

PRODUCTIETIJDEN VERLAAGD EN LASKWALITEIT VERHOOGD

ITALIAANS FAMILIEBEDRIJF LAST TOT 100% SNELLER DANKZIJ DE LASTECHNIEK VAN LORCH

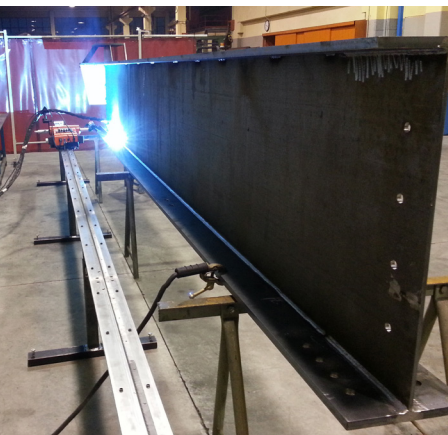
Amoretti Costruzioni S.r.l., gevestigd in Calestano in de regio Parma, is een Italiaans familiebedrijf met een lange geschiedenis. Meer dan 60 jaar geleden opgericht en aanvankelijk gespecialiseerd in de productie van smeedijzeren hekken en poorten. Inmiddels uitgegroeid tot een modern metaalbewerkingsbedrijf dat voldoet aan alle eisen van de klant op het gebied van metaalconstructie en -ontwerp. Het portfolio is breed en omvat metaalbewerking van staal en RVS, alsmede de productie van RVS containers voor voedseltransport en machinebouw voor de farmaceutische, glas- en voedingsmiddelenindustrie. De onderneming beschikt over een omvangrijk en zeer modern machinepark. Wat betreft het lassen gebruikt Amoretti de lastechniek van Lorch. Met de S-Serie voor high-end MIG-MAG-lassen,

de TIG-systemen uit de V-Serie, een lastractor en twee MicorMIG-systemen met FullProcess-uitrusting kan het bedrijf niet alleen de productietijden verkorten maar ook de werknemers ontlasten. Ook de kwaliteit van de lasresultaten is duidelijk gestegen.

ONZE KLANT IN EEN OOGOPSLAG

AMORETTI COSTRUZIONI S.R.L.

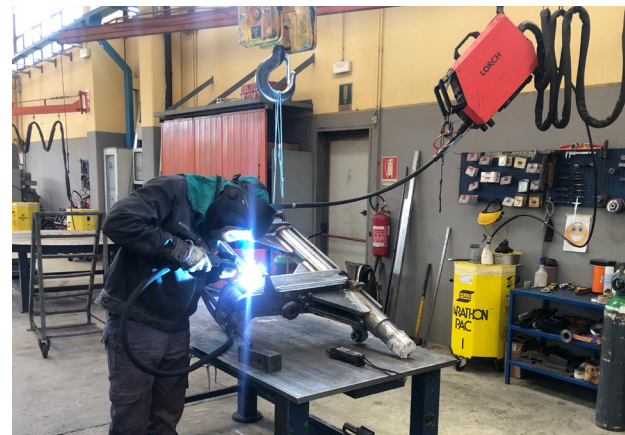
- Calestano, IT
- 14 medewerkers
- Metaalconstructie
- www.amoretticostruzioni.it



Snel en eenvoudig geprogrammeerd: De Trac RL Pro ontlast de lasser en zorgt voor uitstekende langs- en gebogen naden.



Bij de onderneming is reeds de derde generatie werkzaam: Igor Amoretti (li) en zijn broer Davide Amoretti (re) hier met vader Umberto Amoretti (midden).



Hoge lassnelheid, top naadkwaliteit: de S-Serie met SpeedPulse XT is de ruggengraat van het dagelijkse werk bij Amoretti.

S-Serie, V-Serie, MicorMIG FullProcess-systemen, lastractoren

AMORETTI PROFITEERT VAN INNOVATIEVE LASPROCESSEN EN DEELS GEAUTOMATISEERDE LASTECHNIEK

Het brede gamma lastechnologie van Lorch biedt Amoretti vele voordelen voor de meest uiteenlopende lastaken. Dankzij de S-Serie met het innovatieve SpeedPulse XT-lasproces wordt niet alleen veel sneller gelast, maar zijn de lasnaden ook optisch foutloos. Een lagere warmte-inbreng zorgt ook voor een betere controle over ongewenste vervorming van onderdelen. Voor TIG-lassen scoort de V-Serie van Lorch punten met de beste prestaties, zelfs bij hoge inschakelduur en vermogen. De contactloze HF-ontsteking garandeert een stabiele vlamboog en een geoptimaliseerde materiaalovergang. De automatische eindstroomverlaging zorgt voor een perfect naadeinde dankzij de schone vulling van de eindkrater. Bovendien maakt de pulsfunctie tot 20

kHz een uitstekende smeltbadcontrole mogelijk en garandeert perfecte resultaten, zelfs bij moeilijke taken. Het MicorTwin-lasproces zorgt voor verfijnde, zichtbare naden met TIG uiterlijk, gelast met het MIG-MAG proces. Het is één van de vele processen waarmee de MicorMIG FullProcess lasapparaten van Lorch zijn uitgerust. Het lasproces zorgt voor een perfect lasnaad uiterlijk bij een 100% hogere lassnelheid. De halfautomatische Trac RL Pro-lastractor biedt praktische hulp bij het lassen van langsnaden en gebogen naden. Hij is eenvoudig te programmeren, kan snel worden toegepast op elk werkstuk en neemt zelfstandig en betrouwbaar de uitvoering van de lasnaad over. Dit ontlast de lasser aanzienlijk.



"Met het gamma aan lasprocessen dat Lorch op deze machines levert, kunnen wij onze klanten lasnaden aanbieden die op ware kunstwerken lijken."

– Davide Amoretti

INFO



S-Serie

www.lorch.eu/nl/producten/handmatig-lassen/mig-mag-lassen/s-serie



MicorMIG-Serie

www.lorch.eu/nl/producten/handmatig-lassen/mig-mag-lassen/micormig-serie



V-Serie

www.lorch.eu/nl/producten/handmatig-lassen/tig-lassen/v-serie



Lastractoren Trac RL Pro

www.lorch.eu/nl/producten/geautomatiseerd-lassen/gemechaniseerd-lassen/trac-rl-series