

Das STARTIUM 980E ist ein fahrbares, automatisches 12-24 V Lade- und Startgerät. Mikroprozessorgesteuert bietet es 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 Fahrzeugbatterie angeschlossen bleiben.



100%-ige Ladung: Das STARTIUM 980E 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 Startgerät erkennt automatisch beschädigte oder sulfatierte Batterien. In diesem Fall liefert das Gerät keinen Strom, um die Fahrzeugelektronik zu schützen.



IWUoU

Lieferumfang:

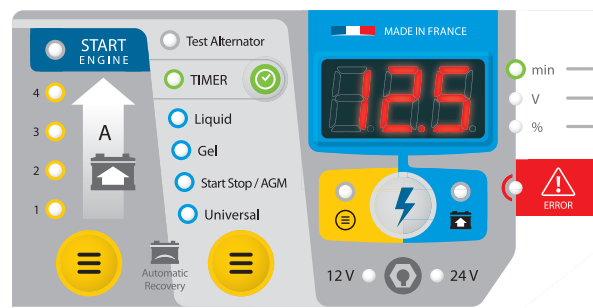
- Kabel (rot 2,5 m / schwarz 2,5 m)
- Isolierte Klemmen

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	 I1			 MIN. Ah MAX.	 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					