

ARTIC 4000 (4 A) je posebej zasnovan za polnjenje 6 in 12 V akumulatorjev, kot so avtomobili, motorna kolesa, vodni skuterji ali starodobni avtomobili. Zagotavlja popolnoma samodejno polnjenje, ki je dvakrat hitrejše od običajnega polnilnika, in je opremljen z mikroprocesorsko tehnologijo. Baterijo lahko pustite, da popolnoma samostojno polni vozila.

IDEALNO ZA AVTOMOBILE

- **Zasnovan za polnjenje 6 V in 12 V akumulatorjev:**
 - 6 V: 8 - 70 Ah ali za vzdrževalno polnjenje do 130 Ah.
 - 12 V: 2 - 70 Ah ali za vzdrževalno polnjenje do 130 Ah.
- **4 ločeni načini polnjenja** za največjo vsestranskost:
 - **SLOW** 🐢 : zasnovan za varno polnjenje majhnih baterij (< 15 Ah).
 - **FAST** 🚗 🚚 : idealen za večino 12 V baterij.
 - **COLD** ❄️ : specializiran način polnjenja, namenjen hladnim vremenskim razmeram (*manj kot 5 °C*) in za baterije Start & Stop (*EFB in AGM*).
 - **6 V** : idealen za starodobna vozila s 6 V baterijami (avtomobili/motorna kolesa).
- **optimizirano vzdrževanje polnjenja**, polnilnik lahko ostane stalno priključen, na primer, ko se vozilo čez zimo ne uporablja. Funkcija "samodejnega ponovnega zagona" v primeru prekinitve napajanja z električno energijo polnilnik shrani izbrane nastavitve in se samodejno ponovno zažene.



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 POLNJENJE

Nenadzorovano polnjenje in vzdrževalno polnjenje zagotavljata največjo zmogljivost in dolgo življenjsko dobo baterije.

VARNOST

- **Vgrajena elektronika vozila je zaščitena:** zaščita pred kratkim stikom, spremembo polaritete in prekomernim polnjenjem ter sistem za preprečevanje iskrenja.
- **Samodejni način pripravljenosti**, če pride do odklopa akumulatorja.
- **Poenostavljen vmesnik** za preprečevanje uporabniških napak.

ERGONOMIKA

- Kompaktna, lahka in prenosna zasnova.
- Priključite ga lahko s hitrim priključkom.
- Na udarce odporno ohišje, ki je odporno tudi na vdor prahu in tekočin (IP65).



Priloženo:



objemke
(35 cm)



zanke - M6
(30 cm)



moški
priključek
(85 cm)

50/60 Hz	⚡	I _{charge}	V	Charge	Maintenance	Zz	Ondulation/ Ripple	Charging curve	kg	mm	mm	IP	↔
220-240 V AC	75 W	4 A	6 V	8 < 70 Ah	8 < 130 Ah	<1.5 Ah/ month	<200 mV Rms	IU ₀ U	0.64	193 x 80 x 52	150 x 246 x 55	IP 65	1.6 m
		1 A 4 A	12 V	2 < 70 Ah	15 < 130 Ah								