WiseSteel

STEIGERN SIE DIE EFFIZIENZ UND REDUZIEREN SIE SCHWEISSSPRITZER BEI WEICHSTÄHLEN





WiseSteel



STEIGERN SIE DIE EFFIZIENZ UND REDUZIEREN SIE SCHWEISSSPRITZER BEI WEICHSTÄHLEN

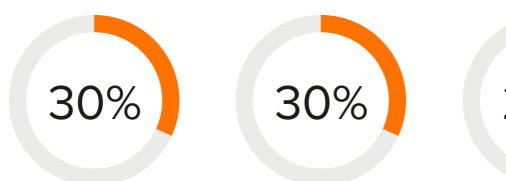
Optimierte Lichtbogeneigenschaften für unterschiedliche Übertragungsmodi machen mit **WiseSteel** das MIG-Schweißen von Kohlenstoffstählen leicht und effizient. Zum Beispiel werden dank des intelligenten Steuerungssystems Probleme mit Schweißspritzern im Übergangslichtbogenbereich jetzt in Angriff genommen. Dies wird durch abwechselnden Kurzschluss- und Sprühlichtbogen erreicht, wodurch die Schweißspritzer um 30 % reduziert werden, die Schweißgeschwindigkeit erhöht und für qualitativ hochwertige Schweißnähte mit regelmäßiger Schuppenoptik gesorgt wird.

Beim Kurzschlusslichtbogen verbessert WiseSteel durch adaptive Anpassung die Lichtbogenstabilität, wodurch die Schweißleistung in Zwangslagen erhöht wird. Darüber hinaus bündeln Mikroimpulse von Strom und Spannung im Sprühübertragungsmodus den Lichtbogen und erhöhen so die Schweißgeschwindigkeit um bis zu 30 %.

WiseSteel 18042024



HAUPTVORTEILE





ARBEITSKOSTENERSPARNIS SCHLEIFKOSTENERSPARNIS EINSPARUNGEN BEI DEN

pro geschweißtem Meter im Vergleich zum Standard-Lichtbogen im Vergleich zum Standard-MIG-Schweißen KOSTEN FÜR RICHTARBEITEN

im Vergleich zum Standard-MIG-Schweißen

VORTEILE

- Leichtere Schmelzbadkontrolle in der PF-Position. Präzise Regelung des Wärmeeintrags an den Schmelzbadseiten ermöglicht höhere Schweißgeschwindigkeiten
- Weniger Schweißspritzer und höhere Schweißgeschwindigkeit im Vergleich zum herkömmlichen Übergangslichtbogen
- Qualitativ hochwertige Schweißnähte im Übergangslichtbogenbereich mit gleichmäßiger Schuppenoptik
- Im Vergleich zum Standard-Sprühlichtbogen steigt beim WiseSteel-Sprühlichtbogen aufgrund der präzisen Mikroimpulse die Schweißgeschwindigkeit und der Wärmeeintrag nimmt ab



PRODUKTOPTIONEN



WiseSteel

Mit WiseSteel werden Probleme mit
Schweißspritzern im Übergangslichtbogenbereich in
Angriff genommen. Dies wird durch abwechselnden
Kurzschluss- und Sprühlichtbogen erreicht, was die
Schweißspritzer um 30% reduziert, die
Schweißgeschwindigkeit erhöht und für qualitativ
hochwertige Schweißnähte mit regelmäßiger
Schuppenoptik sorgt.

WiseSteel 18042024

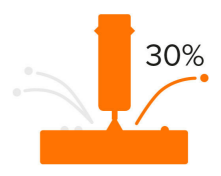


AUSSTATTUNG:



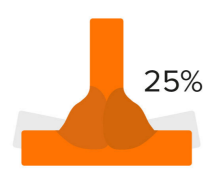
Weniger Arbeitskosten pro geschweißtem Meter

Dank der Mikroimpulse von Strom und Spannung sowie der gleichzeitigen adaptiven Regelung, die den Lichtbogen optimal kurz hält, sorgt WiseSteel bei der Sprühübertragung im Vergleich zum Standard-Lichtbogen für eine bis zu 30 % höhere Schweißgeschwindigkeit. Eine höhere Schweißgeschwindigkeit bedeutet mehr geschweißte Teile oder Strukturen pro Schicht, also geringere Arbeitskosten pro geschweißtem Meter.



Einsparungen bei den Kosten für Schleifarbeiten

WiseSteel im kugelförmigen Übergangsbereich bewirkt eine deutliche Verringerung der Schweißspritzer und daher weniger Nachbearbeitungsaufwand gegenüber standardmäßigem MIG-Schweißen. Dies wird durch abwechselnde Kurzlichtbogen- und Sprühübertragung erreicht, sodass die Tropfengröße reduziert wird und das Schweißen damit auch in senkrechten Positionen sowie Überkopfpositionen möglich ist.



Einsparungen bei den Kosten für Richtarbeiten

Der von WiseSteel erzeugte Lichtbogen mit hoher Energiedichte produziert schmale Schweißnähte mit tiefem Einbrand, die 75-80 % des Wärmeeintrags benötigen, der beim Standard-MIG-Schweißen im Sprühübertragungsmodus für eine vergleichbare Einbrandtiefe erforderlich ist. Der niedrigere Wärmeeintrag hat einen geringeren Verzug des



Materials zur Folge, sodass weniger zeitaufwendige Flammrichtarbeiten erforderlich sind.

WiseSteel 18042024

WWW.KEMPPI.COM

Kemppi ist das wegweisende Unternehmen in der Schweißbranche. Wir haben es uns zur Aufgabe gemacht, Qualität und Produktivität des Schweißens durch kontinuierliche Weiterentwicklung des Lichtbogens zu steigern. Durch eine ressourcenschonende Produktion leisten wir unseren Beitrag für eine grünere Welt. Kemppi liefert nachhaltige hochmoderne Produkte, digitale Lösungen und Service für Profis in Industrie- sowie Handwerksbetrieben. Die Benutzerfreundlichkeit und Zuverlässigkeit unserer Produkte sind unser Leitmotiv, um Ihre Produktivität zu steigern. Unser hochqualifiziertes Partnernetzwerk in über 70 Ländern gewährleistet Unterstützung und Know-how vor Ort. Kemppi hat seinen Hauptsitz in Lahti, Finnland, beschäftigt fast 800 Profis in 16 Ländern und verzeichnete im Jahr 2022 einen Umsatz von 195 Mio. EUR.

