



**RO** 2-6

**ARTIC 800**

## INSTRUCIUNI DE SECURITATE

Acest manual include ghiduri privind funcționarea dispozitivului dvs. și precauțiile care trebuie respectate pentru siguranța dvs.

Asigurați-vă că este citit cu atenție înainte de prima utilizare și păstrați-l la îndemână pentru utilizările viitoare.



Acest dispozitiv trebuie utilizat numai pentru încărcare în limitele indicate pe dispozitiv și în manual. Trebuie respectate instrucțiunile de siguranță. În cazul unei utilizări necorespunzătoare sau nesigure, producătorul nu poate fi făcut responsabil



Dispozitiv adecvat numai pentru uz interior. Nu expuneți la ploaie sau umiditate excesivă.

Acest dispozitiv poate fi folosit de copii de la 8 ani și de persoane cu capacități fizice, senzoriale sau mentale reduse sau lipsă de experiență și cunoștințe, cu condiția să fie sub supraveghere sau li sa spus cum să utilizeze dispozitivul în siguranță și sunt conștienți de potențialele riscuri. Copiii nu trebuie să utilizeze dispozitivul ca pe o joacă. Sarcinile de curățare și întreținere nu pot fi efectuate de copii decât dacă sunt supravegheați.

Nu folosiți pentru încărcarea bateriilor nereîncărcabile

Modul automat de funcționare și restricțiile de utilizare sunt explicate mai jos în aceste instrucțiuni de operare.



Pericol de explozie și incendiu!

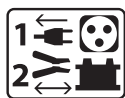
O baterie încărcată poate emite gaze explozive.



- În timpul încărcării, bateria trebuie asezată într-o zonă bine ventilată.



- Evitați flăcările și scânteile. Nu fumați.



Conectare / Deconectare

- Deconectați sursa de alimentare înainte de a conecta / deconecta dispozitivul la / de la baterie.

- Terminalul bateriei care nu este conectat la cadrul auto trebuie conectat mai întâi. Apoi cealaltă conexiune trebuie făcută pe cadrul auto, departe de baterie și conducta de combustibil. Încărcătorul de baterii trebuie conectat la rețeaua de alimentare.

- După procesul de pornire / încărcare, deconectați încărcătorul / acumulatorul de la rețeaua de alimentare și scoateți conectorul de pe cadrul mașinii și apoi conectorul de pe baterie, în această ordine.



Conectare:

- Dispozitiv clasa II

- Conectarea la rețea trebuie făcută conform reglementărilor naționale de instalare.



### Mentenanța:

- În cazul în care cablul de alimentare este deteriorat, acesta trebuie înlocuit de către producător, agentul său de service sau de o persoană calificată.



### Reguli:

- Dispozitivul respectă Directiva Europeană.
- Certificatul de conformitate este disponibil pe site-ul nostru web.



- Marca de conformitate EAC (Comisia Economică Eurasiatică)



### Dispoziție:

- Acest produs trebuie predat într-un punct de reciclare adecvat. Nu aruncați în deșeurile menajere.

## DESCRIERE GENERALA

Încărcătorul ARTIC 800 este proiectat pentru a încărca baterii mici cu plumb, care se găsesc de obicei la motocicletele, bărci și alte vehicule de agrement mici. ARTICU 800 poate fi utilizat în siguranță pentru: GEL (electrolit cu gel), AGM (pereti dinfibra de sticlă absorbantă), WET, MF (fără întreținere), CA (calciu) ...

Acest încărcător a fost proiectat pentru a încărca baterii 12V (6 \* 2V elemente) de la 1,6 Ah la 25 Ah sau pentru încărcare de întreținere până la 80 Ah.

## ÎNCEPEREA ÎNCARCĂRII

1. Conectați încărcătorul la baterie folosind accesoriul corespunzător (cleme, papuci, etc ...).
2. Conectați încărcătorul la rețeaua electrică (monofazată 220-240Vac 50-60Hz).
3. În timpul încărcării, dispozitivul indică progresul încărcării. Când indicatorul galben este pornit, bateria se încarcă și odată ce indicatorul verde este pornit, bateria este complet încărcată.
4. După încărcare, deconectați încărcătorul de la rețeaua electrică, apoi deconectați cablurile încărcătorului de la baterie.

### Timpi de încărcare estimat

**12V**

Capacitatea bateriei	1.6 Ah	10 Ah	20 Ah	25 Ah
Timpi de încărcare 20% >>> 80%	2 h	7h30	15 h	19 h

## DEPANAREA

	Simptome	Cauze	Remedii
1	Dispozitiv conectat și indicator stins.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Circuitul de curte.</li> <li>• Circulație de anulare.</li> <li>• Inversiunea de polaritate.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Vérifierul nu este un pas de consommation normal ou anormale dans le circuit du véhicule.</li> <li>• Vérifier care les pinces sont correctement connectées.</li> <li>• Après ces corrections, si le voyant reste éteint, the batterie sulfatée ou détériorée est à remplacer.</li> </ul>

## CONDIȚII DE GARANȚIE

Garanția acoperă toate defectele sau defectele de fabricație timp de 2 ani de la data achiziției (piese și manopera).

Garanția nu acoperă:

- Orice alte pagube datorate transportului.
- Uzura normală a pieselor (de ex. Cabluri, agrafe etc.).
- Incidente datorate utilizării necorespunzătoare (infrațiune, cădere, dezasamblare).
- Defecțiuni de mediu (poluare, rugină, praf).

În cazul unei defecțiuni, întoarceți dispozitivul la distribuitorul dvs., anexând:

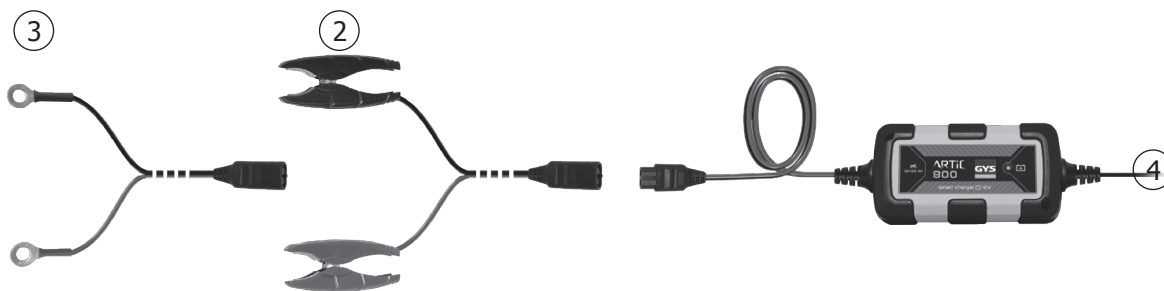
- dovada achiziției datată (chitanța chitanța, factura ....)
- o notă explicativă a defalcării.

## TABEL TEHNIC

	ARTIC 800
Referință model	029569 (UK : 029682)
Tensiune nominală de alimentare	~ 100-240 VAC 50 / 60 Hz
Puterea atribuită	15 W
Tensiuni nominale de ieșire	12 VDC
Curent de ieșire nominal	0.8 A
Capacitate nominală a bateriei	1.6 – 25 Ah (max. 80 Ah)
Consumul bateriei în repaus	< 0.1 mA
Ondulație	< 100 mV rms
Curba de încărcare	IU <sub>0</sub> U
Temperatura de operare	-20°C – +50°C
Temperatura de depozitare	-20°C – +80°C
Indicele de protecție	IP44
Clasa de protecție	Class II
Nivel de zgomot	< 50dB
Greutate	0.33 Kg
Dimensiuni (L x P x P)	130 x 65 x 38 mm
Standarde	EN 60335-1 EN 60335-2-29 EN 62233 CEI EN 60529 EN 50581 EN 55014-1 EN 55014-2 CEI 61000-3-2 CEI 61000-3-3



1



RO

Încărcarea în curs

1

Încărcare completată

2

Clame de încărcare

3

Ochelari de încărcare

4

Priza de curent alternativ



**SAS GYS**

1, rue de la Croix des Landes  
CS 54159  
53941 SAINT-BERTHEVIN  
Cedex France