

12 V.

Αναφ. 029569

Το ARTIC 800 (0,8 A) έχει σχεδιαστεί ειδικά για να φορτίζει μπαταρίες 12 V, όπως μοτοσικλές, τζετ σκι, go-kart ή χλοοκοπτικά, παρέχοντας μια αυτόματη φόρτιση που ελέγχεται από μικροεπεξεργαστή. Αποτελεσματική, συμπαγής και ελαφριά, παρέχει 2 φορές ταχύτερη φόρτιση από έναν παραδοσιακό φορτιστή (δεν απαιτείται παρακολούθηση).

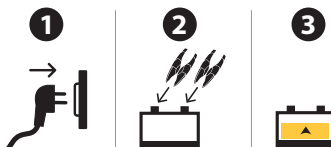
### ΙΔΑΝΙΚΟ ΓΙΑ ΜΟΤΟΡΙΚΕΣ

- **Σχεδιασμένο για μπαταρίες 12 V από 1,6 έως 25 Ah**, Μπορεί επίσης να παρέχει συντήρηση φόρτισης έως και 80 Ah.
- **Βελτιστοποιημένη χρέωση συντήρησης**, ο φορτιστής μπορεί να παραμείνει μόνιμα συνδεδεμένος για παράδειγμα, ενώ ένα όχημα δεν χρησιμοποιείται κατά τη διάρκεια του χειμώνα. Η λειτουργία «Αυτόματη επανεκκίνηση» σημαίνει ότι ο φορτιστής θα απομνημονεύσει τις ρυθμίσεις και θα επανεκκινήσει αυτόματα σε περίπτωση διακοπής ρεύματος.



### ΣΥΣΤΗΜΑ PLUG & PLAY

**Απλοποιημένη διεπαφή** για την αποφυγή σφαλμάτων χρήστη. Όταν συνδέεται και εάν η τάση της μπαταρίας είναι πάνω από 7 V, το ARTIC 800 ξεκινά αμέσως τη φόρτιση χωρίς παρέμβαση του χρήστη.



### ΕΥΕΛΙΞΗ ΔΙΑΘΕΣΗ

Το ARTIC 800 λειτουργεί σε μονοφασική τροφοδοσία μεταξύ 100 και 240 V.

### 100% ΑΥΤΟΜΑΤΟ ΧΡΕΩΣΗ

Η ανεπιτήρητη φόρτιση και συντήρηση διασφαλίζει τη μέγιστη απόδοση και διάρκεια ζωής της μπαταρίας.

### ΟΛΟΚΛΗΡΩΜΕΝΗ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ

- **Προστασία των ηλεκτρονικών επί του οχήματος οχήματος:** προστασία έναντι βραχυκυκλωμάτων, αναστροφή πολικότητας και υπερφόρτιση. Σύστημα πρόληψης σπινθήρων.
- **Αυτόματη κατάσταση αναμονής σε περίπτωση αποσύνδεσης της μπαταρίας.**

### ΕΡΓΟΝΟΜΙΚΟ

- Συμπαγής σχεδιασμός, ελαφρύς και φορητός.
- Σύνδεση με γρήγορο σύνδεσμο.
- Περιβλήμα ανθεκτικό σε κραδασμούς, ανθεκτικό σε εισροή νερού (IP44).

Παρέχεται με:

Σφιγκτήρες  
(35 εκ.)Eyelets - M6  
(30 εκ.)Αρσενικό  
σύνδεσμο  
(85 εκ)

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	I <sub>U</sub> U	0.33	130 x 65 x 38	150 x 206 x 55	IP 44	1.6 m