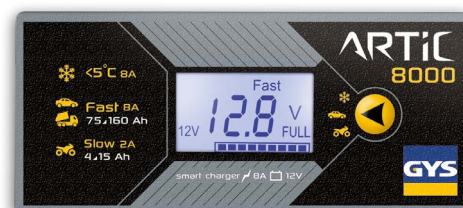


"ARTIC 8000" (8 A) yra specialiai sukurtas 12 V akumuliatoriams, pavyzdžiui, motociklų, valčių, automobilių, komunalinių transporto priemonių ar namelių ant ratų, įkrauti. Jis užtikrina automatinį įkrovimą 2 kartus greičiau nei tradicinis įkroviklis ir yra valdomas mikroprocesoriaus. Akumuliatorių galima įkrauti vietoje ir saugiai palikti be priežiūros.

IDEALIAI TINKA LENGVIESIEMS AUTOMOBILIAMS IR KOMUNALINEMS TRANSPORTO PRIEMONĖMS

- Skirtas 12 V akumuliatoriams nuo 4 iki 160 Ah, arba palaikomajam įkrovimui iki 240 Ah.
- 3 įkrovimo režimai - maksimaliai universalūs:
 - SLOW 🐢 : skirtas saugiai įkrauti mažus akumuliatorius (< 15 Ah).
 - FAST 🚗 🚚 : idealiai tinka daugumai 12 V akumuliatorių.
 - COLD ❄️: specialus įkrovimas, skirtas šaltam orui (mažiau nei 5 °C) ir "Start & Stop" akumuliatoriams (EFB ir AGM).
- Optimalus priežiūros įkrovimas, įkroviklis gali likti nuolat prijungtas, pavyzdžiui, kol transporto priemonė žiemą nenaudojama. Funkcija "Auto Restart" reiškia, kad įkroviklis įsimins nustatymus ir automatiškai įsijungs iš naujo nutrūkus elektros energijos tiekimui.



Lengva naudoti

INTUITYVI ŠAŠAJA



LCD ekranas su labai tiksliu įkrovimo ciklo valdymu:

- akumuliatoriaus būklė
- įkrovimo režimas
- akumuliatoriaus įtampa realiuoju laiku
- įkrovimo būseną.

100 % AUTOMATINIS ĮKROVIMAS

Neprižiūrimas įkrovimas ir priežiūra užtikrina maksimalų akumuliatoriaus veikimą ir ilgaamžiškumą.

SAUGUMAS

- **Transporto priemonėje esančios elektronikos apsauga:** apsauga nuo trumpojo jungimo, poliškumo pasikeitimo ir perkrovos. Kibirkščiavimo prevencijos sistema.
- **Automatinis budėjimo režimas** atjungus akumuliatorių.
- **Supaprastinta sąsaja,** kad būtų išvengta naudotojo klaidų.

ERGONOMINIS

- Kompaktiškas dizainas, lengvas ir nešiojamas.
- Jungtis su greitąja jungtimi.
- Smūgiams atsparus korpusas, atsparus dulkešms ir skysčiams (IP65).

Priedama:



Spaustuvai
(35 cm)



Kilpos - M6
(30 cm)



Vyriška jungtis
(85 cm)

⚡	⚡	⚡	⚡	⚡	⚡	⚡	⚡	⚡	⚡	⚡	⚡	⚡	⚡	⚡	⚡
50/60 Hz	⚡	I _{charge}	V	Charge	Maintenance	Z _z	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	IU ₀ U	0.95	200 x 96 x 59	175 x 280 x 65	IP 65	1.6 m		