

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.

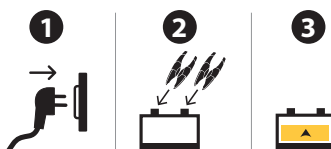
## IDÉAL POUR LES MOTOS

- **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