



Das Video zum
Anwenderbericht



Conferdo nutzt Filtersystem mit Zellenradschleuse und Big-Bag-Entsorgung von Teka:

Plasmaschneiden – Sauber und sicher

Im Zuge des Baus eines Zuschnittszentrums benötigte Conferdo ein Schneid- und Absaugsystem, das auf die Fertigung komplexer und schweißtechnisch anspruchsvoller Teile ausgerichtet ist. Deshalb investierte man in eine Plasmaschneidanlage der MG-Baureihe von MicroStep und in eine Absaug- und Filteranlage ZPF 9H von Teka.

Conferdo aus Esterwegen in Niedersachsen (D) beliefert Industriekunden aus dem Bereich erneuerbare Energien rund um den Globus. Der 2002 gegründete, zertifizierte Stahlbau- und Schweißfachbetrieb produziert Komponenten für Windkraftanlagen, den Offshore-Stahlbau, den Turm- und Mastbau sowie den Sonderstahlbau. Bei den projektbezogenen Arbeiten werden in der Regel viele unterschiedliche Einzelteile angefertigt. Das breite Aufgabenspektrum erfordert höchste Ansprüche an die Fertigung. Um die Arbeiten im eigenen

Haus durchführen zu können, unterhält Conferdo einen großen, modernen Maschinenpark innerhalb der über 10.000 m² großen Produktionsfläche. „So halten wir eine tiefe Wertschöpfung im eigenen Haus und können die Qualität und Termintreue selbst überwachen“, erklärt Geschäftsführer Rainer Bach.

Jüngster Neuzugang im Bereich Schneid- und Filtertechnik sind bei Conferdo eine multifunktionale Plasmaschneidanlage der MG-Baureihe von MicroStep und eine Absaug- und Filteranlage ZPF 9H

mit Zellenradschleuse und Big-Bag-Entsorgung von Teka. Mit den Anlagen kann Conferdo ein breites Spektrum an unterschiedlichsten Schneidaufgaben abdecken und gleichzeitig höchsten Anforderungen an Produktqualität und Arbeiterschutz gerecht werden.

Speziell für Conferdo konfiguriert

Die Plasmaschneidanlage mit einer Bearbeitungsfläche von 12.000 x 4.200 mm, an der u. a. Anladesysteme für Windräder im Meer hergestellt werden, ermög-

EWM – Schweißen mit Zukunft

all in

Alle Kennlinien und Schweißverfahren im Gerätepreis enthalten



EWM-Geräte sind immer mit allen gerätespezifischen Schweißverfahren für Stahl-, CrNi- und Aluminium-Anwendungen ausgerüstet – das ist die „All-in“-Philosophie von EWM.

- / forceArc / forceArc puls
- / coldArc / coldArc puls
- / rootArc / rootArc puls
- / pipeSolution
- / superPuls
- / MIG/MAG-Impuls- und -Standard-Lichtbogen
- / WIG- und E-Hand-Schweißen, Fughobeln, MIG-Löten uvm.



EN 1090 WPQR-Paket jetzt kostenlos!

* Beim Kauf eines entsprechenden Schweißgerätes. Weitere Informationen finden Sie unter www.ewm-group.com

Besuchen Sie uns!
Messe Schweißen
 Design Center Linz, Stand 225
 29.09. – 01.10.2015



2

1 Die Plasmaschneidanlage der MG-Baureihe von MicroStep bei Conferdo.

2 Die Absaug- und Filteranlage ZPF von Teka nimmt die schadstoffhaltige Luft auf und reinigt sie.

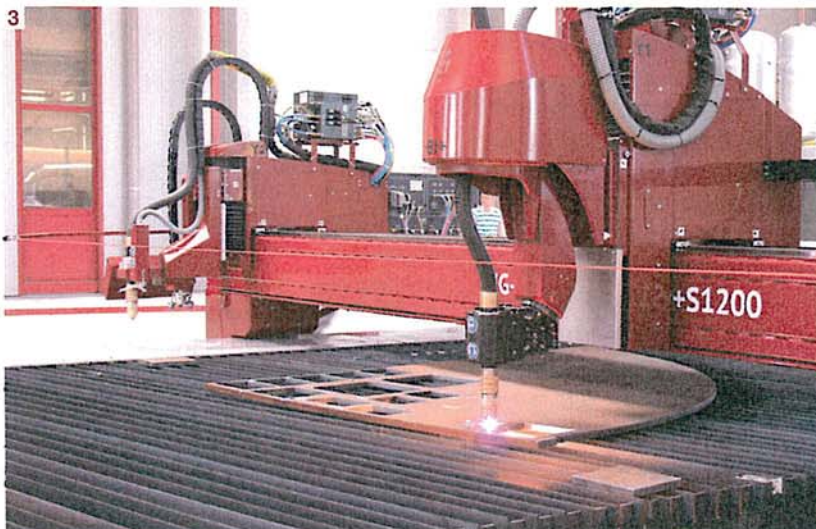
3 Die Anlage weist aufgrund der ContourCut-Technologie eine sehr hohe Schnitt- und Lochqualität auf.

ContourCut-Technologie eine sehr hohe Schnitt- und Lochqualität bieten. Ergänzt wurde die Anlage um einen Hochleistungs-Nadelmarkierer mit einer Markiertiefe von bis zu 0,8 mm. Durch den Einsatz von Linearführungen an allen Achsen und beidseitige Antriebe verfügt sie über eine hohe Maßhaltigkeit und Präzision an geschnittenen Konturen und Bauteilen.

Sauberkeit ist gefragt

Beim Plasmaschneiden wird in der Regel eine hohe Menge partikelförmiger Stoffe freigesetzt – insbesondere wenn zwei Plasmastromquellen zum Einsatz kommen. Eine saubere Arbeitsumgebung jedoch ist unbedingte Voraussetzung für die einwandfreie Güte der erstellten Teile und den Schutz von Mitarbeitern innerhalb der Halle. Gerade im →

licht ein kombiniertes Bearbeiten von Blechen und Rohren und ist mit zwei Plasmaquellen der Firma Kjellberg Finsterwalde ausgestattet. Sie wurde eigens für Conferdo konfiguriert und deckt zahlreiche Schneidaufgaben von der 3D-Rohr- und Profilmbearbeitung (30 mm bis 1.000 mm) über das Markieren und Fasenschneiden bis hin zur Blechtafelbearbeitung ab. Die beiden HiFocus 360i-Plasmasysteme können in 50 mm starkes Material einstechen und aufgrund der



3



Die Zellenradschleuse befördert die Partikel kontinuierlich in das Big-Bag.

Zuschnittszentrum muss ein besonderes Augenmerk auf die Produktqualität gelegt werden: „Dort sind Genauigkeit und Sauberkeit im besonderen Maße gefragt. Denn sowohl für die weitere interne Fertigung als auch für die Qualität der Endprodukte insgesamt werden hier entscheidende Weichen gestellt“, erläutert Rainer Bach.

Auch der Arbeits- und Gesundheitsschutz der Mitarbeiter genießt einen hohen Stellenwert: „Wir entsprechen dem internationalen Standard für Arbeits- und Gesundheitsschutz gemäß BS OHSAS 18001 (British Standard Occupational Health and Safety Assessment Series) und wir leben das. Da passen die Absaug- und Filteranlagen von Teka, die wir bereits seit mehr als zehn Jahren in unterschiedlichen Unternehmensbereichen einsetzen, in unser Qualitäts-Konzept.“

Energiesparend absaugen und filtern

Der Plasmatisch bei Conferdo verfügt über eine sektionale, energiesparen-

de Untertischabsaugung. Über die gesamte Tischlänge hinweg sind in gleichmäßigen Abständen Absaugkanäle angebracht, die sich unterhalb der Werkstückauflage befinden. Sie werden nur dort aktiviert, wo tatsächlich Rauch frei wird. Die schadstoffhaltige Luft wird über eine Rohrleitung zu einem Funkenvorabscheider geführt, der glühende Teilchen abscheidet. Anschließend wird sie zur 15 kW starken und mit 225 m² Filterfläche versehenen Filteranlage geleitet. Die Patronen der Staubklasse M scheiden selbst feine Stäube zu mehr als 99,9 % ab. Aufgrund der speziellen Geometrie der Filterpatronen lassen sich Partikel unter Einsatz von wenig Druckluft effektiv und schonend abreinigen.

Die IFA-zertifizierte Absauganlage entspricht den sicherheitstechnischen Anforderungen für die Schweißrauchklasse „W3“, der höchsten Schweißrauchabscheideklasse für Absauganlagen. Das bedeutet, dass selbst die beim Verarbeiten hochlegierter Materialien entstehende Luft, die mit gesundheitsschädlichen Emissionen belastet ist, nach der Reinigung gemäß einer Ausnahmeregelung der Gefahrstoffverordnung wieder in den Arbeitsraum zurückgeführt werden darf. In diesem Fall strömt bis zu 10.000 m³/h gereinigte Luft über einen textilen, 9 m langen Luftauslass gleichmäßig und geräuscharm in die Halle zurück.

Zellenradschleuse und Big-Bag-Entsorgung

Wegen des hohen Staubanfalls beim Plasmaschneiden ist unterhalb des Filterraums eine Zellenradschleuse samt Big-Bag installiert. Diese gewährleistet, dass Partikel effizient beseitigt werden. Nach jeder automatischen Abreinigung der Filter mithilfe des Power-Sprüh-Systems fallen sie über den Einlauf in das Gehäuse und gelangen in die einzelnen Kammern der Zellenradschleuse. Bei den je nach Emissionsmenge variierenden Umläufen wird der Staub zum Auslass und in die Big-Bags transportiert. Bei manuell eingestelltem Umlauf können Anwender die vollen Behälter während des laufenden Betriebs der Schneidanla-

ge austauschen. Der Vorteil des in sich abgeschlossenen Systems: Für Staub, der einmal durch die Zellenradschleuse nach unten in den Sammelbehälter gefallen ist, gibt es kein Zurück mehr. Bei einer erneuten Abreinigung mittels Druckluftstoß kann er nicht erneut angesaugt werden und in den Filterraum gelangen. Die Folge: Die Patronen sind weniger mit Staub belastet und müssen seltener gereinigt werden. Auf diese Weise wird nicht nur die Lebensdauer der Filter verlängert, sondern auch weniger Druckluft benötigt, was wiederum Energie spart. Rainer Bach zieht ein positives Fazit: „Insgesamt haben wir ein System erhalten, das perfekt aufeinander abgestimmt und bestens auf unsere Bedürfnisse hin zugeschnitten ist. Darüber hinaus wies es auch noch das beste Preis-Leistungsverhältnis auf.“

Anwender

Die Conferdo GmbH & Co. KG ist zertifizierter Partner und Zulieferer für Industriekunden der erneuerbaren Energien, on- wie offshore, Turm- und Mastbau, im Bereich des speziellen Stahl- und Anlagenbaus sowie für dokumentationsaufwendige Konstruktionen.

Conferdo GmbH & Co KG
Südstraße 4, D-26897 Esterwegen
Tel. +49 5955-2050
www.conferdo.de

MicroStep Europa GmbH

Messerschmittstraße 10
D-86825 Bad Wörishofen
+49 8247-96294-0
www.microstep-europa.de

TEKA Absaug- und Entsorgungstechnologie GmbH Niederlassung Österreich

Industriestraße B16
A-2345 Brunn am Gebirge
Tel. +43 2236-377487
www.teka.eu