











Der Komfort für den Schweißer und die Arbeitsproduktivität sind von einer Reihe von vielen Faktoren abhängig wie z.B. bequeme Griffschale, störungsfreie Drahtförderung, wasserdichte Brennerkühlung, weltweite Kompatibilität. Alle diese Faktoren und viel Mehr sind in den Parweld Brenner vorhanden.



MIG/MAG-Schweissbrenner - gasgekühlt							
	Brenner	Belastung	ED	Drahtdicke	Preis 3m	Preis 4m	Preis 5m
	SB150A	180A CO2 150A Mischgas	60%	0.6 - 1.0mm	165.00	185.00	195.00
	SB240A	250A CO2 220A Mischgas	60%	0.8-1.2mm	200.00	220.00	240.00
	SB250A	230A CO2 200A Mischgas	60%	0.8-1.2mm	200.00	230.00	240.00
	SB360A	300A CO2 270A Mischgas	60%	0.8-1.2mm	270.00	300.00	320.00

MIG/MAG-Schweissbrenner - wassergekühlt							
	Brenner	Belastung	ED	Drahtdicke	Preis 3m	Preis 4m	Preis 5m
	SB240W	300A CO2 270A Mischgas	100%	0.8-1.2mm	400.00	430.00	460.00
	SB501W	520A CO2 430A Mischgas	100%	1.0-1.6mm	420.00	440.00	470.00

MIG/MAG-Schweissbrenner - Rauchabsaugung							
	Brenner	Belastung	ED	Drahtdicke	Preis 3m	Preis 4m	Preis 5m
	SAB250A gasgekühlt	140A CO2 120A Mischgas	60%	0.6-0.8mm	660.00	740.00	830.00
	SAB240W wassergekühlt	240A	60%	0.9mm	870.00	960.00	1090.00

MIG/MAG-Schweissbrenner - automaten							
	Brenner	Belastung	ED	Drahtdicke	Preis 2m	Preis 3m	Preis 4m
	SB250A AUTO gasgekühlt	140A CO2 120A Mischgas	60%	0.6-0.8mm	220.00	240.00	260.00
	SB240W AUTO wassergekühlt	140A CO2 120A Mischgas	100%	0.6-0.8mm	530.00	550.00	-

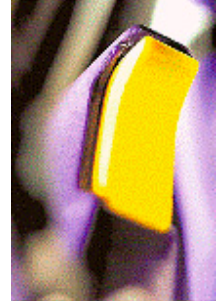
MIG/MAG-Schweissbrenner - Push Pull

	Brenner	Belastung	ED	Drahtdicke	Preis 8m
	PP360A <u>gasgekühlt</u>	300A CO2 270A Mischgas	60%	0.8-1.2mm	2780.00
	PP400W <u>wassergekühlt</u>	400A CO2 350A Mischgas	100%	0.8-1.6mm	3240.00

Griffschale und Knickschutz

Sie wurden entworfen um ein Höchstmass an Gleichgewicht und an einer ergonomischen Brennerstellung in Verbindung mit erhöhten Standzeiten und konstanter Drahtförderung zu gewährleisten.

Die Abmessungen der Griffschale wurden auf ein Minimum reduziert und in Kombination mit einer optimierten Länge / Steifigkeit Verhältnis des Knickschutzes, bieten die Brenner eine durchaus **störungsfreie Drahtförderung** bei einer nahe zu **perfekten Brennerbalancierung**.



Hochflexible flüssiggekühlte Kabelsysteme

Die luftgekühlten Schlauchpakete bieten **hervorragende Flexibilität** und die höchste Widerstandsfähigkeit gegen Temperatur und Abrieb von allen auf dem Markt bekannten Schweißbrennern.

Der Aussenmantel der hochflexiblen Kabeln besteht aus speziellen Polymeren die eine **Hitzebeständigkeit von bis zu 375 C** gewährleisten.

Die flüssiggekühlten Kabelsysteme verwenden Gummikabeln mit einer sehr hohen Temperaturfestigkeit, die in Kombination mit der einzigartigen Konstruktion, eine absolut **wasserdichte Brennerkühlung** garantieren.

Die Parweld hochflexiblen flüssiggekühlten Kabelsystem übertrifft alle PVC - Alternativen.

Aufhängehaken

Die Brenner verfügen serienmässig über die Aufhängehaken und dadurch wird der Schweißer ermutigt den Brenner aufzuhängen anstatt ihn auf dem Boden liegen zu lassen, wo er sehr leicht beschädigt werden kann.

Ein ergonomisches Design wird nicht nur dem Brennerkörper und der Kabelführung gewidmet.

Um die Arbeitsproduktivität zu maximieren wurden die verschiedenen Anforderungen an dem Zentralsteckersystem berücksichtigt.

Alle Parweld Steckersysteme wurden so konstruiert, dass sie eine konstante, problemlose Drahtförderung in Kombination mit einer maximalen Servicefreundlichkeit gewährleisten.





Zentralstecker und Knickschutz

Das komplette Knickschutzgehäuse wurde, in solider Bauweise aus mit Glasfibern verstärkten Polymere, gemäss EN60974-7, gebaut.

Stabile, extra lange Knickschutzsysteme gewährleisten eine ruhige, **störungsfreie Drahtförderung unter jedem Knickwinkel**. Gleichzeitig sorgt die optimierte Bauweise für einen schnellen Zugang im Fall einer Störung.

Steckerkontaktstifte

Alle Parweld Euro-Zentralsteckersysteme verfügen serienmässig über **Federkontakte**.

Eine umfassende Palette von verschiedenen Steckersystemen sorgt für die **weltweite Kompatibilität**.

