

GYSFLASH 101.24 CNT FV este un încărcător CONECTAT cu o putere de 100 A și cu tehnologie de tip inverter. Permite conservarea unei baterii de 6 V, 12 V, 16 V și 24 V cu Plumb sau Litiu (litiu-ion „standard” + litiu-fier-fosfat) la o tensiune perfect stabilă în timpul fazelor de diagnoză. Totodată, garantează o calitate a încărcării optime pentru întreținerea celor mai evoluate vehicule. Conectarea prin USB îl face 100% personalizabil.

4 MODURI DE UTILIZARE

- **Încărcare** : pentru bateriile de 6, 12, 16 sau 24 V cu plumb sau litiu de la 5 la 1200 Ah.
- **Diagnoză** : suportă cu până la 100 A bateriile de 12 V, 16 V sau 24 V ale vehiculelor în fază de diagnoză, din atelierele de mentenanță.
- **Showroom** : asigură compensarea curentului atunci când se utilizează accesoriile electrice ale unui vehicul demonstrativ. Coordonează de asemenea încărcarea optimă a bateriei.
- **Testare** : permite verificarea tensiunii bateriei, evaluarea sistemului de demaraj (demaror + baterie) precum și starea alternatorului vehiculului.



100% CONECTAT

- Adaugă, înlătură sau modifică moduri și profiluri de încărcare via USB.
- Importă fișiere pentru configurări predefinite, adaptate la sarcinile încărcăturii.
- Recuperează istoricul și informațiile relative la încărcare pe un STICK USB și apoi le exploatează într-un tabel Excel.
- Conectați modulele suplimentare (imprimantă, cititor de coduri de bare etc.) prin intermediul mufei de module dedicate (SMC : Conector Smart Module).



SMC USB

Livrat împreună cu cabluri
(5 m - 25 mm²)

ÎNCĂRCARE AUTOMATĂ

- Prolungește durata de viață și performanțele bateriilor Plumb (gel, AGM, lichid, calciu etc.) și Litiu (litiu-ion standard + litiu-fier-fosfat).
- Curba de sarcină specifică în **8 pași** (baterie cu plumb) sau **9 pași** (baterie litiu-fier-fosfat) fără supraveghere.
- Recuperează bateriile foarte descărcate >2 V (SOS Recovery automat).

TEHNOLOGII & FUNCȚII AVANSATE

- **FV** Flexibil Voltage, încărcătorul funcționează cu o tensiune de alimentare între 85-265 V.
- Funcția „Auto-Detect” pornește automat o încărcare atunci când o baterie este conectată la încărcător.
- Funcția „Auto-Restart” în cazul unei pane de curent setările curente pot fi memorate.
- **Verificarea și calibrarea cablurilor.**
- **Blocare**, evită riscul de manipulare necorespunzătoare, fiind ideal pentru garaje și săli de expoziție.
- Sunt disponibile până la **12 profiluri de încărcare**, inclusiv profilul Easy pentru o încărcare simplificată pentru toate bateriile cu plumb.

ULTRA-SECURIZAT

- **Păstrează sistemul electronic de bord al vehiculului** : protecție la scurtcircuit, la inversarea polarității și la suprasarcină. Sistem anti-scânteie.
- **Siguranță interschimbabilă** ce protejează împotriva erorilor de manipulare.
- **Senzor de temperatură** ce previne supraîncălzirea componentelor electronice interne.



Interfață intuitivă
disponibilă în 22 de limbi

ERGONOMIE

- **Carcasă rezistentă** cu picioare cu absorbție a șocurilor și vibrațiilor.
- **Înălțime redusă** (13 cm) pentru a permite încărcătorului să treacă pe sub un vehicul.



Cărucior
028890

ACCESORII



SLM : Smart
Light Module
027978



SPM : Smart
Printer Module
026919



Scanner
cod de bare
1D/2D
027718

V	50 / 60 Hz	↗	Icharge	Charge	Zz	Ondulation/ Ripple	Charging curve	40°C @100%	25°C @100%	kg	mm	SOS recovery	IP	150 A	2.5 m
6/12 V	100-127 V AC 220-240 V AC	1500 W	100 A	20 < 1200 Ah	<0.2 Ah/ month	<150 mV Rms	IU ₀ 1 ₀ U	8 step (Pb)	9 step (Lithium)	47 A	72 A	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					35 A	50 A	68 A	89 A				