

Der montagefreundliche Allrounder

■ Leistungsstarke, invertergestützte Hightech-Bordnetzversorger lösen zunehmend einfache Batterieladegeräte im täglichen Werkstattbetrieb ab. GYS präsentiert eine neue und besonders praxisorientierte Variante.

Die neuen Allrounder laden nicht nur alle gängigen Batterietypen äußerst zuverlässig und deutlich schneller. Sie garantieren vor allem einen spannungsspitzenfreien Gleichstrom zum Schutz der Bordelektronik und des Steuergeräts während des Batteriewechsels oder der Diagnosephase. Und dieser Service ist auch dann aufrechtzuerhalten, während das Fahrzeug bei wechselnden Positionen auf der Hebebühne steht. Deshalb hat der französische Hersteller GYS das neue GYSFLASH 102.12 HF entwickelt. Es kann sowohl flach oder aufrechtstehend oder auch mit einer magnetischen Fixierung an der Säule einer Hebevorrichtung eingesetzt werden.

Anbieter von Säulen-Hebetechnik verweisen auf



Foto: GYS Yusa

die notwendige „Unverletzbarkeit“ der Säulenprofile. Damit ist Anbohren und Verschrauben keine legitime Option. Die separat zu bestellende Halterung des französischen Herstellers umgeht praxisgerecht diese Problematik.

Mit dem GYSFLASH 102.12 HF ergänzt GYS die ohnehin umfangreiche Modellreihe. Die leichteren GYFLASH-Geräte (8) in Kunststoffausführung von 1-12A/6-12V dienen hauptsächlich der Ladungserhaltung. Bei den 30A-100A-GYSFLASH-Werkstattladern im robusten Metallgehäuse handelt es sich um leicht bedienbare Einheiten für den professionellen Einsatz.

• GYS GmbH

Telefon: 02 41/18 92 37 10

www.gys-schweissen.com, aachen@gys.fr