

Vertikální nabíječka GYSFLASH 103.24 CNT FV je speciálně navržena pro montáž na stěnu nebo na automobilový výťah a je to nabíječka s vysokým výkonem 100 A a technologií invertoru. Umožňuje udržovat 6 V, 12 V a 24 V vedení lithiové baterie ("standardní" lithium-iontové lithium-železo-fosfátové) na dokonale stabilizovaném napětí během diagnostických fází. Zajistí nejlepší nabíjecí cyklus doporučený pro údržbu nejmodernějších vozidel na trhu. Díky svému připojení přes USB je 100% přizpůsobitelná.

## 4 PROVOZNÍ REŽIMY

- **Nabíjení:** pro 6,12 nebo 24 V olovené nebo lithiové akumulátory od 5 do 1200 Ah.
- **Diagnostika:** podporuje až 100 A akumulátory vozidel v diagnostické fázi, v údržbářských dílnách.
- **Showroom:** zajišťuje kompenzaci výkonu při použití elektrického příslušenství předváděcího vozidla. Řídí také optimální nabíjení akumulátoru.
- **Tester:** umožňuje kontrolu napětí akumulátoru, vyhodnocuje startovací systém (startovací akumulátor) a stav alternátoru vozidla.

## 100% CONNECTED

- Přes USB můžete přidávat, odstraňovat nebo upravovat nabíjecí režimy a profily.
- Konfigurační soubory na míru vaší aplikaci.
- Získání historie nabíjení a dat na USB flash disku a jejich použití v tabulkovém procesoru.
- Připojení dalších modulů (tiskárna, čtečka čárových kódů atd.) prostřednictvím speciální zásuvky pro moduly (SMC: Smart Module Connector).

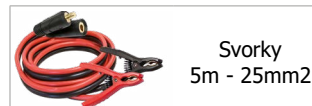
## VYNIKAJÍCÍ PRO NABÍJENÍ TRAKČNÍCH BATERIÍ

- Připojená nabíječka s nastavitelným napětím od 6 do 24 V GYSFLASH 103.24 CNT udržuje **všechny typy trakčních baterií** (olověné nebo lithiové).
- **2 nabíjecí profily** (z 12 dostupných) a **konfigurace** vyvinutá inženýry Gys (ke stažení na webových stránkách) jsou určeny pro baterie vysokozdvizných vozíků, třeshňových sběračů, skrápěčů atd.

	Doba nabíjení trakční baterie závisí na její kapacitě				
	6 h	8 h	10 h	12 h	14 h
Kapalinová (Ah)	490	680	900	1160	1500
GEL (Ah)	-	500	630	760	900



Dodáváno s:



Svorky  
5m - 25mm<sup>2</sup>



Nástěnný  
držák.

## AUTOMATICKÉ NABÍJENÍ

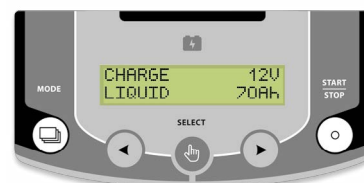
- Prodlužuje životnost a výkon olovených (gelových, AGM, kapalných, vápenatých atd.) a lithiových (lithium-iontových "standardních" lithium-železo-fosfátových) baterií.
- Specifická křivka nabíjení v **8 krocích** (olověné) nebo **9 krocích** (lithiové) bez obsluhy.
- Obnovuje hluboce vybité baterie >2 V (automatické obnovení SOS).

## TECHNOLOGIE A POKROČILÉ FUNKCE

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

## BEZPEČNOST

GYSFLASH 103.24 CNT chrání palubní elektroniku vozidla, chrání před neoprávněnou manipulací a díky integrovanému teplotnímu čidlu zabraňuje přehřátí vnitřní elektroniky.



Intuitivní rozhraní  
je k dispozici ve 22 jazycích.

## DOPORUČENÁ INTUITIVNOST

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

## PŘÍSLUŠENSTVÍ



MagnetFix 50  
029637



Kabel REMA  
025714



Kabel NATO  
025707

V	50/60 Hz		I <sub>charge</sub>	Charge	Z <sub>z</sub>	Ondulation/ Ripple	Charging curve		40°C @100%	25°C @100%	kg	mm	SOS recovery	IP		
6/12 V	100-127 V AC 220-240 V AC	1500 W	100 A	5 < 1200 Ah	<0.2 Ah/ month	<150 mV Rms	IU <sub>0</sub> I <sub>0</sub> U	8 step (Pb) 9 step (Lithium)	68A	100A	6.5	340 x 150 x 250	Automatic >2V	IP 20	150 A	2.5 m
24 V	100-127 V AC 220-240 V AC	1500 W 3200 W	50 A 100 A						79A	100A						