

**OMICRON**

WELDING TECHNOLOGY

**Your partner in  
plastic welding**

**Connected by Competence**

[www.omicronwt.com](http://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 erop vertrouwen dat onze getrainde servicetechnici 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 GF, Orbitalum, Dohle, Munsch, Leister, Ingenia, Riexinger 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.

# GF veldlasmachines

Georg Fisher Omicron is onze leverancier voor hoogwaardige kunststof lasapparatuur en gerelateerde producten voor industriële toepassingen, woning- en utiliteitsbouw, water- en gasdistributie. Met een groot assortiment van kunststof lasapparatuur is GF dé expert in verbindingstechniek.

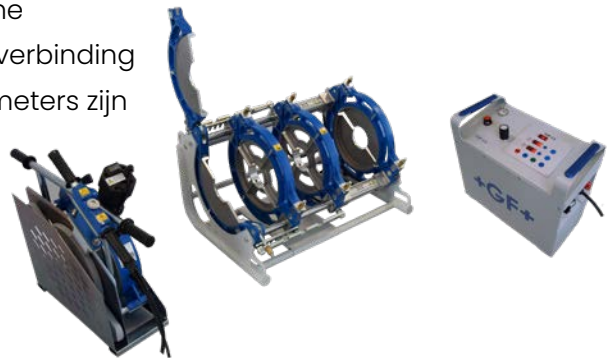
Hydraulische spiegellasmachines geschikt voor het lassen van PE, PP, PB, PVDF buizen en fittingen. Voor het lassen van drukleidingsystemen op bouwplaatsen en in de sleuf.

## Top 2.0 Spiegellasmachine

Een geoptimaliseerde operator-interface met automatische drukregeling en geïntegreerde datalogger met bluetooth-verbinding garanderen een consistente laskwaliteit. De juiste lasparameters zijn altijd beschikbaar via de WeldinAir app.

Modellen en geschikte afmetingen TOP 2.0:

TOP 2.0 160 40 mm - 160 mm | TOP 2.0 250 75 mm - 250 mm  
TOP 2.0 315 90 mm - 315 mm | TOP 2.0 400 125 mm - 400 mm  
TOP 2.0 500 200 mm - 500 mm | TOP 2.0 630 315 mm - 630 mm

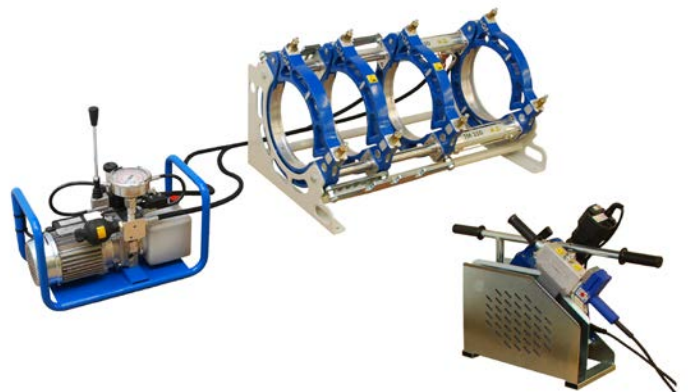


## ECO-S Spiegellasmachine

Beschikt over een eenvoudige configuratie voor gemakkelijke hantering en betrouwbaar verbinden van kunststof buizen en fittingen.

Modellen en geschikte afmetingen ECO-S:

160 ECO-S 40 mm - 160 mm | 250 ECO-S 75 mm - 250 mm  
315 ECO-S 90 mm - 315 mm | 400 ECO-S 125 mm - 400 mm  
500 ECO-S 200 mm - 500 mm | 630 ECO-S 315 mm - 630 mm



## KL Spiegellasmachine

Het werkpaard onder de veldlasmachines. Een eenvoudige maar zeer robuuste pomp met aparte besturingskast voor gemakkelijke hantering en betrouwbaar verbinden van kunststof buizen en fittingen.

Modellen en geschikte afmetingen KL:

KL250 75 mm - 250 mm | KL315 90 mm - 315 mm

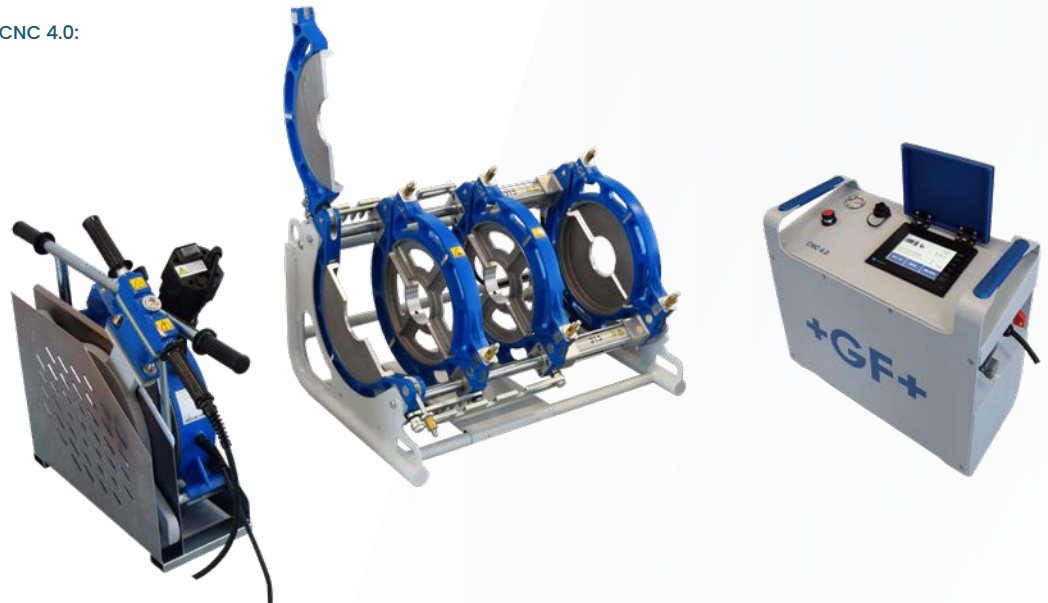


## CNC 4.0 Automatische Spiegellasmachine

Met automatische regelenheid en touchscreen voor besturing door de operator. Bluetooth-versie beschikbaar voor realtime-communicatie vanuit het veld. De afstandscontrole (potentiometer) in de basismachine waarborgt veiligheid gedurende het gehele lasproces en maakt controle mogelijk.

Modellen en geschikte afmetingen CNC 4.0:

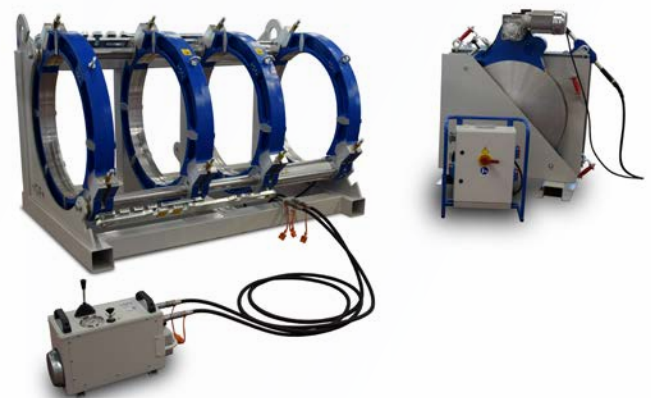
160 CNC 4.0: 40 mm - 160 mm  
250 CNC 4.0: 75 mm - 250 mm  
315 CNC 4.0: 90 mm - 315 mm  
400 CNC 4.0: 125 mm - 400 mm  
500 CNC 4.0: 200 mm - 500 mm  
630 CNC 4.0: 315 mm - 630 mm



## GF800/1200 Spiegellasmachine

De elektrische regelbox garandeert een veilige stroomuitvoer naar alle machineapparaten. Hydraulische bediening met handmatige controle-unit.

Modellen en geschikte afmetingen: GF800 500 mm - 800 mm  
GF1000 630 mm - 1000 mm | GF1200 710 mm - 1200 mm

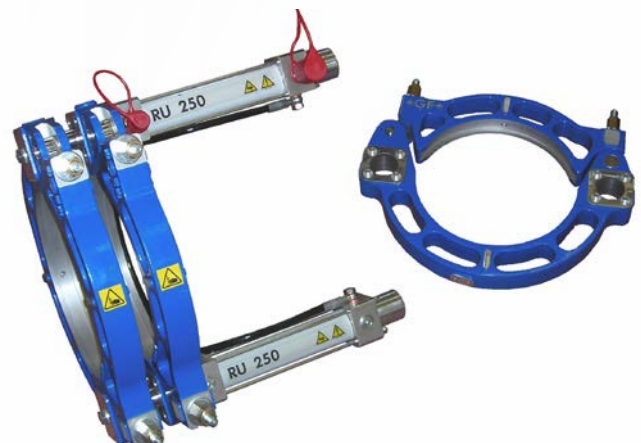


## RU Reparatieklem

Frameloze reparatie-klem eenheid om te gebruiken in combinatie met ECO-S, KL en TOP machines.

Ontworpen voor gebruik in krappe werkrumtes.

Geschikte afmetingen: 160 | 250 | 315 | 400 | 500 | 630



# GF machines voor de werkplaats

## PSO 701 Spiegellasmachine

Een compacte en draagbare machine voor het verbinden van PE en PP leidingen in sanitaire systemen en andere toepassingen. De machine is gemonteerd op een houten box die enerzijds dient ter bescherming tijdens transport en anderzijds als werkbank.

Geschikte afmetingen: 40 mm | 160 mm



## IM160/315 Spiegellasmachine

De IM 160/315-serie mechanische spiegellasmachines zijn uitermate geschikt voor industriële toepassingen. Extreem nauwkeurige en robuuste machinebasis. De IM 315 heeft de mogelijkheid tot een hoekverdraaiing tot 30° (2x15°) voor prefab van gesegmenteerde fittingen.

Geschikte afmetingen: 32 mm - 160 mm | 90 mm - 315 mm



## WM 315/630/1200 Spiegellasmachines

De WM-serie spiegellasmachines voor de werkplaats zijn ontworpen om snel en effectief leidingelementen te kunnen lassen. Intuïtief bedieningspaneel met digitale aanduiding van hydraulische druk, elektronische temperatuurregelaar, 2-kanaals lastimer en automatische drukcontrole tijdens de afkoeltijd. Maximale verbindingshoek 45° (2 x 22.5°).

Geschikte afmetingen: 90 mm - 315 mm | 315 mm - 630 mm | 630 mm - 1200 mm



## SG125 Moflasmachine

De SG 125/160 moflasmachine heeft een sterk basisframe met prisma spanklemmen om vervorming te voorkomen bij het lassen van kunststofleidingen. Draagbare en compacte machine zowel inzetbaar in werkplaatsen als op werklocaties.

Geschikte afmetingen: 16 mm - 125 mm





## Minicron Spiegellasmachine

Handmatige stomplasmachine voor PE, PP en PVDF buizen en fittingen.

Geschikte afmetingen: 20 - 110 mm



## MD 160 Spiegellasmachine

De MD 160 is een draagbare en compacte stomplasmachine zonder frame, waardoor deze ideaal is voor prefabricage in een werkplaats en installatie op locatie. Hij kan eenvoudig worden veranderd in een moflasmachine (JIG 125) en kan ook segmentbochten lassen.



# Handlas gereedschappen

## MSE 63/MSE 110 moflasset

Voor het handmatig moflassen van PP, PVDF en PE buizen en fittingen, elektronische temperatuurregeling.

Inclusief verwarmingsbussen en doornen Ø 16 mm tot en met 63 mm (110 mm).



## SSE 200/SSE 300 spiegellasset

Voor het handmatig spiegellassen van PP en PE buizen en fittingen, elektronische temperatuurregeling; Ø 200 mm of Ø 300 mm.

Verkrijgbaar als een complete set in een metalen koffer inclusief vloerstatief en tafelklem.



# Elektrolas machines

## MSA automatische elektrolasmachine

### Aansluiten, scannen en lassen

Kwaliteitsvolle eenvoudig te bedienen elektrolasmachine gebaseerd op invertertechnologie. De lichtgewicht machine geeft een compleet overzicht van het lasproces inclusief gebruikersbadge, opdrachtcodes, traceability gegevens (ISO 12176) en GPS coördinaten die automatisch worden toegevoegd aan ieder protocol.

**MSA 2.0**



**MSA 2.1**



**MSA 4.0**



Lichtgewicht	✓	✓	✓
Inverter technology	✓	✓	✓
Scanner	✓	✓	✓
Bluetooth	✓	✓	✓
GPS			✓
Protocollering	intern	intern + PDF	intern + smartphone + PC csv + BIN
Data input v/d componenten			✓
Operator badge (vereist voor gasmaatschappij)			✓

## Geberit ESG light

Deze lasapparatuur is geschikt voor alle elektrolasmoffen voor afvoerleidingen.

ESG Light 40 - 160 mm



## Geberit elektrolasapparaat ESG 3 230V

Voor het lassen van buizen en fittingen tot en met Ø 315 mm.



# Afkorten

## Zagen

### Exact zaagmachine

Geschikt voor alle soorten buismateriaal van diverse diameters. Buizen zijn onmiddellijk klaar voor verbinding met de draagbare en ergonomische zaagmachine. Door de gebruiksvriendelijkheid van dit toestel wordt uw veiligheid steeds gewaarborgd omdat u het toestel niet moet ondersteunen tijdens het zagen.



### Pijpsnijder

Een goede pijpsnijder is een essentieel onderdeel in elk project. Omicron voorziet een breed gamma aan modellen voor verschillende diameters: Ø 6-76 mm, Ø 50-140 mm, Ø 100-168 mm. Met een pijpsnijder snijdt u PE-, PP- en PVDF-buizen moeiteloos door.



# Zaagmachines voor kunststof

## Reixinger

De hoogwaardige bandzaagmachines voor de kunststofverwerking maken nauwkeurige sneden en gladde oppervlakken mogelijk. Met haar BSM-lijn van elektrische lintzagen biedt Riexinger een voordelige én betrouwbare oplossing voor het zagen van kunststofbuizen.

### BSM 450

Robuuste en torsiebestendige staalconstructie (handmatige bediening)

Zaagbereik: Ø 50 - 450 mm  
Hoekinstelling van 0° tot 45° links + rechts



### BSM 631

Lasersnijdetectie en zaagdieptebegrenzing

Zaagbereik: Ø 200 - 630 mm  
Hoekinstelling van 0° tot 45° links + rechts



### BSM 1200

Lasersnijdetectie en zaagdieptebegrenzing

Zaagbereik: Ø 400 - 1200 mm  
Hoekinstelling van 0° tot 45° links + rechts



# Extruders

## Munsch

Musch Kunststoff-Schweißtechnik is gespecialiseerd in handmatige lasextruders en folielas-apparaten. Met deze producten is het mogelijk om verschillende soorten kunststoffen vakkundig te verwerken. Deze kwaliteitsvolle machines zijn eenvoudig in gebruik en geschikt voor vele industriële toepassingen.

### Mini

Lichte maar veelzijdige extruder. Hanteerbaar met één hand.  
Geschikt voor PP, PE, PVDF, Nylon, Polyurethaan, ABS, PFA, ...



### MAK

Slijtvast en uitermate geschikt voor langdurig gebruik.  
Er zijn ook MAK/MEK versies beschikbaar met externe Powerbox voor een zeer nauwkeurige output, deze extruders werken volledig koolborstelvrij.

MAK 18	1.8 kg/h (4 mm)	1.1 kg/h (3 mm)	
MAK 25	2.5 kg/h (4 mm)	1.4 kg/h (3 mm)	Powerbox
MAK 32	3.2 kg/h (4 mm)	1.8 kg/h (3 mm)	
MAK 40	3.9 kg/h (5 mm)	2.5 kg/h (4 mm)	Powerbox
MAK 65	6.5 kg/h (5 mm)	4.0 kg/h (4 mm)	Powerbox



### MAX

Nieuwste generatie van handlas extruders: lichter, stiller en gebruiksvriendelijker.  
De ingebouwde lamp zorgt voor extra goed zicht.

MAX 18	2.2 kg/h (4 mm)	1.4 kg/h (3 mm)	
MAX 25	2.5 kg/h (4 mm)	1.5 kg/h (3 mm)	Powerbox
MAX 32	3.2 kg/h (4 mm)	1.8 kg/h (3 mm)	
MAX 40	3.9 kg/h (5 mm)	2.5 kg/h (4 mm)	Powerbox
MAX 65	6.5 kg/h (5 mm)	4.0 kg/h (4 mm)	Powerbox



## ROB-EXTRUDER

Borstelloos aangedreven gebruiksvriendelijke extruder.

- Monteerbaar op robotarm.
- Enkel te gebruiken met Powerbox.
- Meerwaarde in uw productieproces.
- Beschikbaar in granulaat of draadversie.



## Draadlasmachines

### Weldon met Air-Station

Klein ergonomisch laspistool voor het lassen van thermo-plastische materialen. Het is mogelijk om de verwarmingsbuis 360° te draaien.

Luchttoevoer via externe ventilator of perslucht.

Digitale uitlezing van ingestelde en werkelijke temperatuur.



### Vulkan Ditzler

Handföhn DRI1000 met een luchtslang van 5 meter en aansluitkabel. Maakt efficiënt, snel en veilig werken met diverse thermoplastische kunststoffen mogelijk. Uitgerust met een continu regelbare temperatuur tot 600 °C.



### Leister Triac st

Ergonomisch, betrouwbaar en veelzijdig. De tweecomponentenhandgreep biedt een perfecte grip. Het lichte gewicht zorgt voor optimale balans. Met de TRIAC ST kunnen meer dan 80 mondstukken worden gebruikt die tevens compatibel zijn met zowel de TRIAC AT als de TRIAC S.



# Extruders

## Dohle

**Dohle Extrusionstechnik is dé specialist in kunststof lasföhnen, extruders en lasautomaten. Met hun uitstekende prijs-kwaliteitverhouding behoren ze tot de top van de kunststof lasindustrie.**

## Micro extruder

Klein, efficiënt en licht hanteerbaar. Door zijn koolborstelvrije aandrijving is deze unieke lasextruder onderhoudsvrij. Ideaal voor het lassen van platen van 2 mm tot 10 mm.



## ExOn Serie

Snel, kwalitatief, compact en uiterst nauwkeurig handlastoestel voor thermoplastische kunststoffen. Lucht- en extrudaat temperatuur zijn apart regelbaar. Volgens de DVS-normen.

ExOn 1: 1.1 Kg/h | ExOn 2: 2 Kg/h | ExOn 3: 3 Kg/h | ExOn 5: 5 Kg/h | ExOn 6: 6 Kg/h deze werkt met granulaat IPV lasdraad



## ExOn C3

Laatste nieuwe model. Compact design maar een groot lasvermogen variabel van 1 tot 3.3 kg/h. Ergonomisch en gebruiksvriendelijk. Verkrijgbaar in 4 mm of 5 mm lasdraad/granulaat.



## Robot extruders

Compacte en wendbare industriële extruders.  
Ontworpen om aan robotarm te bevestigen.  
Een meerwaarde bij eentonige lasprocessen.



## Industriële extruders

Krachtige automatische toestellen.

Geschikt voor productielijnen.  
Monteerbaar op lasrobots.

ExOn7: 5 kg/h | ExOn8: 6 kg/h



## Folie lasapparaten

### RoofOn

Kleine maar robuuste automatische heteluchtasmachine.  
Snelheid, luchtstroom en temperatuur zijn instelbaar door  
de potentiometer.  
Meerdere varianten beschikbaar voor andere toepassingen.  
Ook in digitale versie beschikbaar.



# Plaatlasmachines

## Ingenia

**INGENIA is een wereldwijd erkende en gewilde leverancier op het gebied van las- en buigtechnologie voor kunststoffen. Met de kwalitatieve en gebruiksvriendelijke producten van deze fabrikant bieden wij u diensten zoals lassen, buigen, randafsluiting maar ook speciale toepassingen aan.**

## S hand

Deze handlasmachine is zeer geschikt als instapmodel of voor mobiele toepassingen. De lascyclus wordt met de hand uitgevoerd.

Deze machine is verkrijgbaar met een handmatige 90° opspanning en bestaat in verschillende uitvoeringen:

15.20S Hand: 1.5 m tot 2 m | 20.15S Hand: 2 m tot 5 m



## PS Econo

Machines uit deze serie worden bestuurd door een geïntegreerde PLC. Tijdens het lassen kunnen alle door de operator ingestelde tijden met één druk op de knop worden verlengd of verkort. Op verzoek kunnen ze ook worden voorzien van een automatische 90° lasopspanning. Deze machine is verkrijgbaar in verschillende uitvoeringen van 1.5 tot 4 m, tot een wanddikte van 25 mm (massief).



## P-SW

De P-SW serie is ontworpen om maximaal tegemoet te kunnen komen aan uw eisen omtrent kwaliteit en capaciteit. Ook deze versie heeft standaard twee spanbereiken aan elke tafelijde. De lascyclus van deze machine verloopt automatisch. Indien gewenst kunnen ze ook worden voorzien van een automatische 90° lasopspanning. Deze machine is verkrijgbaar in verschillende uitvoeringen van 2.0 tot 5.0 m, tot een wanddikte van 50 mm (massief).





# Toebehoren

## Rilverwijderaar set

Diverse snijkoppen beschikbaar van  $\varnothing$  90 tot en met 710 mm.  
Stangenset verkrijgbaar tot 21 meter.



## Lasnaadfrees

### Debby 90

Voor het verwijderen van  
90° lasnaden.

### Debby 180/270

Voor het verwijderen van  
180° en 270° lasnaden.



## Rollenbokken

### Ø 250

Buistransportrol met een  
draagvermogen van 200 kg.



### Ø 315

Buistransportrol met een  
draagvermogen van 200 kg.



### Ø 630

Buistransportrol met een  
draagvermogen van 1000 kg.

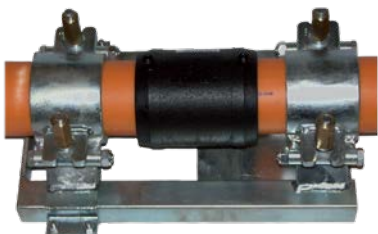


## Positioneerklemmen

Vastzetten, centreren en ronden van de buiseinden.

Positioneerklem

$\varnothing$  32 tot  $\varnothing$  400 mm



Positioneerklem 0 - 90°

$\varnothing$  75 tot  $\varnothing$  180 mm



Rondingsring

$\varnothing$  32 tot  $\varnothing$  1200 mm



# Toebehoren

## Tangit Speciaalreiniger

Voor het intensief reinigen van kunststof oppervlakken.  
Ter voorbereiding van het lassen van kunststof buizen en profielen.



## Tenten en parasols

### Kubustenten

140 x 140 x 150 cm - 9 kg  
180 x 180 x 200 cm - 14 kg  
210 x 210 x 200 cm - 15 kg  
250 x 250 x 200 cm - 19 kg



### Punttenten

180 x 170 x 165 cm - 9 kg  
250 x 200 x 190 cm - 14 kg



### Lasparasols

Ø 2.00 m - 5 kg  
Ø 2.50 m - 5,6 kg  
Ø 3.00 m - 8,5 kg



## Digitale thermometer

3 metingen per seconde.  
Broekzak formaat, robuust, lange batterijduur.  
Met diverse type voelers.



## Digitale drukmeter

De lasdruk van elk type spiegellasmachine kan hiermee gecontroleerd worden. Laag profiel compressie loadcell in RVS. Beschermingsklasse IP68. Inclusief bevestigingsbeugel, batterijvoeding en net-adapter 230V.



## Rotatieschraper RS GF 40- 315

Universele schiller voor de voorbereiding van alle elektrodeverbindingen.  
Voor buiseinden en zadels. Inclusief koffer.

Materialen: PE 80, PE100, PE100-RC, PE-X en PP



## RTC pijpschraper

Onmisbaar bij lasvoorbewerkingen van kunststofbuizen.  
De schraper heeft een constante maatvoering ook al is de buis onroond.



## Universele pijpschraper

Beschikbare modellen:

Ø 32 - 160 mm | Ø 63 - 250 mm | Ø 110 - 500 mm



## Open-ringglasspiegels

Gesplitst ontwerp:

- Veelzijdig.
- Eenvoudige bediening.



Gesloten ontwerp:

- Energie-efficiënt.
- Gelijkmatige verwarming.



## Perstangen

Voor het persen van elke fitting kunnen wij u voorzien van de gepaste persbek.  
Dit zowel voor kunststof als voor metaal;  
voor kleine en grote diameters.  
Wij beschikken over een zeer ruim  
gamma van gekeurde perstangen van  
de volgende merken: Geberit, Novopress,  
Henco en Viega.

Beschikbare afmetingen: Ø 12 mm - 108 mm | Ø 1/2" - 4"





# 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

