

Das Mikroprozessor-gesteuerte Gerät garantiert Ihnen maximale Effizienz und Sicherheit. Dieses Mehrzweckgerät kann als stabilisierte Stromversorgung (60 A) bei der Diagnose benutzt werden.

LADEN

6V
12V
24V

20-900 Ah
20-900 Ah
20-525 Ah

STARTEN

6V
12V
24V

-
300 A
280 A



Automatische Ladung: Überwachungsfreier Ladevorgang mit Erhaltung der Spannung am Ende des Ladevorgangs (Floating). Das Gerät kann ohne Risiko an der Fahrzeugbatterie angeschlossen bleiben.

100%-ige Ladung: Das DIAG-STARTIUM 60-24 ermöglicht eine vollständige Ladung aller Bleibatterietypen: nass, Gel, AGM, Start&Stop, Calcium, VRLA, EFB...

Intelligent: Das Gerät analysiert ununterbrochen den Batterie-zustand und reguliert die Ladeintensität. Die Digitalanzeige zeigt die Spannung und den Ladeprozentsatz der Batterie in Echtzeit an.

Schutz der Fahrzeugelektronik: Die Autobatterie muss für den Ladevorgang nicht abgeklemmt werden. Kein Risiko einer Funkenbildung : die Geräteklemmen sind spannungsfrei, wenn sie nicht an der Batterie angeschlossen sind.

Tiefentladung: Dieses Gerät kann tiefentladene Batterien ab 1 V wiederaufladen.

TIMER: Funktion zur Programmierung der Ladung bei Abwesenheit ohne Risiko.

SOS RECOVERY in der Ladekennlinie integriert, zur Regenerierung der Batterien, bei denen der Sulfatierungsprozess bereits begonnen hat.

Automatisches Starten: Das Gerät liefert Strom nur bei Zündung des Motors, keine Fernregelung mehr notwendig.

Intelligentes Starten: Das DIAG-STARTIUM 60-24 stellt der Batterie des Fahrzeugs bei der Diagnose bis 60 A zur Verfügung dank der Funktion DIAG+ (Einstellung zwischen 12 und 15 V).

Stabilisierte Stromversorgung (nur bei 12 V): Stabilisierte Stromversorgung : Das DIAG-STARTIUM 60-24 unterstützt über die DIAG+ Funktion die Bordelektronik bei der Diagnose mit bis zu 60 A (Einstellung zwischen 12 und 15 V).



Lieferumfang:

- Kabel (rot 2,3 m / schwarz 2,3 m)
- Isolierte Klemmen



ZUSÄTZLICHE FUNKTIONEN

- + Automatischer Neustart des Ladevorgangs mit den zuletzt verwendeten Parametern.
- + Funktion «Test der Lichtmaschine» zur schnellen Bestimmung von Fehlern.
- + Digitalanzeige für bessere Lesbarkeit und einfache Einstellung.

CE - EN 60335-2-29

50/60hz	I ₁	2000W	6V	MIN. Ah	MAX. Ah	Reg	I 60335-2-29 A	A 1v/c	A 0v/c	Fuse	IP	mm	kg
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-schweissen.com
www.gys.ir