

WeldTec®

Rocker™ WIG-Brenner

Die neuen Rocker™ WIG-Brenner verringern die Belastung beim Rohrschweißen.

- keine Kabelverdrehung
- genaue Führung beim Schweißen
- geringere Ermüdung der Handgelenke
- ideal für die WIG-Pendeltechnik
- für Flex- und WIG-Ventilbrenner

Das von Weldtec patentierte Rocker™ Stromkabel ermöglicht Pendelbewegungen, ohne dass sich das Kabel verdreht. Dadurch wird die Belastung und Spannung in der Hand reduziert und ermöglicht längere Schweißzyklen.

Das Rocker™ System mit speziellen Brennerkörpern und Stromkabeln ermöglicht höhere Ampere-Leistung als herkömmliche 9er- und 17er-Brenner.

BESTELLINFORMATION

Brenner Serie*	Modell	Ampere**	Brenner-Paket	Länge	Flex	Ventil
9FV	R-9FV	150	R-9FV-12R	3,8 m	×	×
			R-9FV-25R	7,6 m	×	×
9V	R-9V	150	R-9V-12R	3,8 m		×
			R-9V-25R	7,6 m		×
17FV	R-17FV	180	R-17FV-12R	3,8 m	×	×
			R-17FV-25R	7,6 m	×	×
17V	R-17V	180	R-17V-12R	3,8 m		×
			R-17V-25R	7,6 m		×

* Standard Verschleißteile kompatibel zu 9er- und 17er-Brenner.

**AC, DCSP

Eine Schnellkupplung ermöglicht die einfache TIGrig™ Konfiguration für die Montagebaustelle. Anzuwenden bei luftgekühlten Brennern und Standard-Gummi-Stromkabel. Mit Standard 5/8 RH Anschluss und Schnellkupplung passend zur Stromquelle des Herstellers Tweco® Schnellkupplung.

OPTIONAL TIGrig™ KONFIGURATION

Beschreibung	Teile Nr.	Brenner	Kabel
Schnellkupplung	TTC-150	9er-Serie 17er-Serie luftgekühlt	1 Stck. Gummi
Schnellkupplung, Anschluss 5/8 RH+FM	TTC-150G		
Schnellkupplung, Anschluss 1/4 NPT-M	TTC-150P		

Spezifikationen können ohne vorherige Ankündigung geändert werden.



Der Brennerkörper kann hin und her bewegt werden, ohne Verdrehung des Stromkabels.