

**ARTIC 8000 (8 A) je posebej zasnovan za polnjenje 12 V akumulatorjev, kot so motorna kolesa, čolni, avtomobili, gospodarska vozila ali avtodomi. Zagotavlja samodejno polnjenje, ki je 2-krat hitrejšo od običajnega polnilnika in ga nadzoruje mikroprocesor. Baterijo lahko polnite na kraju samem in jo varno pustite brez nadzora.**

## IDEALNO ZA AVTOMOBILE IN GOSPODARSKA VOZILA

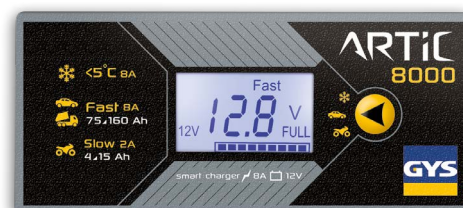
- **Zasnovan za 12 V akumulatorje od 4 do 160 Ah**, ali za vzdrževalno polnjenje do 240 Ah.
- **3 načini polnjenja** za največjo vsestranskost:
  - **SLOW** 🐢 : zasnovan za varno polnjenje majhnih akumulatorjev (< 15 Ah).
  - **FAST** 🚗 🚚 : idealen za večino 12 V akumulatorjev.
  - **COLD** ❄️ : posebno polnjenje za hladno vreme (*manj kot 5 °C*) in za baterije Start & Stop (*EFB in AGM*).
- **Optimalno vzdrževalno polnjenje**, polnilnik lahko ostane trajno priključen, na primer medtem ko se vozilo pozimi ne uporablja. Funkcija "Auto Restart" pomeni, da si polnilnik zapomni nastavitve in se samodejno ponovno zažene v primeru prekinitve napajanja.

## INTUITIVEN VMESNIK



Zaslon LCD z zelo natančnim nadzorom cikla polnjenja:

- stanje baterije
- način polnjenja
- napetost baterije v realnem času
- stanje polnjenja



Enostavna uporaba

## 100-ODSTOTNO SAMODEJNO POLNLENJE

Polnjenje in vzdrževanje brez nadzora zagotavljata največjo zmožljivost in dolgo življenjsko dobo baterije.

## VARNOST

- **Zaščita elektronike v vozilu:** zaščita pred kratkimi stiki, spremembo polaritete in prekomernim polnjenjem. Sistem za preprečevanje iskrenja.
- **Samodejni način pripravljenosti**, če je akumulator odklopljen.
- **Poenostavljen vmesnik** za preprečevanje uporabniških napak.

## ERGONOMIKA

- Kompaktna zasnova, lahka in prenosna.
- Priključek s hitrim priključkom.
- Ohišje, odporno proti udarcem, prahu in vdoru tekočin (IP65).

Priloženo:



objemke  
(35 cm)



zanke - M6  
(30 cm)



moški  
priključek  
(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	IU <sub>0</sub> U	0.95	200 x 96 x 59	175 x 280 x 65	IP 65	1.6 m