

12 V

Art. code. 028883

De GYSFLASH 125.12 CNT FV is een zeer krachtige «CONNECTED» acculader :120 A continu, bij een temperatuur van 25°C. Tijdens het uitvoeren van een diagnose kan deze acculader een 12V Lood- of Lithium-accu perfect gestabiliseerd op spanning houden. Deze lader staat tevens garant voor 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 12 V Lood of Lithium accu's (LFP) van 20 tot 1500 Ah.
- **Diagnostiek** : ondersteunt tot 120 A de 12V accu's van voertuigen die een diagnose ondergaan.
- **Showroom** : voorziet de accu van de benodigde stroomcompensatie tijdens het gebruik van de elektrische accessoires van een demonstratie-voertuig. De 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 (printer, barcode lezer, enz.) kan worden aangekoppeld met behulp van de SMC aansluiting (SMC : Smart Module Connector).

AUTOMATISCH LADEN

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

GEÏNTEGREERDE TECHNIEK & GEAVANCEERDE FUNCTIES

- **FV Flexible Voltage** : de lader functioneert met een voedingsspanning tussen 85 en 265 V.
- «**Auto-Detect**» functie : start automatisch een laadprocedure op wanneer er een accu aan de lader wordt gekoppeld.
- «**Auto-Restart**» functie : in geval van stroomstoring, met geheugen voor de gebruikte instellingen.
- **Controle en ijking van de kabels.**
- **Vergrendeling**, voorkomt het risico dat er verkeerde handelingen worden uitgevoerd, ideaal voor gebruik in garages en showrooms.
- Tot **12 laadprofielen beschikbaar**, waaronder het profiel Easy voor een vereenvoudigde laadprocedure, geschikt voor alle soorten loodzuur 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 onboard-elektronica. Anti-vonk systeem.
- **Dankzij de verwisselbare zekering** is het apparaat beveiligd tegen de gevolgen van verkeerde handelingen.
- De **temperatuur-sensor** beveiligt uw voertuig tegen oververhitting van de interne elektronica.

ERGONOMISCH ONTWERP

- **Zeer stevige behuizing** met schok-absorberende rubberen stootblokkjes.
- Behuizing **IP40**, beveiligd tegen het indringen van voorwerpen > 1mm.
- De **lader is slechts** 13 cm hoog, en kan dus eenvoudig onder een voertuig geplaatst worden.

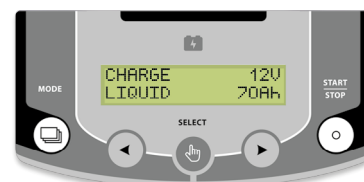


120 A
100%



SMC USB

Geleverd met kabels
(5 m - 25 mm²)



Intuïtieve bediening beschikbaar in 22 talen



ACCESSOIRES (optioneel)



Muursteun
055513



Draagkoffer
060432

geschikte kabels



Texas kabel
> Klemmen

028876 - 2.5 m - 25 mm²
027886 - 5 m - 25 mm²



Texas kabel > REMA

025714 - 5 m - 25 mm²



Texas kabel > Anderson

025721 - 5 m - 25 mm²



Texas kabel > NATO

025707 - 5 m - 25 mm²

50/60 Hz	↗	I _{charge}	V	Charge	Z _z	Ondulation/ Ripple	Charging curve	⏏	40°C @100%	25°C @100%	kg	mm	SOS recovery	IP	150 A	5 m
100-127 V AC	1500 W	100 A	12 V	20 < 1500 Ah	<0.2 Ah/ month	<150 mV Rms	I _U I _o U	8 step (Pb) 9 step (LiFePO4)	77 A	100 A	10,4	310 x 130 x 260	Automatic >2 V	IP 40	150 A	5 m
220-240 V AC	2000 W	120 A							116 A	120 A						