

Le chargeur ARTIC 8000 (8 A) est spécialement conçu pour recharger les batteries 12 V de tous types de motos, bateaux, voitures, utilitaires ou camping-car. Il assure une charge automatique contrôlée par microprocesseur et garantit une charge sans surveillance 2 fois plus rapide qu'un chargeur traditionnel.

IDÉAL POUR LES VOITURES & UTILITAIRES

- **Conçu pour les batteries 12 V (acide-plomb) de 4 à 160 Ah**, il permet également le maintien de charge **jusqu'à 240 Ah**.
- **3 modes de charge** offrent un maximum de polyvalence à l'utilisateur :
 - **SLOW** 🏍️ : préserve les petites batteries (< 15 Ah) lors de la charge.
 - **FAST** 🚗 🚚 : idéal pour la majorité des batteries 12 V.
 - Spécial FROID ❄️ : charge spécifique en cas de grand froid (*moins de 5°C*) et pour les batteries Start & Stop exigeantes (AGM).
- **Maintien de charge optimisé**, le chargeur peut rester branché sur la batterie indéfiniment pendant l'hivernage. Fonction «Auto Restart» en cas de coupure de courant avec mémorisation des réglages.



INTERFACE INTUITIVE



Écran LCD offrant un **contrôle très précis** du cycle de charge :

- état de la batterie
- mode de charge
- tension de la batterie en temps réel
- état d'avancement de la charge



Simple d'utilisation

CHARGE 100% AUTOMATIQUE

La charge et l'entretien sans surveillance maximisent la longévité et les performances de la batterie.

ULTRA-SÉCURISÉ

- **Préserve l'électronique embarquée du véhicule** : protection contre les courts circuits, inversion de polarité et surcharge. Système anti-étincelle.
- **Mise en veille automatique** si la batterie est débranchée.
- **Interface simplifiée** pour éviter les mauvaises manipulations.

ERGONOMIQUE

- Design compact, léger et portable.
- Branchement avec connecteur rapide.
- Boîtier antichoc totalement étanche aux poussières et liquides (IP65).

Livré avec :



Pinces
(35 cm)



Cosses - M6
(30 cm)



Raccord mâle
(85 cm)

⚡	⚡	⚡	⚡	⚡	⚡	⚡	⚡	⚡	⚡	⚡	⚡	⚡	⚡	⚡
50 / 60 Hz	⚡	I _{charge}	V	Charge	Maintenance	Zz	Ondulation / Ripple	Charging curve	kg	mm	mm	IP	↔	
220-240 V AC	130 W	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	