

Spécialement conçu pour recharger les batteries 12 V des motos, jet-skis, karting ou tondeuse, le chargeur ARTIC 800 (0.8 A) assure une charge automatique contrôlée par microprocesseur. Performant, compact et léger, il garantit une charge sans surveillance 2 fois plus rapide qu'un chargeur traditionnel.

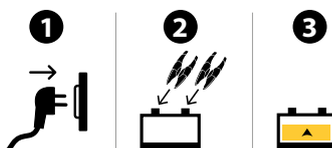
## IDÉAL POUR LES MOTOS

- **Conçu pour les batteries 12 V (acide-plomb) de 1.6 à 25 Ah**, il permet également le maintien de charge jusqu'à 80 Ah.
- **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.



## SYSTÈME PLUG & PLAY

**Interface simplifiée et sans boutons** évitant les mauvaises manipulations. Après branchement, le chargeur ARTIC 800 lance instantanément la charge sans aucune intervention de l'utilisateur lorsque la tension de la batterie est > 7 V.



## ALIMENTATION FLEXIBLE

Le chargeur ARTIC 800 fonctionne sous une tension d'alimentation monophasé comprise entre 100 et 240 V.

## CHARGE 100% AUTOMATIQUE

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

## PROTECTION INTÉGRÉE

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

## ERGONOMIQUE

- Design compact, léger et portable.
- Branchement avec connecteur rapide.
- Boîtier antichoc protégé contre les projections d'eau (IP44).

Livré avec :



Pinces  
(35 cm)



Cosses - M6  
(30 cm)



Raccord mâle  
(85 cm)

50/60 Hz	⚡	I <sub>charge</sub>	V	Charge	Maintenance	Z <sub>Z</sub>	Ondulation/ Ripple	Charging curve	kg	mm	mm	IP	↔
100-240 V AC	15 W	0.8 A	12 V	1.6 < 25 Ah	1.6 < 80 Ah	<0.1 Ah/ month	<100 mV Rms	IU <sub>0</sub> U	0.33	130 x 65 x 38	150 x 206 x 55	IP 44	1.6 m