

Mix Vari Control Weld

Einfach, flexibel und effizient





Einfach, flexibel und effizient

Kombination aus zwei MSG-Schweißprozessen für einfache Schweißbadmodellierung bei anspruchsvollen Bedingungen

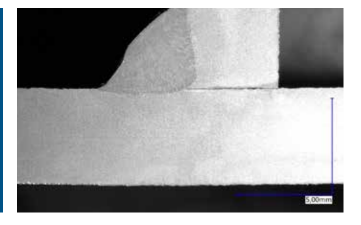
Mit Mix Vari Control Weld lösen Sie anspruchsvolle Schweißaufgaben auch bei wärmeempfindlichen Werkstoffen. Dabei profitieren Sie von den Vorteilen durch die Kombination des bewährten MSG-Standard-Schweißprozesses Control Weld und des MSG-Pulsschweißprozesses Vari Weld. Bei Mix Vari Control Weld wechseln sich Phasen mit hoher und niedriger Energieeinbringung ab. Die einfache Handhabung ermöglicht einen schnellen Einsatz des Schweißprozesses in Ihrer Fertigung ohne aufwändige Schulungen. Denn mit Mix Vari Control Weld können Sie auch Steignähte und Querpositionen linear schweißen.

Pendelpositionen wie die Tannenbaumtechnik sind dann nicht mehr notwendig. Damit sparen Sie noch mehr Zeit im Prozessablauf. Der Schweißprozess zeichnet sich zudem durch einen sicheren Einbrand aus. Aufgrund der vielfältigen Einstellungsmöglichkeiten in den Bereichen Synergiekennlinien und Leistung können Sie den Schweißprozess flexibel an Ihren individuellen Anwendungsfall anpassen.

Möchten auch Sie optimale Schweißergebnisse auch bei anspruchsvollen Bedingungen erreichen? Dann setzen Sie auf Mix Vari Control Weld von CLOOS!

Ihre Vorteile

- Sicherer Einbrand
- Reduzierte Spritzerbildung
- Schneller schweißen
- Flexible Einsatzmöglichkeiten
- Einfache Handhabung



Anwendungsbereiche

■ Steignahtschweißen

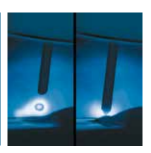
Materialien

- Feinkornbaustahl
- Hoch- und höherfeste Stähle
- Chrom-Nickel
- Stahl

2 < CLOOS







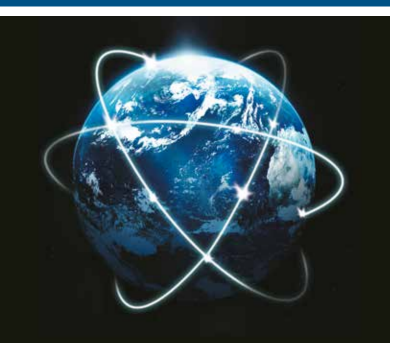
Anwendungsbeispiele





Weld your way.

Weltweit!



Carl Cloos Schweißtechnik GmbH Hauptverwaltung: Carl-Cloos-Straße 1 Zentrallager: Carl-Cloos-Straße 6 35708 Haiger GERMANY

Tel.: +49 (0)2773 85-0 Fax: +49 (0)2773 85-275 E-Mail info@cloos.de

