

De ARTIC 8000 (8 A) acculader is speciaal ontworpen voor het laden van 12 V accu's van alle soorten motoren, boten, auto's, bedrijfsauto's en campers. De ARTIC 8000 laadt automatisch en zonder toezicht op, is twee keer sneller dan traditionele laders en staat garant voor een automatische, micro-processor gestuurde laadprocedure.

IDEAAL VOOR AUTO'S & BEDRIJFSAUTO'S

- De ARTIC 8000 is speciaal ontworpen voor 12 V accu's (loodzuur) van 4 tot 160 Ah, maar is tevens geschikt voor druppelladen tot 240 Ah.
- 3 laadmodules bieden de gebruiker een optimale veelzijdigheid :
 - SLOW 🐢 : voor het behoud van de kleinere accu's (< 15 Ah) tijdens het laden.
 - FAST 🚗 🚚 : ideaal voor de meeste 12 V accu's.
 - Speciaal KOU ❄️ : specifieke laadfunctie bij zeer lage temperaturen (kouder dan 5°C) en voor veeleisende Start & Stop accu's (AGM).
- Optimaal druppelladen : de lader kan in de winter voor onbepaalde tijd op de accu aangesloten blijven. «Auto Restart» functie, in geval van stroomstoring, met geheugen voor gebruikte instellingen.



INTUÏTIEVE BEDIENING



Het LCD scherm geeft zeer nauwkeurig het verloop van de laadcyclus weer :

- staat van de accu
- laadmodule
- real time accu-spanning
- verloop van de laadcyclus



Eenvoudig in gebruik

100% AUTOMATISCH LADEN

Laden en onderhoud zonder toezicht verhogen de levensduur en optimaliseren de prestaties van de accu.

ZEER VEILIG IN GEBRUIK

- De lader is beveiligd tegen kortsluiting, polariteitsomwisseling en overladen, en draagt zo bij aan het behoud van uw boord-elektronica. Anti-vonk systeem.
- Schakelt automatisch over op stand-by als de accu afgekoppeld wordt.
- Eenvoudige bediening, voorkomt verkeerde handelingen.

ERGONOMISCH

- Compact design, licht en handig om mee te nemen.
- Eenvoudig aan te sluiten.
- Waterdichte en stofvrije shock-proof behuizing (IP65).



Geleverd met :



Klemmen
(35 cm)



Aansluitingen
- M6
(30 cm)



Mannelijke
aansluiting
(85 cm)

⚡	⚡	I _{charge}	V	🔋	🔋	Zz	Ondulation/ Ripple	Charging curve	👤	↕	📦	IP	🔌
50 / 60 Hz				Charge	Maintenance				kg	mm	mm		
220-240 V AC	130 W	2 A 8 A	12 V	4 < 160 Ah	4 < 240 Ah	<1.2 Ah/ month	<200 mV Rms	IU ₀ U	0.95	200 x 96 x 59	175 x 280 x 65	IP 65	1.6 m