

Beursprimeur: rollenbankset met capaciteit van 1.200 ton

De stand van Red-D-Arc zal tijdens Schweissen & Schneiden verdeeld zijn in twee afdelingen. De ene kant richt zich op 'Welderentals', met allerlei apparatuur die voor de verhuur bestemd is, waaronder lasapparatuur, generatoren en inductieverwarmingsapparatuur.

Aan de andere kant is er de afdeling 'Weld Automation', met producten voor lasmechanisatie en -automatisering. Als beursprimeur toont Red-D-Arc een rollenbankset die producten tot 1.200 ton aankan.

Zware industrie

Operationeel manager Peter van Berkel vertelt in een toelichting dat Red-D-Arc zich tijdens Schweissen & Schneiden vooral zal richten op de Europese markt en op het Midden-Oosten. "Daar komt nog bij dat Red-D-Arc sinds drie jaar een vestiging heeft in het Duitse Gelsenkirchen, wat de aanwezigheid van ons bedrijf op de beurs nog interessanter maakt." De belangrijkste markt voor het bedrijf, sinds kort onderdeel van Air Liquide, is de zware industrie. De rollenbankset die als primeur op de beurs te zien zal zijn, is met name geschikt voor het lassen van windtorens. "Vooral de molens die offshore

geplaatst worden, worden steeds groter en zwaarder. Op de nieuwe rollenbankset, bestaande uit een 'aandrijver' en een 'meeloper', kunnen palen tot een gewicht van 1.200 ton gelast worden."

Compactie cel voor TIG-cladding

Maar ook de minder zware industrie wordt bediend, zegt van Berkel. "Zo demonstreren we een Compact Cladding Cell van twee bij drie meter voor het TIG-cladden van kleine componenten. De cel kan met een heftruck in één keer opgepakt en getransporteerd worden en is dus eenvoudig en snel in te zetten."

4-pack

Bij de afdeling Welderentals is onder andere een zogenaamd '4-pack' te zien. "Dit is een frame met vier MIG/MAG-lasmachines, een centraal gasverdeelstation en een stroomverdeelstation. Het geheel kan met slechts één stekker aangesloten worden, waarna met de vier lasmachines gewerkt kan worden." Dit maakt een 4-pack snel inzetbaar en verplaatsbaar met een kraan en heftruck.

RED-D-ARC Hal 10 stand 10D04

