


A 30 A teljesítményű GYSFLASH 30.12 PL egy többfunkciós töltő, amelyet 12 V-os ólom-sav és lítiumvas-foszfát akkumulátorok töltésére terveztek (LiFePO4). 2 különböző intelligens töltőprogrammal rendelkezik, amelyek garantálják az egyes akkumulátortechnológiák teljesítményét. Akkumulátor-támogató egységként is használható, és "Showroom/Diag" üzemmódja lehetővé teszi a bemutatótermi járműakkumulátorok biztonságos támogatását és karbantartását.

KETTŐS TECHNOLOGIA: ÓLOM-SAV ÉS LÍTIUM

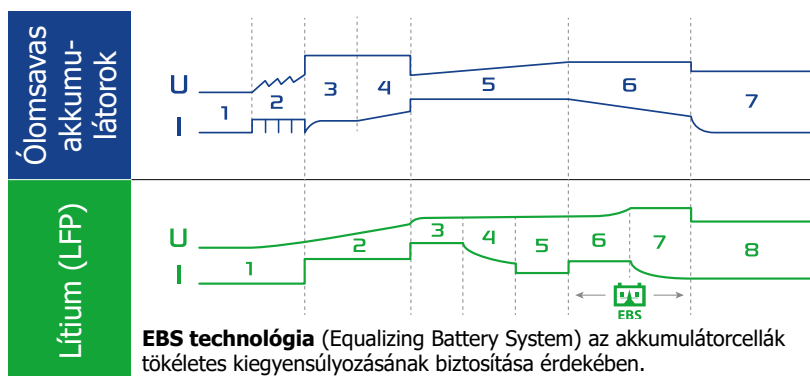
- **Nagy teljesítményű**, 30 A munkaciklus 100%-on (40°C).
- **2 töltési mód** :
Pb : 12 V-os ólom-sav akkumulátorokhoz 15 Ah-tól 375 Ah-ig.
LiFePO4 : lítium vas-foszfát akkumulátorokhoz 7 Ah-tól 375 Ah-ig.
- **3 töltési áram**: 7 A, 15 A és 30 A. A felhasználó az akkumulátor technológiájának és kapacitásának megfelelően választhatja ki a töltőáramot.
- **Bemutatóterem/Diag üzemmód** , biztosítja az áramkompenzációt 30 A-ig a bemutatójármű elektromos tartozékainak használatakor és a diagnosztikai fázisban.
- **Ellátási üzemmód**, stabilizált áramellátást biztosít, így a GYSFlash 30:12 PL akkumulátortámogató egységként használható:
 - ez az üzemmód az akkumulátorcsere során is használható a jármű memóriájának megőrzése érdekében.
- Optimalizált karbantartó töltés, a töltő biztonságosan, határozatlan ideig bekötve maradhat, például télen, az akkumulátor egészségének megőrzése érdekében. Az "Auto Restart" funkció azt jelenti, hogy a töltő megjegyzi a beállításokat, és áramszünet esetén automatikusan újraindul.
- A mélyen lemerült akkumulátorokat akár 2 V-os feszültségről is feltölti.



✓ START / STOP (EFB/AGM)

100% AUTOMATIKUS TÖLTÉS

- Az ólom-sav akkumulátorok teljesítményének és élettartamának meghosszabbítása (zselés, AGM, folyékony, kalciumos stb.) és LiFePO4 akkumulátorok (LFP).
- **Külső hőmérséklet-érzékelő**, az optimális akkumulátortöltésért, akár nyáron, akár télen van. A töltő a töltési paramétereket a környezeti hőmérséklet függvényében állítja be.



Speciális 7 lépcsős töltési görbe az egyes akkumulátortechnológiákhoz. Biztonságosan, felügyelet nélkül bekötve hagyható.

Speciális töltési görbe 8 lépésben, felügyelet nélkül.

"UVP* Wake up" funkció: mélykisülés után újra aktiválja a védett akkumulátort, és automatikusan elindítja a töltést.
 *UVP : Under Voltage Protection

BIZTONSÁG

- **A jármű fedélzeti elektronikájának védelme:** védelem rövidzárlat, polaritás megfordítása és túltöltés ellen. Szikraelhárító rendszer.
- **Automatikus készenléti üzemmód** az akkumulátor leválasztása esetén.
- **Integrált hőmérséklet-érzékelő** a belső elektronika túlmelegedésének megakadályozására.
- **Egyszerűsített interfész** a felhasználói hibák elkerülése érdekében.

ERGONÓMIA












- Kompakt kialakítás, könnyű és hordozható.
- Falra szerelhető, opcionálisan mágneses rendszerrel (hivatkozás 026063).

Tartalmazza:



bilincsek
(1,9 m)

ref. 026094

 50/60 Hz		I _{charge}	 V	 Charge / Maintenance		Ondulation/ Ripple	Charging curve		 kg	 mm	 mm	 SOS recovery	IP	
220-240 V AC	500 W	7/15/30 A	12 V	Pb 15 < 375 Ah	<0.5 Ah/month	<150 mV Rms	I _{U₀U}	7 step	1.85	190 x 190 x 73	193 x 260 x 95	Automatic >2V	IP 32	2 m
				LiFePO ₄ 7 < 375 Ah				8 step					IP 31	