

De GYSFLASH vertical 103.24 CNT FV is een zeer krachtige 100 A lader met inverter technologie, die probleemloos aan een muur of op een hefbrug kan worden bevestigd. De GYSFLASH vertical 103.24 CNT FV kan een 6, 12, 16 of 24 V Loodzuur of Lithium-accu («standaard» Lithium-ion + LFP) op een perfect gestabiliseerde spanning houden tijdens een diagnose-fase. Deze lader garandeert tevens een optimale laadkwaliteit tijdens onderhoudswerkzaamheden op de meest moderne auto's. Dankzij de Gysflash USB-poort kunt u de lader volledig aanpassen aan uw persoonlijke wensen.

## 4 GEBRUIKSMODULES

- **Laden** : geschikt voor het opladen van 6, 12, 16 of 24 V accu's van 5 tot 1200 Ah.
- **Diagnose** : ondersteunt tot 100 A accu's van voertuigen die een diagnose ondergaan in een garage.
- **Showroom** : voorziet de accu van de benodigde stroomcompensatie tijdens het gebruik van de elektrische accessoires van een demonstratie-voertuig. De lader garandeert tevens een optimale laadprocedure van de accu.
- **Testeur** : 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 overbrengen van de gebruiksgeschiedenis en de laadgegevens op een USB stick en het verwerken hiervan in een spreadsheet.
- Overige apparatuur (printer, barcode lezer, enz.) kan worden aangekoppeld met behulp van de speciale aansluiting (SMC : Smart Module Connector).

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

- De GYSFLASH 103.24 CNT is een «connected» lader met een spanning die kan worden aangepast van 6 tot 24 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.				
	6 h	8 h	10 h	12 h	14 h
Vloeistof (Ah)	490	680	900	1160	1500
GEL (Ah)	-	500	630	760	900

## AUTOMATISCH LADEN

- Verlengt de levensduur en verbetert de prestaties van loodzuur accu's (gel, AGM, vloeibaar, calcium enz.) en Lithium-accu's (Lithium-ion en «standaard» + LFP accu's).
- Speciale laadcurve in 8 stappen (Loodzuur) of 9 stappen (Lithium) zonder toezicht.
- Herstelt diep-ontladen accu's >2 V (automatische SOS Recovery).

## GEÏNTEGREERDE TECHNIEK & GEAVANCEERDE FUNCTIES

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

## ZEER VEILIG IN GEBRUIK

De GYSFLASH 103.24 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 kabelhaspel aan de voorzijde.
- Schok en trilling-absorberende blokjes.
- Optioneel : Muurbevestiging met schuifstelsel en magneet (MagnetFix 50).



Geleverd met :



Klemmen  
5 m - 25 mm<sup>2</sup>



Muurbevestiging  
x2 x2



Intuïtieve bediening  
beschikbaar in 22 talen

## ACCESSOIRES



MagnetFix 50  
029637



Kabel REMA  
025714



Kabel NATO  
025707

V	50 / 60 Hz		Icharge	Charge	Zz	Ondulation/ Ripple	Charging curve		40°C @100%	25°C @100%	kg	mm	SOS recovery	IP		
6/12 V	100-127 V AC 220-240 V AC	1500 W	100 A	5 < 1200 Ah	<0.2 Ah/ month	<150 mV Rms	IU <sub>0</sub> I <sub>U</sub>	8 step (Pb) 9 step (Lithium)	68A	100A	6.5	340 x 150 x 250	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						79A	100A						