

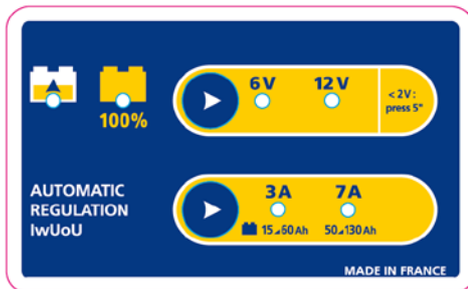
Die Mikroprozessor gesteuerte Batium-Serie garantiert Ihnen maximale Effizienz und Sicherheit



15 ▶ 130 Ah  
GEL/AGM/VRLA/SÄURE



Art.-Nr. 024496



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

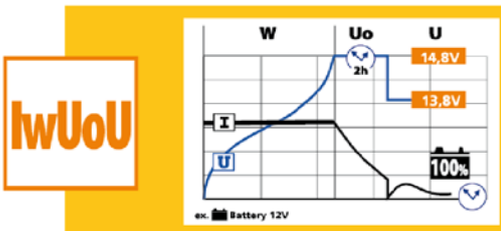
**Sehr schnelle Ladung: 50% Zeitersparnis** im Vergleich zu herkömmlichen Ladegeräten. Dank des in der «Boost» Phase **konstant gelieferten Ladestroms**, gewährleistet Batium eine sehr schnelle Ladung.

**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.

**Tiefentladung:** Batium kann tiefentladene jedoch nicht sulfatierte 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	105W	6-12V	Reg	EFFICACE /RMS	MOYEN/AVERAGE			FUSE	21x34x13 cm	4,8 kg	SOS RECOVERY
					Reg 1	Reg 2	Reg 3				
230V	105W	6-12V	2	11A	3A	7A	-	15A	21x34x13 cm	4,8 kg	-