

**ARTIC 1500 (1,5 A)** er specielt designet til at oplade 12 V-batterier som motorcykler, jetski, gokarts, quad-cykler eller plæneklippere, og den giver en automatisk opladning styret af en mikroprocessor. Den er effektiv, kompakt og let og giver en 2 gange hurtigere opladning end en traditionel oplader (ingen overvågning nødvendig).

## IDEEL TIL MOTORCYKLER OG SMÅ BILER

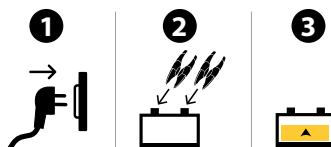
### • Designet til 12 V-batterier fra 3 til 40 Ah,

Den kan også give en vedligeholdelsesopladning på op til 100 Ah.

• **Optimeret vedligeholdelsesopladning**, Opladeren kan forblive permanent tilsluttet, f.eks. mens et køretøj ikke er i brug om vinteren. Funktionen "Auto Restart" betyder, at opladeren husker indstillingerne og genstarter automatisk i tilfælde af en strømafbrydelse.

## PLUG & PLAY-SYSTEM

**Forenklet interface** for at forhindre brugerfejl. Når den er tilsluttet, og hvis batterispændingen er over 7 V, starter ARTIC 1500 opladningen med det samme uden brugerindgriben.



## 100% AUTOMATISK OPLADNING

Den uovervågede opladning og vedligeholdelse sikrer maksimal batteriydelse og lang levetid.



## INTEGRERET BESKYTTELSE

- **Beskyttelse af bilens indbyggede elektronik:** beskyttelse mod kortslutning, polaritetsombytning og overopladning. Gnistforebyggende system.
- **Automatisk standby-tilstand** hvis batteriet frakobles.

## ERGONOMISK

- Kompakt design, let og bærbar.
- Tilslutning med lynkobling.
- Stødsikkert hus, modstandsdygtigt over for støv og væskeindtrængning (IP65).



 Pågående opkrævning  
 Opladning færdig



Leveres med:












Klemmer  
(35 cm)



Øjer - M6  
(30 cm)



Hankobling  
(85 cm)

		$I_{charge}$				$Z_z$	Ondulation/ Ripple	Charging curve				IP	
50/60 Hz			V	Charge	Maintenance				kg	mm	mm		m
220-240 V AC	27 W	1.5 A	12 V	3 < 40 Ah	3 < 100 Ah	<0.1 Ah/ month	<100 mV Rms	IU <sub>0</sub> U	0.41	152 x 70 x 40	150 x 206 x 55	IP 65	1.6 m