baterie.

BEZPEČNOST

- **Palubní elektronika vozidla je chráněna:** chráněna proti zkratu, přepólování a přebíjení a také systémem proti jiskření.
- **Automatický pohotovostní režim** v případě odpojení baterie.
- **Zjednodušené rozhraní**, které zabraňuje chybám uživatele.

ERGONOMIKA

- Kompaktní, lehká a přenosná konstrukce.
- Lze připojit pomocí rychlospojky.
- Kryt odolný proti nárazu, který je zároveň odolný proti vniknutí prachu a kapalin (IP65).



Snadné použití



Dodává se s:



Svorky
(35 cm)



Očka - M6
(30 cm)



Konektor
(85 cm).

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