

# Schweißtreibend

Die heutige Karosseriemischbauweise setzt bei MIG-Schutzgasschweißgeräten eines hohes Maß an Flexibilität voraus. Aufgrund der verschiedenen Materialien entwickelt sich nämlich für den Kfz-Profi die Suche nach der ‚richtigen Drahtrolle‘ zu einem zeitintensiven Ärgernis. GYS hat hierfür sein Port-

**Flexibel:** Das MIG-Schweißgerät ‚T3GYS‘ von GYS eignet sich aufgrund seiner doppelten Vierrollen-Drahtführung und den zwei MIG-Marken-Brennern für die flexible Verarbeitung unterschiedlichster Materialien.



folio erweitert und präsentiert das MIG-Schweiß- und Lötgerät ‚T3GYS‘. Serienmäßig ist diese Schweißanlage mit zwei MIG-Marken-Brennern, doppelter Vierrollen-Drahtführung und einer sogenannten ‚Spoolgun‘ mit kontrolliertem Vorschubweg für Dünndrähte ausgestattet. Somit gehört das Umrüsten der Drahtrollen sowie das Umstecken von Brennern oder Schutzgasanschlüssen der Vergangenheit an.

Der ‚intelligente Mikroprozessor‘ des Gerätes regelt und überwacht den Drahtvorschub nach Wahl der Drahtart und des -durchmessers automatisch. Dies gilt auch für die Schweißstromstärke. Details wie ergonomisch angebrachte Brennerhalter sowie ein integriertes Zubehörfach runden die Geräteausstattung ab. *rs*

GYS, Aachen,  
Tel. 02 41 / 1 89 23 71 - 0,  
[www.gys-schweissen.com](http://www.gys-schweissen.com)