

Kifejezetten motorok, jet-skik, kartingok, quadok vagy fűnyírók 12V-os akkumulátorának töltésére fejlesztették ki, az ARTIC 1500 (1.5 A) mikroprocesszorral ellenőrzött, automata töltést biztosít. Hatékony, kompakt és könnyű, 2-szer olyan gyors, felügyelet nélküli töltést garantál, mint egy hagyományos akkumulátortöltő.

IDEÁLIS MOTOROKHOZ ÉS VÁROSI KIS AUTÓKHOZ

• 12 V-os (savas-ólom) 3 - 40 Ah kapacitású akkumulátorok töltésére lett kifejlesztve, egyben a töltöttségi állapot fenntartását is lehetővé teszi 100 Ah-ig.

• Fenntartja az optimális töltöttséget, korlátlan ideig az akkumulátorra kapcsolva maradhat az áttelelés idejére. «Auto Restart» funkció áramszünet esetére a beállítások memorizálásával.

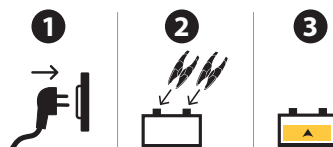


 Töltés folyamatban

 Töltés befejezve

PLUG & PLAY RENDSZER «KAPCSOLD BE ÉS HASZNÁLD»

Egyszerűsített, gombmentes kezelőfelület a hibás manipuláció elkerülése érdekében. A rákapcsolást követően, az ARTIC 1500 azonnal elkezd tölteni, a felhasználó beavatkozása nélkül, ha az akkumulátor feszültsége nagyobb, mint 7V.



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 csatlakoztatva.

ERGONOMIKUS

- Kompakt design, könnyű és hordozható.
- Csatlakozás gyorscsatlakozóval.
- Por- és folyadék ellen (IP65) teljesen, hermetikusan zárt, ütészálló ház.

A következő tartozékokkal szállítva :



													
50 / 60 Hz	I _{charge}	V	Charge	Maintenance	Z _z	Ondulation/ Ripple	Charging curve	kg	mm	mm	IP	1.6 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	I _U U	0.41	152 x 70 x 40	150 x 206 x 55	IP 65	1.6 m