

De ARTIC 4000 (4 A) acculader is speciaal ontworpen voor het opladen van 6 en 12 V accu's van stadsauto's, motoren, jet ski's en oldtimers. De ARTIC 4000 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

- **Ontworpen voor het opladen van 6V en 12V loodzuur accu's :**
 - 6 V : 8 Ah tot 70 Ah en tot 130 Ah voor druppelladen.
 - 12 V : 2 Ah tot 70 Ah en tot 130 Ah voor druppelladen.
- **4 laadmodules** bieden de gebruiker een maximale veelzijdigheid :
 - **SLOW**  : beschermt 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).
 - **6 V** : ideaal voor het laden van 6 V accu's van oldtimers (auto's en motoren).
- **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)

	50/60 Hz		I _{charge}	V	Charge	Maintenance	Zz	Ondulation/ Ripple	Charging curve	kg	mm	mm	IP	
	220-240 V AC	75 W	4 A 1 A 4 A	6 V 12 V	8 < 70 Ah 2 < 70 Ah	8 < 130 Ah 15 < 130 Ah	<1.5 Ah/ month	<200 mV Rms	I _U U	0.64	193 x 80 x 52	150 x 246 x 55	IP 65	1.6 m