

De GYSFLASH 6.24 PL (6 A) is een geavanceerde lader, ontworpen voor het opladen van 24 V Lood-accu's, Lithium-ion «standaard» accu's (NMC, NCA, Li-Po, LCO, MCO, enz.) en Lithium-Fer Phosphate (LiFePO4) accu's. Deze acculader beschikt over 3 zeer verschillende intelligente laadprogramma's, die garant staan voor het optimaal functioneren van iedere specifieke accu-techniek. Ideaal voor het opladen van accu's van elektrische tractie-voertuigen (rolstoelen, golfkarretjes, elektrische fietsen enz.) en voor bedrijfsvoertuigen.

DUBBELE TECHNOLOGIE : LOOD & LITHIUM

• 3 laadmodules voor 24 V accu's :

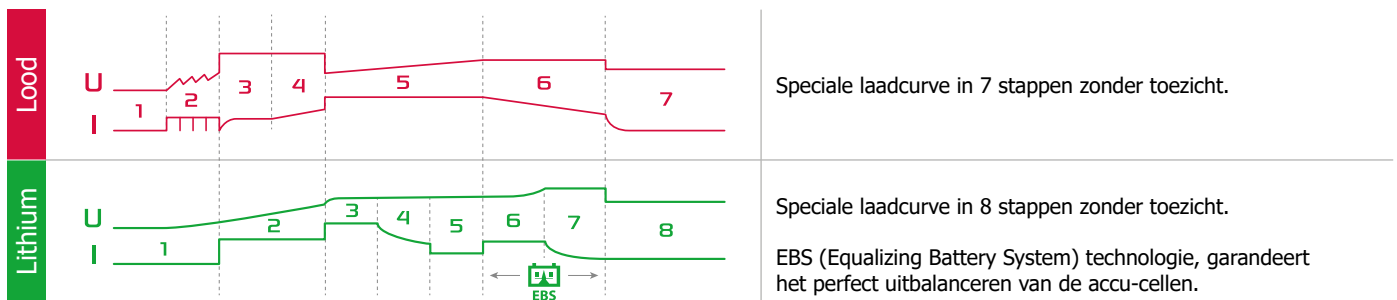
Pb Lood	15 Ah tot 125 Ah en tot 170 Ah voor druppelladen.
Li-ion NMC, NCA, Li-Po, LCO, MCO, ...	2 Ah tot 125 Ah en tot 170 Ah voor druppelladen.
LiFePO4 Lithium-Fer Phosphate	2 Ah tot 125 Ah en tot 170 Ah voor druppelladen.

- «UVP Wake up» functie : hiermee kan, na een diepe ontlading, de UVP* beveiliging van uw Lithium-accu gedeactiveerd worden, en wordt er automatisch een laadprocedure opgestart. *UVP = Under Voltage Protection
- **Druppelladen**, de lader kan tijdens de winterperiode onbepaald aangesloten blijven op de accu, die zo zonder problemen op ieder gewenst moment weer kan worden opgestart.
- «Auto Restart» functie, in geval van stroomstoring, met geheugen voor de gebruikte instellingen.



100% AUTOMATISCH LADEN

- Verlengt de levensduur van lood-accu's en Lithium-ion en Lithium (LFP) accu's.
- Temperatuur-sensor, meet de omgevingstemperatuur en zorgt ervoor dat de accu zomer en winter volledig opgeladen wordt. De accu-lader regelt zelf, afhankelijk van de omgevingstemperatuur, zeer nauwkeurig de laad-instellingen.



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.
- Vergrendelde interface, voorkomt verkeerde handelingen.
- Schakelt automatisch over op stand-by als de accu afgekoppeld wordt.
- De geïntegreerde temperatuur-sensor beschermt uw voertuig tegen oververhitting van de interne elektronica.

ERGONOMISCH

- Compact ontwerp, licht en handig om mee te nemen.
- Oplaadconnectoren voor elektrische mobiliteit (optioneel) : XLR 3 polen (art. code 027428) en T-bar (art. code 027442).
- Volledig waterdichte en stofvrije behuizing (IP65).
- Muursteunen (optioneel).

Geleverd met :



50/60 Hz	Charge	V	Charge	Maintenance	Zz	Ondulation/ Ripple	Charging curve	kg	40°C/230V	mm	mm	SOS recovery	IP	
220-240 V AC	190 W	6 A	24 V	Pb 15 < 125 Ah LiFePO ₄ 2 < 125 Ah	15 < 170 Ah 2 < 170 Ah	<1 Ah/month	<150 mV Rms IU ₀ U	7 step 8 step	1.1	6A @ 100%	221 x 111 x 58	365 x 195 x 70	Automatic >7V	IP 65 2 m