

Batterieladegeräte für BMW Fahrzeuge

Intelligente Batterieladegeräte

Die folgenden Batterieladegeräte werden für die Batterieladung und -instandhaltung in BMW Fahrzeugen empfohlen.



| Gysflash 51.12 CNT | Gysflash 125.12 CNT

GYSFLASH 51.12 CNT FV & GYSFLASH 125.12 CNT FV

Die GYSFLASH CNT FV Ladegeräte sind Hochleistungsbatterieladegeräte mit Inverter-Technologie. Sie ermöglichen, eine 12-V-Blei- oder Lithiumbatterie während der Diagnosephase auf einer perfekt stabilisierten Spannung zu halten. Sie gewährleisten den bestmöglichen Ladezyklus, der für die Wartung der modernsten Fahrzeuge auf dem Markt empfohlen wird. Dank ihrer USB-Konnektivität sind sie zu 100 % anpassbar.

2 Betriebsmodi: «Charge» (Pb und Lithium) und «Power-up» (nur für GYSFLASH 125.12 CNT). Der «Power-up» Modus reaktiviert die Lithium-Batterie unter UVP-Schutz (Under Voltage Protection).

- **Flexible Spannung,** das Ladegerät arbeitet mit einer Versorgungsspannung zwischen 85 V und 265 V.
- Völlig automatische und intelligente Ladekurve mit 8 oder 9 Stufen (50% schneller als herkömmliche Batterieladegeräte).

100% VERBUNDEN :

- Hinzufügen, Löschen oder Ändern von Lademodi und -profilen über USB.
- Importieren Sie vordefinierte Konfigurationsdateien, die an Ihren Ladebedarf angepasst sind.
- Übertragen Sie den Ladeverlauf und die Daten auf einem USB-Stick, um diese in einer Tabellenkalkulation weiterverarbeiten zu können.
- Schließen Sie zusätzliche Module über die spezielle Modulbuchse (SMC) an.
- Integriertes Software-Update über USB.

GYSFLASH 51.12 CNT FV

Ladebetrieb: für 12-V-Blei-Säure- oder Lithiumbatterien (LFP) von 20 Ah bis 1500 Ah.

Diagnostik: unterstützt 12-V-Batterien von Fahrzeugen während der Diagnosephase mit bis zu 50 A.

GYSFLASH 125.12 CNT FV

Ladebetrieb: für 12-V-Blei-Säure- oder Lithiumbatterien (LFP) von 20 Ah bis 1500 Ah.

Diagnostik: unterstützt 12-V-Batterien von Fahrzeugen während der Diagnosephase mit bis zu 120 A.

ZUBEHÖR



| Werkstattwagen



| Wandhalterung



| Ladekabel