

De GYSFLASH 101.24 CNT FV is een zeer krachtige 100 A «CONNECTED» acculader met inverter technologie. Deze acculader kan een 6, 12, 16 of 24 V Lood- of Lithium-accu (Lithium-ion en «standaard» + LFP) perfect gestabiliseerd op spanning houden tijdens het uitvoeren van een diagnose. De 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** : voor het opladen van 6, 12, 16 of 24 V Lood of Lithium accu's van 5 tot 1200 Ah.
- **Diagnostiek** : ondersteunt 12 V, 16 V of 24 V accu's van voertuigen die een diagnose ondergaan in een garage, tot 100 A.
- **Showroom** : geeft de accu de benodigde stroomcompensatie tijdens het gebruik van elektrische accessoires van een demonstratie-voertuig. De lader staat tevens garant voor een optimale laad-procedure van de accu.
- **Tester** : meet de spanning van de accu, evalueert het startsysteem (starter + accu) en de staat van de dynamo van het voertuig.



Geleverd met kabels
(5 m - 25 mm²)

100% CONNECTED

- Toevoegen, verwijderen, of wijzigen van modules en laadprofielen via de USB.
- Het importeren van vooraf gedefinieerde instellingen, geschikt voor verschillende laad-toepassingen.
- Het oproepen van de gebruiksgeschiedenis en de laadgegevens vanaf een USB stick en het verwerken ervan in een spreadsheet.
- Sluit de overige apparatuur (printer, barcode lezer, enz.) aan met behulp van de speciale aansluiting (SMC : Smart Module Connector).



SMC USB

AUTOMATISCH LADEN

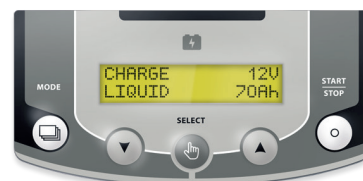
- Verlengt de levensduur en de prestaties van lood-accu's (gel, AGM, vloeibaar, calcium enz) en Lithium-accu's (Lithium-ion en «standaard» + LFP accu's).
- Specifieke laadcurve in 8 stappen (Lood accu's) of in 9 stappen (LFP accu) zonder toezicht.
- Voor het herstel van diep-ontladen accu's >2 V (automatische SOS Recovery).

GEÏNTEGREERDE TECHNIEK & GEAVANCEERDE FUNCTIES

- **FV Flexible Voltage**, de lader functioneert onder een voedingsspanning tussen 85 en 265 V.
- Functie «**Auto-Detect**» start automatisch een laadprocedure op wanneer er een accu wordt aangesloten op de lader.
- «**Auto-Restart**» functie, in geval van stroomstoring, met geheugen voor de gebruikte instellingen.
- **Controle en ijking van de kabels.**
- **Vergrendeling**, voorkomt het risico op eventuele verkeerde handelingen, ideaal voor gebruik in garages en showrooms.
- Tot 12 laadprofielen beschikbaar, waaronder het profiel Easy voor eenvoudig laden : geschikt voor alle soorten lood-accu's.

ZEER VEILIG IN GEBRUIK

- De lader is beveiligd tegen kortsluiting, polariteitsomwisseling en overladen, en draagt zo bij aan de bescherming en het behoud van uw boord-elektronica. Anti-vonk systeem.
- De verwisselbare zekering beschermt tegen verkeerde handelingen.
- Temperatuur-sensor, beveiligt uw voertuig tegen oververhitting van de interne elektronica.



Intuïtieve bediening
beschikbaar in 22 talen

ERGONOMISCH ONTWERP

- Zeer stevige behuizing met schok-absorberende rubbers.
- De lader is slechts 13 cm hoog, en kan dus eenvoudig onder een voertuig geplaatst worden.



Trolley
028890

ACCESSOIRES



SLM : Smart
Light Module
027978



SPM : Smart
Printer Module
026919



Barcodescanner
1D/2D
027718

V	50 / 60 Hz	↗	I _{charge}	Charge	Z _Z	Ondulation/ Ripple	Charging curve	40°C @100%	25°C @100%	kg	mm	SOS recovery	IP	150 A	2.5 m	
6/12 V	100-127 V AC	1500 W	100 A	20 < 1200 Ah	<0.2 Ah/ month	<150 mV Rms	IU ₀ I ₀ U	8 step (Pb)	47 A	72 A	6.5	325 x 130 x 270	Automatic >2V	IP 20	150 A	2.5 m
	9 step (Lithium)							68 A	89 A							
16/24 V	100-127 V AC	1500 W	50 A	20 < 1200 Ah	<0.2 Ah/ month	<150 mV Rms	IU ₀ I ₀ U	8 step (Pb)	35 A	50 A	6.5	325 x 130 x 270	Automatic >2V	IP 20	150 A	2.5 m
	9 step (Lithium)		59 A					76 A								