

**ARTIC 4000 (4 A) er specifikt designet til at oplade 12 V-batterier, som fx på motorcykler, både eller biler. Det sikrer en automatisk opladning, som er 2 gange hurtigere end en traditionel oplader og styres af en mikroprocessor. Batteriet kan oplades på stedet og efterlades trygt uden opsyn.**

## IDEEL TIL BILER

• **Designet til 6V / 12 V batterier fra 2 til 70 Ah**, eller til vedligeholdelsesopladning op til 130 Ah.

• **4 opladningstilstande** for maksimal alsidighed:

- **SLOW** 🐢 : designet til at oplade små batterier trygt og sikkert (< 15 Ah).
- **FAST** 🚗 🚚 : ideel til de fleste batterier på 12 V.
- **COLD** ❄️ : speciel opladning i koldt vejr (*mindre end 5 °C*) og til start og stop-batterier (EFB & AGM).
- **6V**: ideel til opladning af 6V batterier af veteranbiler

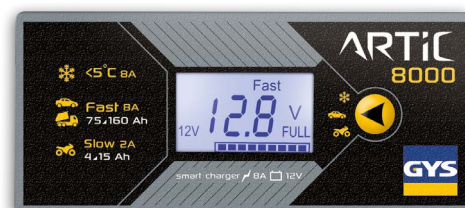
• **Optimeret vedligeholdelsesopladning**, opladeren kan forblive tilsluttet permanent, fx mens et køretøj ikke er i brug om vinteren. Funktionen «Automatisk genstart» betyder at opladeren vil huske indstillingerne og genstarte automatisk i tilfælde af strømafbrydelse.

## INTUITIV BETJENING



LCD-skærm med meget præcis styring af ladezyklusen:

- batteristatus
- ladetilstand
- batterispænding i realtid
- ladestatus



Let at bruge

## 100 % AUTOMATISK OPLADNING

Den uovervågede opladning og vedligeholdelse sikrer maksimal batteriydelse og levetid.

## SIKKERHED

- **Beskyttelse af køretøjets indbyggede elektronik**: beskyttelse imod kortslutninger, forkert polaritet og overopladning. Gnistforebyggelsessystem.
- **Automatisk standbytilstand**, hvis batteriet bliver afbrudt.
- **Forenklet interface** til at forhindre brugerfejl.

## ERGONOMI

- Kompakt design, let og transportabel.
- Tilslutning med lynstik.
- Slagfast kabinet, modstandsdygtig over for støv- og væskeindtrængning (IP65).



Leveres med:



Klemmer  
(35 cm)



Øjer - M6  
(30 cm)



Hanstik  
(85 cm)

50 / 60 Hz	⚡	Icharge	⚡ V	Charge	Maintenance	Zz	Ondulation/ Ripple	Charging curve	kg	mm	mm	IP	↔
220-240 V AC	75 W	4 A	6 V	8 < 70 Ah	8 < 130 Ah		<200 mV Rms	IU <sub>0</sub> U	0.64	193 x 80 x 52	150 x 246 x 55	IP 65	1.6 m
		1 A 4 A	12 V	2 < 70 Ah	15 < 130 Ah	<1.5 Ah/ month							