

Vertikální nabíječka GYSFLASH 53.48 CNT FV je speciálně navržena pro montáž na stěnu nebo na automobilový výťah a jedná se o vysoce výkonnou 50 A nabíječku s inverterovou technologií. Umožňuje udržovat 6 V, 12 V, 16 V, 24 V, 36 V a 48 V olověný nebo lithiový akumulátor ("standardní" lithium-iontový lithium-železo-fosfátový) na dokonale stabilizovaném napětí během diagnostických fází. Zaručuje také optimální kvalitu nabíjení pro údržbu nejmodernějších baterií, zejména trakčních. Díky připojení přes USB je 100% přizpůsobitelný.

## 4 PROVOZNÍ REŽIMY

- Nabíjení:** pro olověné nebo lithiové akumulátory 6/12/16/24/36/48 V od 5 do 600 Ah.
- Diagnostika:** podporuje až 50 A akumulátory vozidel v diagnostické fázi, v údržbářských dílnách.
- Předváděcí místnost:** poskytuje nepřetržité napájení při používání elektrického příslušenství předváděcího vozidla. Řídí také optimální nabíjení akumulátoru.
- Tester:** Umožňuje kontrolovat napětí baterie, vyhodnocovat startovací systém (startovací baterii) a stav alternátoru vozidla.

## 100% CONNECTED

- Přes USB můžete přidávat, odstraňovat nebo upravovat nabíjecí režimy a profily.
- Import předdefinovaných konfiguračních souborů přizpůsobených obchodům s nákladem.
- Získání historie nabíjení a dat na paměťovém zařízení USB a jejich použití v tabulce.
- Připojení dalších modulů (SLM, SPM, čtečka čárových kódů atd.) prostřednictvím speciální zásuvky pro moduly (SMC: Smart Module Connector).



Intuitivní rozhraní je k dispozici ve 22 jazycích.

## VYNIKAJÍCÍ PRO NABÍJENÍ TRAKČNÍCH BATERIÍ

- Připojená nabíječka s nastavitelným napětím od 6 do 48 V GYSFLASH 53.48 CNT udržuje **všechny typy trakčních baterií (olověné nebo lithiové).**
- 2 nabíjecí profily (z 12 dostupných) a konfigurace** vyvinuté inženýry společnosti Gys (ke stažení na webových stránkách) jsou určeny pro baterie vysokozdvížných vozíků, třešňových sběračů, čističů atd.



	Doba nabíjení trakční baterie závisí na její kapacitě				
	6 h	8 h	10 h	12 h	14 h
Kapalinová (Ah)	260	360	480	610	790
GEL (Ah)	-	260	330	400	470

## AUTOMATICKÉ NABÍJENÍ

- Specifická křivka nabíjení Olovo v **8 krocích (9 kroků v trakci)** nebo Lithium v **9 krocích** bez dohledu.
- Funkce "Auto-Detect" a "Auto-Restart" automatizují nabíjení při připojení akumulátoru a při výpadku napájení.
- Obnovuje hluboce vybité baterie >2 V (automatické obnovení SOS).

## TECHNOLOGIE A POKROČILÉ FUNKCE

- FV** Flexibilní Voltage, nabíječka pracuje s napájecím napětím 85-265 V.
- Kontrola a kalibrace kabelů.**
- Uzamčení,** zabraňuje riziku nesprávné manipulace, ideální pro garáže a výstavní haly.

## ULTRA-SECURE

GYFLASH 53.48 CNT chrání palubní elektroniku vozidla, chrání před neoprávněnou manipulací a díky integrovanému teplotnímu čidlu zabraňuje přehřátí vnitřní elektroniky.

## ERGONOMIKA

- Kompaktní a robustní konstrukce s navijákem kabelu na přední straně.
- Volitelný nástěnný držák s posuvným systémem nebo magnetický (MagnetFix 50).

Dodává se s:



Svorky  
5 m - 10 mm<sup>2</sup>



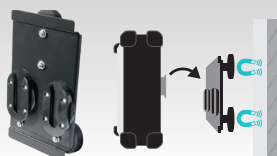
Montáž na  
stěnu.

x2 x2

## CNT MODULY



## PŘÍSLUŠENSTVÍ



MagnetFix 50  
029637

Volitelné - kompatibilní kabely



Anderson Cable > Svorky  
056503 - 2.5 m - 16 mm<sup>2</sup>  
056572 - 8 m - 16 mm<sup>2</sup>



Anderson Cable > NATO  
026810 - 5 m - 16 mm<sup>2</sup>



Anderson Cable > Texas  
055902 - 0.2 m - 16 mm<sup>2</sup>  
028791 - 1 m - 16 mm<sup>2</sup>



Anderson Cable > REMA  
069091 - 5 m - 16 mm<sup>2</sup>



Anderson Cable >  
Anderson 175 A  
069107 - 5 m - 16 mm<sup>2</sup>



konektor NATO  
026780

V	50 / 60 Hz	⚡	I <sub>charge</sub>	Nabíjení	Zz	Ondulation/ Ripple	Nabíjecí křivka	⬆️	40°C @100%	25°C @100%	kg	mm	SOS recovery	IP	⚡	↔️
6/12/16/24 V	100-127 V AC	1500 W	50 A	5 < 600 Ah	<0.	<150 mV Rms	IU <sub>0</sub> I <sub>U</sub>	8 stupňů (Pb) 9 stupňů (Lithium)	28 A	50 A	6,5	340 x 150 x 250	Automaticky >2V	IP 30	80 A	2,5 m
	220-240 V AC								41 A	50 A						
36/48 V	100-127 V AC	1500 W	25 A	5 < 600 Ah	<0.	<150 mV Rms	IU <sub>0</sub> I <sub>U</sub>	8 stupňů (Pb) 9 stupňů (Lithium)	20 A	26 A	6,5	340 x 150 x 250	Automaticky >2V	IP 30	80 A	2,5 m
	220-240 V AC								37 A	48 A						