

GYFLASH 53.48 CNT FV

Ref. 025998

Vertikālais GYFLASH 53.48 CNT FV ir īpaši izstrādāts uzstādišanai pie sienas vai uz auto pacēlāja un ir 50 A lieljaudas lādētājs ar invertora tehnoloģiju. Tas ļauj uzturēt 6 V, 12 V, 16 V, 36 V un 48 V svina vai litija akumulatoru ("standarta" litija jonu litija-zeleza fosfāta) perfekti stabilizētu spriegumu diagnostikas fāzēs. Tas garantē ari optimālu uzlādes kvalitāti vismodernāko akumulatoru, īpaši vilces akumulatoru, apkopei. Tā USB savienojamība nodrošina 100% pielāgojamību.

4 DARĪBAS REŽĪMI

- Uzlāde:** 6/12/16/24/36/36/48 V svina vai litija akumulatoriem ar jaudu no 5 līdz 600 Ah.
- Diagnostika:** atbalsta līdz 50 A transportlīdzekļu akumulatorus diagnostikas fāzē, tehniskās apkopes darbībās.
- Demonstrāciju zāle:** nodrošina nepārtrauktu barošanu, kad tiek izmantoti demonstrācijas transportlīdzekļa elektriskie piederumi. Tas arī nodrošina optimālu akumulatora uzlādi.
- Testeris:** ļauj pārbaudīt akumulatora spriegumu, novērtēt iedarbināšanas sistēmu (startera akumulatoru) un transportlīdzekļa ģeneratora stāvokli.

100% SAVIENOTS

- Pievienojiet, dzēsiet vai mainiet uzlādes režīmus un profilus, izmantojot USB.
- Importējet iepriekš definētus konfigurācijas failus, kas pielāgoti slodzes darījumiem.
- Iegūstiet uzlādes vēsturi un datus USB atmiņā un izmantojiet tos tabulā.
- Pievienojiet papildu modulū (SLM, SPM, svītkodu lasītāju u. c.), izmantojot tam paredzētu moduļu ligzdu (SMC: Smart Module Connector).

LIELISKI PIEMĒROTS VILCES AKUMULATORU UZLĀDEI

- Savienotas lādētājs ar regulējamu spriegumu no 6 līdz 48 V GYFLASH 53.48 CNT apkalpo visu veidu vilces akumulatorus (svina vai litija).
- 2 uzlādes profili (no 12 pieejamajiem) un Gys inženieru izstrādāta konfigurācija** (lejupielādējama no tīmekļa vietnes) ir paredzēti autoiekārvēju, ķiršu pacēlāju, skruberu utt. akumulatoriem.

Vilces akumulatora uzlādes laiks ir atkarīgs no tā ietilpības					
	6 h	8 h	10 h	12 h	14 h
Šķidrums (Ah)	260	360	480	610	790
GEL (Ah)	-	260	330	400	470



AUTOMĀTISKA UZLĀDE

- Specifiskā uzlādes līkne Svins **8 pakāpēs** (9 pakāpēs vilkmes režīmā) vai litiks **9 pakāpēs** bez uzraudzības.
- Funkcijas "Automātiska noteikšana" un "Automātiska atkārtota palaišana" automatizē uzlādi, kad akumulators ir pievienots un elektroenerģijas padeves pārtraukumu laikā.
- Atjauno dzīļi izlādētus akumulatorus >2 V (automātiska SOS atjaunošana).

TEHNOLOGIJAS UN UZLABOTAS FUNKCIJAS

- FV** Flexible Voltage, lādētājs darbojas pie barošanas sprieguma 85-265 V.
- Kabeļu pārbaude un kalibrešana.**
- Bloķēšana**, novērš nepareizas apiešanās risku, ideāli piemērots garāzām un izstāžu zālēm.

ULTRA-SECURE

GYFLASH 53.48 CNT aizsargā transportlīdzekļa borta elektroniku, pasargā no manipulācijām un novērš iekšējās elektronikas pārkaršanu, pateicoties iebūvētajam temperatūras sensoram.

ERGONOMIC

- Kompakts un izturīgs dizains ar kabeļa rulli priekšpusē.
- Iespejams sienas stiprinājums ar bīdāmo sistēmu vai magnētiskais (MagnetFix 50).

PIEDĀVĀJUMI



MagnetFix 50
029637

Pēc izvēles - saderīgi kabeļi

Anderson Cable > Skavas 056503 - 2,5 m - 16 mm ²	Anderson Cable > NATO 026810 - 5 m - 16 mm ²	Anderson Cable > Texas 055902 - 0,2 m - 16 mm ²	Anderson Cable > REMA 069091 - 5 m - 16 mm ²	Anderson Cable > Anderson 175 A 069107 - 5 m - 16 mm ²	NATO savienotājs 026780
056572 - 8 m - 16 mm ²	028791 - 1 m - 16 mm ²	028791 - 1 m - 16 mm ²			

V	50 / 60 Hz	Ichcharge	Charge	Zz	Ondulation/ Ripple	Uzlādes līkne		40°C @100%	25°C @100%	kg	mm	IP	
6/12/16/24 V	100-127 V AC	1500 W	50 A	5 < 600 Ah	<0.	<150 mV Rms	IU _{0..U}	8 pakāpju (Pb) 9 pakāpju (litija)	28 A	50 A	6,5	340 x 150 x 250	Automātisks >2V
	220-240 V AC								41 A	50 A			
36/48 V	100-127 V AC	1500 W	25 A	3200 W	50 A			IU _{0..U}	20 A	26 A	IP 30	80 A	2,5 m
	220-240 V AC								37 A	48 A			