

Das STARTIUM 980E ist ein fahrbares, automatisches 12-24 V Lade- und Startgerät. Das mikroprozessor gesteuerte Gerät garantiert Ihnen maximale Effizienz und Sicherheit.

LADEN 12V 24V 20-750 Ah 20-525 Ah **STARTEN** 12V 24V 380 A 270 A 

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 STARTIUM 980E 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 Regenerierung 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.











Lieferumfang:
 • Kabel (rot 2,5 m / schwarz 2,5 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

 50/60Hz	I_n			$MIN. Ah$ / $MAX. Ah$	 Reg	$I_{60335-2-29}$ A	A 1v/c	A 0v/c	 Fuse	IP	 mm	 mm	 kg
230V	16A	2 kW	12V	20-750Ah	3+Boost+Start	5-20-40-(50 boost)	500	720	250A	21	400x475x795	310x480x800	36
			24V	20-525Ah	3+Boost+Start	5-15-30-(35 boost)	400	560					