

BATTERIELADEGEÄT Mikroprozessor gesteuert



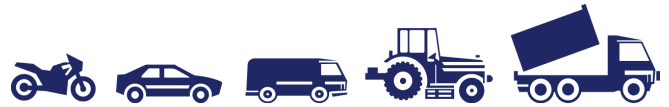
Art.-Nr. **024502**

BATIUM 7-24

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



15 ▶ 130 Ah
GEL/AGM/VRLA/SÄURE



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.

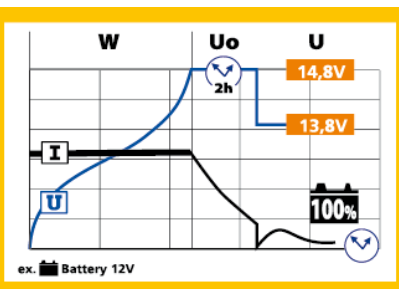
100%tige Ladung: Batium ermöglicht eine **vollständige Ladung aller Bleibatterietypen: Gel, AGM, VRLA, Liquide (Kurve IwUoU).** Zum Vergleich: Ein automatisches Standladegerät (Kurve W2 oder U) lädt die Batterie oft nur zu 90%.

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 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 Geräteklemmen sind spannungsfrei, wenn sie nicht an der Autobatterie angeschlossen sind.

IwUoU



50/60 Hz V	W	V	CHARGE			FUSE	cm	Kg
			Reg	EFFICACE/RMS A	MOYEN (EN 60335) Reg1 Reg 2			
230	210	6-12-24	2	11A	3 7	15A	28x20x12	5,2



MADE in FRANCE

EN 60335-2-29

INVEST IN THE FUTURE

E-mail: aachen@gys.fr

www.gys-schweissen.com