

ARTIC 8000 (8 A) ir īpaši izstrādāts 12 V akumulatoru, piemēram, motociklu, laivu, automašīnu, komunālo transportlīdzekļu vai dzīvojamo māju akumulatoru uzlādei. Tas nodrošina automātisku uzlādi 2 reizes ātrāk nekā tradicionālais lādētājs un to kontrolē mikroprocesors. Akumulatoru var uzlādēt uz vietas un droši atstāt bez uzraudzības.

## IDEĀLI PIEMĒROTĀS VIEGLAJIEM AUTOMOBILIEM UN KOMUNĀLAJIEM TRANSPORTLĪDZEKĻIEM

- Paredzēts 12 V akumulatoriem ar jaudu no 4 līdz 160 Ah, vai uzturēšanas uzlādei līdz 240 Ah.
- 3 uzlādes režīmi maksimālai daudzpusībai:
  - **SLOW** 🐢 : paredzēts drošai mazu akumulatoru (< 15 Ah) uzlādei.
  - **FAST** 🚗 🚛 : ideāli piemērots vairumam 12 V akumulatoru.
  - **COLD** ❄️ : īpaša uzlāde aukstam laikam (zem 5°C) un Start & Stop akumulatoriem (EFB un AGM).
- Optimizēta uzturēšanas uzlāde, lādētājs var palikt pastāvīgi pieslēgts, piemēram, kamēr transportlīdzeklis netiek izmantots ziemas laikā. Funkcija "Automātiska restartēšana" nozīmē, ka lādētājs iegaumē iestatījumus un automātiski restartējas, ja tiek pārtraukta elektroenerģijas padeve.



Viegli lietojams

## INTUITĪVA SASKARNE

LCD displejs ar ļoti precīzu uzlādes cikla kontroli:



- akumulatora stāvoklis
- uzlādes režīms
- akumulatora spriegums reālajā laikā
- uzlādes stāvoklis

## 100% AUTOMĀTISKA UZLĀDE

Bez uzraudzības veikta uzlāde un apkope nodrošina maksimālu akumulatora veiktspēju un ilgmūžību.

## SAFETY

- **Transportlīdzekļi iebūvētās elektronikas aizsardzība:** aizsardzība pret īssavienojumiem, polaritātes maiņu un pārmērīgu uzlādi. Dzirkstveļošanas novēršanas sistēma.
- **Automātiskais gaidīšanas režīms**, ja akumulators ir atvienots.
- **Vienkāršota saskarne**, lai novērstu lietotāja kļūdas.

## ERGONOMIC

- Kompakts dizains, viegls un pārnēsājams.
- Savienojums ar ātro savienotāju.
- Triecienizturīgs korpuss, izturīgs pret putekļu un šķidrumu iekļūšanu (IP65).

Komplektā:



Skavas (35 cm)



Gredzeni - M6 (30 cm)



Viriešu savienotājs (85 cm).

⚡	⚡	I <sub>charge</sub>	V	🔋 Charge	🔋 Maintenance	Z <sub>z</sub>	Ondulation/Ripple	Charging curve	kg	mm	mm	IP	🔌	
50/60 Hz	220-240 V AC	130 W	12 V	2 A 8 A	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