

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

				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-schweissen.com  
www.gys.fr