



Cloos Benelux presenteert innovaties lastechniek

Wan 6 tot en met 8 november 2012 is Cloos Benelux uit Tienen vertegenwoordigd op de Verbindingsweek. Op de stand van Cloos zullen de nieuwste ontwikkelingen op het gebied van las- en robottechniek worden tentoongesteld.

Nieuwe en verdere ontwikkelingen van de QINEO® lasapparatuur

Nieuw in het programma is de QINEO®Tronic Pulse. Cloos presenteert hiermee de verder ontwikkelde invertertechnologie. Met een kleinere bouwvorm en grotere efficiëntie is het lassen met pulslichtboog mogelijk. Speciaal ontworpen voor het lassen op locatie of in de werkplaats heeft Cloos met zijn nieuwe draagbare inverterserie het assortiment aanzienlijk uitgebreid. De serie omvat naast de draagbare MIG/MAG-lasapparaten QINEO® Micro en QINEO® Micro Pulse ook lasapparatuur voor elektroden- en TIG-lassen. Het draagbare plasmasnijstelsel QINEO® Plasma CUT 30 completeert de draagbare inverterserie van Cloos.

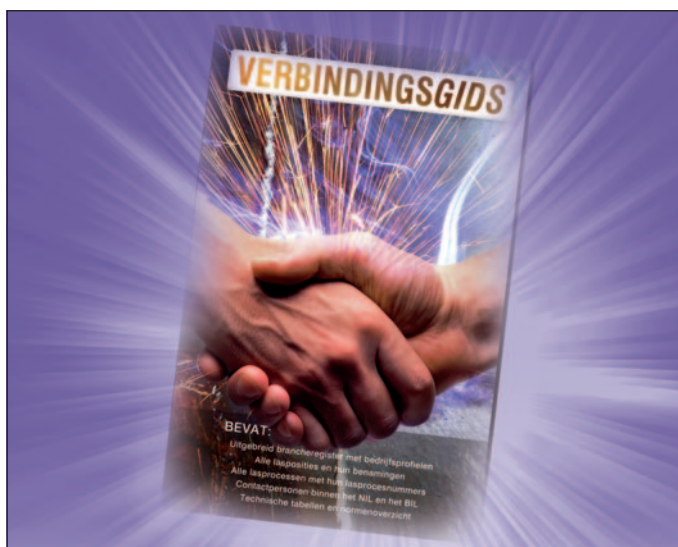
Nieuwe maatstaf in de lasprocestechnologie

De lasapparatuurfamilie QINEO® heeft voor alle lastoepassingen de juiste lasmachine beschikbaar. De QINEO® Tronic of de QINEO® Tronic Pulse zijn bijzonder geschikt voor de standaard lichtbogen (bijvoorbeeld Control Weld), de Pulsprocessen Vari Weld en Speed Weld en de hoogrendementprocessen Rapid Weld en Tandem Weld. Met de QINEO® Champ kan bovendien het warmte-gereduceerde proces Cold Weld AC worden toegepast. De nieuwe stroombrontechnologie maakt het ook mogelijk om te wisselen van lasproces in een lasnaad zonder onderbreking van de lichtboog. Dus kan het lasproces eenvoudig worden aangepast aan de toepassing.

Met de functie DuoPuls schakelt het proces cyclisch tussen twee instelbare vermogens. De functie ondersteunt de lasser onder andere bij het overbruggen van grotere spleten en helpt de vloeibare neersmelt gecontroleerd te sturen en creëert een mooi lasnaadoppervlak.

www.cloos.be

advertentie



Bestel nu uw Verbindingsgids

In 2013 verschijnt de Verbindingsgids, een uniek naslagwerk met alles wat u moet weten over het wie, wat en waar op het gebied van lassen, lijmen en snijden.

Wat vindt u in de Verbindingsgids?

- Lasposities
- Lasprocesnummers
- Technische tabellen
- Normenoverzicht
- Uitgebreid brancheregister
- Opleidingen
- Contactpersonen (NIL, BIL, Lasgroepen, etc.)

Voor slechts 30 euro kunt u in het bezit komen van dit praktische boekje. Bestel uw Verbindingsgids via www.vakbladlastechniek.nl