AUS UNTERNEHMEN

Sinuse in Worker, Werkeritten and and Sausteller, Die Waschine wurde unter en

nesses fromtobedingunges greene and

har sick dated all selfs widersmandeliting

gegenitier Stiffen, Merallesuit und Neu-frigdeit stwissen. Se wurde mit der

Vogalle estelchek, Ausfalbeiten zu mini-

miners, Die Einschaftelauer bereiter 1987k.

bei 3PC and each Hermillerangaloss to-

ten beine Leistungsstriffle millioned des

Arbentiless adm bet Essats on larger

believelapstones and Heutenings and has

plie le barellinoussementanolle six l- kg (po-

in exhibition, done and such me de-

Jimps Yed SW' mortunellies, Wall-

series have all bonderscorrorrorg etc.

Necessary and the second star angenus to

rafis Confloateonrafis graditit werden.

Migatowski Schwedferaschines Codell.

Sandonesy 13, 2002 Wetterdoop were

miguments de!

Inverter zum WIG-Schweißen mit Gleich- und Wechselstrom



Sendung 3/2016 www.dvs-tv.de



Der neue Inverterstromquelle zum Wolfram-Inertgasschweißen "TIG 220 AC/DC-HF FV" (Bild 3) ist für den Betrieb mit Gleich- und Wechselstrom ausgelegt. Die vier verschiedene Wellenformen (Rechteck-, Sinus-, Trapez-, Dreieckwelle) für das Schweißen mit Wechselstrom lassen sich separat für positive und negative Halbwelle einstellen und untereinander kombinieren. Dadurch kann die Lichtbogencharakteristik von einem harten, dynamischen Lichtbogen zur verbesserten Kontrolle des Schweißbads bis hin zu einem weichen, geräuscharmen Lichtbogen oder auch in der Kombination beeinflusst werden. Das einphasige Gerät (230 V/1 ph)



eignet sich zum Schweißen verschiedener Werkstoffe wie Stahl, Edelstahl, Aluminium und Kupfer. Das Bedienfeld verfügt über ein 14,5 cm großes Farbdisplay, die Parameter werden über zwei Druck-/Dreh-Regler eingestellt. Zudem stehen viele Speicherplätze für anwenderspezifische Schweißprogramme und eine Schnittstelle zum Anschluss an automatisierte Vorrichtungen und Roboter zur Verfügung. (GYS GmbH, Professor-Wieler-Straße 11, 52070 Aachen; www.gys-schweissen.com)



