

12 V

Nr ref. 029590

Ładowarka ARTIC 8000 (8 A) została zaprojektowana specjalnie do ładowania akumulatorów 12 V w motocyklach, łodziach, samochodach, pojazdach użytkowych lub samochodach kempingowych. Zapewnia automatyczne ładowanie 2 razy szybciej niż tradycyjna ładowarka i jest kontrolowana przez mikroprocesor. Akumulator może być ładowany na miejscu i bezpiecznie pozostawiony bez nadzoru.

IDEALNY DO SAMOCHODÓW I POJAZDÓW UŻYTKOWYCH

- **Przeznaczona do akumulatorów 12 V o pojemności od 4 do 160 Ah**, lub do ładowania konserwacyjnego do 240 Ah.
- **3 tryby ładowania** dla maksymalnej wszechstronności:
 - **SLOW** 🐢: przeznaczona do bezpiecznego ładowania małych akumulatorów (< 15 Ah).
 - **FAST** 🚗 🚚: idealna do większości akumulatorów 12 V.
 - **COLD** ❄️: specjalne ładowanie dla niskich temperatur (poniżej 5°C) i dla akumulatorów Start & Stop (EFB i AGM).
- **Zoptymalizowane ładowanie konserwacyjne**, ładowarka może pozostać stale podłączona, na przykład gdy pojazd nie jest używany przez zimę. Funkcja "Auto Restart" oznacza, że ładowarka zapamięta ustawienia i uruchomi się ponownie automatycznie w przypadku przerwy w dostawie prądu.



Łatwy w użyciu

INTUICYJNY INTERFEJS



Wyświetlacz LCD z bardzo precyzyjną kontrolą cyklu ładowania:

- stan akumulatora
- tryb ładowania
- napięcie akumulatora w czasie rzeczywistym
- stan ładowania

100% AUTOMATYCZNEGO ŁADOWANIA

Bezobsługowe ładowanie i konserwacja zapewniają maksymalną wydajność i trwałość baterii.

BEZPIECZEŃSTWO

- **Ochrona elektroniki pokładowej pojazdu:** ochrona przed zwarcieniem, odwróceniem polaryzacji i przeładowaniem. System zapobiegania iskrzeniu.
- **Automatyczny tryb czuwania** w przypadku odłączenia akumulatora.
- **Uproszczony interfejs** zapobiegający błędom użytkownika.

ERGONOMICZNY

- Kompaktowa konstrukcja, lekka i przenośna.
- Podłączenie za pomocą szybkozłącza.
- Odporna na wstrząsy obudowa, odporna na wnikanie pyłu i cieczy (IP65).

W zestawie:

Zaciski
(35 cm)Oczka - M6
(30 cm)Złącze męskie
(85 cm)

⚡	⚡	I _{charge}	V	Charge	Maintenance	Z _z	Ondulation/ Ripple	Charging curve	kg	mm	mm	IP	🔌
50/60 Hz	↗	2 A 8 A	12 V	4 < 160 Ah	4 < 240 Ah	<1.2 Ah/ month	<200 mV Rms	IU ₀ U	0.95	200 x 96 x 59	175 x 280 x 65	IP 65	1.6 m