





Herzlich Willkommen

Schweißen ist eine der wichtigsten und vielseitigsten Verbindungstechniken. Wo höchste Qualitätsanforderungen an die Produkte gestellt werden, genügen schweißtechnische Standard Lösungen nicht.

spa welding systems gmbh hat sich deshalb zur Aufgabe gemacht, speziell in den Bereichen Rohrleitungsbau und Engspaltschweißen kundenorientierte Lösungen zu entwickeln.

Diese genügen nicht nur höchsten Qualitätsansprüchen, sie verlängern auch die Standzeiten der eingesetzten Produkte, garantieren eine schnelle und sichere Handhabung und steigern somit die Produktivität.

Unsere überwiegend internationalen, aber auch nationalen Kunden in den Bereichen Pipeline- und Anlagenbau, der Automobilindustrie sowie Stahlbau schätzen unsere Schnelligkeit, Flexibilität und kreative Kraft im gesamten Aufgabenspektrum der MIG/MAG, und UP Schweißtechnik.

So erreichen Sie unseren einzigartigen beschichteten Strom- und Gasdüsen außerordentlich gute ökonomische und ökologische Ergebnisse. Dieser Effekt wird noch gesteigert in Verbindung mit dem hoch warmfesten Kupferwerkstoff DHCA.

Das Schweißen an schwer zugänglichen Bauteilen erleichtern ihnen unsere speziell entwickelten spa Engfugen Systeme.

Im Pipelinebau profitieren sie von unseren hochwertigen Führungsschienen (Positionierbändern), die wir für nahezu alle automatischen Orbital-Schweißsysteme anbieten.

Ein neuartiger, automatischer Orbitalschweißautomat ist neu im Programm und bietet ein außerordentliches Preis-Leistungsverhältnis.

Darüber hinaus bieten wir zahlreiche weitere Produkte rund um die Schweißtechnik. Das innovative Potential von spa welding systems gmbh ist noch lange nicht erschöpft. Durch die Kombination verschiedener, z.T. neuartiger Werkstoffe, und unserer schlanken Struktur, können binnen kurzer Zeit Lösungen für schweißtechnische Problemstellungen gefunden werden.

Michael Kett
Geschäftsführer



Artikelliste

Hier finden sie demnächst die gesamten Artikellisten zu unserem Katalog.
Diese stellen wir ihnen außerdem noch auf unserer Internetseite www.spa-welding.com zum Download zur Verfügung.

Gerne schicken wir Ihnen auch über das Online Anfrageformular gewünschte Artikellisten zu:
www.spa-welding.com

Kontaktdaten

Telefon: 08142/4445990

Telefax: 08142/4445999

spa welding systems gmbh
Industriestr. 29
82194 Gröbenzell bei München
Deutschland

mail@spa-welding.com

www.spa-welding.com



spa makes the weld go round.



spa Automatenschweißbrenner

spa Automatenschweißbrenner sind für Anwendungen in der Automation, insbesondere bei automatischen Orbitalschweißverfahren mit Massiv- und Fülldraht konzipiert.

Es gibt sie in zwei verschiedenen Ausführungen: **OT 500 W** und **OT 500 WHD**.

Beide haben eine axial verschiebbare Gasdüse um eine optimale Zugänglichkeit und einen optimalen Schweißnahtschutz für verschiedenste Fugentiefen zu gewährleisten.

In Kombination mit der speziell konzipierten Engspalt Stromdüse können die Schweißbrenner Fugentiefen bis zu 54mm überbrücken und gewährleisten somit eine perfekte Wurzelschweißnahtqualität. Durch ihre robuste Bauweise können diese Brenner sowohl Onshore als auch Offshore eingesetzt werden.



OT 500 WHD



OT 500 W

Die spa Automatenschweißbrenner bieten folgende Vorteile:

- axial verschiebbare Gasdüse für beste Zugangsmöglichkeit
- optimale Brennerkühlung
- hohe Dauerbelastung
- hohe Standzeiten durch beste Qualität
- universell einsetzbar

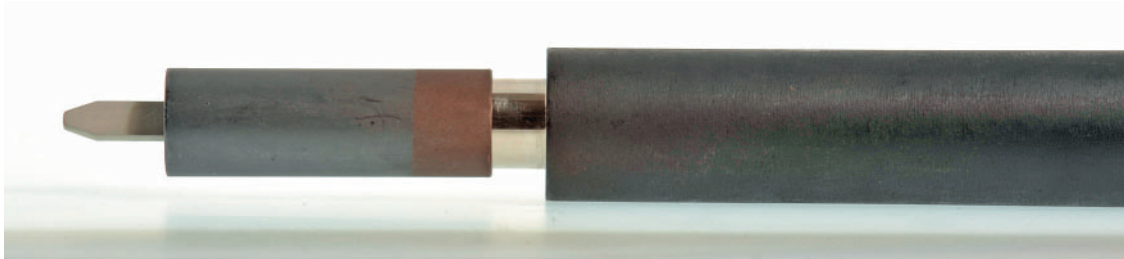
Die spa Automatenschweißbrenner bieten ein breites Einsatzfeld besonders beim automatischen Orbitalschweißen mit Massiv- und Fülldrähten.

Durch ihre robuste Bauweise finden sie meistens ihre Anwendung beim Rohrleitungsbau für Überland- und Offshoreleitungen.

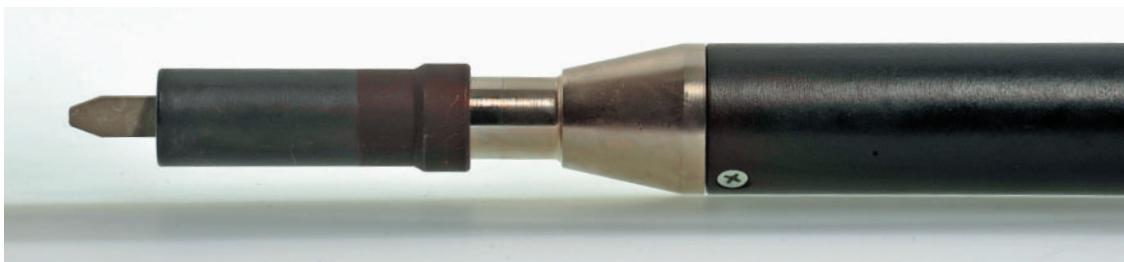


spa Automatenschweißbrenner

- **OT 500 WHD** (für MIG/MAG und Fülldraht)
- **OT 500 W** (für MIG/MAG und Fülldraht)



OT 500 WHD



OT 500 W

Die spa Automatenschweißbrenner bieten folgende Vorteile:

- axial verschiebbare Gasdüse für beste Zugangsmöglichkeit
- optimale Brennerkühlung
- hohe Dauerbelastung
- hohe Standzeiten durch beste Qualität
- universell einsetzbar

Die spa Automatenschweißbrenner haben eine axial verschiebbare Gasdüse, um eine optimale Zugänglichkeit und optimalen Schweißnahtschutz zu gewährleisten. In Kombination mit der Engfugenstromdüse sind auch Schweißnahttiefen bis zu 54mm möglich.

Durch ihre robuste Bauweise können diese Brenner sowohl Onshore als auch Offshore eingesetzt werden.