

Vertikālais GYSFLASH 53.48 CNT FV ir īpaši izstrādāts uzstādīšanai pie sienas vai uz auto pacelēja un ir 50 A lieljaudas lādētājs ar invertora tehnoloģiju. Tas ļauj uzturēt 6 V, 12 V, 16 V, 24 V, 36 V un 48 V svina vai litija akumulatoru ("standarta" litija jonu litija-železa fosfāta) perfekti stabilizētu spriegumu diagnostikas fāzēs. Tas garantē arī optimālu uzlādes kvalitāti vismodernāko akumulatoru, īpaši vilces akumulatoru, apkopei. Tā USB savienojamība nodrošina 100% pielāgojamību.

4 DARBĪBAS 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 darbnīcās.
- **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 ģenerators stāvokli.

100% SAVIENOTS

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



Intuitīva saskarne pieejama 22 valodās.

LIELISKI PIEMĒROTS VILCES AKUMULATORU UZLĀDEI

- Savienotais lādētājs ar regulējamu spriegumu no 6 līdz 48 V GYSFLASH 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 autoiekrāvēju, ķiršu pacelēju, 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 litijs **9 pakāpēs** bez uzraudzības.
- Funkcijas "Automātiska noteikšana" un "Automātiska atkārtota palaišana" automatizē uzlādi, kad akumulators ir pievienots un elektroenerģijas padeves pārtraukumu laikā.
- Atjauno dziļi izlādētus akumulatorus >2 V (automātiska SOS atjaunošana).

TEHNOLOĢIJAS UN UZLABOTAS FUNKCIJAS

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

ULTRA-SECURE

GYSFLASH 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.
- Iespējams sienas stiprinājums ar bīdāmo sistēmu vai magnētiskais (MagnetFix 50).



Komplektā:



Skavas
5 m - 10 mm²

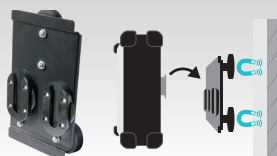


Sienas
montāža.

CNT MODULI



PIEDĀVĀJUMI



MagnetFix 50
029637

Pēc izvēles - saderīgi kabeļi



Anderson Cable > Skavas
056503 - 2.5 m - 16 mm²
056572 - 8 m - 16 mm²

Anderson Cable > NATO
026810 - 5 m - 16 mm²

Anderson Cable > Texas
055902 - 0.2 m - 16 mm²
028791 - 1 m - 16 mm²

Anderson Cable > REMA
069091 - 5 m - 16 mm²

Anderson Cable >
Anderson 175 A
069107 - 5 m - 16 mm²

NATO savienotājs
026780

V	50 / 60 Hz	~	I _{charge}	Charge	Z _Z	Ondulation/ Ripple	Uzlādes līkne	40°C @100%	25°C @100%	kg	mm	SOS recovery	IP	80 A	2,5 m
6/12/16/24 V	100-127 V AC 220-240 V AC	1500 W	50 A	5 < 600 Ah	<0.	<150 mV Rms	IU _U ,U	28 A	50 A	6,5	340 x 150 x 250	Automātisks >2V	IP 30	80 A	2,5 m
36/48 V	100-127 V AC 220-240 V AC	1500 W 3200 W	25 A 50 A					41 A 20 A 37 A	50 A 26 A 48 A						