



GYSFLASH - das „intelligente“ BSU-Ladegerät von GYS

GYSFLASH 103.24 CNT-FV

Das **GYSFLASH 103.24 CNT FV** ist ein 100 A starkes Inverter-Ladegerät. Es stabilisiert nicht nur mühelos 6 V, 12 V und 24 V Blei-Säure sowie Lithium-Batterien (Lithium-Ionen „Standard“ + Lithium-Eisen-Phosphat) während der Fahrzeug-Diagnose, dem Flashen der Steuergeräte usw.. Der USB-Anschluss macht das Gerät personalisierbar.



Durch die Magnetfix-Halterung lässt sich das Gerät schnell und stabil an jeder Hebebühne (ohne Bohrungen) anbringen.

4 Bedienmodi

- **Ladung:** für Blei-Säure- und Lithium-Batterien mit 6, 12 oder 24 V von 5 bis 1200 Ah.
- **Diagnose:** versorgt im Diagnose-Stadium Fahrzeugbatterien mit bis zu 100 A, z.B. in Werkstätten.
- **Showroom-Modus:** versorgt die Batterie während der Ausstellung im Vorführraum mit Strom und sorgt für eine optimale Ladung der Batterie.
- **Test-Modus:** ermöglicht die Überprüfung der Batteriespannung, des Startersystems (Anlasser + Batterie) und der Lichtmaschine.

Batterietester - PBT 824

Profitester mit integriertem Drucker für schnelle und präzise Ergebnisse.

Batterie 6, 12 V und 24 V (2 x 12 V): misst die Spannung und den Ladezustand

- Anlasser 12 und 24 V: misst die Startspannung
- Lichtmaschine 12 und 24 V: misst die Leerlaufspannung, die Ladespannung und die Frequenz des Ladestroms.
- Integrierter Thermodrucker zum Ausdruck der Testergebnisse.



Schaub
ALLES WAS DIE WERKSTATT BRAUCHT
50
JAHRE

Haben Sie Fragen? Wir sind für Sie da:

Rolf Schaub GmbH / Werkstatt-Technik
Benzstraße 19 / 75433 Maulbronn
Tel.: 07043 95331-0 / Fax: 07043 95331-42
Email: vertrieb@schaub-wt.de