

Neue WIG-DC-Stromquelle mit längerer Einschaltdauer



SCHWEISSSTROMQUELLE Der französische Hersteller Gys präsentiert mit der „Protig 161 DC“ eine neue WIG-DC-Stromquelle mit einer Leistung von bis zu 160 A sowie einer verbesserten Einschaltdauer von 60% bei 105 A. Das Nachfolgemodell der „TIG 168 DC“ zeichnet sich besonders durch eine optimierte Schweißleistung beim Wolfram-Inertgas(WIG)-Schweißen sowie einen noch stabileren Lichtbogen aus. Die Modi für WIG- und für Lichtbogenhandschweißen inklusive der jeweiligen Impuls- und Sonderschweißfunktionen werden durch einen Sekundärstromkreis unterstützt, was eine optimale Lichtbogenstabilität und einen konstanten Schweißstrom in allen Schweißpositionen gewährleistet. Die

Impulsfunktion in den Modi für WIG- und für Lichtbogenhandschweißen vereinfacht insbesondere das Schweißen von Steig- und Überkopfnähten. Die „Protig 161 DC“ verschweißt Werkstoffe wie Stahl einschließlich hochlegiertem Chrom-Nickel-Stahl, Kupfer oder Titan mit einer Dicke bis 4 mm (6 mm bei Blechen aus hochlegiertem Chrom-Nickel-Stahl). Eingebettet in eine verstärkte Gehäusekonstruktion ist die kompakte Schweißstromquelle ein Begleiter bei allen Einsätzen im Rohrleitungsbau sowie bei Wartungsarbeiten in Handwerk und Industrie.

KONTAKT

Gys, Aachen, Tel. 0241/189237-10

Besuchen Sie unsere Webseite!

Wenn es um Fachinformationen für die Schweißtechnik, Fügetechnik, Trenntechnik und Beschichtungstechnik geht, ist DVS Media die erste Wahl.

www.dvs-media.eu

