

WiseThin

ERHÖHEN SIE DIE SCHWEISSGESCHWINDIGKEIT UND
ERREICHEN SIE EINE BESSERE QUALITÄT



WiseThin



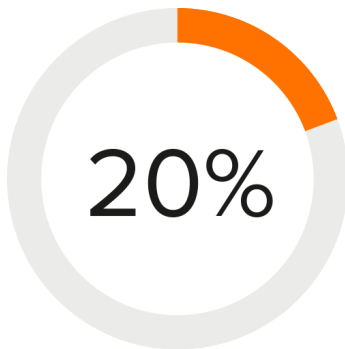
ERHÖHEN SIE DIE SCHWEISSGESCHWINDIGKEIT UND ERREICHEN SIE EINE BESSERE QUALITÄT

WiseThin ist ein maßgeschneidertes Kurzlichtbogenschweißverfahren für das manuelle und automatisierte Schweißen und Löten von Dünnblech. Typische Anwendungsbereiche umfassen die Kfz-Herstellung sowie die Qualitätsfertigung leichter Bleche aus Eisenmetall und Edelstahl.

WiseThin+ ist ein maßgeschneidertes Kurzlichtbogenschweißverfahren für das manuelle und automatisierte Schweißen von Dünnblech. Der „WiseThin+“-Prozess basiert auf einer genauen Spannungsmessung und Stromsteuerung. Mischgaseigenschaften mit reinem CO₂. Erweitert das Parameterfenster und reduziert so die Notwendigkeit, kleinere Drahtdurchmesser zu verwenden. Angenehm weiche Lichtbogenmerkmale. Ausgezeichnete Schweißereigenschaften zum Schweißen von Blechen mit einer Dicke von 0,8 bis 3,0 mm. Reduziert den Wärmeeintrag und damit auch Verformungen. Ausgezeichnete Lichtbogenzündung für Heftschiessen und Intervallschiessen.



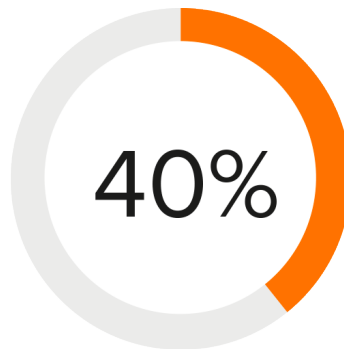
HAUPTVORTEILE



20%

SCHNELLER

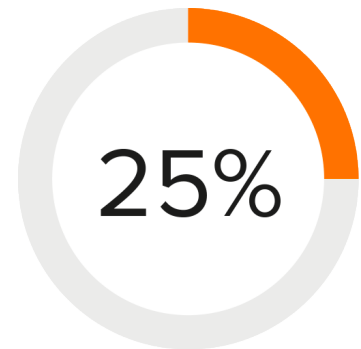
Im Vergleich zum
konventionellen
Kurzlichtbogenschweißen



40%

NIEDRIGERE KOSTEN FÜR SCHUTZGAS

Durch die Möglichkeit der
Verwendung von CO₂



25%

GERINGERER WÄRMEEINTRAG

Und daher weniger
Verformungen und weniger
Nacharbeiten

VORTEILE

- Höhere Schweißgeschwindigkeiten als beim konventionellem Lichtbogenschweißen
- Qualitativ hochwertige Schweißnähte, weniger Nachbearbeitung der Schweißnähte
- Geringerer Wärmeeintrag und daher auch geringere Verformung
- Reduzierte Menge und Größe von Spritzern
- Stabiler Lichtbogen für Positionsschweißen bei dickeren Blechen
- Ausgezeichnete Lichtbogenzündung für Heftschweißen und Intervallschweißen
- Einsparungen bei den Schweißkosten, da Sie mit reinem CO₂ von einer Mischgas-Schweißcharakteristik profitieren
- Fallnahtschweißen und Schweißen in jeder Position
- Aufgrund der präzisen Lichtbogensteuerung ideal auch für kurze Schweißnähte
- Für das MIG-Löten geeignet
- Erweitert das Parameterfenster und reduziert so die Notwendigkeit, kleinere Drahtdurchmesser zu verwenden
- Weiche und angenehme Lichtbogeneigenschaften
- Anwenderfreundlich



PRODUKTOPTIONEN



WiseThin

Kurzlichtbogenschweißverfahren für das Dünnschweißblech. WiseThin formt einen leicht steuerbaren und spritzerfreien Lichtbogen durch die digitale Steuerung der Schweißparameter in jeder Position, auch bei größeren Spalten und unterschiedlichen Spaltbreiten. Also available for automated welding.



WiseThin+

Here you go: Optimierter Kurzlichtbogenprozess, geeignet zum Schweißen von Blechen und dickeren Platten im Positionsschweißen, auch bei größeren Spaltweiten und Spaltabweichungen. Erzeugt einen spritzerfreien Lichtbogen mit präziser digitaler Steuerung.



WiseThin-A

Kemppi Wise Schweißprozess für automatisiertes Schweißen



WiseThin+A

Kemppi Wise Schweißfunktion für automatisiertes Schweißen.



AUSSTATTUNG:



20 % schnelleres Schweißen mit WiseThin+

WiseThin+ sorgt für ausgezeichnete Schweißigenschaften beim Positionsschweißen von dickeren Blechen. Der Lichtbogen ist stabil und leicht zu führen; das Geräusch des Lichtbogens ist aufgrund der stabilen Kurzschlüsse des Lichtbogens gleichbleibend. Das Schweißbad fließt gleichmäßig zur Schweißverbindung und es besteht keine Gefahr von Einbrandkerben. Demzufolge gibt es keine Schweißspritzer. Position PF, 1,2 mm Fe-Massivdraht, Ar+ CO₂ oder CO₂-Schutzgas, Blechstärke 6,0 mm + 6,0 mm, Wfs = 2,65 m/min → I = 105 A und U = 18,5 V, Wert der Feineinstellung +1,5.



Einsparung von 40 % der Schutzgaskosten

Mit dem optimierten Schweißverfahren WiseThin+ können Sie mit CO₂-Schutzgas schweißen und erhalten dennoch die gleiche Qualität wie mit Mischgas. Dies bringt Ihnen 40 % Einsparungen bei den Gaskosten.



TECHNISCHE DATEN

WiseThin-A

Bestellnummer	9991013
---------------	---------

WiseThin+-A

Bestellnummer	9990418
---------------	---------

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.

