

Den er specielt designet til montering på en væg eller på en lift, og den lodrette GYSFLASH 103.24 CNT FV er en 100 A højeffekt oplader med inverter-teknologi. Den giver mulighed for at holde et 6 V, 12 V og 24 V bly- eller litiumbatteri («standard» + lithium-ion + lithium-jernfosfat) på en perfekt stabiliseret spænding i de diagnostiske faser. Den leverer den bedste opladningscyklus som anbefalet til vedligeholdelse af markedets mest avancerede batterier. Dens USB-forbindelse gør den 100% mulig at tilpasse.

## 4 DRIFTSTILSTANDE

- **Opladning:** til 6,12 eller 24 V bly- eller litiumbatterier fra 5 til 1200 Ah.
- **Diagnostik:** understøtter op til 100 A-køretøjer i diagnosticeringsfase i vedligeholdelsesværksteder.
- **Showroom:** leverer strømkomensation, når det elektriske tilbehør i en demonstrationsbil bruges. Den styrer også optimal opladning af batteriet.
- **Tester:** Gør det muligt at kontrollere batterispændingen, evaluere startsystemet (starter + batteri) og tilstanden ved køretøjets generator.

## 100% OPKOBLET

- Tilføj, slet eller modificer opladningstilstande og profiler via USB.
- Konfigurationsfiler tilpasset din applikation.
- Hent opladningshistorikken og dataene på en USB-stick og brug dem i et regneark.
- Tilslut ekstra moduler (printer, stregkodelæser etc.) via dens dertil beregnede modulstik (SMC: Smart Module Connector).

## IDEEL TIL OPLADNING AF TRAKTIONSBATTERIER

- GYSFLASH 103.24 CNT er tilsluttet en oplader med justerbar spænding fra 6 til 24 V og opretholder **enhver type traktionsbatteri** (bly- eller litiumbatteri).
- **2 opladningsprofiler** (ud af 12 tilgængelige) og en **konfiguration** udviklet af Gys-ingeniører (kan downloades fra hjemmesiden) er dedikeret til gaffeltruckbatterier, arbejdsplatforme, skrubbetørretumblere osv.

	Opladningstiden for et traktionsbatteri som en funktion af dets kapacitet				
	6 h	8 h	10 h	12 h	14 h
Væske (Ah)	490	680	900	1160	1500
GEL (Ah)	-	500	630	760	900

## AUTOMATISK OPLADNING

- Forlænger levetid og ydeevne i bly- (gel, AGM, væske, calcium etc.) og litiumbatterier (lithium-ion «standard» + lithium-jernfosfat).
- Specifik opladningskurve i **8 trin** (bly) eller **9 trin** (litium) uden opsyn.
- Genopretter dybt afladene batterier >2 V (automatisk SOS-genoprettelse).

## TEKNOLOGIER & AVANCEREDE FUNKTIONER

- **FV** Fleksibel Spænding, opladeren arbejder med en forsyningsspænding på mellem 85 og 265 V.
- **Styring og kalibrering af kabler.**
- **Låsning**, undgå risikoen for ukorrekt håndtering, ideel til garager og udstillingshaller.

## SIKKERHED

GYSFLASH 103.24 CNT beskytter køretøjets indbyggede elektronik, beskytter mod manipulation og forhindrer overophedning af den interne elektronik takket være den integrerede temperatursensor.

## AVANCERET INTUITIVITET

- Kompakt og robust design med kabelrulle på fronten.
- Puder til absorption af stød og vibration.
- Valgfri vægmonteringsbeslag med skinne- eller magnetsystem (Magnetfix 50).



Leveres med:



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



Vægmonteringsbeslag  
x2 x2



Intuitiv grænseflade  
på 22 sprøg

## TILBEHØR



MagnetFix 50  
029637



REMA/kabel  
025714



NATO/kabel  
025707

V	50/60 Hz	↗	I <sub>charge</sub>	Opladning	Zz	Vedligeholdelse/ krusning	Opladningskurve	↗	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	5 < 1.200 Ah	<0,2 Ah/ måned	<150 mV Rms	IU <sub>o</sub> I <sub>U</sub>	8 trin (Pb) 9 trin (litium)	68 A	100 A	6,5	340 x 150 x 250	Automatisk >2 V	IP 20	150 A	2,5 m
	220-240 V AC								79 A	100 A						
16/24 V	100-127 V AC	1500 W	50 A	5 < 1.200 Ah	<0,2 Ah/ måned	<150 mV Rms	IU <sub>o</sub> I <sub>U</sub>	8 trin (Pb) 9 trin (litium)	47 A	50 A	6,5	340 x 150 x 250	Automatisk >2 V	IP 20	150 A	2,5 m
	220-240 V AC								72 A	95 A						