


18 A:n teholla varustettu GYSFLASH 18.12 PL on monijännitelaturi, joka on tarkoitettu lataamaan 12 V:n lyijyhappo- ja litiumrautafosfaattiakkuja. Voidaan käyttää myös akun tukiyksikkönä, ja «Showroom»-tila mahdollistaa showroom-ajoneuvojen turvallisen tuen ja ylläpidon.

KAKSOISTEKNOLOGIA: LYIJYHAPPO & LITIUM

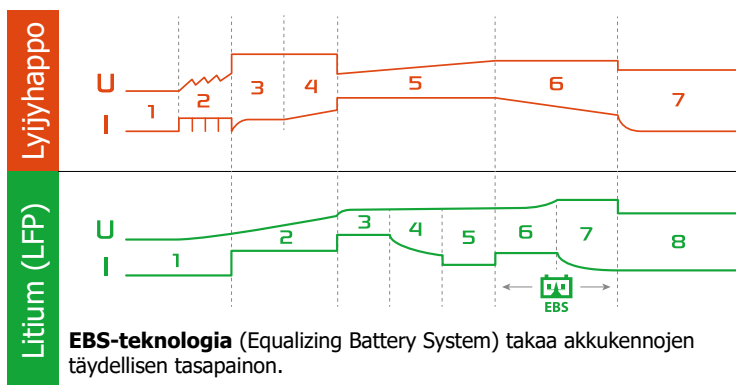
- **Erittäin tehokas**, käyttöjako 18 A 100 %:ssa (40 °C).
- **2 lataustilaa:**
 - Pb**: suunniteltu 12 V:n lyijyhappoakuille, 12 Ah – 270 Ah.
 - LiFePO₄**: suunniteltu litiumrautafosfaattiakuille, 7 Ah – 270 Ah.
- **3 lataustilaa:** 7 A, 15 A ja 18 A. Voit valita sen latausvirran, joka parhaiten soveltuu akkusi teknologiaan ja kapasiteettiin.
- **Showroom-tila** , varmistaa tasaisen virrankorvauksen 18 A:iin asti käytettäessä esittelyajoneuvon sähkölaitteita sekä diagnostiikkavaiheen aikana.
- **Supply-tila** tarjoaa vakaan virransyötön, jolloin GYSFlash 18:12 PL voi toimia akun tukiyksikkönä:
 - tätä tilaa voidaan käyttää myös akunvaihdon yhteydessä ajoneuvon muistin säilyttämiseksi.
 - Optimoitu ylläpitolataus, joten laturi voi olla kytkettynä määrättömän ajan esimerkiksi talvisin akun kunnan ylläpitämiseksi. «Auto Restart»-toiminto tarkoittaa, että laturi muistaa asetukset ja käynnistyy automaattisesti virtakatkoksen tapahtuessa.
 - Lataa syvästi purkautuneen akun jopa 2 V:sta asti.



✓ START / STOP (EFB/AGM)

100% AUTOMAATTINEN LATAUS

- Pidentää lyijyakkujen (geeli, AGM, neste, kalsium, etc.) LiFePO₄-akkujen (LFP) suorituskykyä ja pidentää käyttöikää.
- **Ulkoinen lämpötila-anturi**, optimaalinen lataus niin kesällä kuin talvellakin. Laturi mukautuu latausparametreihin ympäristön lämpötilan mukaan.



Erytynen 7-vaiheinen latauskäyrä kullekin akkuteknologialle. Voidaan jättää kytkettynä ilman valvontaa.

Erytynen 8-vaiheinen latauskäyrä ilman valvontaa.

«UVP* Wake up» -toiminto: aktivoi suojatun akun uudelleen syväpurkauksen jälkeen ja käynnistää latauksen automaattisesti.
*UVP : Alijännitesuoja

TURVALLISUUS

- **Ajoneuvon sähköjärjestelmän suojaus:** suoja oikosulkuja, napaisuuden vaihtumista ja ylilatautumista vastaan. Kipinäestojarjestelmä.
- **Automaattinen stand-by-tila**, jos akku irrotetaan.
- **Integroitu lämpötila-anturiehkäisee** sisäisen sähköjärjestelmän ylikuumentumisen.
- **Yksinkertainen käyttöliittymä** käyttäjävirheiden ehkäisemiseksi.

ERGONOMIA

- Kompakti muotoilu, kevyt ja kannettava.
- Voidaan asentaa seinälle, saatavilla magneettijärjestelmä (tuotenro 026063).
- Vaihtoehto (kalibroinnilla): 6 m kaapeli (tuotenro 027435)



Toimitukseen sisältyy:



Liittimet
(1,9 m)

tuotenro 026094

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