

Die **Mikroprozessor gesteuerte Batium-Serie** garantiert Ihnen maximale **Effizienz** und **Sicherheit**.

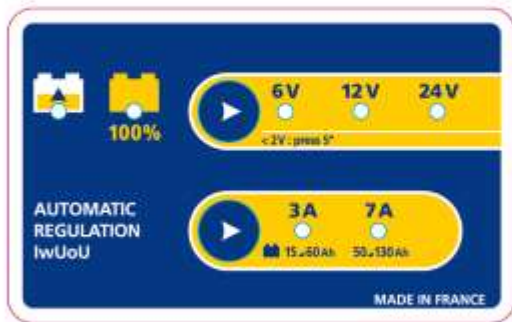


15 ▶ 130 Ah

GEL/AGM/VRLA/FLÜSSIG



Art.-Nr. **024502**



Automatische Ladung: Überwachungsfreier Ladevorgang. Sobald der Ladevorgang abgeschlossen ist, liefert das Batium eine konstante Spannung, sodass es ohne Risiko an der Fahrzeugbatterie angeschlossen bleiben kann.



Sehr schnelle Ladung: 50% Zeitersparnis im Vergleich zu herkömmlichen Ladegeräten. Dank des in der «Boost» Phase **konstant gelieferten Ladestroms**, gewährleistet das Batium eine sehr schnelle Ladung.



100%tige Ladung: Das Batium ermöglicht eine **vollständige Ladung aller Bleibatterietypen: Gel, AGM, VRLA, flüssig (Kurve IwUoU).** Zum Vergleich: Ein automatisches Standard-Ladegerät (Kurve W2 oder U) lädt die Batterie oft nur zu 90%.



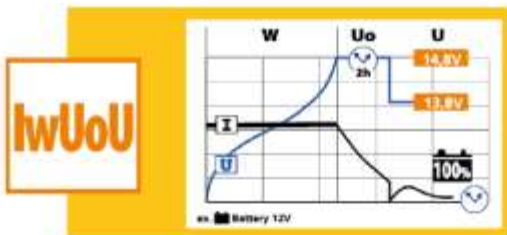
Intelligente Ladung: Das Mikroprozessor gesteuerte Batium analysiert ununterbrochen den Batteriezustand und reguliert die Ladeintensität je nach Bedarf.



Tiefentladung: Das Batium kann tiefentladene Batterien **ab 2V wiederaufladen.** Zum Vergleich: Ein Großteil der Standardladegeräte könnte eine solche Batterie nicht wiederaufladen.



Schutz der Fahrzeugelektronik: Die Autobatterie muss für den Ladevorgang nicht abgeklemmt werden. Die Geräteklemmen sind spannungsfrei, wenn sie nicht an der Autobatterie angeschlossen sind.



CE EN 60335-2-29

50/60Hz	210W	6-12-24V	Reg	EFFICACE /RMS	MOYEN/AVERAGE				FUSE	21x34x13 cm	5,7 kg	SOS RECOVERY
					Reg 1	Reg 2	Reg 3	Boost				
230V	210W	6-12-24V	2	11A	3A	-	-	7A	15A	21x34x13 cm	5,7 kg	-