

AKKUMULÁTOR
TÖLTŐ
automata,
mikroprocessz
orral

6 - 12V

BATIUM 15-12



A mikroprocesszoros vezérlésű Batium termékcsalád maximális hatékonyságot és biztonságot garantál az Ön számára.

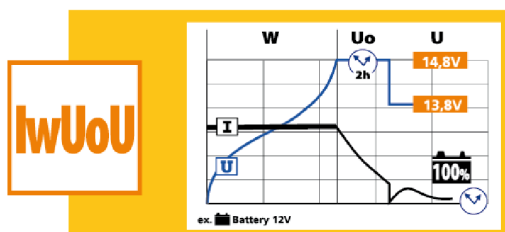
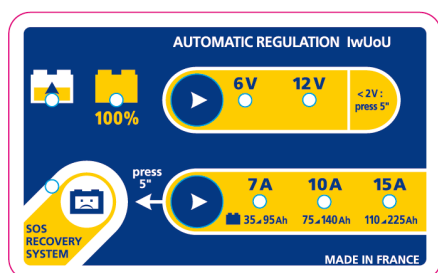


35 ▶ 225 Ah
ZSELÉS / AGM / VRLA / FOLYÉKONY
ELEKTROLITTAL TÖLTÖTT



Ref. **024519**

Ref. **024632**



Automata töltés: Felügyelet nélküli töltés A töltés befejeztével, a Batium akkumulátortöltő fenntartja a töltöttségi szintet és teljes biztonsággal a jármű akkumulátorára kapcsolva maradhat.



Extra-gyors töltés: 50% időnyereség egy hagyományos töltővel szemben. A Batium töltő extra-gyors töltést biztosít « boost » állásban az állandó átlagos áramkibocsátásának köszönhetően.



100%-os Töltés: A Batium töltők minden fajta: Zselés, AGM, VRLA, Folyékony elektrolittal töltött (IwUoU görbe) ólomakkumulátor teljes töltését biztosítják. Egy szokványos "automata" töltő (W2 vagy WU görbe) általában 90%-ban tölti fel az akkumulátorokat.



Intelligens töltő: a Batium mikroprocesszorral vezérelt, így folyamatosan elemzi az akkumulátor állapotát és szabályozza a töltést szükség szerint. Automatikusan kompenzálja a hálózati feszültségingadozásokat és kimutatja az esetleges akkumulátor feszültséghibát.



Erős lemerültség: A Batium töltő fel tudja tölteni az erősen lemerült, de nem károsodott akkumulátorokat 1V feszültségtől. A legtöbb töltő erre nem képes. A legtöbb töltő nem képes ezeket az akkumulátorokat feltölteni.



Az elektronika védelme: Nem szükséges az akkumulátort a járműből kivenni. Nincs feszültség a csipeszekben, amíg az akkumulátor nincs csatlakoztatva.



SOS RECOVERY : Azokhoz az akkumulátorokhoz, amik elkezdtek elsulfátosodni, nem a normál töltést alkalmazza. A Batium SOS Recovery funkciója elindít egy specifikus regeneráló töltést.

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	✓

09/09/14

MADE in FRANCE

www.gys.fr