

**A GYSFLASH 101.12 CNT egy CONNECTED, nagy teljesítményű, 100 A-os töltő inverteres technológiával. A diagnosztikai folyamat során tökéletesen stabilizált feszültségen képes tartani egy 12 V-os ólom- vagy lítiumakkumulátort. A legjobb töltési ciklust biztosítja, amely a piacon kapható legfejlettebb járművek karbantartásához ajánlott. USB csatlakoztatóságának köszönhetően 100%-ban testre szabható.**

## NÉGY ÜZEMMÓD

- **Töltés:** 12 V-os, ólom- vagy lítium (LFP) akkumulátorokhoz 5 -1 200 Ah-ig.
- **Diag tápegység:** akár 100 A-ig támogatja a 12 V-os akkumulátorokat a diagnosztikai fázisban lévő járművek számára.
- **Bemutatótermi tápegység:** biztosítja az akkumulátor áramkiegyenlítését, amikor egy bemutatójármű elektromos tartozékait használja.
- **Testelő:** lehetővé teszi az akkumulátor állapotának ellenőrzését, az indítórendszer (indítóakkumulátor), valamint a jármű generátorának állapotának értékelését.

## 100%-OSAN KAPCSOLATOS

- Töltési módok és profilok hozzáadása, törlése vagy módosítása USB-kulcson keresztül.
- Előre meghatározott, a különböző töltési alkalmazásokhoz igazított konfigurációs fájlok importálása.
- A töltési előzmények és adatok visszakeresése USB-kulcson, és felhasználásuk táblázatkezelőben.
- További modulok (nyomtató, vonalkódolvasó stb.) csatlakoztatása a dedikált modulcsatlakozón keresztül (SMC: Smart Module Connector).



Kábelekkal szállítva

2,5 - 16 mm <sup>2</sup>	025790
5 m - 16 mm <sup>2</sup>	026988

## AUTOMATIKUS TÖLTÉS

- Meghosszabbítja az ólom (zselés, AGM, folyékony, kalcium stb.) és lítium (LFP) akkumulátorok élettartamát és teljesítményét.
- Speciális nyolcfokozatú (ólomakkumulátor) vagy kilencfokozatú (lítium-vas-foszfát akkumulátor) töltési görbe, amely lehetővé teszi az autonóm töltést.
- Mélyen lemerült, >2 V-os akkumulátorok helyreállítása (automatikus SOS Recovery).

## SPECIÁLIS JELLEMZŐK

- **FV** Flexibilis Voltage, a töltő 85 - 265 V közötti tápfeszültséggel működik.
- Az Auto-Detect funkció automatikusan megkezdi a töltést, amikor egy akkumulátort csatlakoztat a töltőhöz.
- Az Auto-Restart funkció áramkimaradás esetén elmenti a beállításokat.
- Kábelellenőrzés és kalibrálás, a töltő legfeljebb 8 m hosszú, 16 mm<sup>2</sup>-es kábeleket képes fogadni.
- A záró funkcióval elkerülhető a helytelen kezelés kockázata, ideális garázsokba és kiállítótermekbe.
- Akár 12 töltési profil is rendelkezésre áll, köztük egy Easy profil az egyszerűsített töltéshez, amely

## BIZTONSÁG

- Védi a jármű fedélzeti elektronikáját: véd a rövidzárlat, a polaritás megfordítása és a túltöltés ellen. Szikraelhárító rendszer.
- Cserélhető biztosíték, amely védi a töltőt a visszaélésekkel szemben.
- Hőmérsékletérzékelő a belső elektronika túlmelegedésének megakadályozására.

## FEJLETT INTUITIVITÁS

- Tartós tok ütés- és rezgéscsillapító párnákkal.
- Alacsony magasság (10,5 cm), hogy a rakódó átférjen a jármű alatt.
- Külső szellőzés nélkül a csendes működés és a por beszivárgása nélkül.



Intuitív kezelőfelület  
22 nyelven elérhető

## KIEGÉSZÍTŐK



Fali polc  
055513



8 m - 16 mm<sup>2</sup>  
056572



Hordtáska  
060432



SPM :  
Nyomtatómodul  
026919



Kocsi  
028890

50/60 Hz	750 W	50 A	12 V	5 < 1200 Ah	<0.2 Ah/month	<150 mV Rms	I <sub>U</sub> I <sub>o</sub> U	8 step (Pb) 9 step (LiFePO4)	50 A @100%	50 A @100%	4.7 kg	320 x 105 x 292 mm	Automatic >2V SOS recovery	IP 21	125 A	2.5 m
100-127 V AC	750 W	50 A	12 V	5 < 1200 Ah	<0.2 Ah/month	<150 mV Rms	I <sub>U</sub> I <sub>o</sub> U	8 step (Pb) 9 step (LiFePO4)	50 A @100%	50 A @100%	4.7	320 x 105 x 292	Automatic >2V	IP 21	125 A	2.5 m
220-240 V AC	1600 W	100 A							75 A @100%	66 A @100%						