

MICORTWIN

MIG-MAG snelheid met het beste
TIG lasnaad uiterlijk!



LORCH
smart welding

De TIG-naad heeft een MIG-MAG tweeling.

Het perfecte lasnaad uiterlijk.

Bij de verbinding van dunne- en middel dikke platen (1-8 mm) binnen zichtbereik wordt vaak belang gehecht aan een aantrekkelijk lasnaad uiterlijk. In het verleden werd in de regel naar het TIG-lasproces gegrepen aangezien met dit proces mooie, gelijkmatig geschaalde naden kunnen worden gelast. In de toekomst is dit ook met het MIG-MAG lasproces mogelijk. Daarmee zorgt het proces voor een vereenvoudiging in veel opzichten, b.v. men hoeft geen dubbele apparatuur beschikbaar te hebben en hooggespecialiseerde vaklui kunnen van opdrachten worden ontlast die anders alleen met de TIG-methode kunnen worden uitgevoerd. De perfecte lasnaad met TIG-uiterslijk die makkelijk, reproduceerbaar en bereikbaar is voor iedere lasser. Bovenop alle genoemde voordelen komt nog een 100% hogere lassnelheid!

Het resultaat: Perfecte naden bij maximale snelheid.



MIG-MAG MicorTwin

TIG

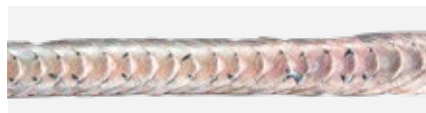
Elke lasopdracht vraagt het passende lasnaad uiterlijk.

Individueel, eenvoudig, met een druk op de knop.

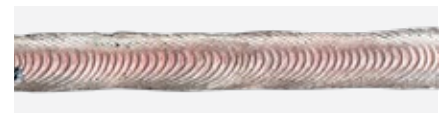
Het uiterlijk van de lasnaad en individuele schaling kan met het MicorTwin-proces makkelijk via de dynamiekinstelling worden geregeld. De lasprogramma's zijn reeds voor het gehele toepassingsbereik voor de beste resultaten geoptimaliseerd zodat er zonder ingewikkelde aanpassingen onmiddellijk kan worden gelast. Meer focus op wat werkelijk telt: Perfecte naadlook, snel en individueel.



Grof geschaald



Normaal geschaald



Fijn geschaald

Perfect voor aluminium, CrNi en staal.

De MicorTwin is bijzonder geschikt voor het lassen van aluminium- en CrNi-toepassingen (dun- tot middel wandig) en van middel wandige staaltoepassingen, zoals b.v. frames (fietsen) en onderstellen (tafels, stoelen, bedden). Het gaat om een U-I-geregeld pulsproces in een cyclische wissel met een vlamboogfase zonder werkstofovergang.



Aluminium fietskaders



Dun RVS



Aluminium leuningframes

Frank Knuf,
verantwoordelijke ontwikkelingslasser:

"Wat mij betreft een echte blikvanger voor onze klanten. ik had niet gedacht dat met een MIG-MAG proces een dergelijk lasnaad uiterlijk bij deze snelheid mogelijk was. Ziet er gewoon top uit. Probeer maar eens en overtuig uzelf."



Nu beschikbaar voor de MicorMIG Pulse!

De MicorMIG full-process pulse - Bestel nu!

Het MicorTwin-proces is in de hieronder opgenoemde installaties inbegrepen. Bovendien is MicorTwin ook via een afzonderlijk, geconfigureerde, installatie verkrijgbaar. Voor MicorMIG Pulse-installaties vanaf 2018 kan het MicorTwin-proces ook gewoon als upgrade worden bijgeleverd. **Volledige flexibiliteit. Hoogste vermogen. Echt Lorch.**



Omschrijving	Testnr.
MicorMIG Pulse 300 BasicPlus compacte installatie gasgekoeld (full process)	225.3040.3
MicorMIG Pulse 350 BasicPlus compacte installatie watergekoeld (full process)	225.3550.3
MicorMIG Pulse 400 BasicPlus compacte installatie watergekoeld (full process)	225.4050.3
MicorMIG Pulse 400 BasicPlus kofferinstallatie watergekoeld (full process) - 5 m slangpakket	225.4052.3
MicorMIG Pulse 400 BasicPlus kofferinstallatie watergekoeld (full process) - 10 m slangpakket	225.4053.3
MicorMIG Pulse 500 BasicPlus kofferinstallatie watergekoeld (full process) - 5 m slangpakket	225.5052.3
MicorMIG Pulse 500 BasicPlus kofferinstallatie watergekoeld (full process) - 10 m slangpakket	225.5053.3



MADE IN GERMANY

Uw Lorch Partner voor alle vragen over Lorch of Lorch MicorTwin:



Lorch Schweißtechnik GmbH
Im Anwänder 24-26 · 71549 Auenwald · Germany
T +49 7191 503-0 · F +49 7191 503-199
info@lorch.eu · www.lorch.eu

LORCH
smart welding