

GYSFLASH 18.12 PL on 18 A võimsusega nutikas laadija, mis on mõeldud 12 V plii- ja liitiumakude laadimiseks. Seda saab kasutada ka akutoe seadmena ja selle "Showroom" režiim võimaldab turvaliselt toetada ja hooldada näitusesõidukite akusid.

TOPELTTEHNOLOOGIA: PLII JA LIITIUM

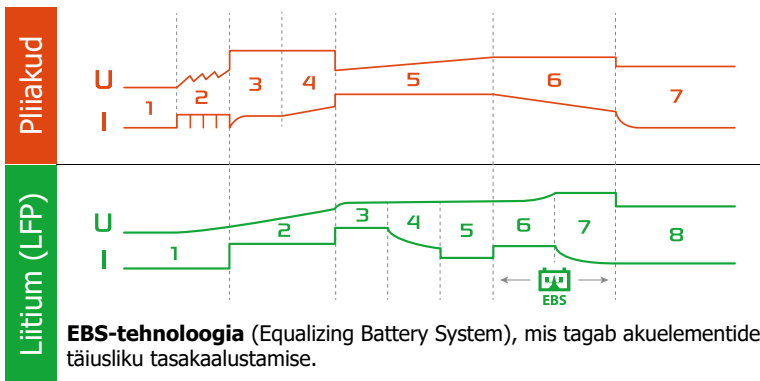
- **Kõrge jõudlus**, 18 A töötükkel 100% (40°C) juures.
- **2 laadimisrežiimi** :
 - Pb** : mõeldud igale 12 V pliiakule alates 15 Ah kuni 270 Ah.
 - LiFePO₄** : mõeldud liitium-raudfosfaataakudele alates 7 Ah kuni 270 Ah.
- **3 laadimisvoolu**: 7 A, 12 A ja 18 A. Kasutaja saab valida laadimisvoolu vastavalt aku tehnoloogiale ja mahutavusele.
- **Näituserežiim** ⚡, tagab voolu kompenseerimise kuni 18 A, kui kasutatakse näidissõiduki elektrilisi lisaseadmeid ja diagnostika faasis.
- **Varustusrežiim**, tagab stabiliseeritud toite, nii et GYSFlash 18:12 PL saab 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 pingest.



✓ 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

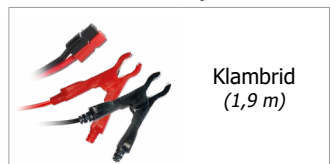
- **Sõiduki pardaelektronika kaitse:** kaitse lühise, polaarsuse ümberpööramise ja ülelaadimise eest. Sädemete vältimise süsteem.
- **Automaatne ooterežiim**, kui aku on lahti ühendatud.
- **Integreeritud temperatuuriandur**, et vältida siseelektronika ülekuumenemist.
- **Lihtsustatud kasutajaliides**,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

ERGONOMIKA

- Kompaktne disain, kerge ja kaasaskantav.
- Võimalus (koos kalibreerimisega): 6 m pikkune kaabel (viitenumber 027435)
- Võimalik paigaldada seinale, lisavarustusena on saadaval magnetiline süsteem (viitenumber 026063).



Komplektis:



Klambrid
(1,9 m)

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