

## Produkte

### Induktionsheizgerät für die Bearbeitung von Karosserien

Einfache Bedienung, schnelles Erwärmen, eine präzise in Stufen einstellbare Heizleistung von bis zu 5.200 W und Induktoren, die auch für die Bearbeitung der Karosserie geeignet sind – all das zeichnet die effiziente, flüssigkeitsgekühlte Induktionsstation „Combiduction Auto 50 LG“ (**Bild 3**) des französischen Herstellers GYS aus.

Beim Abtrennen und Erwärmen von Stahl- oder Aluminiumteilen steht sie dem Anwender mit einer umfangreichen Palette schnell wechselbarer Induktoraufsätze zur Seite, die sich sowohl für Arbeiten an Karosserie als auch Mechanik oder zur Wartung eignen. Dies sorgt für hohe Flexibilität bei jeder Anwendung, etwa beim Trennen von Bauteilen, Lösen von festgefressenen oder aufgeklebten Komponenten oder bei Richt- und Reparaturarbeiten bei konstanter und kraftvoller Heizleistung. Das Gerät erwärmt Metall im Inneren flammenlos und auf den Punkt genau bis zur Rotglut (etwa 800°C). So kann es optimal in der Nähe von Kabeln oder wärmeempfindlichen Bauteilen eingesetzt werden. Das 3 m lange Induktorkabel ermöglicht auch Arbeiten an schwer zugänglichen Stellen oder großen Höhen. (GYS GmbH, Professor-Wieler-Straße 11, 52070 Aachen; [www.gys-schweissen.com](http://www.gys-schweissen.com))



Bild 3