

12 V

Ref. 029682

Kifejezetten motorok, jet-skik, kartingok vagy fűnyírók 12V-os akkumulátorának töltésére fejlesztették ki, az ARTIC 800 (0.8 A) mikroprocesszorral ellenőrzött, automata töltést biztosít. Hatékony, kompakt és könnyű, 2-szer olyan gyors, felügyelet nélküli töltést garantál, mint egy hagyományos akkumulátortöltő.

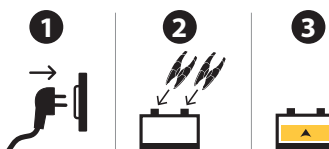
## IDEÁLIS MOTOROKHOZ

- 12 V-os (savas-ólom) 1.6 - 25 Ah kapacitású akkumulátorok töltésére lett kifejlesztve, egyben a töltöttségi állapot fenntartását is lehetővé teszi 80 Ah-ig.
- Fenntartja az optimális töltöttséget, korlátlan ideig az akkumulátorra kapcsolva maradhat az áttelelés idejére. «Auto Restart» funkció áramszünet esetére a beállítások memorizálásával.



## PLUG & PLAY RENDSZER « KAPCSOLD BE ÉS HASZNÁLD »

Egyszerűsített, gombmentes kezelőfelület a hibás manipuláció elkerülése érdekében. A rákapcsolást követően, az ARTIC 800 azonnal elkezdi tölteni, a felhasználó beavatkozása nélkül, ha az akkumulátor feszültsége nagyobb, mint 7V.



## FLEXIBILIS TÁPFORRÁS

Az ARTIC 800 akkumulátortöltő egyfázisú, 100 - 240 V feszültségű hálózaton működik.

## 100% -OS AUTOMATA TÖLTÉS

A felügyelet nélküli töltés és karbantartás maximális élettartamot és teljesítőképességet biztosít az akkumulátor számára.

## BEÉPÍTETT VÉDELEM

- Védi a jármű elektronikáját : rövidzárlat, fordított polaritás és túlterhelés elleni védelem. Szikraképződés elleni védelem.
- Automata készenléti állapot, ha az akkumulátor le van csatlakoztattva.

## ERGONOMIKUS

- Kompakt design, könnyű és hordozható.
- Csatlakozás gyorscsatlakozóval.
- Ütésálló és vízálló (IP44) doboz.

A következő tartozékokkal szállítva :



Póluscsipeszek  
(35 cm)



Pólus saruk  
- M6  
(30 cm)



Csatlakozó  
kábel  
(85 cm)

| 50/60 Hz     | ⚡    | I <sub>charge</sub> | V    | Charge      | Maintenance | Z <sub>Z</sub>    | Ondulation/<br>Ripple | Charging<br>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/<br>month | <100 mV<br>Rms        | IU <sub>0</sub> U | 0.33 | 130 x 65<br>x 38 | 150 x 206<br>x 55 | IP 44 | 1.6 m |