

A GYSFLASH 121.12 CNT FV egy 120 A, nagy teljesítményű, CONNECTED töltő, inverteres technológiával. Lehetővé teszi a felhasználó számára, hogy a 12 V-os, ólom- vagy lítium akkumulátorokat a diagnosztikai fázisok során tökéletesen stabilizált feszültségen tartsa. Az ajánlott és leghatékonyabb töltési ciklust biztosítja a piacon kapható legfejlettebb járművek karbantartása érdekében. Az USB-csatlakozásnak köszönhetően 100%-ban testre szabhatóvá is válik.

4 ÜZEMMÓD

- **Töltés:** 12 V-os, ólom- vagy lítium (LFP) akkumulátorokhoz 5 - 1500 Ah között.
- **Diagnosztika:** akár 120 A-ig támogatja a járművek 12 V-os akkumulátorainak töltését a karbantartó műhelyekben végzett diagnosztikai fázisban.
- **Bemutatóterem:** biztosítja a teljesítménykompenzációt a bemutatójármű elektromos tartozékainak használatakor. Emellett szabályozza az akkumulátor optimális töltési folyamatát.
- **Testzelő:** Tester: lehetővé teszi az akkumulátor feszültségének ellenőrzését és az indítórendszer (indító és akkumulátor), valamint a jármű generátorának állapotának értékelését.



Kábelekkel szállítva
(5 m - 25 mm²)

100%-OSAN KAPCSOLATOS

- Töltési módok és profilok hozzáadása, törlése vagy módosítása USB-kulcsra keresztül.
- Előre meghatározott, a töltési alkalmazásokhoz tökéletesen igazított konfigurációs fájlok importálása.
- A töltési előzmények és adatok USB-kulcsra történő mentése, valamint az adatok egyszerű megnyitása egy táblázatkezelőben.
- További modulok (nyomtató, vonalkódolvasó stb.) csatlakoztatása a speciális modulcsatlakozóval (SMC: Smart Module Connector).



SMC USB

AUTOMATIKUS TÖLTÉS

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

FEJLETT TECHNOLÓGIÁK ÉS FUNKCIÓK

- **FV** Flexibilis Voltage, a töltő 85 - 265 V közötti tápfeszültséggel működik.
- A "Auto-Detect" funkció automatikusan elindítja a töltési folyamatot, amikor egy akkumulátort csatlakoztat a töltőhöz.
- A "Auto-Restart" funkció áramkimaradás esetén elmenti a készülék memóriáját.
- **Kábeellenőrzés és kalibrálás.**
- A **reteszelő funkció** elkerüli a helytelen kezelés vagy a helytelen használat kockázatát, ideális műhelyek és bemutatójárművek számára.
- Akár **12 töltési profil is elérhető**, köztük az "Easy" az egyszerűsített töltési folyamathoz, amely minden ólomakkumulátorhoz alkalmas.

BIZTONSÁG

- Védi a jármű fedélzeti elektronikáját: védett a rövidzárlat, a polaritás megfordítása és a túltöltés ellen. Szikraelhárító rendszerrel is büszkélkedhet.
- Cserélhető biztosíték a visszaélések elleni védelem érdekében.
- Hőmérsékletérzékelő megakadályozza a belső elektronika túlmelegedését.

FEJLETT INTUITIVITÁS

- **Tartós hordtáska** ütés- és rezgéscillapító párnákkal.
- **Alacsony magasság** (13 cm) lehetővé teszi, hogy a készülék beférjen a jármű alá.



Intuitív kezelőfelület
22 nyelven elérhető

KIEGÉSZÍTŐK



Fali konzol
055513



















Hordtáska
060432



Intelligens
nyomtatómodul
026919



Kocsi
028890

																
50 / 60 Hz		Icharge	12 V	Charge	<0.2 Ah/month	Ondulation/Ripple	Charging curve		40°C @100%	25°C @100%	kg	mm	SOS recovery	IP		
100-127 V AC	1500 W	100 A	12 V	20 < 1500 Ah	<0.2 Ah/month	<150 mV Rms	IU ₀ I _U	8 step (Pb) 9 step (LiFePO4)	55 A	75 A	6.5	310 x 130 x 260	Automatic >2V	IP 21	150 A	2.5 m
220-240 V AC	2000 W	120 A							90 A	110 A						