

Die GYS-Produkte sind in der gesamten Welt bekannt und werden in über 100 Ländern eingesetzt. Sie sind das Ergebnis von über 100 Jahren Erfahrung in der Entwicklung von Schweißgeräten und Zubehör. GYS ist ein führender Hersteller von Hochleistungs-Batterieladegeräten für die Industrie.

### Neue GYS-Produkte erweitern das Angebot

Das GYS-Produktprogramm wurde um neue Modelle erweitert, die die Flexibilität und die Leistung der Geräte erhöhen. Die neuen Modelle sind für den Einsatz in industriellen Umgebungen geeignet und bieten eine hohe Leistung bei niedrigen Temperaturen. Die Geräte sind auch für den Einsatz in mobilen Umgebungen geeignet und bieten eine hohe Flexibilität bei der Montage.



Das neue GYS-Produktprogramm ist das Ergebnis von über 100 Jahren Erfahrung in der Entwicklung von Schweißgeräten und Zubehör. GYS ist ein führender Hersteller von Hochleistungs-Batterieladegeräten für die Industrie.

Die GYS-Produkte sind in der gesamten Welt bekannt und werden in über 100 Ländern eingesetzt. Sie sind das Ergebnis von über 100 Jahren Erfahrung in der Entwicklung von Schweißgeräten und Zubehör. GYS ist ein führender Hersteller von Hochleistungs-Batterieladegeräten für die Industrie.

### Neue GYS-Produkte erweitern das Angebot

Das GYS-Produktprogramm wurde um neue Modelle erweitert, die die Flexibilität und die Leistung der Geräte erhöhen. Die neuen Modelle sind für den Einsatz in industriellen Umgebungen geeignet und bieten eine hohe Leistung bei niedrigen Temperaturen. Die Geräte sind auch für den Einsatz in mobilen Umgebungen geeignet und bieten eine hohe Flexibilität bei der Montage.

Die GYS-Produkte sind in der gesamten Welt bekannt und werden in über 100 Ländern eingesetzt. Sie sind das Ergebnis von über 100 Jahren Erfahrung in der Entwicklung von Schweißgeräten und Zubehör. GYS ist ein führender Hersteller von Hochleistungs-Batterieladegeräten für die Industrie.

Das GYS-Produktprogramm wurde um neue Modelle erweitert, die die Flexibilität und die Leistung der Geräte erhöhen. Die neuen Modelle sind für den Einsatz in industriellen Umgebungen geeignet und bieten eine hohe Leistung bei niedrigen Temperaturen. Die Geräte sind auch für den Einsatz in mobilen Umgebungen geeignet und bieten eine hohe Flexibilität bei der Montage.



Das GYS-Produktprogramm wurde um neue Modelle erweitert, die die Flexibilität und die Leistung der Geräte erhöhen.

## GYSFLASH 102.12 HF: Leistungsstark und montagefreundlich

Leistungsstarke, invertergestützte High-tech-Bordnetzversorger lösen zunehmend einfache Batterieladegeräte im Werkstattbetrieb ab. GYS hat als neue praxisorientierte Variante das Batterieservicegerät GYSFLASH 102.12 HF entwickelt.

Nach Angaben des französischen Herstellers lädt der Allrounder alle gängigen Batterietypen zuverlässig und schnell. Darüber hinaus garantiert das Gerät einen spannungsspitzenfreien Gleichstrom zum Schutz der Bordelektronik und des Steuergeräts während des Batteriewechsels oder der Diagnosephase. Dieser Service ist auch aufrechtzuerhalten, während das Fahrzeug bei wechselnden Positionen auf der Hebebühne steht: Das Gerät kann sowohl flach oder aufrechtstehend bzw. mit

einer magnetischen Fixierung an der Säule einer Hebevorrichtung eingesetzt werden. Die separat zu bestellende Halterung löst praxisgerecht die Problematik der notwendigen „Unverletzbarkeit“ der Säulenprofile.

Weitere Informationen:  
[www.gys-schweissen.com](http://www.gys-schweissen.com)



Als idealer Bordnetzversorger ergänzt das GYSFLASH 102.12 die umfangreiche Modellreihe.  
(Foto: GYS)