

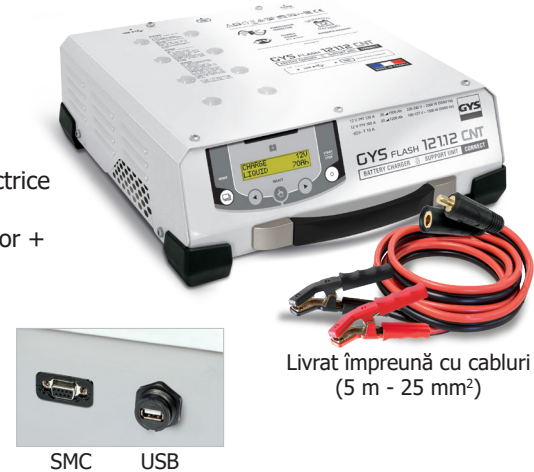
**GYSFLASH 121.12 CNT FV este un încărcător CONECTAT cu o putere de 120 A și o tehnologie de tip inverter. Acesta permite conservarea unei baterii de 12 V plumb/litiu la o tensiune perfect stabilă de-a lungul unei intervenții de diagnosticare. Totodată, garantează o calitate a încărcării optime pentru întreținerea celor mai evaluate vehicule. Conectarea prin USB îl face 100% personalizabil.**

## 4 MODURI DE UTILIZARE

- **Încărcare** : pentru bateriile de 12 V Plumb sau Litiu (LFP) de la 5 la 1500 Ah.
- **Diagnoză** : suportă cu până la 120 A bateriile de 12 V ale vehiculelor în fază de diagnoză, din atelierul 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).



## ÎNCĂRCARE AUTOMATĂ

- Prolungește durata de viață și performanța bateriilor cu Plumb (gel, AGM, lichid, calciu etc.) și Litiu (LFP).
- Curba de sarcină specifică în **8 pași** (baterie cu plumb) sau **9 pași** (baterie litiu-fier-fosfat) fără supraveghere.
- Rrecuperează 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.

## 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.



Interfață intuitivă  
disponibilă în 22 de limbi

## ACCESORII



Raft de perete  
055513




















Valiză de transport  
060432



SPM : Modulul imprimantă  
026919



Cărucior  
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	5 < 1500 Ah	<0.2 Ah/month	<150 mV Rms	IU 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						