

ARTIC 8000 (8 A) on suunniteltu lataamaan erityisesti 12 V akkuja, kuten moottoripyöriä, veneitä, autoja, hyötyajoneuvoja tai asuntoautoja. Se varmistaa 2 kertaa nopeamman automaattisen lataamisen verrattuna perinteiseen laturiin ja sitä hallitaan mikroprosessorilla. Akku voidaan ladata paikan päälle ja se voidaan jättää vaille valvontaa turvallisesti.

## ERINOMAINEN AUTOILLE JA HYÖTYAJONEUVOILLE

• Suunniteltu 12 V:n akuille, 4 – 160 Ah tai ylläpitolataukseen 240 Ah:n asti.

• 3 lataustilaa, monikäyttöinen:

- **HIDAS** 🐢 : suunniteltu lataamaan pieniä akkuja turvallisesti (< 15 Ah).
- **NOPEA** 🚗 🚚 : ihanteellinen useimmille 12 V akuille.
- **KYLMÄ** ❄️ : erityislataus kylmälle säälle (alle 5 °C) sekä Start-Stop-akuille (EFB & AGM).

• **Optimoitu huoltolataus**, laturi voi pysyä yhdistettynä pysyvästi, esimerkiksi silloin, kun ajoneuvo ei ole talvella käytössä. «Auto Restart»-toiminto tarkoittaa, että laturi muistaa asetukset ja käynnistyy automaattisesti virtakatkoksen tapahtuessa.

## INTUITIIVINEN KÄYTTÖLIITTYMÄ

LCD-näyttö erittäin tarkalla lataussyklin hallinnalla:

- akun tila
- latausmoodi
- reaaliaikainen akun jännitteen näyttö
- lataamisen tila



Helppokäyttöinen

## 100% AUTOMAATTINEN LATAUS

Valvoton lataaminen ja huolto varmistavat akun maksimisuorituskyvyn ja pitkäikäisyyden.

## TURVALLISUUS

- **Ajoneuvon sähköjärjestelmän suojaus:** suoja oikosulkuja, napaisuuden vaihtumista ja ylilatautumista vastaan. Kipinäestojärjestelmä.
- **Automaattinen stand-by-tila**, jos akku irrotetaan.
- **Yksinkertainen käyttöliittymä** käyttäjävirheiden ehkäisemiseksi.

## ERGONOMIA

- Kompakti muotoilu, kevyt ja kannettava.
- Yhteys pikaliittimellä.
- Iskunkestävä kotelo, kestää pölyä ja nesteitä (IP65).



Toimitukseen sisältyy:



Liittimet  
(35 cm)



Rengasniitit  
- M6  
(30 cm)



Urosliitin  
(85 cm)

50/60 Hz	⚡	I <sub>charge</sub>	V	Charge	Maintenance	Z <sub>z</sub>	Ondulation/ Ripple	Charging curve	kg	mm	mm	IP	🔌
220-240 V AC	130 W	2 A 8 A	12 V	4 < 160 Ah	4 < 240 Ah	<1.2 Ah/ month	<200 mV Rms	I <sub>U</sub> U	0.95	200 x 96 x 59	175 x 280 x 65	IP 65	1.6 m