

Die MIG-MAG Schlauchgarnitur CFH-No. 52 812 besteht aus folgenden Bestandteilen:

- 1 2x Schlauchschellen
- 2 Verbindungsniessel
- 3 Schlauch schwarz
- 4 Schlauch durchsichtig



Stecken Sie den Verbindungsniessel auf das eine Ende des schwarzen Schlauches (s. Abb. A).

Danach bringen Sie eine Schlauchschelle am Schlauch an und ziehen diese mit einem Kreuzschlitzschraubenzieher fest, so dass der Schlauch und der Verbindungsniessel fest miteinander verbunden sind (s. Abb. B).

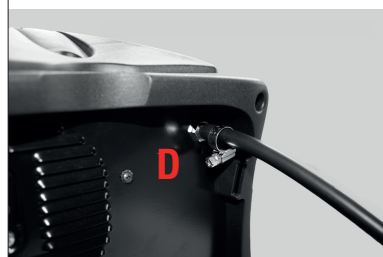


Auf der Rückseite des Schutzgasschweißgerätes SSG 145 (CFH-No. 52 860) befindet sich der Anschluss für die MIG-MAG Schlauchgarnitur CFH-No. 52 812 (s. roter Kreis).



Stecken Sie das Schlauchende auf den Nippel (s. Abb. C) am Schutzgasschweißgerät SSG 145 (CFH-No. 52 860) und bringen Sie die 2. Schlauchschelle so an, dass sich der Schlauch vom Nippel nicht mehr lösen kann (s. Abb. D).

Vergewissern Sie sich, dass die Verbindungen fest sind und sich nicht lösen können.





Verbinden Sie das eine Ende des durchsichtigen Schlauches mit dem Verbindungsstutzen am schwarzen Schlauch (s. Abb. E).

Danach stecken Sie das andere Ende des durchsichtigen Schlauches an die Kupplung des Druckreglers für MIG 100 ohne Manometer (CFH-No. 52 810).



Schließen Sie den Druckregler für MIG 100 ohne Manometer (CFH-No. 52 810) an die Argon-Flasche (CFH-No. 52 514) an (s. Abb. G).

Wichtig: Achten Sie darauf, dass das Ventil des Druckreglers vor dem Anschluss an die Argon-Flasche geschlossen ist!



Befestigen Sie die Argon-Flasche (z.B. mit einem Kabelbinder) am Gehäuse (s. Abb. H) des Schutzgasschweißgerätes SSG 145 (CFH-No. 52 860).

Bitte prüfen Sie, dass der Argon-Flaschenboden genau in die Aussparung des Gehäuses passt und nicht verrutschen kann (s. Abb. I).

Vor Verwendung überprüfen Sie bitte nochmals alle Verbindungen auf den korrekten Anschluss.

Hersteller:

CFH Löt- und Gasgeräte GmbH
Bahnhofstr. 50, D-74254 Offenau
Tel. ++49(0) 7136-95 94 -0
Fax ++49(0) 7136-95 94 -44
Internet: www.CFH-GmbH.de
E-mail: info@CFH-GmbH.de

