

Special conceput pentru o prindere murală sau pe un pod mobil, GYSFLASH vertical 25.48 CNT FV este un încărcător de mare putere 25 A dotat cu tehnologie Inverter. Permite o bună conservare unei baterii 6 V, 12 V, 16 V, 24 V, 36 V, 48 V, Plumb sau Litiu (Litiu-Ion „Standard” + Litiu-Fier Fosfat) la o tensiune perfect stabilă în din faza de diagnosticare. Acesta garantează totodată o calitate a încărcării optime pentru faza de întreținere a bateriilor evoluat, în special celor dedicate tractării. Conectarea prin USB îl face 100% personalizabil.

## 4 MODURI DE UTILIZARE

- **Încărcare** : pentru bateriile 6, 12, 16, 24, 36, 48 V Plumb sau Litiu de la 10 la 300 Ah.
- **Diagnosticare** : susține până la 25 A bateriile vehiculelor din service-uri în fază de diagnosticare.
- **Showroom** : asigură suplimentarea curentului unui vehicul demonstrativ, în timpul utilizării accesoriilor electrice. Coordonează de asemenea încărcarea optimă a bateriei.
- **Tester** : permite verificarea tensiunii bateriei, evaluarea sistemului de pornire(starter+baterie) cât 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.
- Conectează periferice adiționale (SLM, SPM, cititor cod de bare etc.) prin portul periferic specific (SMC : Smart Module Connector).

## GENIAL PENTRU REÎNCĂRCAREA BATERIILOR DE TRACȚIUNE.

- Încărcător conectat cu tensiune ajustabilă de la 6 la 48 V, GYSFLASH 53.48 CNT întreține optim orice tip de baterii pentru tractare (Plumb sau Litiu).
- 2 profiluri de încărcare (12 disponibile) și o configurație efectuată de inginerii GYS (se poate descărca de pe site-ul web) sunt dedicate în special bateriilor stivuitoarelor, platformelor, mașinilor de spălat pardoseala...etc.

	Timpul încărcării unei baterii de tracțiune în funcție de capacitatea acesteia.				
	6 h	8 h	10 h	12 h	14 h
Lichid (Ah)	130	180	240	310	390
GEL (Ah)	-	130	160	200	240

## ÎNCĂRCARE AUTOMATĂ

- Curbă de încărcare specifică bateriilor Plumb en **8 etape** (9 etape pentru cele de tracțiune) sau Litiu în **9 etape** fără supraveghere.
- Funcții „Auto-Detect” și „Auto-Restart” automatizează încărcarea la conectarea bateriei cât și în momentul unei pane de curent.
- Recuperează bateriile profund descărcate > 2 V (SOS Recuperare Automată)

## TEHNOLOGII & FUNCȚII AVANSATE

- **FV** Tensiune Flexibilă încărcătorul funcționează sub un interval de tensiune de alimentare cuprins între 85 și 265 V.
- **Controlul și calibrarea caburilor.**
- **Blocarea**, evită riscul unei manipulări greșite, ideală service-urilor auto și sălilor de expoziții.

## ULTRA-SECURIZATĂ

GYSFLASH 53.48 CNT permite **îmbarcarea produsului la bordul vehiculului, este protejat împotriva erorilor de manipulare, și poate evita orice posibilă supraîncălzire a componentelor electrice interne**, datorită captatorului său de temperatură integrat.

## ERGONOMIE

- Carcasă compactă și robustă cu bobină de înfășurare pentru cabluri în partea frontală și picioare.
- Firare murală printr-un sistem de glisare ca extra opțiune (MagnetFix 50).



Interfață intuitivă disponibilă în 22 de limbi

Livrat împreună cu :



Clește  
5 m - 10 mm<sup>2</sup>



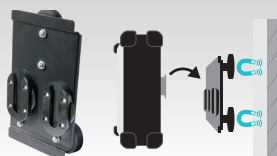
Fixare pe  
perete



MODURI CNT



## ACCESORII



MagnetFix 50  
029637

### Opțional - cabluri compatibile



Cablu Anderson > Clește  
056503 - 2.5 m - 16 mm<sup>2</sup>  
056572 - 8 m - 16 mm<sup>2</sup>



Cablu Anderson > OTAN  
026810 - 5 m - 16 mm<sup>2</sup>



Cablu Anderson > Texas  
055902 - 0.2 m - 16 mm<sup>2</sup>  
028791 - 1 m - 16 mm<sup>2</sup>



Cablu Anderson > REMA  
069091 - 5 m - 16 mm<sup>2</sup>



Cablu Anderson >  
Anderson 175 A  
069107 - 5 m - 16 mm<sup>2</sup>



Conector NATO  
026780

V	50/60 Hz	⚡	Icharge	Charge	Zz	Ondulation/ Ripple	Charging curve	⬆️	40°C @100%	25°C @100%	kg	mm	SOS recovery	IP	⚡	↔️
6/12/16/24 V	100-127 V AC 220-240 V AC	800 W	25 A	10 < 300 Ah	<0.2 Ah/ month	<150 mV Rms	IU <sub>0</sub> I <sub>U</sub>	8 step (Pb) 9 step (Lithium)	12 A	19 A	5.75	335 x 270 x 110	Automatic >2V	IP 21	40 A	2.5 m
36/48 V	100-127 V AC 220-240 V AC	800 W	12.5 A						22 A	23.5 A						
	1600 W	25 A	10 A	13 A	20 A	24 A										