

6 - 12 V

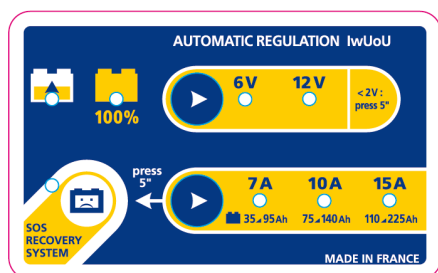


35 ▶ 225 Ah
GEL/AGM/VRLA/SÄURE



Art.-Nr. **024519**

Art.-Nr. **024632** 



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.

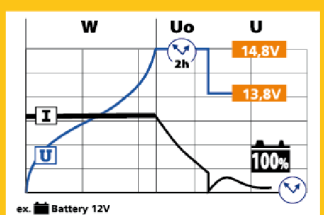


Schutz der Fahrzeugelektronik: Die Autobatterie muss für den Ladevorgang nicht abgeklemmt werden. Die Geräteklammern sind spannungsfrei, wenn sie nicht an der Autobatterie angeschlossen sind.



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.**

IwUoU



CE EN 60335-2-29

50/60Hz	225W	6-12V	Reg	EFFICACE /RMS	MOYEN/AVERAGE				FUSE	21x36x14 cm	5,9 kg	SOS RECOVERY
					Reg 1	Reg 2	Reg 3	Boost				
230V	225W	6-12V	3	22A	7A	10A	-	15A	30A	21x36x14 cm	5,9 kg	✓