

Vom Hersteller empfohlen

► Die deutsche Tochtergesellschaft des französischen Herstellers GYS in Aachen berichtet, dass der durch die Volkswagen AG in 2014 in Auftrag gegebene Test des Inverter-Widerstandspunktschweißgerätes GYSPOT Evolution PTI-s7 erfolgreich ver-

mbH vertrieben. Der Trafozangeninverter VAS 821 101 leistet einen maximalen Schweißstrom von 14.500 A bei 550 DaN Anpressdruck und meistert damit alle derzeit geforderten Schweißungen von hoch- und höchstfesten Materialien. Die integrierte SPOT7-Steuerung verfügt neben vielen manuellen auch über Einstellvarianten für halbautomatische Funktionen sowie einen sogenannten „AUTO-Modus“ (Vollautomatik). Prozessreproduzierbarkeit, die Option auf hinterlegte Herstellervorgaben und Dokumentation der Schweißparameter stellen eine Speicher- bzw. Aufzeichnungsmöglichkeit sicher. Als Ergänzung werden neben Verschleißteilen verschiedene Zubehörpakete mit unterschiedlichsten Schweißbügeln für maximale Variabilität in der Anwendung angeboten.

lief. Die Maschine wird mit spezifischen Änderungen unter der Bezeichnung „VAS 821 101“ von GYS für Volkswagen und die angeschlossenen Konzernmarken gebaut und in Deutschland exklusiv über die Volkswagen Vertriebsbetreuungsgesellschaft

www.gys-schweissen.com

