

SICHER LADEN

Sicher laden: Das Lade-
gerät „Gysflash 30-24
HF“ des französischen
Ladetechnikspezialis-
ten GYS ist eine auf
Invertertechnologie
basierende, stabili-
sierte Spannungsquelle
mit 30A-12V beziehungsweise
15A-24V und vier Funktionen:
Laden – Batteriewechsel –
Diagnose – Showroom.
(Foto: GYS)



Das Inverter-Ladegerät „Gysflash 30-24 HF“ des französischen Ladetechnikspezialisten GYS ist eine stabilisierte Spannungsquelle (30A-12V beziehungsweise 15A-24V) mit vier Funktionen. Sie beherrscht laut Hersteller neben klassischem Laden und Schnellladen aktueller Batterientypen mit den optimalen Ladekurven auch die wie die Spannungsversorgung des Bordnetzes bei einem Batteriewechsel, so dass die Speicherinhalte der Steuergeräte erhalten bleiben. Darüber hinaus stützt das „Gysflash 30-24 HF“ 12- und 24-V-Batterien während der Diagnose und ermöglicht zudem die Spannungsversorgung von Standfahrzeugen, beispielsweise im Ausstellungsraum oder im „Winterlager“. Im so genannten „EASY-Modus“ soll sich der Schnelllader automatisch auf die vorliegende Batteriekapazität einstellen und sogar tiefentladene, teilsulfatierte Batterien mit einer Restspannung von nur 2 V wieder „zum Leben erwecken“, verspricht GYS. Ein beleuchtetes Digitaldisplay und die leicht verständliche, mehrsprachige Bedienung sowie die flache Bauweise zählen nach Unternehmensangaben zu den Merkmalen des kompakten, französischen Werkstatthelfers. kk ◀

www.gys-schweissen.com