

ARTIC 8000 (8 A) er specifikt designet til at oplade 12 V-batterier, som fx på motorcykler, både, biler, erhvervskøretøjer eller autocampere. 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 OG BRUGSKØRETØJER

- **Designet til 12 V batterier fra 4 til 160 Ah**, eller til vedligeholdelsesopladning op til 240 Ah.
- **3 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).
- **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)

⚡	⚡	I _{charge}	V	🔋 Charge	🔋 Maintenance	Zz	Ondulation/ Ripple	Charging curve	👤 kg	↕ mm	📦 mm	IP	🔌
50 / 60 Hz	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