PRODUKTIONSZEITEN REDUZIERT UND SCHWEISSQUALITÄT GESTEIGERT

ITALIENISCHER FAMILIENBETRIEB SCHWEISST MIT DER SCHWEISSTECHNIK VON LORCH BIS ZU 100% SCHNELLER

Amoretti Costruzioni S.r.l. mit Sitz in Calestano in der Region Parma ist ein italienisches Familienunternehmen, das auf eine lange Geschichte zurückblicken kann. Vor über 60 Jahren gegründet und zunächst auf die Herstellung von schmiedeeisernen Zäunen und Toren spezialisiert, hat es sich inzwischen zu einem modernen Metallverarbeitungsunternehmen entwickelt, das sämtliche Kundenanforderungen im Bereich Metallbau und Konstruktion erfüllt. Das Portfolio ist breit gefächert und umfasst neben der Metallbearbeitung von Stahl und Edelstahl auch die Herstellung von Edelstahlbehältern für den Nahrungsmitteltransport sowie den Maschinenbau für die Pharma-, Glas- und Lebensmittelindustrie. Das Unternehmen verfügt über einen umfangreichen und hochmodernen Maschinenpark. Im Schweißbereich setzt Amoretti auf die Schweißtechnik von Lorch.

Mit der S-Serie für das Highend-MIG-MAG-Schweißen, WIG-Anlagen der V-Serie, einem Schweißtraktor und zwei Anlagen der MicorMIG in FullProcess Ausstattung kann das Unternehmen nicht nur die Produktionszeiten reduzieren und die Mitarbeiter entlasten. Auch die Qualität der Schweißergebnisse ist deutlich gestiegen.

UNSER KUNDE AUF EINEN BLICK

AMORETTI COSTRUZIONI S.R.L.

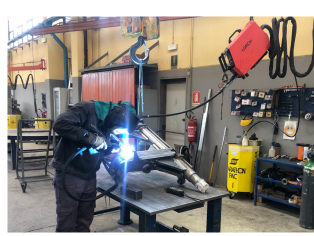
- · Calestano, IT
- · 14 Mitarbeiter
- Metallbau
- · www.amoretticostruzioni.it



Schnell und einfach programmiert: Der Trac RL Pro entlastet Schweißer und sorgt für exzellente Längs- und Kurvennähte.



Führen das Unternehmen bereits in dritter Generation: Igor Amoretti (li) und sein Bruder Davide Amoretti (re) hier mit Vater Umberto Amoretti (Mitte).



Hohe Schweißgeschwindigkeit, top Nahtqualität: die S-Serie mit SpeedPulse XT ist bei Amoretti das Rückgrat im Arbeitsalltag.

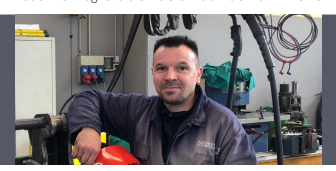


S-Serie, V-Serie, MicorMIG FullProcess Anlagen, Schweißtraktoren

AMORETTI PROFITIERT VON INNOVATIVEN SCHWEISSPROZESSEN UND TEILAUTOMATISIERTER SCHWEISSTECHNIK

Die breit aufgestellte Schweißtechnik von Lorch bringt Amoretti bei den verschiedensten Schweißaufgaben viele Vorteile. Dank der S-Serie mit dem innovativen Schweißprozess SpeedPulse XT schweißt das Unternehmen nicht nur wesentlich schneller, auch die Schweißnähte sind optisch einwandfrei. Eine geringere Wärmezufuhr gewährt zudem eine bessere Kontrolle über ungewollte Bauteilverformungen. Beim WIG-Schweißen punktet die V-Serie von Lorch, die auch bei hoher Einschaltdauer und Leistung beste Performance bietet. Die berührungslose HF-Zündung garantiert einen stabilen Lichtbogen sowie einen optimierten Werkstoffübergang und die automatische Endstromabsenkung sorgt dank der sauberen Auffüllung des Endkraters für ein perfektes Nahtende. Zudem ermöglicht die Pulsfunktion bis 20 kHz eine

herausragende Schmelzbadbeherrschung und garantiert auch bei schwierigen Aufgaben perfekte Ergebnisse. Für anspruchsvolle Sichtnähte in WIG-Optik per MIG-MAG-Verfahren sorgt der Schweißprozess MicorTwin. Er ist einer von einer breiten Palette an Prozessen, mit denen die MicorMIG FullProcess Anlagen von Lorch ausgestattet sind. Der Prozess sichert eine perfekte Nahtoptik bei einer um 100% höheren Schweißgeschwindigkeit. Eine praktische Hilfe beim Schweißen von langen Längs- und Kurvennähten bietet der teilautomatisierte Schweißtraktor Trac RL Pro. Er ist einfach zu programmieren, kann schnell an jedes Werkstück angesetzt werden und übernimmt selbständig und zuverlässig die Ausführung der Schweißnaht. Das entlastet die Schweißer enorm.



"Mit der Palette an Verfahren, die Lorch uns mit diesen Maschinen zur Verfügung stellt, können wir unseren Kunden Schweißnähte bieten, die wahren Kunstwerken gleichen."

– Davide Amoretti

MEHR INFOS



S-Seri

www.lorch.eu/de/produkte/manuelles-schweissen/mig-mag-schweissen/s-serie



MicorMIG-Serie

www.lorch.eu/de/produkte/manuelles-schweissen/mig-mag-schweissen/micormig-serie



V-Serie

www.lorch.eu/de/produkte/manuelles-schweissen/wig-schweissen/v-serie



Schweißtraktor Trac RL Pro

www.lorch.eu/de/produkte/automatisiertes-schweissen/mechanisiertes-schweissen/trac-rl-serie

