

Vertikālais GYSFLASH 103.24 CNT FV ir īpaši izstrādāts uzstādīšanai pie sienas vai uz auto pacelēja un ir 100 A lieljaudas lādētājs ar invertora tehnoloģiju. Tas ļauj uzturēt 6 V, 12 V, 16 V un 24 V litija akumulatora ("standarta" litija jonu litija-jona litija-železa fosfāta) vadu perfekti stabilizētā spriegumā diagnostikas posmos. Tas nodrošinās vislabāko uzlādes ciklu, kas ieteicams vismodernāko tirgū pieejamo transportlīdzekļu apkopei. Tā USB savienojamība nodrošina 100% pielāgojamību.

4 DARBĪBAS REŽĪMI

- **Uzlāde:** 6, 12, 16 vai 24 V svina vai litija akumulatoriem ar jaudu no 5 līdz 1200 Ah.
- **Diagnostika:** atbalsta līdz 100 A transportlīdzekļu akumulatorus diagnostikas fāzē, tehniskās apkopes darbnīcās.
- **Demonstrācijas telpa:** nodrošina jaudas kompensāciju, izmantojot demonstrācijas transportlīdzekļa elektriskos piederumus. Tas arī nodrošina optimālu akumulatora uzlādi.
- **Testeris:** ļauj pārbaudīt akumulatora spriegumu, novērtē iedarbināšanas sistēmu (startera akumulatoru) un transportlīdzekļa ģenerators stāvokli.

100% SAVIENOTS

- Pievienojiet, dzēsiet vai mainiet uzlādes režīmus un profilus, izmantojot USB.
- Konfigurācijas faili, kas pielāgoti jūsu lietojumprogrammai.
- Ieguviet uzlādes vēsturi un datus USB atmiņā un izmantojiet tos tabulā.
- Pievienojiet papildu moduļus (printeri, svītrkodu lasītāju u. c.), izmantojot tam paredzētu moduļu ligzdu (SMC: Smart Module Connector).

LIELISKI PIEMĒROTŠ VILCES AKUMULATORU UZLĀDEI

- GYSFLASH 103.24 CNT ir savienots lādētājs ar regulējamu spriegumu no 6 līdz 24 V, kas nodrošina visu veidu vilces akumulatoru (svina vai litija).
- **2 uzlādes profili** (no 12 pieejamajiem) un **konfigurācija**, ko izstrādājuši Gys inženieri (lejupielādējama no tīmekļa vietnes) ir paredzēta iekrāvēju, ķiršu pacelēju, skruberu u. c. akumulatoriem.

	Vilces akumulatora uzlādes laiks ir atkarīgs no tā ietilpības				
	6 h	8 h	10 h	12 h	14 h
Šķidrums (Ah)	490	680	900	1160	1500
GEL (Ah)	-	500	630	760	900

AUTOMĀTISKA UZLĀDE

- Pagarina svina (gēla, AGM, šķidro, kalcija u. c.) un litija (litija jonu "standarta" litija-dzelzs-fosfāta) akumulatoru kalpošanas laiku un veiktspēju.
- Specifiskā uzlādes likne **8 pakāpēs** (svina) vai **9 pakāpēs** (litija) bez uzraudzības.
- Atjauno dziļi izlādētas baterijas >2 V (automātiska SOS atjaunošana).

TEHNOLOĢIJAS UN UZLABOTAS FUNKCIJAS

- **FV Flexible Voltage**, lādētājs darbojas ar barošanas spriegumu no 85 līdz 265 V.
- **Kabeļu kontrole un kalibrēšana.**
- **Blokēšana**, novērš nepareizas apiešanās risku, ideāli piemērots garāžām un izstāžu zālēm.

SAFETY

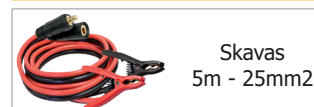
GYSFLASH 103.24 CNT aizsargā transportlīdzekļa borta elektroniku, pasargā no manipulācijām un novērš iekšējās elektronikas pārkaršanu, pateicoties iebūvētajam temperatūras sensoram.

IETEICAMS INTUITĪVISMIS

- Kompakts un izturīgs dizains ar kabeļa rulli priekšpusē un spilventiņiem triecienu un vibrāciju absorbcijai.
- Iespējams sienas stiprinājums ar bīdāmo sistēmu vai magnētiskais (MagnetFix 50).



Komplektā:



Intuitīva saskarne
pieejama 22 valodās.

PIEDĀVĀJUMI



MagnetFix 50
029637



REMA kabelis
025714



NATO kabelis
025707

V	50/60 Hz	I _{charge}	Charge	Z _z	Ondulation/Ripple	Charging curve	40°C @100%	25°C @100%	kg	mm	SOS recovery	IP	150 A	2.5 m
6/12 V	100-127 V AC	1500 W	100 A	5 < 1200 Ah	<0.2 Ah/month	<150 mV Rms	IU _o U	8 step (Pb) 9 step (Lithium)	6.5	340 x 150 x 250	Automatic >2V	IP 20	150 A	2.5 m
	220-240 V AC													
16/24 V	100-127 V AC	1500 W	50 A	5 < 1200 Ah	<0.2 Ah/month	<150 mV Rms	IU _o U	8 step (Pb) 9 step (Lithium)	6.5	340 x 150 x 250	Automatic >2V	IP 20	150 A	2.5 m
	220-240 V AC													