

A GYSFLASH 101.24 CNT FV egy 100 A nagy teljesítményű CONNECTED töltő inverteres technológiával. Lehetővé teszi a 6 V-os, 12 V-os, 16 V-os és 24 V-os ólom- vagy lítium akkumulátorok (lítium-ion "szabványos" lítium-vas-foszfát) tökéletesen stabilizált feszültségen tartását a diagnosztikai fázisok során. A legjobb töltési ciklust biztosítja, amelyet a piacon lévő legfejlettebb járművek karbantartásához ajánlott. USB csatlakoztathatósága révén 100%-ban testre szabható.

## 4 ÜZEMMÓD

- **Töltés:** 6, 12, 16 vagy 24 V-os ólom- vagy lítium akkumulátorokhoz 5 és 1200 Ah között.
- **Diagnosztikai:** akár 100 A-ig támogatja a 12 V-os, 16 V-os vagy 24 V-os akkumulátorokat a diagnosztikai fázisban lévő járművekben, karbantartó műhelyekben.
- **Bemutatóterem:** biztosítja a teljesítménykompenzációt a bemutatójármű elektromos tartozékainak használatakor. Emellett kezeli az akkumulátor optimális töltését.
- **Testelő:** Lehetővé teszi az akkumulátor feszültségének ellenőrzését, az indítórendszer (indítóakkumulátor) és a jármű generátorának állapotának értékelését.



Kábelekkel szállítva  
(5 m - 25 mm<sup>2</sup>)

## 100%-OSAN KAPCSOLATOS

- Töltési módok és profilok hozzáadása, törlése vagy módosítása USB-n keresztül.
- Előre definiált, a terhelési szakmákhoz igazított konfigurációs fájlok importálása.
- A töltési előzmények és adatok lekérdezése USB-stickről és felhasználásuk táblázatkezelőben.
- További modulok (nyomtató, vonalkódolvasó stb.) csatlakoztatása az erre a célra szolgáló modulcsatlakozón keresztül (SMC: Smart Module Connector).



SMC USB

## AUTOMATIKUS TÖLTÉS

- Meghosszabbítja az ólom (zselés, AGM, folyékony, kalcium stb.) és lítium akkumulátorok (lítium-ion "standard" lítium-vas-foszfát) élettartamát és teljesítményét.
- Speciális töltési görbe 8 lépésben (ólom akkumulátor) vagy 9 lépésben (lítium-vas-foszfát akkumulátor) felügyelet nélkül.
- Visszaállítja a mélyen lemerült >2 V-os akkumulátorokat (automatikus SOS Recovery).

## TECHNOLÓGIÁK ÉS FEJLETT FUNKCIÓK

- **FV** Flexibilis Voltage, a töltő 85 és 265 V közötti tápfeszültséggel működik.
- **"Auto-Detect"** funkció automatikusan elindítja a töltést, amikor egy akkumulátort csatlakoztat a töltőhöz.
- **"Auto-Restart"** funkció áramkimaradás esetén a beállítások memóriájával.
- **Kábelellenőrzés és kalibrálás**
- **Zárható,** elkerüli a helytelen kezelés kockázatát, ideális garázsokban és kiállítótermekben.
- Akár **12 töltési profil is elérhető,** köztük az Easy profil az egyszerűsített töltéshez, amely minden ólomakkumulátorhoz alkalmas.

## BIZTONSÁG

- A jármű fedélzeti elektronikájának védelme: védelem a rövidzárlat, a polaritás megfordítása és a túltöltés ellen. Szikraelháritó rendszer.
- Cserélhető biztosíték, amely véd a visszaélések ellen.
- Hőmérsékletérzékelő a belső elektronika túlmelegedésének megakadályozására.



Intuitív kezelőfelület  
22 nyelven elérhető

## FEJLETT INTUITIVITÁS

- **Tartós tok** ütés- és rezgéscsillapító párnákkal.
- **Alacsony magasság** (13 cm), hogy a rakodó átférjen a jármű alatt.



Kocsi  
028890

## KIEGÉSZÍTŐK



SLM :  
Intelligens  
fénymodul  
027978



SPM : Intelligens  
nyomtatómodul  
026919



Vonalkódolvasó  
1D/2D  
027718

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	1500 W	100 A	20 < 1200 Ah	<0.2 Ah/ month	<150 mV Rms	IU <sub>0</sub> 1 <sub>0</sub>	8 step (Pb) 9 step (Lithium)	47 A	72 A	6.5	325 x 130 x 270	Automatic >2V	IP 20	150 A	2.5 m
	220-240 V AC								68 A	89 A						
16/24 V	100-127 V AC	1500 W	50 A	20 < 1200 Ah	<0.2 Ah/ month	<150 mV Rms	IU <sub>0</sub> 1 <sub>0</sub>	8 step (Pb) 9 step (Lithium)	35 A	50 A	6.5	325 x 130 x 270	Automatic >2V	IP 20	150 A	2.5 m
	220-240 V AC		3200 W						100 A	59 A						