

Το ARTIC 1500 (1,5 A) είναι ειδικά σχεδιασμένο για τη φόρτιση μπαταριών 12 V, όπως μοτοσυκλέτες, τζετ σκι, καρτ, τετράτροχα ποδήλατα ή χορτοκοπτικές μηχανές, παρέχοντας αυτόματη φόρτιση ελεγχόμενη από μικροεπεξεργαστή. Αποτελεσματικός, συμπαγής και ελαφρύς, παρέχει 2 φορές ταχύτερη φόρτιση από έναν παραδοσιακό φορτιστή (δεν απαιτείται παρακολούθηση).

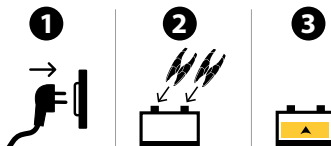
### ΙΔΑΝΙΚΟ ΓΙΑ ΜΟΤΟΣΙΚΛΕΤΕΣ ΚΑΙ ΜΙΚΡΑ ΑΥΤΟΚΙΝΗΤΑ

- **Σχεδιασμένος για μπαταρίες 12 V από 3 έως 40 Ah**, Μπορεί επίσης να παρέχει φόρτιση συντήρησης έως 100 Ah.
- **Βελτιστοποιημένη φόρτιση συντήρησης**, ο φορτιστής μπορεί να παραμείνει μόνιμα συνδεδεμένος, για παράδειγμα όταν το όχημα δεν χρησιμοποιείται το χειμώνα. Η λειτουργία "Αυτόματη επανεκκίνηση" σημαίνει ότι ο φορτιστής απομνημονεύει τις ρυθμίσεις και επανεκκινείται αυτόματα σε περίπτωση διακοπής ρεύματος.



### ΣΥΣΤΗΜΑ PLUG & PLAY

**Απλοποιημένη διεπαφή** για την αποφυγή σφαλμάτων του χρήστη. Όταν συνδεθεί και αν η τάση της μπαταρίας είναι πάνω από 7 V, το ARTIC 1500 ξεκινά αμέσως τη φόρτιση χωρίς παρέμβαση του χρήστη.



### 100% ΑΥΤΟΜΑΤΗ ΦΟΡΤΙΣΗ

Η αφύλακτη φόρτιση και συντήρηση διασφαλίζουν τη μέγιστη απόδοση και μακροζωία της μπαταρίας.

### ΟΛΟΚΛΗΡΩΜ'ΕΝΗ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ

- **Προστασία των ηλεκτρονικών συστημάτων του οχήματος:** προστασία από βραχυκυκλώματα, αντιστροφή πολικότητας και υπερφόρτιση. Σύστημα πρόληψης σπινθήρων.
- **Αυτόματη λειτουργία αναμονής** σε περίπτωση αποσύνδεσης της μπαταρίας.

### ΕΡΓΟΝΟΜΙΚΟ

- Συμπαγής σχεδιασμός, ελαφρύς και φορητός.
- Σύνδεση με ταχυσύνδεσμο.
- Ανθεκτικό σε κρούσεις περίβλημα, ανθεκτικό στη σκόνη και στην είσοδο υγρών (IP65).

Συνοδεύεται από:



Σφιγκτήρες  
(35 cm)



Αγκύλες - M6  
(30 cm)



Αρσενικός σύνδεσμος  
(85 cm)



50 / 60 Hz



I<sub>charge</sub>



V



Charge



Maintenance



Z<sub>Z</sub>



Ondulation/  
Ripple



Charging  
curve



kg



mm



mm



IP



220-240 V AC

27 W

1.5 A

12 V

3 < 40 Ah

3 < 100 Ah

<0.1 Ah/  
month

<100 mV  
Rms

I<sub>U</sub>U

0.41

152 x 70  
x 40

150 x 206  
x 55

IP 65

1.6 m