

DIAG-STARTIUM 60-24 je napreden sistem za vzdrževanje akumulatorjev 3 v 1, ki zagotavlja vse, kar potrebuje sodobna delavnica.



Polnite vse vrste baterij: Izberite polnilno krivuljo za tip baterije - tekoči, gelski, AGM - ali če ta ni znana, izberite univerzalni način, ki bo zagotovil varno spremembo za vse te tipe baterij.

Varno napolnite do 100 %: Napredni večstopenjski polnilnik bo baterijo napolnil do 100 % in ne bo potreboval nadzora ali odstranitve baterije iz vozila. Ob koncu polnjenja polnilnik preklopi v plavajoči način, da ohrani baterijo na 100 %.

Inteligentno: Ta naprava stalno analizira stanje akumulatorja in samodejno prilagaja izhodno napetost. Napetost in odstotek napoljenosti sta v realnem času prikazana na digitalnem zaslonu.

Zaščita vgrajene elektronike : Akumulatorja ni treba odklopiti iz vozila. Ni nevarnosti iskrenja, saj na sponkah ni napetosti, kadar niso priključene na akumulator.

Globoka poraba : DIAG-STARTIUM lahko polni akumulatorje, ki so izpraznjeni do 1 V. To ni mogoče, če je akumulator poškodovan.

ČASOVNIK : Funkcija, ki omogoča varno polnjenje pri polnjenju globoko praznih baterij (< 1 V).

SOS OBNOVITEV: Omogoča obnove žvepljenih baterij.

Samodejni zagon: Visokozmogljiv zaganjalnik z napredno zaščito elektronike vozila. Samodejno začne pošiljati tok v akumulator, ko se aktivira funkcija zaganjalnika v vozilu. Daljinski upravljalnik ni več potreben.

Pametni zagon: DIAG-STARTIUM bo samodejno zaznal poškodovane ali močno žveplene akumulatorje. V tem primeru ne bo dovoljal toka, da bi zaščitil elektroniko vozila.

Podpora za akumulator (samo 12 V): DIAG-STARTIUM 60-24 med diagnostičnim delom zagotavlja podporo do 60 A. Izberite funkcijo DIAG, da nastavite napetost (razpon 12-15 V), ki ustreza zahtevam proizvajalcev.









- Dobavljeno z:
- 2,3 m kabli
- Izolirane sponke



DODATNE FUNKCIJE

- + Samodejni ponovni zagon s privzetimi zadnjimi uporabljenimi nastavitvami.
- + Funkcija testiranja alternatorja za lažje iskanje napak.
- + Na digitalnem zaslonu so prikazane kode napak za preprosto odpravljanje težav.

CE - EN 60335-2-29

| 50/60hz | I ₁ |  |  | MIN. Ah | MAX. Ah |  | I 60335-2-29 A | A 1v/c | A 0v/c |  | IP |  |  |
|---------|----------------|---|---|----------|---------|---|----------------------|-----------|-----------|---|-------------|---|---|
| 230V | 16A | 2000W | 6V | 20-900Ah | 4+Start | 5-15-30-60 | - | - | 200A | 21 | 475x520x900 | 34 | |
| | | | 12V | 20-900Ah | 4+Start | 5-15-30-60 | 300 | 430 | | | | | |
| | | | 24V | 20-525Ah | 4+Start | 5-10-20-35 | 280 | 410 | | | | | |

MADE in FRANCE

www.gys.fr