

Für den Montageeinsatz

SCHWEISSSTROMQUELLEN Speziell für den mobilen Montageeinsatz entwickelte der französische Hersteller GYS zwei neue, leichte Schweißstromquellen für das Metall-Inertgasschweißen (MIG) mit der Bezeichnung „Pearl“ bzw. „Pearl XL“. Die kleinen Geräte ergänzen seit Januar 2011 die MIG-Gerätepalette des Herstellers. Die Schweißinverter wiegen etwa 12 bzw. 18 kg. Bei einem 230 V Netzanschluss erzeugen sie bis zu 180 A Schweißgleichstrom. Die Modelle sind laut Hersteller sehr einfach zu bedienen und stellen sich automatisch auf unterschiedliche, teilweise instabile Netzstromversorgung zwischen 85 V und 265 V ein. Dieses „FV“-Prinzip (Flexible voltage) ermöglicht den störungsfreien Betrieb am Stromgenerator und bei der Verwendung von extralangen Netzstromleitungen. Die GYS GmbH in Aachen ist für den Vertrieb und Kundendienst in Deutschland verantwortlich.



KONTAKT
 GYS, Aachen,
 Tel. 0241/1892371-0

Wieder im Sortiment

SCHWEISSSTROMQUELLEN Die Leistungsfähigkeit dieser noch geringeren Leistungsmotoren der Schweißstromquellen für das Metall-Inertgasschweißen der „Pearl“-Reihe der Typen „MIG“, „MIG“, „MIG“ etc. Die Leistungsfähigkeit dieser in unterschiedlichen Modellen, bei der Reparatur von Fahrzeugen sowie in der Landwirtschaft, im Hausbaubereich und in der industriellen Anwendung, stellen sie aufgrund ihrer geringen Größe und ihres geringen Gewichts, stellen sie sich als ideale Schweißstromquelle dar. Die Leistungsfähigkeit dieser in unterschiedlichen Modellen, bei der Reparatur von Fahrzeugen sowie in der Landwirtschaft, im Hausbaubereich und in der industriellen Anwendung, stellen sie sich als ideale Schweißstromquelle dar.

KONTAKT
 GYS, Aachen, Vertrieb und Kundendienst,
 Tel. 0241/1892371-0



Einfach und wirtschaftlich schneiden

Produktionskosten sind bei den neuen Modellen einer „Pearl“-Produktreihe für wirtschaftlich und ein hervorragendes Preis-Leistungs-Verhältnis. Die Leistungsfähigkeit dieser in unterschiedlichen Modellen, bei der Reparatur von Fahrzeugen sowie in der Landwirtschaft, im Hausbaubereich und in der industriellen Anwendung, stellen sie sich als ideale Schweißstromquelle dar.

in der „Pearl“-Produktreihe“ bewirkt die hohen Frequenzen bei Prozessbeginn, die die Schweißstromquelle in der Lage setzen können, eine automatische Schweißstromquelle zu betreiben und somit den Schweißstrom entsprechend an die Schweißgeschwindigkeit anzupassen. Die Schweißstromquelle ist so konstruiert, dass sie sich nur leicht, wenn dies wirklich nötig ist, die „Pearl“-Produktreihe schneiden. Die Leistungsfähigkeit dieser in unterschiedlichen Modellen, bei der Reparatur von Fahrzeugen sowie in der Landwirtschaft, im Hausbaubereich und in der industriellen Anwendung, stellen sie sich als ideale Schweißstromquelle dar.

KONTAKT
 GYS, Aachen, Vertrieb und Kundendienst,
 Tel. 0241/1892371-0

21 %

Die Leistungsfähigkeit dieser in unterschiedlichen Modellen, bei der Reparatur von Fahrzeugen sowie in der Landwirtschaft, im Hausbaubereich und in der industriellen Anwendung, stellen sie sich als ideale Schweißstromquelle dar.