6-12-24V

Art.-Nr. 026520 Art.-Nr. 025592



Das DIAG-STARTIUM 60-24 ist ein fahrbares, automatisches 6 V-12 V und 24V Lade- und Startgerät. Das mikroprozessor gesteuerte Gerät garantiert Ihnen maximale Effizienz und Sicherheit. Dieses Mehrzweckgerät kann als stabilisierte Stromversorgung (60 A) bei der Diagnose benutzt werden.

**LADEN** 



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

**STARTEN** 









DIAG-STARTIUM

60-24



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



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

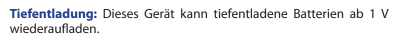


Intelligent: Das Gerät analysiert ununterbrochen den Batteriezustand und reguliert die Ladeintensität. Die Digitalanzeige zeigt die Spannung und den Ladeprozentsatz der Batterie in Echtzeit an.



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.







TIMER: Funktion zur Einstellung der Ladung bei Abwesenheit ohneRisiko.



SOS RECOVERY in der Ladekurve integriert, zur Regenierung der Batterien, bei denen der Sulfatierungsprozess bereits begonnen hat.



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



Intelligentes Starten: Das Startgerät erkennt automatisch beschädigte oder sulfatierte Batterien. In diesem Fall liefert das Gerät kein Strom, um die Fahrzeugelektronik zu schützen.



Stabilisierte Stromversorgung (nur bei 12 V): Das DIAG-STARTIUM 60-24 stellt der Batterie 12 V der Fahrzeuge bei der Diagnose bis 60 A dank der DIAG + Funktion Energie zur Verfügung. (Einstellung zwischen 12 bis 15 V).





## • Kabel (rot 2,3 m / schwarz 2,3 m)

• Isolierte Klemmen

Lieferumfang:



## **ZUSÄTZLICHE FUNKTIONEN**

- Automatischer Neustart mit Speicherung der zuletzt verwendeten Parameter.
- «Test der Lichtmaschine» Funktion zur schnellen Bestimmung der Fehler.
- Anzeige der Fehler über die Digitalanzeige zur besseren Lessbarkeit und Einfachkeit.

( - EN 60335-2-29

50/60hz	l <sub>1</sub>	M		MIN. Ah	Reg	I 60335-2-29 <b>A</b>	A 1v/c	A 0v/c	Fuse	IP	, mm	kg 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					