



OMICRON

WELDING TECHNOLOGY

**Your partner in
metal welding**

Connected by Competence

www.omicronwt.com

Vakkundig advies



Offerte op maat binnen 24u



Eerlijke prijzen



Levering uit voorraad



Eigen serviceteam



Korte reparatietijden



Groot verhuur machinepark

Over Omicron Welding Technology

Uw partner voor lastechnische producten

Omicron Welding Technology is dé expert in de BeNeLux en Frankrijk voor kunststof en metaal lastechniek. Als vertrouwde partner in verkoop en verhuur van lastechnische producten ondersteunt Omicron zijn klanten met vakkennis, een uitgebreid assortiment van gerenommeerde merken en een sterk eigen serviceteam.

Het aanbieden van een totaaloplossing heeft van Omicron Welding Technology een begrip gemaakt in de lastechniek en wij zijn trots op onze sterke band met zowel leveranciers als klanten. Onze naam staat garant voor kwaliteit op alle vlakken.

Lastechniek met een geschiedenis

Omicron BeNeLux is reeds sinds zijn oprichting in 1991 een toonaangevende leverancier van lastechnische producten.

Om onze greep op de buitenlandse markt te verstevigen werd in 1995 onze Nederlandse vestiging te Rotterdam opgericht. Deze verhuisde in 2021 naar het centraler gelegen Zaltbommel, bij de oprichting van Omicron Nederland.

Het productgamma werd in 1997 nog verder uitge-

breid bij de oprichting van GK Tools & Machinery. De vraag naar onze producten nam ook toe vanuit Frankrijk. Om hieraan tegemoet te kunnen komen openden we in 2013 onze vestiging PlastiPro in het noorden van Frankrijk.

Om aan onze klanten een totaaloplossing te kunnen bieden bij de realisatie van hun installaties in kunststof en/of metaal namen we in 2023 Welding Services, gelegen te Temse, over.

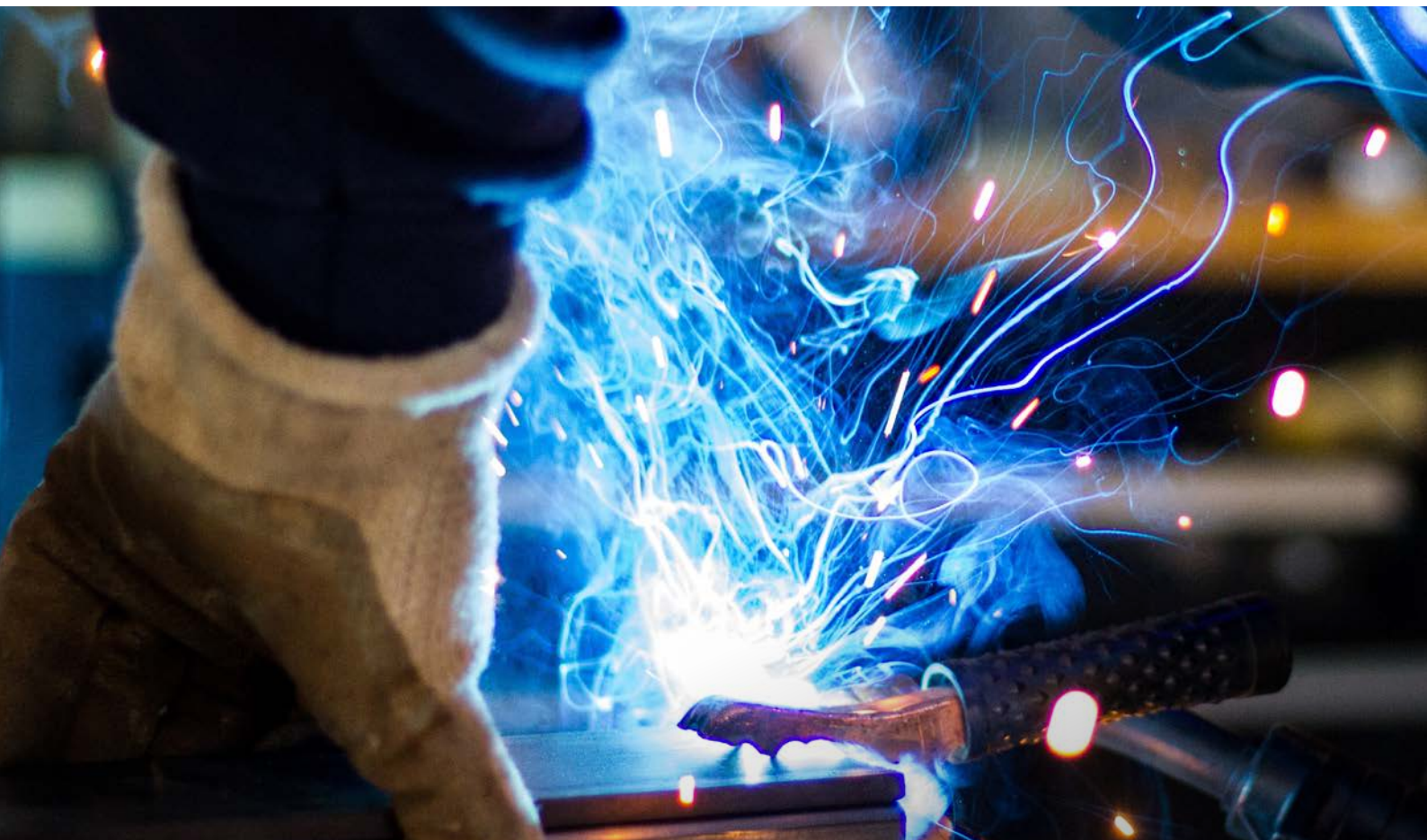
Deze fusie verenigt de lasexperts van Omicron, GK Tools én Welding Services in één geheel waarin kennis en ervaring centraal staan.

De samenwerking tussen België, Nederland en Frankrijk geeft u een beslissend voordeel: een zeer ruime keuze uit koop en huurmachines met korte levertijden en een uitstekende service.

De juiste partner voor de perfecte las

Graag bespreken wij samen met u de mogelijkheden tot een samenwerking. Ons team van experts staat klaar om u met raad en daad te ondersteunen.





Maak gebruik van onze servicedienst

Voorkom een productiestop

Bij Omicron Welding Technologie werken we uitsluitend met gerenommeerde merken. Het is echter onvermijdelijk dat machines na verloop van tijd defect kunnen raken. Net dan kunt u er op vertrouwen dat onze getrainde servicetechniekers er alles aan zullen doen om een productiestop te vermijden door gebreken aan uw lasmachine snel en vakkundig te verhelpen.

Korte reparatietijden dankzij ons ervaren team

De technologische vooruitgang gaat snel. Omicron is dynamisch en gaat met de tijd mee:

- Ons ervaren serviceteam wordt met regelmaat bijgeschoold over de nieuwste ontwikkelingen.
- Het deskundig kunnen vaststellen van de problematiek in combinatie met korte reparatietij-

den maakt dat u als klant uw bedrijf draaiende kan houden.

- Ons service- en reparatiepunt dat erkend wordt door toonaangevende merken zoals Orbitalum, Lorch, Jasic, FSE, Exact en EWM is gespecialiseerd in de machines van deze merken.
- Uiteraard staan we ook voor u klaar als u lasmachines van andere merken heeft.

Uw alles-in-één partner

Een uitgevallen lasmachine vormt een probleem maar mag niet de volledige productie beïnvloeden. Wij denken proactief met u mee om steeds een passende oplossing te vinden.

- In geval van ernstige schade blijven wij flexibiliteit bieden met ons verhuurmachinepark.



Wij zijn uw partner voor lastechnische uitdagingen!

- We leveren direct vervangtoestellen waardoor de productie geen vertraging oploopt.

Kalibratie, keuring, validatie én onderhoud van uw lasmachines

Lassen is een vak apart en vereist de nodige kennis van een expert. Bij Omicron Welding Technology staat expertise centraal en bieden we een totaaloplossing:

- De belangrijkste parameters van uw toestel ijken.
- De volledige werking van uw toestel binnen specificatie testen.
- Dit volgens de Europese normen.
- Periodiek onderhoud van uw apparatuur.

Wij proberen altijd een open oor te hebben voor onze klanten, mee te denken en oplossingsgericht te werken.

Ons groot verhuur machinepark

Als totaalaanbieder op lasgebied gaat Omicron verder dan alleen de verkoop van producten en het aanbieden van servicediensten. We beschikken ook over een uitgebreid machine verhuurpark. U wil een lasmachine huren of u heeft een klus waarbij gespecialiseerd materiaal nodig is? Ons team van experts staat klaar om u te helpen bij de keuze van de juiste machine(s).

Onze aanpak

Het juiste lasapparaat huren kan een uitdaging zijn gezien de overvloed aan keuzes. Om ervoor te zorgen dat u de juiste beslissing neemt zal uw contactpersoon binnen Omicron de volgende cruciale vragen met u doornemen.

- Welke materiaalsoorten, diameters en wanddiktes gaat u lassen?
- Welk lasproces gaat u toepassen?
- Welk toevoegmateriaal is de juiste keuze voor uw toepassing?

Onze kwaliteits- en servicegarantie:

- Na elke huurperiode ondergaat elk toestel een grondige controle. Hierdoor blijft uw veiligheid en die van uw werknemers gegarandeerd.
- Bij dringende huuraanvragen bieden wij snelle levering binnen 24h op de werf of op een locatie naar wens dankzij onze koeriersdienst.
- Dit in de volledige BeNeLux.

ONZE VERHUURDIENST

De meeste van onze machines zijn ook beschikbaar in verhuur. Neem hiervoor zeker contact op met onze verhuurdienst.

Orbitalum Tools

Orbitalum Tools is onze partner voor orbitaal lassen en lasnaadvoorbewerking. Precisie, kracht en eenvoud definieert dit merk. Producten van deze fabrikant blinken uit door hun efficiëntie, gebruiksvriendelijkheid en veilige en mobiele opstelling.

Orbitaal lasbronnen

180 SW / 300 SW

Deze orbitaal TIG stroombron voldoet aan de hoogst gestelde eisen. Gebruiksvriendelijk met state-of-the-art technologie. Deze intelligente stroombron bezorgt u de beste lasresultaten, hoge efficiëntie en duurzaam kwaliteitsbeheer.

180SW - Ampere output 3-180A | 300SW- Ampere output 3-300A



Mobile Welder OC Plus

Dit is de eerste draagbare orbitaal lasstroombron die zowel mobiel als stationair gebruikt kan worden. De bediening van de Mobile Welder is gebaseerd op de 180SW.



Gesloten laskoppen

Orbiweld 12

Kleiner en effectiever dan dit wordt het niet. Dankzij zijn extreem smalle constructie en vloeistofkoeling biedt de OW 12 unieke en diverse functies aan. De hoge inschakelduur is ongekend voor laskoppen van dit formaat. Ideaal voor het lassen van alle gangbare microfittingen.

Bereik: Ø 2 mm -12.7 mm



Orbiweld 17

Een actief gekoelde orbitaal laskop voor het lassen van buizen in de semi-con-productie. Met zijn afneembare opspanblok, geïntegreerde bedieningselementen en actieve koeling onderscheidt de OW 17 zich duidelijk van andere laskoppen. Dit maakt het mogelijk om dunne buizen, zoals die gebruikt worden in de semiconductor productie, eenvoudig, snel en betrouwbaar te lassen.

Bereik: Ø 2 mm - 17,2 mm



Orbiweld 19

Kleine maar robuuste én efficiënte laskop voor het verbinden van UHP-buizen en buizen met hoge prestaties; zoals die bijvoorbeeld worden gebruikt in de semiconductor- en farmaceutische industrie. Zelfs onder lastige omstandigheden en in krappe ruimtes levert de OW 19 steeds betrouwbare kwaliteit.

Bereik: Ø 3.0 mm tot Ø 19 mm



Orbiweld 38S, 76S, 115S, 170

Het compacte ontwerp van de ORBIWELD "S" serie is ideaal voor toepassingen waar de ruimte zeer beperkt is, zoals in de farmaceutische en chemische industrie, de semiconductor en de voedingsmiddelen industrie. De gesloten orbitaal laskoppen van de ORBIWELD serie zijn gemaakt van kwalitatief materiaal en worden gekenmerkt door hun unieke vloeistofkoelsysteem.



OW38S Ø 2 mm - 38.1 mm | OW76S Ø 6 mm - 76.2 mm | OW115S Ø 20 mm - 115 mm | OW170 Ø 50 mm - 170 mm

Open laskoppen

TP400-1000

De ORBIWELD heeft dankzij de aandrijfmotor die volledig geïntegreerd is in de behuizing een functioneel en een compact design. De TP series heeft de mogelijkheid tot draadtoevoer en kan uitgerust worden met AVC/OSC. Dit is een pendelende beweging waarmee het mogelijk is om grotere wanddiktes te lassen.

TP250 Ø 8 mm - 77 mm | TP400 Ø 13 mm - 115 mm
P600 Ø 70 mm - 170 mm | TP250 Ø 120 mm - 275 mm



MH 3.5 – 6.5

Dankzij het smalle en lichte design van de Mobile Head serie is deze perfect geschikt voor gebruik in de voedingsindustrie. Het gasgekoelde, traploos zwenkbare toortsblokje kan in positie en hoek worden versteld en maakt naast de klassieke I-naad toepassingen voor buizen ook het lassen van korte bochten mogelijk.

MW3.5 Ø 8 mm – 77 mm | MW4.5 Ø 13 mm – 115 mm | MW6.5 Ø 70 mm – 170 mm



Laskoppen voor warmtewisselaars

Tube to tubesheet laskoppen

TX38

Deze laskop garandeert extreem korte productietijden van industriële warmtewisselaars met een constant hoge reproduceerbare kwaliteit. De kop spant pneumatisch op in de pijpenplaat en is zeer geschikt voor het lassen van hooggelegeerde materialen.

Ø 10 mm tot 40 mm



P16EVO

De P16 laskop is functioneel en eenvoudig te bedienen. Met uiterste precisie produceren deze orbitale laskoppen voor tube to tubesheet meerdere duizenden lasnaden met een constante kwaliteit en zorgen zo voor een hoge productiviteit. Beschikbaar met of zonder AVC (Arc Voltage Control). De P16 is voorzien van een compacte geïntegreerde draadaanvoereenheid.

Ø 10 mm tot 100 mm



HX12-25

Voordelig en kwalitatief lassen met het TIG proces. De HX-laskoppen zijn uniek en bieden de beste oplossing voor een efficiënte en hoogwaardige productie. Voorgemonteerde 180° bochten, zelfs die in nauwe pijpbundels, kunnen betrouwbaar en snel worden verbonden met kleine roestvrijstalen pijpen.

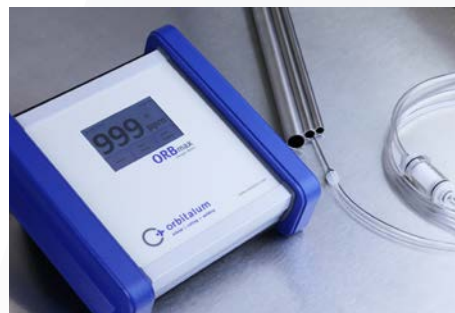
HX12P Ø 9.5 mm – 13 mm | HX16P Ø 15 mm – 16.8 mm
HX25P Ø 18 mm – 25,4 mm



Toebehoren

Orbmax

Deze restzuurstofmeter zorgt voor snelle en exacte detectie van restzuurstof en voor volledige documentatie. Hij meet tot 1ppm nauwkeurig, zonder opwarmtijd en met datalog functie.



Handy purge SFE

Een goede en gunstig geprijsde restzuurstofmeter. Deze meter meet tot 100ppm nauwkeurig en is zeer gebruiksvriendelijk.



ESG PLUS Wolfraamslijper

De perfecte handslijpmachine voor het snijden en aftoppen van wolframelektroden en dit nauwkeurig en snel. Verkrijgbaar in verschillende modellen voor verschillende slijphoeken.



Op maat gemaakte wolfraam

De beste kwaliteit wolfraam op maat gemaakt en CNC-geslepen naar uw wensen. Verschillende diameters en tophoeken mogelijk.



Hechttang voor orbitaal- en handlassen

Voor een perfecte uitlijning. Verkrijgbaar in verschillende diameters en geschikt voor het hechten van microfittings.



Voor onze Belgische klanten zijn wij al meer dan twintig jaar trotse verdeler van EWM; één van de wereldmarktleiders op het gebied van lastechniek voor metaal. Deze fabrikant produceert lasmachines en de benodigde accessoires maar onderzoekt en ontwikkelt ook innovatieve lasprocessen en componenten. Dit resulteert in de hoge kwaliteit van de producten.

TIG - lasmachines

De TIG-lasmachines zijn de beste in hun klasse voor de professionele en veeleisende gebruiker. Deze machines bieden zowel DC als AC/DC-lasopties, met eenvoudige bediening en optimale vlamboogstabiliteit. De EWM Picotig is een zeer geliefd toestel, hij is de kleinste in de serie, licht in gewicht, maar geen lichtgewicht: 200 - 200A.



Tetrix XQ

Digitaal, universeler en persoonlijker met een compromisloos ontwerp. Door zijn verfijnde behuizing is hij robuust in gebruik en revolutionair in besturing. Met de innovatieve XQ-technologie, inclusief Power Factor Correction (PFC), kunt u hoogwaardige lastechnologie gebruiken met een stroomsterkte tot 230 A rechtstreeks vanuit een eenfasig 230 V-stopcontact.

De machine beschikt over geavanceerde functies zoals TIG-Puls, gemiddelde waardepulsen, thermisch pulsen, automatisch pulsen, Spotmatic, SpotArc, ActivArc, TIG-Antistick, AC-Balling, frequentieregeling, balance en sinusvorm-regeling waardoor kwalitatieve lassen in alle omstandigheden mogelijk zijn.



MIG-MAG lasmachines

PICOMIG

Compacte toestellen met een vermogen van 180 of 350A waardoor ze geschikt zijn voor gebruik op elke locatie. U heeft de keuze tussen Impuls of Standaard modi, inclusief Synergic-karakteristieken voor staal, CrNi en aluminium. Dankzij op maat gemaakte toebehoren kunt u vanuit een eenfasig 230 V-stopcontact hoogwaardige lastechnologie gebruiken met een stroomsterkte tot 230 A.



XQ-serie

Elke lasopdracht is uniek, net als elke lasser. Daarom bieden we niet één MIG/MAG-multiproces lasapparaat aan maar een hele familie.

Deze serie omvat Titan XQ Puls, Phoenix XQ Puls, Taurus XQ Synergic en Taurus XQ Basic toebehorend tot de MIG/MAG-familie met demodulaire/modulaire opties van 350A tot en met 600A.

Met volgende geavanceerde functies maakt u kwalitatieve lassen in alle omstandigheden: Pulse, SuperPuls, PositionWeld, RootArc, ColdArc, ForceArc en WiredArc.



Elektrodelasapparaten

Wij beschikken over een ruim assortiment van stevige lasapparaten met uitzonderlijk lange levensduur die veelzijdig inzetbaar zijn voor verschillende lasbehoeften:

PICO 160, PICO 180 Puls, PICO 220 Cel Puls, PICO 300, PICO 350, PICO 400 Cel en meer.

De CEL-versies zijn geoptimaliseerd met cellulose-kenmerken.

De PWS-versies zijn geschikt voor het demagnetiseren van leidingen.



Lorch

Voor onze Nederlandse klanten zijn wij de trotse verdeler van Lorch; wereldwijd bekend om haar hoogwaardige lasapparatuur. De lasmachines van dit merk worden gekenmerkt door intelligente software en gebruik van premium componenten; specifiek ontworpen naar de behoeften van de lasser. Veelzijdigheid is het sleutelkenmerk van Lorch's producten; die geschikt zijn voor diverse lasprocessen en toepassingen. Snelheid en efficiëntie staan altijd centraal in het ontwerp van de lasapparaten waardoor ze uitblinken in prestaties. Met het "ControlPro" bedieningsconcept kunt u met "3 stappen en lassen" aan de slag.

Handy TIG 180DC

Dit toestel is uw opstap naar de professionele klasse van TIG-lassen. Met bedieningsconcepten zoals "ControlPro" biedt het een lasstroom van 5 tot 180 A, met een effectieve inschakelduur van 60% bij 40°C op 150 A. Geschikt voor staal en roestvrij staal tot een maximale dikte van 8 mm.



Micortig

Met Micortig kunt u TIG-lassen op het lichtnet of met een generator. De eenknopsbediening maakt het gemakkelijk te gebruiken. Het grafische OLED-scherm biedt grafische operatorbegeleiding en de gedetailleerde regeling van het lasproces zorgt voor maximale individualisering. Met een taakgeheugen voor 10 lastaken is het mogelijk om efficiënt te werken en consistentie behouden.



T-serie

De T-serie biedt uitstekende kwaliteit in mobiele TIG-lasprestaties. Gebruikersgerichte bediening wordt mogelijk gemaakt door de eenknopsbediening en het gebruik van verlichte symbolen. Met het Tiptronic-taakgeheugen kunt u tot 100 lastaken opslaan waardoor u efficiënt kunt werken en consistente resultaten kunt behalen.



MicorMig

Met een 21-fasige regeling van de dynamiek van de vlamboog en automatische aanpassing (synergie functie) wordt het lasproces geoptimaliseerd. Het is eenvoudig om proces- en lasprogramma's te selecteren dankzij het grafische OLED-scherm dat de parameters weergeeft. Bovendien biedt het Tiptronic-taakgeheugen ruimte voor het opslaan van 100 lastaken.



MicorMig Pulse

Spatarm lassen dankzij een stabiele, beheersbare gepulseerde vlamboog. Met gemakkelijke eenknopsbediening. Het digitale volt-ampère display zorgt voor precisie tijdens het lassen terwijl de automatische aanpassing (synergie functie) het lasproces optimaliseert. Dankzij de overzichtelijke selectie van proces- en lasprogramma's, de 21-fasige dynamiekregeling en het grafische OLED-scherm voor de weergave van de parameters is de machine nog gebruiksvriendelijker. Bovendien biedt het Tiptronic-taakgeheugen ruimte voor het opslaan van 100 lastaken.



R-serie

De R-serie staat bekend als de kampioen van de werkplaats. De machine beschikt over het bedieningsconcept "ControlPro" met een stroomsterkte variërend van 20 A tot 290 A. Bij 60% inschakelduur (40°C) levert hij een stroom van 215 A en is hij geschikt voor het lassen van staal, roestvrij staal en aluminium.



IQS

De IQS-serie is de nieuwe referentie in industrieel lassen. Hij heeft een intuïtief bedienveld en beschikt over een Smart-Cockpit met een 7" scherm dat kan worden bediend via toetsen of via aanraking en dit zelfs met handschoenen. Via de geïntegreerde Over-The-Air Remote Service en M-WiFi on Board kunnen gebruikers gemakkelijk en comfortabel updates downloaden. De IQS-serie is geschikt voor het lassen van staal, roestvast staal en aluminium.



Voor onze Belgische én Nederlandse klanten zijn wij verdeler van Jasic-toestellen; een uitstekende keuze voor iedereen die op zoek is naar een financieel aantrekkelijke en betrouwbare machine om metaal te lassen zonder in te moeten boeten aan kwaliteit.

TIG & MIG-MAG – lasmachines

TIG200P (AC/DC)

EVO20 MIG 200

PFCVO20 TIG 200 PFC (AC/DC)

EVO20 TIG 200 PFC LCD



Plasma cutting machines

Eenvoudige snijmogelijkheden voor staal, roestvrij staal, koper en aluminium. Tot een dikte van 50 mm.



CUT 45/60/80AEVO20



CUT 101/160A

Laser Welding machines

De laser-lasmachines zijn ontworpen voor het eenvoudig en snel lassen van dunne materialen. Het gebruik is snel en eenvoudig aan te leren. Het lassen dient echter te gebeuren in een afgeschermd omgeving (cabine). Deze machines zijn verkrijgbaar in 1.5 en 2.0 kW varianten en zijn nu ook beschikbaar met een dubbele draadtoevoer. Alle noodzakelijke veiligheidsvoorzieningen zoals lasschermen, brillen en cabines behoren ook tot ons gamma zodat u steeds in alle veiligheid kan lassen..



Toebehoren

Lastoortsen

Wij beschikken over een assortiment lastoortsen van gerenommeerde merken zoals EWM, Binzel en Parker. Ook alle cups, connectoren en slijtdelen behoren tot ons gamma. Uiteraard garanderen wij een uitgebreide service.



Lashelmen

Comfortabele bescherming voor de veelzijdige lasser. Wij begeleiden u graag in uw keuze van de juiste lashelm. Brandvertragende kledij, lasschoenen en handschoenen zitten ook in ons gamma.



Speedglas
MPI100-serie



Speedglas
9100 FX
Las en slijphelm



Speedglas
G5-01 Serie
met adem-
halingsysteem



Shine 5000X



Shine SparX
doule Oled



Shine Sparx
double MG + PAPR

Buis afvlakmachines/tube facing

Het aanschuinen van lasnaadvoorbewerking is een cruciale techniek. Deze bewerking verbetert de veiligheid en de kwaliteit van lasverbindingen.

Orbitalum afvlakmachines

RPG

De RPG-buis aanschuinmachines van ORBITALUM bieden een perfecte rechte afwerking in hoge kwaliteit en zijn tevens gemakkelijk in gebruik.

- Professionele tube facing / tube squaring.
- Aanschuinen van dunwandige buizen en microfittingen en dit 100% braamvrij.
- Verkrijgbaar in diverse uitvoeringen: zowel elektrisch als op accu.
- Breed scala aan spanschalen beschikbaar.

RPG ONE 3.0 mm - 25.4 mm | RPG 1.5 3.0 mm - 38.1 mm | RPG 3.0 6.0 mm - 77.0 mm
RPG 4.5 12.7 mm - 114.3 mm | RPG 4.5 (s) 12.7 mm - 114.3 mm | RPG 8.6 50.8 mm - 219.1 mm



Orbitaal cutting

Orbitalum afkortzagen

GF serie

Deze zijn ontworpen voor het perfect haaks zagen van buizen in slechts enkele seconden.

De GF afkortzaag is de standaard voor de industrie en is beschikbaar in meerdere uitvoeringen met manuele of automatische voeding.

GF4 12 mm - 120 mm | GF6 21.3 mm - 168.3 mm
GF8 114 mm - 230 mm | GF12 157 mm - 325 mm



GFX 3.0 / 6.6

De GFX buizenzagen zijn eenvoudig te gebruiken, krachtig en compact. Lichtgewicht maar uiterst precies. Hierdoor zorgen ze voor de perfecte voorbereiding voor orbitaal lassen.

GFX3.0 6.0 mm - 78.0 mm | GFX6.6 21.3 mm - 168.3 mm



PS4.5 Portable Pipe Saw

Een mobiele, krachtige en flexibele PS4.5 buizenzaag-machine voor gebruik op bouwplaatsen.

PS4.5 6 mm - 120 mm



Zaagbladen en aanschuinfrezen

Deze zaagbladen en aanschuinfrezen met combi aanschuinzaagblad zijn speciaal ontworpen voor de Orbitalum GF en GFX zagen en hebben de hoogste kwaliteit en de langste levensduur. Verkrijgbaar in verschillende varianten voor verschillende materialen, diameters en wanddiktes.



ALTIJD UIT VOORRAAD LEVERBAAR

Exact cutting

EXACT zaagmachines

Deze mobiele zagen worden stevig rond de buis geklemd waardoor het zaagblad altijd haaks staat en niet geleid hoeft te worden. Dit gebeurt vonk en stofvrij en resulteert in braamvrije snijvlakken.

170E Ø 15 - 170 mm | 220E Ø 15 - 220 mm | 280E Ø 50 - 280 mm | 360E Ø 75 - 360 mm
460E Ø 100 - 460 mm | P400 Ø 100 - 400 mm | INFINITY Ø 360 - +1000 mm



SFE

Omicron is hoofdverdelers van SFE in de BeNeLux. De Specialized Fabrication Equipment Group omvat AXXAIR, B&B Pipe & Industrial Tools, Mathey Dearman, TAG Pipe, Magnatech en sinds kort ook Climax.

Stuk voor stuk toonaangevende leveranciers met een groot gamma aan producten voor de piping industrie.

AXXAIR Cold Cutting machines

Met reeds twintig jaar ervaring is deze producent van orbitale buisbewerkingsmachines uitgegroeid tot een internationale referentie op de markt. Deze machines zijn beschikbaar in verschillende versies.

CC-serie voor dunwandige buis

Professionele machines voor het perfect haaks snijden van buizen met een bereik vanaf Ø 5 mm tot 1016 mm: CC122, CC172, CC222, CC322, CC421, CC521, CC721 en CC1100.

GA-serie voor zagen en aanschuiven van dun- én dikwandige buis

Een perfecte lasvoorbereiding voor het orbitaal lassen. GA122, GA172, GA222 en GA322 dekken een bereik van Ø 15 mm tot 328 mm.

Beide series kunnen voorzien worden van een manuele of full-automatische bediening. Aanvoerrollenbanen en volledige meetstraten behoren eveneens ons gamma.



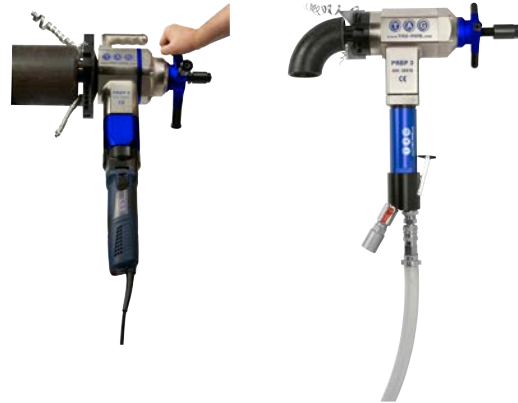
Bevelmachines

TAG PIPE

Met meer dan 35 jaar ervaring in het ontwikkelen van aanschuinmachines garandeert deze toonaangevende leverancier innovatieve oplossingen die zijn ontworpen om te presteren onder zware omstandigheden. Het complete assortiment bestaat uit machines geschikt voor alle buismaten en elk materiaal. Verschillende graden van aanschuinen zijn mogelijk (maatwerk op aanvraag).

TAG Prep

Draagbare pijpanschuinmachines (1" - 24").



TAG split frames

De snij- en aanschuinmachines met splitframe zijn mobiel. Beschikbaar voor diameters vanaf 1" tot en met 120".

TAG EZ FAB Pipe cold cutting machines

Drie stationaire maar toch verplaatsbare EZ FAB-machines voor het snijden en aanschuinen van buizen van 2" tot en met 16".



Pipe Tools

B&B Pipe Tools

De sterkste en meest duurzame pijpverwerkingsapparatuur op de markt. Omicron is exclusief verdeler van B&B pijpbevestigingen, pijpboeken, pijpstandaards, megarollen en materiaaltransportkarren.



Pipe Purge Systems

Een uitgebreid assortiment van afstop en inerteergereedschap zoals laspluggen, afdichtingsystemen, zuurstofmeters, pijfstoppers en meer.



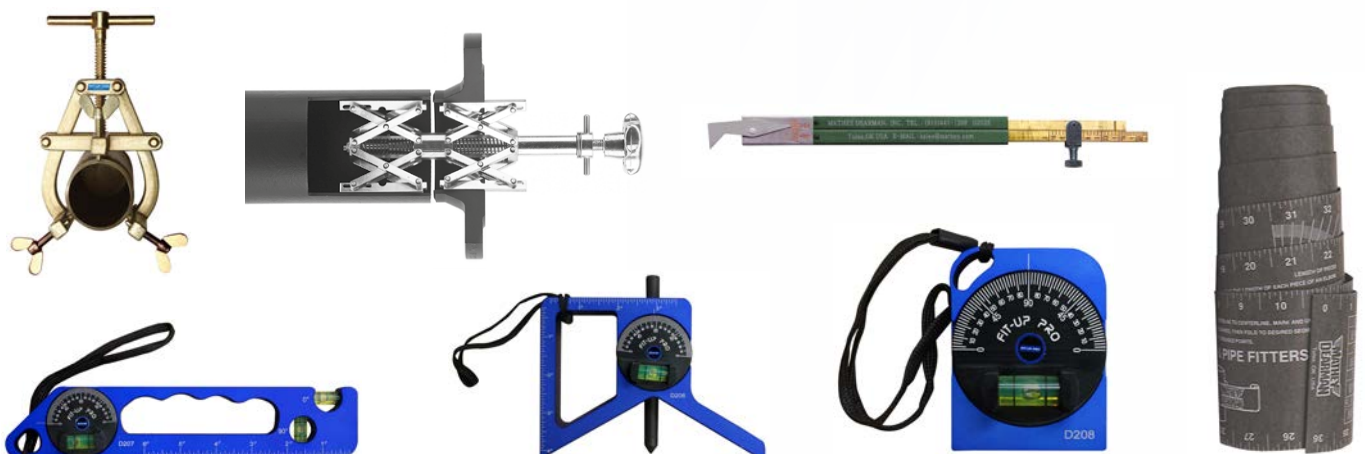
Mathey Dearman

De klemmen en vlamsnijmachines van dit merk zijn wereldbekend. Het gamma omvat diverse piping klemmen waarmee ronde én onronde buizen kunnen worden geklemd en uitgelijnd. Ook bevat deze sterke en duurzame pijpbokken, pijpstandaards, megarollen en transportkarren.



Fit-Up Pro montageklemmen en tools

Een uitgebreid gamma van tools die u helpen de montagetijd te versnellen.





OMICRON

WELDING TECHNOLOGY

Connected by Competence

Omicron BE/GK Tools

Grote Steenweg 116
B-3454 Rummen-Geetbets
+32 (0)11/58.43.50
info@omicronwt.com

Omicron NL

Valeton 9b
NL-5301 LW Zaltbommel
+31 (0)10 261 40 45
info@omicronwt.nl

Welding Services

Hoogkamerstraat 345a
B-9140 Temse
+32 (0)3/711.05.05
info@weldingservices.be

PlastiPro

245, Boulevard de l'Europe
62118 Monchy Le Preux
+33 (0)6 35 36 56 53
contact@sarl-plastipro.fr

België  Nederland  Frankrijk

