

12 V

Κωδ. 029590

Το ARTIC 8000 (8 A) είναι ειδικά σχεδιασμένο για τη φόρτιση μπαταριών 12 V, όπως μοτοσυκλέτες, σκάφη, αυτοκίνητα, οχήματα κοινής ωφέλειας ή αυτοκινούμενα σπίτια. Εξασφαλίζει αυτόματη φόρτιση 2 φορές ταχύτερη από έναν παραδοσιακό φορτιστή και ελέγχεται από μικροεπεξεργαστή. Η μπαταρία μπορεί να φορτιστεί επί τόπου και να αφηθεί με ασφάλεια χωρίς επίβλεψη.

## ΙΔΑΝΙΚΟ ΓΙΑ ΑΥΤΟΚΙΝΗΤΑ ΚΑΙ ΟΧΗΜΑΤΑ ΚΟΙΝΗΣ ΩΦΕΛΕΙΑΣ

• Σχεδιασμένο για μπαταρίες 12 V από 4 έως 160 Ah, ή για φόρτιση συντήρησης έως 240 Ah.

• 3 τρόποι φόρτισης για μέγιστη ευελιξία:

- **SLOW** 🐢 : σχεδιασμένο για την ασφαλή φόρτιση μικρών μπαταριών (< 15 Ah).
- **FAST** 🚗 🚚 : ιδανικό για τις περισσότερες μπαταρίες 12 V.
- **COLD** ❄️ : ειδική φόρτιση για ψυχρό καιρό (κάτω από 5°C) και για μπαταρίες Start & Stop (EFB & AGM).

• **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.

## ΔΙΑΙΣΘΗΤΙΚΗ ΔΙΕΠΑΦΉ



Οθόνη LCD με πολύ ακριβή έλεγχο του κύκλου φόρτισης:

- κατάσταση μπαταρίας
- λειτουργία φόρτισης
- τάση μπαταρίας σε πραγματικό χρόνο
- κατάσταση φόρτισης

## 100% ΑΥΤΟΜΑΤΗ ΦΟΡΤΙΣΗ

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

## ΑΣΦΑΛΕΙΑ

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

## ΕΡΓΟΝΟΜΙΚΟ

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



Εύκολο στη χρήση



Συνοδεύεται από:



Σφιγκτήρες  
(35 cm)



Αγκύλες - M6  
(30 cm)



Αρσενικός  
σύνδεσμος  
(85 cm)

⚡	⚡	I <sub>charge</sub>	V	🔋 Charge	🔋 Maintenance	Z <sub>z</sub>	Ondulation/Ripple	Charging curve	👤 kg	↕ mm	📦 mm	IP	🔌	
50/60 Hz	220-240 V AC	130 W	12 V	2 A 8 A	4 < 160 Ah	4 < 240 Ah	<1.2 Ah/month	<200 mV Rms	I <sub>U</sub> U	0.95	200 x 96 x 59	175 x 280 x 65	IP 65	1.6 m