





ARTIC 4000 (4 A) er spesielt utviklet for lading av 6- og 12 V-batterier, for eksempel til biler, motorsykler, vannscootere og veteranbiler. Den gir helautomatisk lading som er dobbelt så rask som en tradisjonell lader, og er utstyrt med mikroprosessorteknologi. Batteriet kan brukes til å lade kjøretøy helt autonomt.

IDEAL FOR BILER

• Designet for lading av 6 V- og 12 V-batterier:

- **6 V:** 8 - 70 Ah eller for vedlikeholdslading opp til 130 Ah.
- **12 V:** 2 - 70 Ah eller for vedlikeholdslading opp til 130 Ah.

• 4 separate lademoduser for maksimal allsidighet:

- **SLOW** : designet for sikker lading av små batterier (< 15 Ah).
- **FAST**  : ideell for de fleste 12 V batterier.
- **COLD** : Spesialisert lademodus for kaldt vær (under 5 °C) og for Start & Stop-batterier (EFB & AGM).
- **6 V**: Ideell for veterankjøretøy med 6 V-batterier (biler/motorsykler).

• **Optimalisert vedlikeholdslading**, laderen kan være permanent tilkoblet, for eksempel når kjøretøyet ikke brukes om vinteren. Funksjonen "Auto Restart" gjør at laderen lagrer de valgte innstillingene og starter automatisk på nytt ved strøbrudd.



INTUITIVT GRENSESNIITT

LCD-display med svært nøyaktig kontroll av ladesyklusen:



- batteristatus
- lademodus
- batterispennning i sanntid
- ladestatus



Enkel å bruke

100 % AUTOMATISK LADING

Uovervåket lading og vedlikeholdslading sikrer maksimal ytelse og lang levetid for batteriet.

SIKKERHET

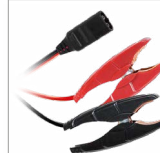
- **Kjøretøyets innebygde elektronikk er beskyttet:** beskyttet mot kortslutning, polaritetsbytte og overlading samt et gnistforebyggende system.
- **Automatisk standby-modus** hvis batteriet kobles fra.
- **Forenklet grensesnitt** for å unngå brukerfeil.

ERGONOMISK

- Kompakt, lett og bærbar design.
- Kan kobles til ved hjelp av en hurtigkobling.
- Slagfast deksel som også er motstandsdyktig mot inntrengning av støv og væske (IP65).



Leveres med:



Klemmer
(35 cm)



Øyer - M6
(30 cm)



Hankontakt
(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	6 V	8 < 70 Ah	8 < 130 Ah	Zz	<200 mV Rms	IU ₀ 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								