

GYSFLASH 101.12 CNT este un încărcător CONECTAT cu o putere de 100A și cu 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 1200 Ah.
- **Diagnoză** : suportă până la 100 A bateriile de 12 V ale vehiculelor în fază de diagnoză, în atelierelor 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 dedicate pentru module (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.
- Recuperează bateriile foarte descărcate >2 V (SOS Recovery automat).

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.
- **Controlul și calibrarea cablurilor**, încărcătorul poate găzdui cabluri de până la 8 m lungime și diametru de 16 mm².
- **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** 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** (10,5 cm) pentru ca încărcătorul să treacă pe sub un vehicul.
- Fără ventilație externă, asigurând o funcționare silențioasă și fără infiltrații de praf.



Livrat cu cabluri

2,5 - 16 mm ²	025790
5 m - 16 mm ²	026988



Interfață intuitivă
disponibilă în 22 de limbi

ACCESORII



Raft de perete
055513



8 m - 16 mm²
056572



Valiză de transport
060432



SPM : Modulul
imprimantă
026919



Cărucior
028890

50/60 Hz		I _{charge}	V	Charge	Z _z	Ondulation/ Ripple	Charging curve		25°C @100%	40°C @100%	kg	mm	SOS recovery	IP	A	m
100-127 V AC	750 W	50 A	12 V	5 < 1200 Ah	<0.2 Ah/ month	<150 mV Rms	I _U I _U 0% 10%	8 step (Pb) 9 step (LiFePO4)	50 A	50 A	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	66 A						