

GYSFLASH 30.12 PL on 30 A võimsusega multifunktsionaalne laadija, mis on mõeldud 12 V plii- ja liitiumraudfosfaatade laadimiseks (LiFePO₄). Sellel on 2 erinevat intelligentset laadimisprogrammi, mis tagavad iga akutehnoloogia jõudluse. Seda saab kasutada ka aku tugiseadmena ja selle "Showroom/Diag" režiim võimaldab ohutult toetada ja hooldada näitusesõidukite akusid.

TOPELTTEHNOLOOGIA: PLII JA LIITIUM

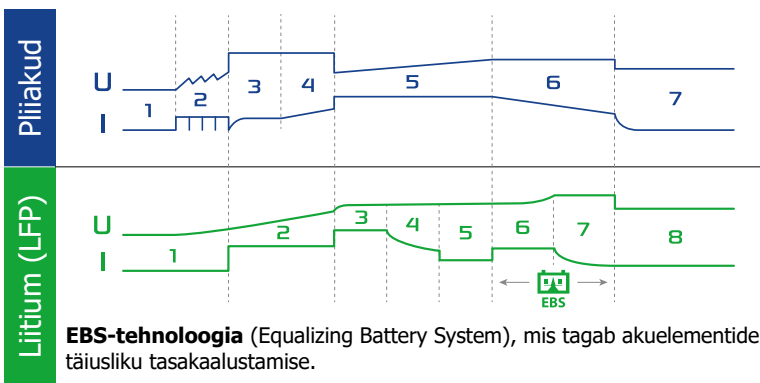
- **Kõrge jõudlus**, 30 A töötükkel 100% juures (40°C).
- **2 laadimisrežiimi** :
Pb : mõeldud 12 V pliiakudele 15 Ah kuni 375 Ah.
LiFePO₄ : mõeldud liitiumraudfosfaatadele 7 Ah kuni 375 Ah.
- **3 laadimisvoolu**: 7 A, 15 A ja 30 A. Kasutaja saab valida laadimisvoolu vastavalt aku tehnoloogiale ja mahutavusele.
- **Showroom/Diag režiim** ⚡, tagab voolu kompenseerimise kuni 30 A, kui kasutatakse näidissõiduki elektrilisi lisaseadmeid ja diagnostika faasis.
- **Supply mode**, tagab stabilise toite, et GYSFlash 30:12 PL saaks kasutada aku tugiseadmena:
 - seda režiimi saab kasutada ka aku vahetamise ajal, et säilitada sõiduki mälu.
- Optimeeritud hoolduslaadimine, aku tervise säilitamiseks võib laadija olla ohutult ühendatud määramata ajaks, näiteks talvel. Funktsioon "Auto Restart" tähendab, et laadija jätab seaded meelde ja taaskäivitub automaatselt voolukatkestuse korral.
- Laadib sügavalt tühjenenud akusid juba alates 2 V tasemest.



✓ START / STOP (EFB/AGM)

100% AUTOMAATNE LAADIMINE

- Pikendab pliiakude (geel-, AGM-, vedel-, kaltsium- jne.) ja LiFePO₄-akude (LFP) jõudlust ja kasutusiga.
- **Väline temperatuuriandur**, aku optimaalseks laadimiseks nii suvel kui ka talvel. Laadija kohandab oma laadimisparameetrid sõltuvalt ümbritsevast temperatuurist.



Konkreetne 7-astmeline laadimiskõver iga akutehnoloogia jaoks. Võib jätta ohutult ilma järelevalveta ühendatuks.

Spetsiifiline 8-astmeline laadimiskõver ilma järelevalveta.

"UVP* Wake up" funktsioon: aktiveerib kaitse all oleva aku uuesti pärast sügavat tühjenemist ja alustab automaatselt laadimist.
 *UVP : Under Voltage Protection

TURVALISUS

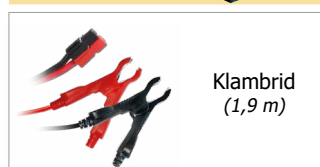
- **Sõiduki pardaelektronika kaitse:** kaitse lühise, polaarsuse ümberpööramise ja ülelaadimise eest. Sädemete vältimise süsteem.
- **Automaatne ooterežiim**, kui aku on lahti ühendatud.
- **Integreeritud temperatuuriandur**, et vältida siseelektronika ülekuumenemist.
- **Lihtsustatud kasutajaliides**, et vältida kasutusvigu.

ERGONOMIKA

- Kompaktne disain, kerge ja kaasaskantav.
- Võimalik paigaldada seinale, saadaval on ka magnetiline süsteem (viitenumber 026063).


















Komplektis:



Klambrid
(1,9 m)

ref. 026094

 50/60 Hz	 500 W	 I _{charge} 7/15/30 A	 12 V	 Charge / Maintenance Pb 15 < 375 Ah LiFePO ₄ 7 < 375 Ah	 <0.5 Ah/month	 <150 mV Rms	 IU ₀ U	 7 step / 8 step	 1.85 kg	 190 x 190 x 73 mm	 193 x 260 x 95 mm	 SOS recovery Automatic >2V	 IP 32 / IP 31	 2 m
--	---	---	--	--	---	---	---	---	---	---	---	--	---	---