

Nieuwe lasdraad voor intensief gebruik



De vraag naar lasdraad voor zeer intensief gebruik neemt toe. Het gaat daarbij om het lassen van zware onderdelen waarvoor meerdere laslagen nodig zijn. Voor dit soort toepassingen heeft Valk Welding in samenwerking met zijn leverancier een nieuwe draad ontwikkeld.

Goede laseigenschappen

De Valk HD Super/V3L-5 draad is een MIG/MAG-lasdraad met een verhoogd mangaangehalte. De draadeigenschappen zorgen voor goede lasprestaties, dankzij een stabiele, strakke lasboog en zeer weinig spatvorming. Bovendien geeft de draad een betere inbranding en mooiere aanvloeiing, wat een voordeel is bij dynamisch belaste onderdelen.

Hogere productiviteit

Een bijkomend voordeel is dat de gevormde silicaten gemakkelijker loskomen, wat voor het lassen in meerdere lagen een groot voordeel is. Zowel op het vlak van kwaliteit als op het vlak van productiviteit, vooral bij volautomatisch lassen. De nieuwe lasdraad is beschikbaar in de gangbare diameters en verpakkingsvormen.

— ADVERTENTIE —

LASTECHNIEK

Onze uitgave in mei gaat
traditioneel over arbeidsmarkt,
onderwijs en opleidingen

info@vakbladlastechniek.nl