

# Verkoop en verhuur van lasapparatuur, inclusief TIP-TIG

Welding Company is leverancier van een ruim aanbod aan machines van merken als Miller en Orbitalum, inclusief toebehoren en verbruiksmaterialen. Het bedrijf, met vestigingen in Lexmond in Nederland en Schelle in België, constateert een groeiende belangstelling voor het huren van apparatuur. Nieuw in het aanbod is het TIP-TIG-proces.

## Technische dienstverlening

Welding Company positioneert zich als een totaalleverancier met een uitgebreide technische service, snelle assistentie bij eventuele problemen, en korte leveringstermijnen. "Wie dringend een vervangende machine of huurtoestel nodig heeft, kan vaak nog dezelfde dag geholpen worden.



## Bedrijfszekerheid

"Steeds meer klanten geven er de voorkeur aan om bepaalde toestellen op tijdelijke basis te huren. Ze gaan daarbij uit van de ervaring die onze technici met deze apparatuur hebben opgebouwd. Machines die verhuurd worden, ondergaan immers een reeks uitgebreide testen in de werkplaats. De lasapparaten, stroomaggregaten, compressoren of inductieve warmtebehandelingsmachines kunnen vanuit het verhuurcentrum meteen ingezet worden in het productieproces en garanderen de klant bedrijfszekerheid."



## TIP-TIG

Het commerciële aanbod van Welding Company omvat internationale merknamen zoals de las- en inductieapparatuur van Miller, de orbitaallasmachines van Orbitalum, de MIG-orbitaalmachine Firefly, de lastractoren van Gullco, compressoren, stroomaggregaten en een gamma aan manipulatiemachines en lasrookafzuiging. Nieuw in het aanbod is het TIP-TIG-lasproces. "Het TIP TIG-lasproces is een hotwire TIG-lasproces met gepatenteerde draadaanvoerttechnologie voor geautomatiseerd lassen, cladding, orbitaallassen en aluminiumlassen. De kenmerken van dit systeem zijn de hoge las-kwaliteit, de hoge neersmeltsnelheid en de lage warmte-inbreng. In tegenstelling tot bijna alle andere TIG-lasprocessen met hotwire, kan het zowel handmatig worden bediend als met onze gepatenteerde automatiseringssystemen worden gebruikt. Een groot voordeel is de verlaging van de arbeidskosten die gepaard gaan met dure nabewerking en training."

## Vele materialen

Op de stand kunnen bezoekers de voordelen van TIP-TIG-lassen onderzoeken op verschillende legeringen, zoals koolstofstaal, roestvast staal, duplex en superduplex roestvast staal, inconel, stelliet, titanium, aluminium, hastelloy, koper-nikkel en nikkel-chroomlegeringen.

WELDING COMPANY Hal 7 Stand D090