


Med en effekt på 18 A er GYSFLASH 18.12 PL en multifunktionel oplader designet til at oplade 12 V bly-syre og lithiumbatterier. Det kan også bruges som en batteriholder, og dets «Showroom»-tilstand muliggør sikkert at understøtte og vedligeholde bilbatterier til showroom-køretøjer.

DOBBELT TEKNOLOGI: BLY-SYRE OG LITHIUM

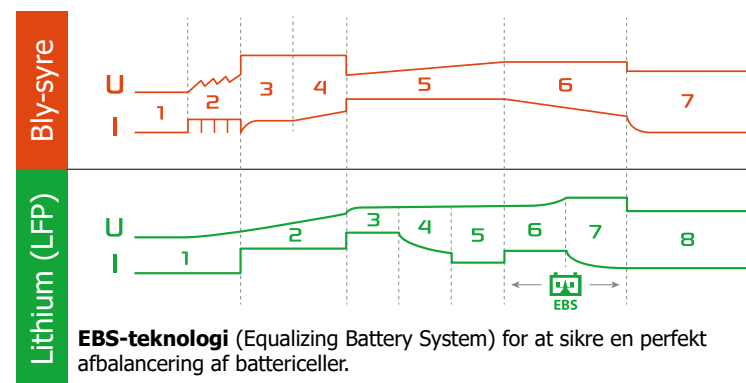
- **Høj ydeevne**, 18 A arbejds cyklus ved 100% (40 °C).
- **2 opladningstilstande:**
 - Pb**: designet til 12 V bly-syrebatterier (LFP) fra 15 til 270 Ah.
 - LiFePO₄**: designet til lithium-jernfosfatbatterier fra 7 Ah til 270 Ah.
- **3 opladnings-strømstyrker:** 7 A, 15 A og 18 A. Brugeren kan vælge opladestrømmen i henhold til batteriets teknologi og kapacitet.
- **Showroom-tilstand** , sikrer den nuværende kompensation op til 18 A, når der anvendes elektrisk tilbehør til en demonstrationsbil og i diagnosticeringsfasen.
- **Forsyningstilstand**, giver en stabiliseret strømforsyning, så GYSFlash 18:12 PL kan bruges som en batteriholder:
 - denne tilstand kan også bruges under en batteriskift for at bevare bilens hukommelse.
- Optimeret vedligeholdelsesafgift, opladeren kan sikkert forblive tilsluttet på ubestemt tid, for eksempel om vinteren, for at opretholde batteriets helbred. Funktionen «Automatisk genstart» betyder at opladeren vil huske indstillingerne og genstarte automatisk i tilfælde af strømafbrydelse.
- Vil oplade helt afladene batterier på så lavt som 2V.



✓ START / STOP (EFB/AGM)

100 % AUTOMATISK OPLADNING

- Udvid præstationen og levetiden af bly-syre (gel, AGM, væske, calcium osv.) og LiFePO₄-batterier (LFP).
- **Ekstern temperaturføler** til optimal batterioplading, uanset om det er sommer eller vinter. Opladeren justerer sine opladningsparametre afhængigt af omgivelsestemperaturen.



Specifik 7-trins opladningskurve for hver batteriteknologi. Kan sikkert forblive tilsluttet uden opsyn.

Specifik opladningskurve i 8 trin uden opsyn.

«UVP* Vækkeurs»-funktion: genaktiverer et batteri i beskyttelse efter en dyb afladning og starter automatisk opladningen.
*UVP : Under spændingsbeskyttelse

SIKKERHED

- **Beskyttelse af køretøjets indbyggede elektronik:** beskyttelse imod kortslutninger, forkert polaritet og overoplading. Gnistforebyggelsessystem.
- **Automatisk standbytilstand**, hvis batteriet bliver afbrudt.
- **Indbygget temperatursensor**, der beskytter imod overophedning af indvendig elektronik.
- **Forenklet grænseflade** til at forhindre brugerfejl.

ERGONOMI




- Kompakt design, let og transportabel.
- Kan monteres på væggen, valgfri magnetisk system til rådighed (ref. 026063).
- Ekstraudstyr (med kalibrering): 6 m kabel (ref 027435)



Leveres med:



Ref. 026094

50 / 60 Hz		Icharge	V	Charge / Maintenance	Zz	Ondulation/ Ripple	Charging curve		kg	mm	mm	SOS recovery	IP	
220-240 V AC	300 W	7/12/18 A	12 V	Pb 15 < 270 Ah LiFePO ₄ 7 < 270 Ah	<0.5 Ah/month	<100 mV Rms	IU ₀ U	7 step 8 step	1.55	190 x 190 x 73	193 x 260 x 95	Automatic >2V	IP 32 IP 31	2 m