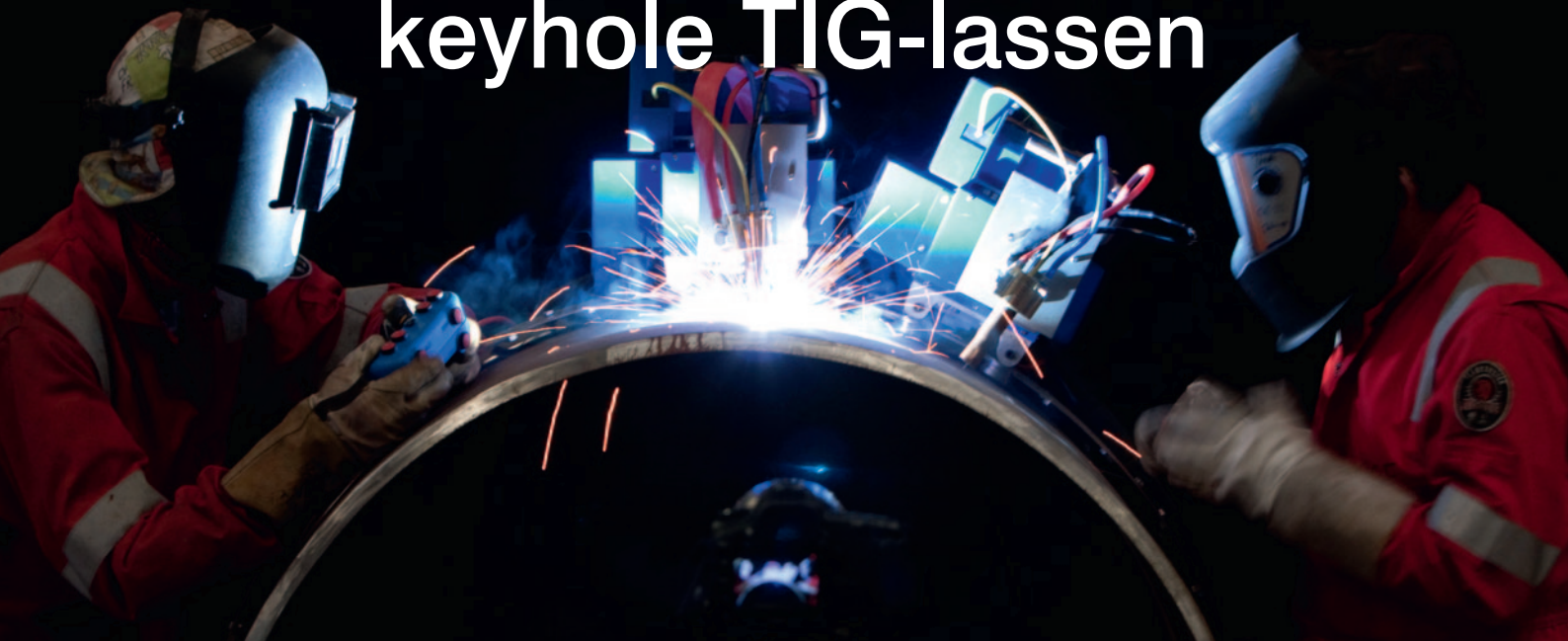


Innovatieve systemen voor orbitaal pijplassen en keyhole TIG-lassen



Op twee tegenover elkaar liggende stands presenteert Welding Company nv een uitgebreid en gevarieerd aanbod aan producten. Deze toeleverancier en verhuurder van installaties voor lassen, solderen en snijden vestigt speciaal de aandacht op twee innovatieve systemen.

Pijplasmachine

Orbitaal pijplassen wordt toegepast in de olie-, gas-, water- en petrochemische industrie. Een innovatie op het gebied van orbitaal pijplassen is de Firefly, ook wel Welding Bug genoemd. Het is een nieuwe, semi-automatische pijplasmachine.

K-TIG

Het TIG-lassysteem van K-TIG (Keyhole TIG) is een systeem waarmee het mogelijk is om dikkere materialen met hoge snelheid te lassen met het TIG-proces, onder andere titanium. Tot een dikte van 16 mm titanium is geen toevoegmateriaal en geen lasnaadvoorbewerking vereist. Maar ook andere materialen, zoals zirkonium, roestvast staal, Inconel, Monel en andere legeringen kunnen in één beweging worden gelast zonder toevoegmateriaal. Het systeem is volledig geautomatiseerd.

www.weldingcompany.be

HAL 1 Stand A1150 en A1020

