

Profi-TIG 250DC TRI ergänzt Palette

Neuer GYS Profi-WIG-Schweißer

Während die international agierende GYS Gruppe, die in der Branche weithin als Serien-Produzent kleiner, leichter Schweißinverter für Handwerker und Instandsetzer bekannt ist (rund 200.000 Geräte pro Jahr), bleibt die Unternehmensleitung mit dem neuen Modell, das



zwischen 10A und 250A Schweißstrom liefert, im geplanten Expansionszeitrahmen in der Baureihe der kraftvolleren Schweißmaschinen mit 400V Netzanschluss.

Zweckmäßig übersichtlich scheint das große Digitaldisplay mit aufleuchtenden LEDs. Anwender wählen neben Vorgabe der Schweißstromstärke die gewünschten individuellen Einstellungen unter Funktionen wie Gasvorströmung, Stromanstieg, Puls, Stromabsenkung und Gasnachlauf. Wie schon bei der vor vier Jahren eingeführten WIG-Inverter Baureihe bis 200 A, können fünf oft benötigte Schweiß-Einstellungen vorab gespeichert werden. Der spätere, schnelle Abruf per Tastendruck sorgt

Professionelles Terrain betritt GYS nun auch in der hohen Schule des Lichtbogenschweißens. Im Zuge bereits eingeleiteter Programmweiterungen für Profi-Ausrüstung im MIG/MAG Schweißverfahren stellt der französische Hersteller das neue WIG Schweißgerät Profi-TIG 250DC TRI vor. Haupt-Einsatzbereich: Schweißen von Edelstahl in lebensmittelverarbeitender, pharmazeutischer und chemischer Industrie sowie im Rohrleitungs- und Druckkesselbau.

nicht nur für wirtschaftlich vorteilhafte Zeitersparnis, sondern trägt zu wiederholgenauer, gleichbleibender Nahtqualität bei. Die praxisbewährte, werkseitig voreingestellte Easy-Puls-Funktion hilft bei diesem vorzugsweise für größere Aufgaben entwickelten WIG-Schweißgerät beim Einsatz von dünnen Materialien.

Mit dem neuen Profi-TIG 250 DC TRI können nach Herstellerangaben neben alle gängigen rutil- und basisch sogar Cellulose umhüllten Elektroden in Sonderpositionen geschweißt werden. Im E-Handsweißmodus lässt sich die „Hotstart-Funktion“ für optimierte Zündung und „Arc-Force“ für einen stabilen Lichtbogen justieren.

Die GYS Gruppe setzt mit insgesamt 450 Mitarbeitern an drei Standorten auf große qualitative Unabhängigkeit. Die Halbleitertechnik sowie alle entscheidenden Elemente werden im eigenen Haus gefertigt. Für den neuen WIG-Schweißinverter „Made in France“ hält GYS diverse Extras bereit. Neben dem praktischen Fahrwagen, verschiede-

nen Schlauchpaketen, einem Fußfernregler kann die Maschine mit einem leichtanschließbaren Wasserkühlmodul zur Brennerkühlung nachgerüstet werden.

GYs Schweiß- und Batterieladetechnik wird in Deutschland von der GYS

GmbH in Aachen ausschließlich über einschlägigen Handel vertrieben. Die Aachener Niederlassung ist auch für den Kundendienst zuständig.

