

Verkoop en verhuur van lasapparatuur



Welding Company, met vestigingen in Lexmond in Nederland en Schelle in België, biedt een totaalpakket aan geavanceerde machines inclusief toebehoren en verbruiksmaterialen. Het aanbod van Welding Company omvat internationale merkennamen als de las- en inductieapparatuur van het Amerikaanse Miller, de geavanceerde orbitaallasmachines van Orbitalum, de MIG-orbitaalmachine Firefly, de lasersnijmachines van VANAD, maar ook compressoren, stroomaggregaten en een volledig gamma aan manipulatiemachines.

TIP-TIG

“Het nieuwste product in ons aanbod is het innovatieve TIP-TIG-lasproces”, vertelt Erik Willard van Welding Company Nederland. Het TIP-TIG-lasproces is een hotwire TIG-lasproces met gepatenteerde draadaanvoertechnologie voor geautomatiseerd lassen, cladding, en orbitaal lassen voor nagenoeg alle materialen. De kenmerken van dit proces zijn een hoge las kwaliteit, een hoge neersmeltsnelheid en lage warmteïnbreng. “In tegenstelling tot bijna alle andere TIG-processen met een hotwire, kan het zowel handmatig worden bediend als met onze gepatenteerde automatiseringssystemen. Een

groot voordeel is de snelheid van dit proces. Ook is geen nabewerking nodig, en dat betekent een verlaging van de arbeidskosten.

Ook verhuur

“Steeds meer klanten geven er de voorkeur aan om bepaalde apparatuur op tijdelijke basis te huren. Ze gaan daarbij uit van de ervaring die onze geschoolde technici in vele jaren opgedaan hebben. Machines die verhuurd worden, ondergaan een reeks uitgebreide testen in de werkplaats. De lasapparaten, stroomaggregaten, compressoren of inductieve warmtebehandelingsmachines kunnen vanuit het verhuurcenter meteen ingezet worden in het productieproces van de klant en garanderen bedrijfszekerheid voor de lange termijn.”

Op de stand kunnen bezoekers onder andere de voordelen van het TIP-TIG-lasproces bekijken op verschillende legeringen, zoals koolstofstaal, roestvast staal, (super)duplex, stelliet, titanium, aluminium, hasteloy en kopernikkellegeringen.

WELDING COMPANY | Stand 483