

Multifunktions-Batterieladegerät

Das Batterieladegerät GYSFLASH 102.12 HF von Gys ist ein Inverterladegerät (100 A), das sich an Wänden oder Hebebühnen befestigen lässt. Das Gerät soll die Spannung einer 12-V-Batterie während Fahrzeugdiagnose und Steuergeräteprogrammierung stabilisieren. Zudem stellt es den Angaben zufolge eine optimale Ladequalität für die Wartung von Batterien der neuesten Technologie sicher und eignet sich für den Einsatz an AGM-, Gel-,

Blei-Säure-, Blei-Kalzium-, Start-Stopp- und Spiralzellen-Starterbatterien.

Der Nutzer kann zur Batteriewartung und Reparatur zwischen fünf Bedienmodi – Ladung, Diag +, Batterie tauschen, Power Supply und Showroom – wählen. Die überwachungsfree und neunstufige Ladung maximiert Produktinformationen zufolge Lebensdauer und Leistung der Batterie. Das Ladegerät ist gegen Kurzschlüsse und Verpolung ab-

gesichert. Zudem verfügt es über eine automatische Neustartfunktion, sodass im Fall eines Stromausfalls die Modi Ladung, Showroom oder Power Supply neugestartet werden. Im Lieferumfang sind 2 × 5 m lange Ladekabel (16 mm²) sowie eine Wandbefestigung enthalten. Optional stehen ein Transportkoffer und 2 × 8 m lange Ladekabel zur Verfügung.

rg

