

De GYSFLASH verticaal 53.48 CNT FV is een zeer krachtige 50 A lader met Inverter technologie, die probleemloos aan een muur of op een hefbrug kan worden bevestigd. Deze GYSFLASH lader kan een 6, 12, 24, 36 of 48 V Loodzuur of Lithium-accu («standaard» Lithium-ion + LFP) tijdens een diagnose-fase perfect gestabiliseerd op spanning houden. De lader staat garant voor een optimale laadkwaliteit, en onderhoudt moeiteloos de accu's van de meest moderne voertuigen, in het bijzonder tractie-accu's. Dankzij z'n USB-poort kunt u de lader volledig aanpassen aan uw persoonlijke wensen.

4 GEBRUIKSMODULES

- **Laden** : voor 6, 12, 24, 36, 48 V loodzuur of Lithium accu's van 5 tot 600 Ah.
- **Diagnose** : ondersteunt tot 50 A de accu's van voertuigen die een diagnose moeten ondergaan in een garage.
- **Showroom** : voorziet de accu van de benodigde stroomcompensatie tijdens het gebruik van de elektrische accessoires van een demonstratie-voertuig. Deze Gysflash acculader garandeert tevens een optimaal verloop van de laad-procedure.
- **Tester** : meet de spanning van de accu, evalueert het startsysteem (starter + accu) en de staat van de dynamo van het voertuig.

100% CONNECTED

- Toevoegen, verwijderen, of wijzigen van modules en laadprofielen via USB.
- Importeren van vooraf gedefinieerde instellingen, geschikt voor verschillende laad-toepassingen.
- Het opslaan van de gebruiksgeschiedenis en de laadgegevens op een USB stick en het verwerken hiervan in een spreadsheet.
- Overige apparatuur (SLM, SPM, barcode lezer, enz.) kan worden aangekoppeld met behulp van de SMC aansluiting (SMC : Smart Module Connector).

DE PERFECTE OPLOSSING VOOR HET OPLADEN VAN TRACTIE-ACCU'S

- De GYSFLASH 53.48 CNT is een «connected» lader met een spanning die kan worden aangepast van 6 tot 48 V, en die perfect geschikt is voor het onderhoud **van ieder type tractie-accu (Lood of Lithium)**.
- **2 (van de 12 beschikbare) laadprofielen** en een door Gys ingenieurs ontwikkelde laadconfiguratie (die u kunt downloaden vanaf onze internet site) zijn speciaal ontworpen voor de accu's van vorkliften, hoogwerkers, heftrucks, schrob-zuigmachines enz.

Laadtijd van een tractie-accu, afhankelijk van z'n vermogen.									
I	6 h	7 h	8 h	9 h	10 h	11 h	12 h	13 h	14 h
50 A	210 Ah	230 Ah	280 Ah	315 Ah	350 Ah	380 Ah	415 Ah	450 Ah	500 Ah

AUTOMATISCH LADEN

- Specifieke Lood-laadcurve in **8 stappen (9 stappen in tractie)** of Lithium in **9 stappen** zonder toezicht.
- De «**Auto-Detect**» functie en de «**Auto-Restart**» functie automatiseren het opladen wanneer de accu is aangesloten, en tijdens stroomonderbrekingen.
- Herstelt diep-ontladen accu's >2 V (automatische SOS Recovery).

GEAVANCEERDE TECHNIEKEN & FUNCTIES

- **FV** Flexible Voltage, de lader functioneert op een voedingsspanning tussen 85 en 265 V.
- **Controle en kalibratie van de kabels.**
- **Vergrendeling**, voorkomt het risico dat er verkeerde handelingen worden uitgevoerd, ideaal voor gebruik in garages en showrooms.

ZEER VEILIG IN GEBRUIK

De GYSFLASH 53.48 CNT **beschermt de boardelektronica van het voertuig, beveiligd de elektronica tegen verkeerde handelingen** en **beschikt over een geïntegreerde temperatuursensor** die oververhitting helpt te voorkomen.

ERGONOMISCH ONTWERP

- Compacte en robuuste behuizing, met een kabelhaspel aan de voorzijde en rubberen stootblokkjes.
- Optioneel : Muurbevestiging met schuifstelsel en magneet (MagnetFix 50).



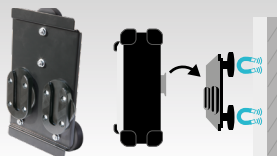
Intuitive bediening beschikbaar in 22 talen



Geleverd met :



ACCESSOIRES



MagnetFix 50
029637

Optioneel - geschikte kabels



V	50/60Hz	⚡	Icharge	Charge	Zz	Ondulation/Ripple	Charging curve	⬆️	40°C @100%	25°C @100%	kg	mm	SOS recovery	IP	80 A	5 m
6/12/24 V	100-127 V AC	1500 W	50 A	5 < 600 Ah	<0.2 Ah/month	<150 mV Rms	IU ₀ I ₀ U	8 step (Pb) 9 step (Lithium)	28 A	50 A	6.5	340 x 150 x 250	Automatic >2V	IP 30	80 A	5 m
	220-240 V AC								41 A	50 A						
36/48 V	100-127 V AC	1500 W	25 A	5 < 600 Ah	<0.2 Ah/month	<150 mV Rms	IU ₀ I ₀ U	8 step (Pb) 9 step (Lithium)	20 A	26 A	6.5	340 x 150 x 250	Automatic >2V	IP 30	80 A	5 m
	220-240 V AC								37 A	48 A						