

A kifejezetten falra vagy autóemelőre történő felszerelésre tervezett függőleges GYSFLASH 103.24 CNT FV egy 100 A nagyteljesítményű töltő inverteres technológiával. Lehetővé teszi, hogy a ("szabványos" lítium-ion lítium-ion lítium-vas-foszfát) lítium-akkumulátorok 6 V-os, 12 V-os, 16 V és 24 V-os ólomvezetékét tökéletesen stabilizált feszültségen tartsa a diagnosztikai fázisok során. A legjobb töltési ciklust biztosítja, amely 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.
- **Diagnosztika:** támogatja a jármű akkumulátorainak akár 100 A diagnosztikai fázisban, a karbantartó műhelyekben.
- **Bemutatóterem:** biztosítja a teljesítménykompenzációt a bemutatójármű elektromos tartozékainak használatakor. Az akkumulátor optimális töltését is kezeli.
- **Tesztelő:** Lehetővé teszi az akkumulátor feszültségének ellenőrzését, értékeli az indítórendszert (indítóakkumulátor) és a jármű generátorának állapotát.

100%-OSAN KAPCSOLATOS

- Töltési módok és profilok hozzáadása, törlése vagy módosítása USB-n keresztül.
- Az Ön alkalmazásához igazított konfigurációs fájlok.
- A töltési előzmények és adatok lekérdezése USB-stickről és felhasználása egy táblázatkezelőben.
- További modulok (nyomtató, vonalkódolvasó stb.) csatlakoztatása a külön erre a célra szolgáló modulcsatlakozón keresztül (SMC: Smart Module Connector).

KIVÁLÓAN ALKALMAS A VONTATÓ AKKUMULÁTOROK TÖLTÉSÉRE

- A GYSFLASH 103.24 CNT 6 és 24 V között szabályozható feszültségű, csatlakoztatott töltő, amely a **minden típusú vontatóakkumulátor (ólom vagy lítium)**.
- **2 töltési profil (a 12 elérhető közül) és egy, a Gys mérnökei által kifejlesztett konfiguráció (letölthető a weboldról) a targoncák, emelőgépek, sűrűlőgépek stb. akkumulátoraihoz van rendelve.**

	A vontató akkumulátor töltési ideje a kapacitástól függ				
	6 h	8 h	10 h	12 h	14 h
Folyékony (Ah)	490	680	900	1160	1500
GEL (Ah)	-	500	630	760	900

AUTOMATIKUS TÖLTÉS

- Meghosszabbítja az ólom (zselés, AGM, folyékony, kalcium stb.) és lítium (lítium-ion "standard" lítium-vas-foszfát) akkumulátorok élettartamát és teljesítményét.
- Specifikus töltési görbe **8 lépésben** (ólom) vagy **9 lépésben** (lítium) 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.
- **A kábelek ellenőrzése és kalibrálása.**
- **Zárható,** elkerülhető a helytelen kezelés kockázata, ideális garázsokba és kiállítótermekbe.

BIZTONSÁG

A GYSFLASH 103.24 CNT **megvédi a jármű fedélzeti elektronikáját, védelmet nyújt a manipuláció ellen és a beépített hőmérséklet-érzékelőnek köszönhetően megakadályozza a belső elektronika túlmelegedését.**

FOKOZOTT INTUITIVITÁS

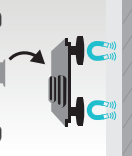
- Kompakt és robusztus kialakítás, elülső kábeltekercselővel és ütés- és rezgéscsillapító párnákkal.
- Opcionális fali rögzítés csúszó rendszerrel vagy mágneses (MagnetFix 50).



Tartalmazza:



KIEGÉSZÍTŐK



MagnetFix 50
029637



REMA kábel
025714



NATO kábel
025707



Intuitív kezelőfelület
22 nyelven elérhető

V	50/60 Hz		I _{charge}	Charge	Z _z	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 _o I _o U	8 step (Pb) 9 step (Lithium)	68 A	100 A	6.5	340 x 150 x 250	Automatic >2V	IP 20	150 A	2.5 m
16/24 V	100-127 V AC 220-240 V AC	1500 W 3200 W	50 A 100 A						79 A 47 A 72 A	100 A 50 A 95 A						