

kfz-betrieb

 Vogel Business Media



Automechanika 2012

GYS

Punktschweißgerät modifiziert

Ein Messehighlight von GYS wird die Inverter-Punktschweißmaschine Gyspot BP.LC sein. Das Gerät ist wassergekühlt und mit einer Schweißstromkabelführung ausgestattet. Der maximale Elektroden-Anpressdruck beträgt 550 daN, die Schweißleistung bis zu 13.000 Ampere – ideal für hoch- und höchstfeste Stahlbleche der neuen Fahrzeuggenerationen. Die Gyspot BP.LC ist jetzt mit einem Easy-Modus ausgestattet. Das heißt, die Maschine ermöglicht eine sogenannte automatische Schweißung. Der Anwender muss das Gerät nicht mehr einstellen, denn die Gyspot BP.LC ermittelt selbstständig die Blechdicke und analysiert das zu fügende Material.

Außerdem zeigt GYS die Karosserie-Ausbeulstation Gysliner-Combi 230-Pro. Sie ist für die Reparaturen von kleinen, mittleren und großen Dellen an Seitenschweller, Radkasten und Kotflügel sowie Streifschäden konzipiert. Mit ihr lassen sich Dellen beseitigen, ohne dass die Werkstatt die defekten Bauteile demonstrieren muss. Das Unternehmen präsentiert zudem das Inverter-Batterieladegerät



Foto: Lauer

Die Gyspot BP.LC ist mit einem Easy-Modus ausgestattet und ermittelt selbstständig die Blechdicke und das zu fügende Material.

70 HF. Das Gerät ermöglicht eine spannungsspitzenfreie Versorgung von 12-Volt-Bordnetzen während der Kfz-Diagnose oder der Reprogrammierung von Steuergeräten.

Halle 11.0, C09

ml