

12 V

Ref. 025790 - 2.5 m

Ref. 026988 - 5 m

GYSFLASH 101.12 CNT er en CONNECTED høyeffekt CONNECTED lader med inverter-teknologi. Det gjør det mulig å holde en 12 V bly- eller litiumbatteri ved en perfekt stabilisert spenning i den diagnostiske fasen. Den vil levere den beste ladesyklusen som anbefales for vedlikehold av de mest avanserte kjøretøyerne på markedet. USB-tilkoblingen gjør den 100% tilpassbar.

4 DRIFTSMODUSER

- **Lading:** for 12 V bly- eller litium- (LFP) batterier fra 5 til 1200 Ah.
- **Diag + strømforsyning:** støtter opptil 100 A for 12 V batterier i kjøretøy i den diagnostiske fasen.
- **Showroom strømforsyning:** Leverer batteriet med spenningskompensasjon ved bruk av det elektriske tilbehøret til en demobil.
- **Tester:** Lar deg kontrollere batteristatusen, evaluere startsystemet (starter + batteri) og tilstanden til bilens generator.

100% TILKOBLET

- Legg til, slett eller modifier lademoduser og profiler via USB.
- Importer forhåndsdefinerte konfigurasjonsfiler tilpasset de forskjellige oppgavene til lasten.
- Hent ladehistorikken og dataene på en USB-pinne og bruk dem på et regneark.
- Koble tilleggsmoduler (skriver, strekkodeleser, etc.) via dens dedikerte modulkontakt (Sub-D).



Leveres med
batteriklemmer
(5 m - 16 mm²)



Sub-D USB

AUTOMATISK LAGRING

- Utvider levetid og ytelse av bly (gel, AGM, væske, kalsium, osv.) og litium (LFP) batterier.
- Spesifikk 8-trinns ladingkurve (blybatteri) eller 9-trinns (litium-jernfosfatbatteri) uten tilsyn.
- Gjenoppretter dypt utladede batterier > 2 V (automatisk SOS-Recovery).

AVANSERTE FUNKSJONER

- Auto-Detect» -funksjonen starter automatisk en lading når et batteri er koblet til laderen.
- Auto-Restart» -funksjonen i tilfelle strømbrudd uten å slette innstillingene.
- kabelinspeksjon og kalibrering, laderen kan håndtere opp til 8m og 16mm².
- Låsing, unngår risikoen for feilhåndtering, ideell for garasjer og utstillinger.
- Opptil 11 ladeprofiler tilgjengelige, inkludert Easy-profilen for forenklet lading som passer for alle blybatterier.

SIKKERHET

- Beskyttelse av kjøretøyets innebygde elektronikk: beskyttelse mot kortslutning, polaritet reversering og overlading. System for hindring av gnister.
- Utskiftbar sikring som beskytter laderen mot misbruk.
- Temperaturmåler for å forhindre intern overoppheting av elektronikk.



Intuitivt grensesnitt
tilgjengelige i 22 språk

ADVANSERT INTUITIVITET

- Holdbar veske støt- og vibrasjonsabsorberende pads.
- Lav høyde (10.5 cm) slik at enheten passer under et kjøretøy.
- Uten ekstern ventilasjon for stille drift og uten støvinfiltrasjon.

TILBEHØR



Vegghylle
055513



8 m - 16 mm²
056572




















Bæreveske
060432



SPM :
Printermodul
026919



Tralle
027749

																
50 / 60 Hz		lcharge	12 V	Charge	<0.2 Ah/month	Ondulation/ Ripple	Charging curve		40°C @100%	25°C @100%	kg	mm	SOS recovery	IP 21	125 A	2.5 m
220-240 V AC	1600 W	100 A	12 V	5 < 1200 Ah	<0.2 Ah/ month	<150 mV Rms	I _U , I ₀ , U	8 step (Pb) 9 step (LiFePO ₄)	66 A	75 A	4.7	320 x 105 x 292	Automatic >2V	IP 21	125 A	2.5 m