



FR 2-4 / 23-24

IN 5-7 / 23-24

API 8-10 / 23-24

ES 11-13 / 23-24 d

JK 14-16 / 23-24 val

IT 17-19 / 23-24 val

NL 20-22 / 23-24 val

ARTIC 8000

SAUGOS INSTRUKCIJOS

Šiame vartotojo vadove pateikiamos instrukcijos, kaip naudoti įrenginį, ir atsargumo priemonės, kurių reikia laikytis siekiant užtikrinti jūsų saugumą.

Atidžiai perskaitykite jį prieš naudodami pirmą kartą ir atidžiai išsaugokite, kad galėtumėte perskaityti ateityje.



Šį įrenginį galima naudoti tik įkrovimui neviršijant įrenginio ir vadove nurodytų ribų. Būtina laikytis saugos nurodymų. Netinkamo ar pavojingo naudojimo atveju gamintojas neprisiima atsakomybės.



Prietaisas skirtas naudoti patalpose. Jis neturėtų būti veikiamas lietaus.

Šį prietaisą gali naudoti ne jaunesni kaip 8 metų vaikai ir žmonės, turintys ribotų fizinių, jutiminių ar protinių gebėjimų arba neturintys patirties ar žinių, jei jie yra tinkamai prižiūrimi arba jei buvo pateiktos instrukcijos, susijusios su saugiu prietaiso naudojimu. ir ar buvo suprasta su tuo susijusi rizika. Vaikai neturėtų žaisti su įrenginiu. Vaikai negali atlikti valymo ir naudotojo priežiūros darbų be priežiūros.

Jokiomis aplinkybėmis negalima naudoti baterijoms arba nepakartojamoms baterijoms įkrauti.

Automatinis darbo režimas ir apribojimai taikomi naudojimui, paaiškinti toliau šiame vadove.



Sprogimo ir gaisro pavojus!

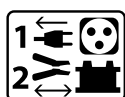
Įkraunamas akumuliatorius gali išskirti sprogas dujas.



• Įkraunant akumuliatorių reikia padėti gerai vėdinamoje vietoje.



• Venkite liepsnos ir kibirkščių. **NERŪKYTI.**



Prijungimas/atjungimas:

• Prieš prijungdami arba atjungdami akumuliatoriaus jungtis, atjunkite maitinimą.

• Pirmiausia reikia prijungti akumuliatoriaus gnybtą, neprijungtą prie važiuoklės. Kita jungtis turi būti padaryta ant važiuoklės toliau nuo akumuliatoriaus ir degalų tiekimo linijos. Tada akumuliatoriaus įkroviklis turi būti prijungtas prie tinklo.

• Po įkrovimo atjunkite akumuliatoriaus įkroviklį nuo tinklo, tada atjunkite važiuoklės jungtį ir galiausiai akumuliatoriaus jungtį nurodyta tvarka.



Ryšys:

• II klasės įrenginys

• Prijungimas prie maitinimo tinklo turi būti atliekamas pagal nacionalines montavimo taisykles.

**Interviu:**

- Jei maitinimo laidas pažeistas, jį turi pakeisti gamintojas, jo aptarnavimo po pardavimo arba panašios kvalifikacijos asmenys, kad būtų išvengta pavojaus.

**Reglamentas:**

- Prietaisas atitinka Europos direktyvas.
- Atitikties deklaraciją rasite mūsų svetainėje.



- EAC (Eurazijos ekonominės bendrijos) atitikties ženklas

**Šalinimas:**






- Ši medžiaga yra renkama pasirinktinai. Nemeskite į buitines šiukšles.

BENDRAS APRAŠYMAS

ARTIC 8000 įkroviklis buvo specialiai sukurtas įkrauti daugumą švino rūgšties akumuliatorių su arba be priežiūros, dažniausiai naudojamas automobiliams ir daugeliui kitų transporto priemonių. Šios baterijos gali būti kelių tipų, pvz.: GEL (geled electrolit), AGM (impregnuotas elektrolitas), WET, MF (be priežiūros), CA (kalcio)...

Įkroviklis ARTIC 8000 tinka įkrauti 12V baterijas (6 2V elementus) nuo 4 Ah iki 160 Ah ir iki 240 Ah įkrovimo priežiūrai.

PRADŽIA

1. Prijunkite įkroviklį prie akumulatoriaus su norimu priedu (spaustukais, gnybtais ir kt.).
 2. Įkiškite įkroviklį į maitinimo lizdą (vienfazis tinklas 220-240Vac 50-60Hz). Skaitmeninis ekranas rodo akumulatoriaus įtampą.
 3. Pasirinkite režimą paspausdami mygtuką , įkrovimas prasidės automatiškai.
 4. Įkrovimo metu prietaisas rodo akumulatoriaus įtampą ir įkrovimo eigą  lieka fiksuotas.
- šios piktogramos dėka . Kai baterija visiškai įkrauta, piktograma  lieka fiksuotas.
5. Įkrovimą galima bet kada nutraukti ištraukus maitinimo kištuką arba paspaudus mygtuką .
 6. Baigę įkrovimą, atjunkite įkroviklį nuo tinklo, tada atjunkite akumulatoriaus jungtis.

ĮKROVIMO REŽIMAI**• Režimų aprašymas:****12 V „LĖTO“ ĮKROVIMO režimas (14,4 V / 2 A):**

Režimas, ribojantis įkrovimo srovę iki 2 A, siekiant išsaugoti mažas baterijas įkrovimo metu. Šis režimas turėtų būti įjungtas, kai įkraunamo akumulatoriaus nominali talpa mažesnė nei 15 Ah.

**12 V „GRETO“ ĮKROVIMO režimas (14,4 V / 8 A):**

Režimas skirtas 12 V švino rūgšties akumuliatorių įkrovimui nuo 15 Ah iki 160 Ah ir iki 240 Ah įkrovimo priežiūrai.

**12V ĮKROVIMO režimas specialus ŠALTAS (14,7 V / 8 A):**

Šis režimas pakeičia įkrovimo įtampą į 14,7 V, kai akumuliatorius įkraunamas šaltu oru (mažiau nei 5°C) arba kai kuriems AGM akumuliatoriams arba akumuliatoriams su dangteliais.

• Numatomas įkrovimo laikas

	12V						
	LĖTAI			GREITAI			
Baterijos talpa	4 Oi	8 Oi	15 Oh	20 Oh	50 Ah	100 Ah	160 Ah
Įkrovimo laikas 20% >>> 80%	2 valandos	3 val.	7 val.	2 valandos	5 val.	9 val.	14 val.

NEORMALUMAI, PRIEŽASTYS, GYNIMO BŪDAI

	Anomalijos	Priežastys	Gynimo priemonės
1	F1	<ul style="list-style-type: none"> • Trumpas sujungimas. • Atvira grandinė. • Poliškumo pakeitimas. 	<ul style="list-style-type: none"> • Patikrinkite, ar transporto priemonės grandinėje nėra normalių ar neįprastų sąnaudų. • Patikrinkite, ar gnybtai tinkamai prijungti. • Jei po šių pataisymų lemputė nedega, sulfatuotą arba pažeistą bateriją reikia pakeisti.
2	F2	Įkrovimo metu atjungiami spaustukai arba gnybtai.	Vėl prijunkite įkroviklį prie akumuliatoriaus.
3	F3	Akumuliatoriaus įtampa per aukšta.	Patikrinkite, ar tai tikrai 12 V baterija.
4	F4	Baterija neveikia arba labai žema įtampa.	Pakeiskite bateriją.

GARANTIJOS SĄLYGOS

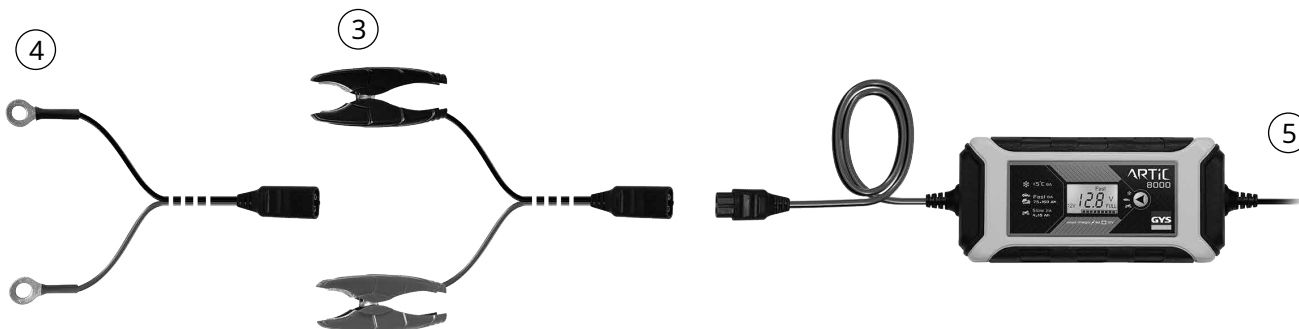
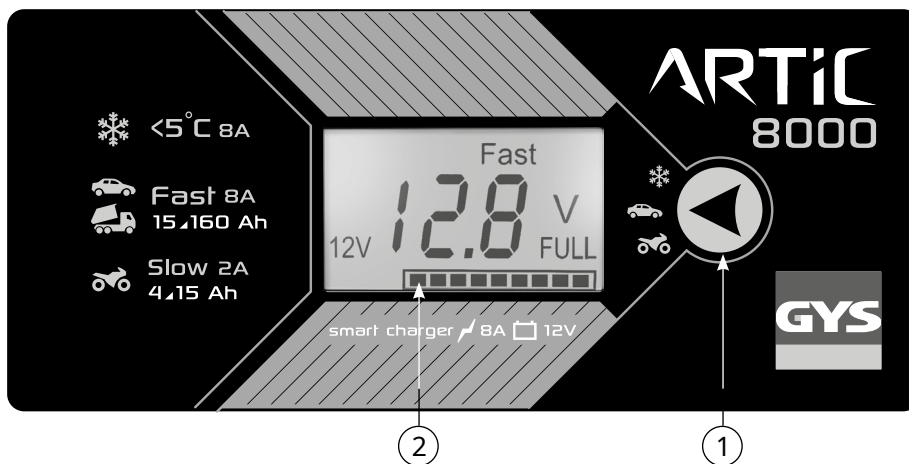
Garantija taikoma visiems defektams ar gamybos defektams 2 metus nuo pirkimo datos (dalys ir darbas). Garantija netaikoma:

- Visi kiti pažeidimai dėl transportavimo.
- Normalus dalių (pvz.: kabelių, spaustukų ir kt.) susidėvėjimas.
- Įvykiai dėl netinkamo naudojimo (maitinimo klaida, kritimas, išardymas).
- Gedimai, susiję su aplinka (tarša, rūdys, dulkės). Gedimo atveju grąžinkite įrenginį savo platintojui, įskaitant:
 - pirkimo įrodymas (išvežimo kvitas, sąskaita faktūra ir kt.)
 - gedimo aiškinamasis raštas.

TECHNICAL TABLE / TECHNICAL TABLE / TECHNISCHE DATEN / TABLA TÉCNICA / ТАБЛИЦА С ТЕХНИЧЕСКИМИ ХАРАКТЕРИСТИКАМИ

		ARTIC 8000
Modelio nuoroda Nuoroda Art.-Nr. Modeliai Modelio nuoroda	Straipsnio modelis Etaloninis modelis Riferimento	029590 (JK: 029712)
Nominali maitinimo įtampa Nominali maitinimo įtampa Netzspannung Priskirta raudonos spalvos įtampa	Vardinės galios sąnaudos Nominaliosios galios sąnaudos Nominali galios įtampa	~220-240 VAC 50/60Hz
Vardinė galia Vardinė galia Netzleistung Priskirta galia	Nominalная мощность Vardinis vermogenas Nominali galia	130W
Nominali išėjimo įtampa Nominali išėjimo įtampa Ausgangsspannung Priskirtos įtampas	Nominalus valiutos keitimo kursas Nominalioji aprėptis Naudojama nominali įtampa	12 VDC
Nominali išėjimo srovė Nominali išėjimo srovė Ausgangsstrom Paskirtas saugos koridorius	Vardinis maitinimo šaltinis Naudojama vardinė įtampa	8A
Nominali akumuliatoriaus talpa Nominali akumuliatoriaus talpa Baterija-Kapazität Pažymėta akumuliatoriaus talpa	Nominali akumuliatoriaus talpa Nominali akumuliatoriaus talpa	4-160 Ah (maks. 240 Ah)
Akumuliatoriaus suvartojimas tuščiaja eiga Akumuliatoriaus suvartojimas tuščiaja eiga Verbrauch im Ruhezustand Poilsio metu eikvoja baterijas	Потребление АКБ в нерабочем состоянии Accu verbruik in ruststand Akumuliatoriaus suvartojimas tuščiaja eiga	< 1,5 mA
Ripple Ripple Welligkeit Bangavimas	Колебание Golvingas Banga	< 200 mV kvadratinė vertė
Įkrovimo kreivė Įkrovimo kreivė Ladekennlinie Krovinio kreivė	Кривая зарядки Laadcurve Urva di carica	UI _U
Darbinė temperatūra Betriebstemperatur Darbinė temperatūra	Sumažinta temperatūra Darbo temperatūra Darbinė temperatūra	-20°C – +50°C
Laikymo temperatūra Laikymo temperatūra Lagertemperatur Virimo temperatūra	Temperatūros kontrolė Šlako temperatūra Laikymo temperatūra	-20°C – +80°C
Apsaugos ženklas Apsaugos įvertinimas Schutzartas Apsaugos indeksas	Степень защиты Beschermingsklasse Apsaugos laipsnis	IP65
Apsaugos klasė Apsaugos klasė Schutzklasse Apsaugos klasė	Apsaugos klasė Beschermingsklasse Apsaugos klasė	II klasė
Triukšmo lygis Triukšmo lygis Störpegel Ruido lygis	Уровень шума Geluidslevel Livello di gandai	<50dB
Svoris Svoris Gewicht pesas	Вес Gewicht pesas	0,95 kg
Matmenys (I x A x A) Matmenys (I x A x G) Abmessungen (I x A x T) Matmenys (P x A x A)	Размеры (Д x В x Ш) Afmetingen (I x A x B) Matmenys (I x A x D)	220 x 96 x 59 mm
Standartai Standartai Normenas Normos	Нормы Normenas Standartinis	EN 60335-1 EN 60335-2-29 EN 62233 IEC EN 60529 EN 50581 EN 55014-1 EN 55014-2 IEC 61000-3-2 IEC 61000-3-3

PLASTRON / VALDYMO PANELIO lipdukas / FRONTSEITE / TECLADO / ПАНЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ / TASTIERA DI COMMANDO / VOORSTUK



	FR	IN	APIE	ES	JK	IT	NL
①	Mygtukas Pasirinkimas	Pasirinkimo mygtukas	Auswahl-Taste	Mygtukas pasirinkimas	Кнопка выбора	Bottone pagal atranką	Selectie knop
②	Skaitmeninis ekranas	Skaitmeninis ekranas	Skaitmeninis ekranas	Skaitmeninis ekranas	Цифровой ekranas	Skaitmeninė schema	Skaitmeninė diagrama
③	Apkrovos gnybtai	Apkrovos gnybtai	Ladeklemme	Krovinių spaustukai	Зажимы зарядки	Carica sui morsetti	Laad klemmen
④	Įkrovimo kilpos	Įkrovimo terminalai	Ladeöse	Krovinių terminalas	Ушки зарядки	Carica yra poliuruoti	Susisiekite su ringetje
⑤	Maitinimo lizdas	Rankų kištukas	Netzstecker	Clavija of corriente	Сетевая вилка	Maitinimas ziona	Nutrauk kontakta



SAS GYS
 1, rue de la Croix des Landes
 CS 54159
 53941 SAINT-BERTHEVIN
 Cedex Prancūzija