

6 - 12 V

De *Batium* serie wordt gestuurd via een microprocessor waardoor maximaal **efficiënt en veilig!**

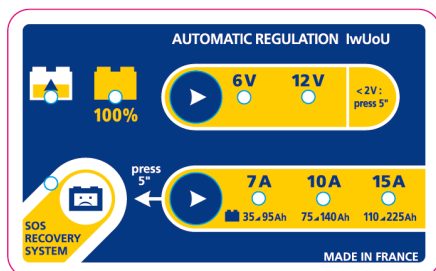


35 ▶ 225 Ah
(gel of zuur)



Ref. **024519**

Ref. **024632** 



Automatisch/zonder toezicht laden.



50% kortere laadtijd vergeleken met een traditionele lader. Batium garandeert een ultra-snelle en veilige lading, door een **constante gemiddelde stroom** te leveren tijdens de "boost" fase.



Batium garandeert een **100% laden** van alle lood-zuur accu's (IwUoU curve). Een standaard "automatische" lader, W2 of WU curve, laadt slechts 90%.



Batium is een **intelligente lader**, microprocessor gestuurd, welke continu de laadstatus van de accu controleert en de lading regelt naar behoefte van de accu.



Van **accu's die heel erg leeg** zijn maar verder nog in goede staat verkeren (bijv. lichten laten branden) kan de spanning zakken tot 1V. Batium kan laden vanaf 1 volt, terwijl de meeste andere laders dat niet kunnen.

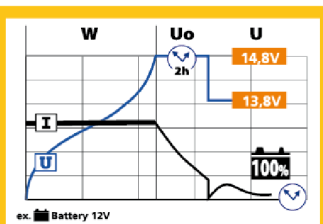


Bescherming van de boord electronica. Het is niet nodig de accu los te koppelen van de auto. Geen risico op vonkvorming of kortsluiting als de klemmen elkaar raken, er loopt geen stroom tot de klemmen aangesloten worden op de accupolen.



Uitgerust met de functie voor accu's die **gesulfateerd** zijn, en niet geladen kunnen worden met een normale lading. De Batiums **SOS RECOVERY** levert een specifieke cyclus voor **regeneratie laden**.

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	✓