

ARTIC 1500 (1,5 A) er spesielt utviklet for å lade 12 V-batterier som motorsykler, vannscootere, gokarts, firhjulinger og gressklippere, og gir automatisk lading styrt av en mikroprosessor. Den er effektiv, kompakt og lett, og lader to ganger raskere enn en tradisjonell lader (ingen overvåking nødvendig).

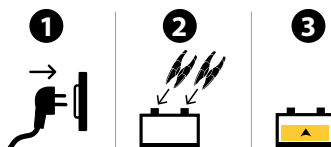
## IDEELL FOR MOTORSYKLER OG SMÅ BILER

- **Designet for 12 V-batterier fra 3 til 40 Ah,** Den kan også gi vedlikeholdslading opp til 100 Ah.
- **Optimalisert vedlikeholdslading,** Laderen kan være permanent tilkoblet, for eksempel når bilen ikke er i bruk om vinteren. "Auto Restart"-funksjonen gjør at laderen lagrer innstillingene og starter automatisk på nytt ved strømbrudd.



## PLUG & PLAY-SYSTEM

**Forenklet grensesnitt** for å unngå brukerfeil. Når batteriet er tilkoblet og batterispenningen er over 7 V, starter ARTIC 1500 ladingen umiddelbart, uten at brukeren trenger å gripe inn.



## 100 % AUTOMATISK LADING

Lading og vedlikehold uten tilsyn sikrer maksimal ytelse og lang levetid for batteriet.

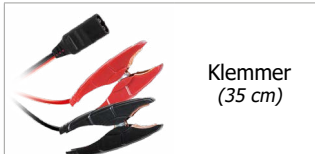
## INTEGRERT BESKYTTELSE

- **Beskyttelse av kjøretøyets innebygde elektronikk:** beskyttelse mot kortslutning, polaritetsbytte og overlading. Gnistforebyggende system.
- **Automatisk standby-modus** hvis batteriet kobles fra.

## ERGONOMISK

- Kompakt design, lett og bærbar.
- Tilkobling med hurtigkobling.
- Støtsikkert hus, motstandsdyktig mot inntrengning av støv og væske (IP65).

Leveres med:



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