

ARTIC 800 (0,8 A) är särskilt utformad för att ladda 12 V-batterier som motorcyklar, vattenskotrar, go-karts eller gräsklippare och ger en automatisk laddning som styrs av en mikroprocessor. Den är effektiv, kompakt och lätt och ger en 2 gånger snabbare laddning än en traditionell laddare (ingen övervakning krävs).

IDEALISK FÖR MOTORCYKLAR

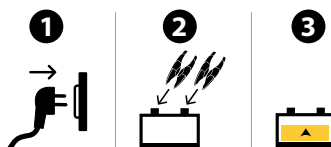
• **Utformad för 12 V-batterier från 1,6 till 25 Ah,**
Den kan också underhållsladdas upp till 80 Ah.

• **Optimerad underhållsladdning,** laddaren kan förbli permanent ansluten till exempel när ett fordon inte används under vintern. Funktionen "Auto Restart" innebär att laddaren memorerar inställningarna och startar om automatiskt i händelse av strömavbrott.



PLUG & PLAY-SYSTEM

Förenklat gränssnitt för att förhindra användarfel. När den är ansluten och batterispänningen är över 7 V startar ARTIC 800 omedelbart laddningen utan att användaren behöver ingripa.



FLEXIBEL TILLGÅNG

ARTIC 800 drivs av en enfasig strömförsörjning mellan 100 och 240 V.

100% AUTOMATISK LADDNING

Den obevakade laddningen och underhållet säkerställer maximal batteriprestanda och livslängd.

INTEGRERAT SKYDD

- **Skydd av fordonets inbyggda elektronik:** skydd mot kortslutning, omvänd polaritet och överladdning. Gnistskyddssystem.
- **Automatiskt standby-läge** om batteriet kopplas bort.

ERGONOMISK

- Kompakt design, lätt och portabel.
- Anslutning med snabbkoppling.
- Stöttåligt hölje, motståndskraftigt mot vatteninträning (IP44).



Levereras med:



Klämmor
(35 cm)



Öglor - M6
(30 cm)



Hankontakt
(85 cm)

| 50/60 Hz | ⚡ | I _{charge} | V | Charge | Maintenance | Z _Z | Ondulation/ Ripple | Charging curve | kg | mm | mm | IP | ↔ |
|--------------|------|---------------------|------|-------------|-------------|-------------------|-----------------------|-------------------|------|------------------|-------------------|-------|-------|
| 100-240 V AC | 15 W | 0.8 A | 12 V | 1.6 < 25 Ah | 1.6 < 80 Ah | <0.1 Ah/ month | <100 mV Rms | IU ₀ U | 0.33 | 130 x 65 x 38 | 150 x 206 x 55 | IP 44 | 1.6 m |