

DIAG-STARTIUM 60-12 jest automatyczną ładowarką / rozrusznikiem 12V na kółkach. Pilotowany przez mikroprocesor, gwarantuje maksymalną wydajność i bezpieczeństwo. Wszechstronny, może służyć jako stabilizowane źródło zasilania (60A) w fazie diagnostycznej.

Ładowanie

12V

20-900 Ah

Rozruch

12V

310 A



Ładowanie automatyczne: Ładowanie bez nadzoru z podtrzymywaniem naładowania akumulatora na koniec cyklu (Floating). Urządzenie to może pozostać bezpiecznie połączone z akumulatorem pojazdu.



Ładowanie na 100%: DIAG Startium 60-12 gwarantuje naładowanie na 100% wszystkich rodzajów akumulatorów kwasowo-ołowiowych: ciecż, żel, AGM, Start&Stop, wapń, VRLA, EFB...



Inteligentny: Urządzenie stale analizuje stan baterii akumulatora i kontroluje moc. Dzięki cyfrowemu wyświetlaczowi, napięcie i procent naładowania baterii akumulatora przedstawione są w czasie rzeczywistym.



Ochrona wbudowanej elektroniki: Nie trzeba odłączać akumulatora z pojazdu. Brak ryzyka iskrzenia, nie ma napięcia na zaciskach, gdy nie są one podłączone do akumulatora.



Głębokie rozładowanie: To urządzenie może ładować głęboko rozładowane akumulatory, ale nie bardziej niż 1V.



TIMER: Funkcja pozwalająca na zaprogramowanie w pełni bezpiecznego ładowania w przypadku nieobecności.



Jeśli to konieczne, zintegrowanie SOS recovery (odzyskiwanie) w cyklu ładowania do regeneracji akumulatora podczas zasiarczania.



Automatyczny rozruch: Urządzenie dostarcza prąd wyłącznie, gdy włączamy zapłon, już nie jest potrzebny pilot zdalnego sterowania.



Inteligentny rozruch: Rozrusznik automatycznie wykrywa uszkodzone lub zasiarczone akumulatory. W tym wypadku jednostka nie dostarczy zasilania, aby zapobiec uszkodzeniu elektroniki pojazdu.



Stabilizowane Zasilanie: DIAG-STARTIUM 60-12 może podtrzymywać naładowanie akumulatorów 12V do 60A w pojazdach w fazie diagnostycznej dzięki funkcji DIAG +. (Regulacja napięcia od 12 do 15V)



Pakiet zawiera:

- Kable (czerwony 2,3m / czarny 2.3m)
- izolowane zaciski



DODATKOWE TECHNOLOGIE

- + Automatyczny restart z zapamiętywaniem ostatnio używanych ustawień.
- + Funkcja testu alternatora, aby szybko zidentyfikować nieprawidłowości.
- + Dla czytelności i ułatwienia użytkownika, wizualizacja błędów na ekranie cyfrowym.

CE - EN 60335-2-29

50/60hz	I ₁	2000W	12V	MIN. Ah	MAX. Ah	Reg	I 60335-2-29 A	A 1v/c	A 0v/c	Fuse	IP	mm	kg
230V	16A	2000W	12V	20-900Ah		4+Start	5-15-30-60	310	440	200A	21	475x520x900	34

MADE in FRANCE

www.gys.fr