

Neue Impulsschweißstromquelle

Der stufenlos geregelte Schweißinverter „Neopulse 270“ (Bild 3) ergänzt die vor einem Jahr vorgestellte „Profi“-Serie von Gys. Die Impulsstromquelle zum Metall-Schutzgasschweißen (MIG/MAG) wird als tragbare, luftgekühlte Version wahlweise mit Fahrwagen oder einem separaten Wasserkühlmodul angeboten. Das kompakte Gerät spiegelt das sogenannte „Easy-Konzept“ des Herstellers wider, das unter anderem auf einfache Be-



Bild 3

dienung über ein Farbdisplay mit Zweidrehdruckknopfbedienung und vielen Voreinstellungen setzt, aber ambitionierten Anwendern dennoch die Möglichkeit bietet, eigene Schweißprogramme zu erstellen und zu speichern. Das Gerät eignet sich zum Schweißen aller gängigen Werkstoffe wie Aluminium, Stahl und Edelstahl sowie zum MIG-Löten für die Karosseriereparatur im Standard- und Impulsschweißverfahren. Die Geräteeinheit, die einen sechsmonatigen Markttest in Frankreich, dem Mutterland des Herstellers, erfolgreich absolvierte, wird ab sofort von der deutschen Tochtergesellschaft in Aachen über den Fachhandel vertrieben. (Gys GmbH, Professor-Wieler-Straße 11, 52070 Aachen; www.gys-schweissen.com)



Die Impulsstromquelle zum Metall-Schutzgasschweißen (MIG/MAG) wird als tragbare, luftgekühlte Version wahlweise mit Fahrwagen oder einem separaten Wasserkühlmodul angeboten. Das kompakte Gerät spiegelt das sogenannte „Easy-Konzept“ des Herstellers wider, das unter anderem auf einfache Be-

Die Geräteeinheit, die einen sechsmonatigen Markttest in Frankreich, dem Mutterland des Herstellers, erfolgreich absolvierte, wird ab sofort von der deutschen Tochtergesellschaft in Aachen über den Fachhandel vertrieben.

