

Das **DIAG-STARTIUM 60-12** ist ein fahrbares, automatisches 12 V 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.



**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 60-12 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.

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

**TIMER:** Funktion zur Einstellung der Ladung bei Abwesenheit ohne Risiko.

**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:** Das DIAG-STARTIUM 60-12 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)



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



## 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 Lesbarkeit und Einfachheit.**

CE - EN 60335-2-29

50/60 hz	I <sub>l</sub>	W	V	MIN. Ah	MAX. Ah	Reg	I 60335-2-29 A	A 1v/c	A 0v/c	Fuse	IP	mm	mm	kg
230 V	16 A	2000 W	12 V	20-900 Ah		4+Start	5-15-30-60	310	440	200 A	21	480 x 350 x 900	360 x 360 x 900	34