

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

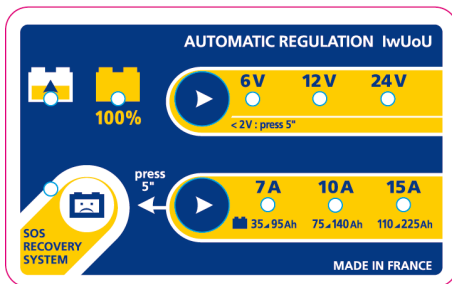
6V 12V 24V

35 ▶ 225 Ah
GEL/AGM/VRLA/LIQUIDE



Art.-Nr. **024526**

Art.-Nr. **024588** 



Automatische Ladung: Überwachungsfreier Ladevorgang. Sobald der Ladevorgang abgeschlossen ist, liefert 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 Batium eine sehr schnelle Ladung.



100%tige Ladung: Batium ermöglicht eine **vollständige Ladung aller Bleibatterietypen: Gel, AGM, VRLA, Liquide (Kurve IwUoU)**. Zum Vergleich: Ein automatisches Standladegerät (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. Es gleicht automatisch Netzspannungsschwankungen aus und zeigt eventuelle Batteriespannungsfehler an.



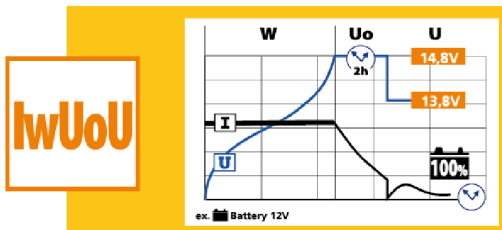
Tiefentladung: Batium kann tiefentladene jedoch nicht sulfatierte Batterien **ab 1V wiederaufladen**. Zum Vergleich: Ein Großteil der Standardladegeräte könnte eine solche Batterie nicht wiederaufladen.



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



SOS RECOVERY: Für Batterien, bei denen der **Sulfatierungsprozess** bereits begonnen hat und die nicht mehr konventionell aufgeladen werden können. Die **SOS Recovery- Funktion** des Batiums startet dann einen spezifischen **Regenerierungszyklus**.



CE EN 60335-2-29

50/60Hz	450W	6-12-24V	3	EFFICACE /RMS	MOYEN/AVERAGE				FUSE	21x36x14 cm	8,5kg	SOS RECOVERY
					Reg 1	Reg 2	Reg 3	Boost				
230V	450W	6-12-24V	3	22A	7A	10A	-	15A	30A	21x36x14 cm	8,5kg	✓