

GYFLASH 101.12 CNT FV

PN. 025790 - 2,5 m
PN. 026988 - 5 m



GYFLASH 101.12 CNT ir CONNECTED, lieljaudas 100 A lādētājs ar invertora tehnoloģiju. Diagnostikas procesa laikā tas var uzturēt 12 V svina vai litija akumulatoru perfekti stabilizētā spriegumā. Tas nodrošinās vislabāko uzlādes ciklu, kas ieteicams vismodernāko tirgū pieejamo transportlīdzekļu apkopei. Tā USB savienojamība nodrošina 100% pielāgojamību.

ČETRI DARĪJUMS REŽĪMI

- Uzlāde:** 12 V, svina vai litija (LFP) akumulatoriem ar jaudu no 5 līdz 1200 Ah.
- Diag barošanas avots:** atbalsta līdz 100 A strāvu 12 V akumulatoriem transportlīdzekļiem diagnostikas posmā.
- Demonstrācijas barošanas avots:** nodrošina akumulatora strāvas kompensāciju, kad tiek izmantoti demonstrācijas transportlīdzekļa elektropiederumi.
- Testeris:** ļauj pārbaudīt akumulatora stāvokli, novērtēt starta sistēmas (startera akumulatora), kā arī transportlīdzekļa ģeneratora stāvokli.

100% SAVIENOTS

- Pievienojiet, dzēsiet vai mainiet uzlādes režīmus un profilus, izmantojot USB atslēgu.
- Importējiet iepriekš definētus konfigurācijas failus, kas pielāgoti dažādām uzlādes lietojumprogrammām.
- Atgūstiet uzlādes vēsturi un datus no USB atslēgas un izmantojiet tos elektroniskajā tabulā.
- Pievienojiet papildu moduļus (printeri, svītkodu nolasītāju u. c.), izmantojot speciālu moduļa ligzdu (SMC: Smart Module Connector).



Komplektā ir kabelji

2,5 - 16 mm ²	025790
5 m - 16 mm ²	026988

AUTOMĀTISKA UZLĀDE

- Pagarina svina (gēla, AGM, šķidro, kalcija u. c.) un litija (LFP) akumulatoru kalpošanas laiku un veikspēju.
- Īpaša astoņu pakāpju uzlādes likne (svina akumulatoriem) vai deviņu pakāpju (litija-dzelzs-fosfāta akumulatoriem), kas nodrošina autonomu uzlādi.
- Atjauno dzīļi izlādētušus akumulatorus > 2 V (automātiska SOS atjaunošana).

UZLABOTAS IEZĪMES

- FV** Flexible Voltage, lādētājs darbojas ar barošanas spriegumu 85 - 265 V diapazonā.
- Automātiskās noteikšanas funkcija automātiski sāk uzlādi, kad akumulators ir pievienots lādētājam.
- Automātiskās atkārtotas palaišanas funkcija saglabā iestatījumus strāvas padeves pārtraukuma gadījumā.
- Kabeļu pārbaude un kalibrēšana, lādētājs var uzņemt kabeļus līdz 8 m 16 mm².
- Tā bloķēšanas funkcija novērš nepareizas apiešanās risku, ideāli piemērota garāzām un izstāžu zālēm.
- Pieejami līdz 12 uzlādes profiliem, tostarp Easy profils vienkāršotai uzlādei, kas piemērots visiem svina akumulatoriem.

SAFETY

- Aizsargā transportlīdzekļa iebūvēto elektroniku: aizsargā pret īssavienojumu, polaritātes maiņu un pārmēriku uzlādi. Dzirkstelošanas novēršanas sistēma.
- Maināms drošinātājs, kas aizsargā lādētāju pret nepareizu lietošanu.
- Temperatūras sensors, lai novērstu iekšējās elektronikas pārkaršanu.



Intuitīva saskarne
pieejama 22 valodās.

UZLABOTA INTUITIVITĀTE

- Izturīgs korpus ar triecienus un vibrāciju absorbējošiem spilventiņiem.
- Mazs augstums (10,5 cm), lai iekrāvētu varētu pabraukt zem transportlīdzekļa.
- Bez ārējās ventilācijas, lai nodrošinātu klusu darbību un neveidotatos putekļu ieklūšana.

PIEDĀVĀJUMI



Sienas plauks
055513



8 m - 16 mm²
056572



Pārnēsāšanas futrālis
060432



SPM : Printerā
modulis
026919



Ratiņi
028890

⊕ 50 / 60Hz	⚡	Icharge	V	Charge	zz	Ondulation/ Ripple	Charging curve	⚡	25°C @100%	40°C @100%	kg	mm	SOS recovery	IP	⚡	↔
100-127 V AC	750 W	50 A	12 V	5 < 1200 Ah	<0.2 Ah/ month	<150 mV Rms	IU ₀ I ₀ U	8 step (Pb) 9 step (LiFePO ₄)	50 A	50 A	4.7	320 x 105 x 292	Automatic >2V	IP 21	125 A	2.5 m
220-240 V AC	1600 W	100 A							75 A	66 A						