

Mit neuen Features und technisch angepasst:
Laserschneidanlage ByVention 3015.



BYVENTION MIT NEUEN FEATURES

SEIT JULI 2010 wartet die ByVention Laserschneidanlage mit technischen Anpassungen und neuen Features auf.

Die ByVention 3015 mit ByLaser 2200 bietet mehr Flexibilität und schneidet neu Stahl bis 15 Millimeter Dicke, wenn das Blech mit der maximalen Größe von 1562 mal 752 Milli-

meter von der Vorderseite in die Maschine gelegt wird. Gerade Restbleche lassen sich auf diese Weise unkompliziert und rasch bearbeiten. Bestehende Systeme können problemlos aufgerüstet werden.

Die ByVention 3015 mit ByLaser 4400 wird neu mit einer Laserquelle mit magnetisch ge-

lagertem Verdichter ausgeliefert. Dieser bietet hohe Zuverlässigkeit, berührungsfreie Lagerung und vernachlässigbare Reibungsverluste. Verschleiß der Lager wird vermieden, und Schmierungen fallen ganz weg. Gleichzeitig reduzieren sich die Betriebs- und die Unterhaltskosten.

BEYELER XPERT 1000 WIRD 20 PROZENT GÜNSTIGER

DIE ABKANTPRESSE Beyeler Xpert 1000 Mammut mit einer Tonnage zwischen 8000 und 12 300 Millimeter Biegelänge wurde im Frühjahr der bisherigen Modellreihe Beyeler Xpert 250-800 zugeordnet. Dank konstruktiver Veränderungen ist es Bystronic zudem gelungen, die

Herstellungskosten zu senken. Diese Ersparnis wird eins zu eins an die Kunden weitergegeben, die für die neue Beyeler Xpert 1000 rund 20 Prozent weniger bezahlen als bisher.

ERÖFFNUNG UND JUBILÄUM IN HEIMSHEIM

VOM 6. BIS 8. MAI 2010 gab es für die Bystronic Deutschland GmbH gleich doppelten Grund zum Feiern: Zum einen wurde der neue Firmensitz offiziell eingeweiht, und zum anderen jährte sich bereits zum zwanzigsten Mal die Gründung der deutschen Bystronic Niederlassung. Zwischen ihrem Start im Jahr 1990 und 2008 konnte sie ihren Umsatz mehr als verzehnfachen und beschäftigt heute 75 Mitarbeitende.

Der moderne Gebäudekomplex befindet sich in Heimsheim zwischen Stuttgart und Karlsruhe, bietet rund 2800 Quadratmeter

Nutzfläche und umfasst einen dreistöckigen Verwaltungstrakt mit Büro- und Schulungsräumen, ein gut ausgestattetes Ersatzteillager sowie eine geräumige Maschinenschulungs- und Vorfürhalle. «Der Neubau ist sehr repräsentativ und ermöglicht einen noch besseren Kundendienst», fasst Patrick Diederich, Geschäftsführer der Bystronic Deutschland GmbH, zwei wesentliche Vorteile der neuen Infrastruktur zusammen. Und außerdem: Dadurch, dass Bystronic Deutschland Tür an Tür mit einem Logistikunternehmen liegt, kann sie im Bereich Ersatzteilversorgung noch bes-

sere Lieferzeiten anbieten. Patrick Diederich: «In Sachen Logistik sind wir seit dem Umzug fast nicht zu schlagen.»

Nach der Eröffnungszereemonie führte Bystronic Deutschland am Folgetag ein Open House durch, an dem zahlreiche Kunden und Interessierte Gelegenheit hatten, sich den neuen Gebäudekomplex präsentieren zu lassen. Zudem fanden in diesem Rahmen auch diverse Produkt- und Softwarerepräsentationen sowie Bysoft Workshops statt. Der dritte und letzte Tag war den Mitarbeitenden sowie den Freunden des Hauses vorbehalten.



Eröffnung in Heimsheim:
Robert Suter, CEO Conzeta,
Ferdinand Töngi, CEO Bystronic
Gruppe, Uwe Rupp, Bürger-
meister Stadt Heimsheim,
Patrick Diederich, Geschäfts-
führer Bystronic Deutschland
(v.l.n.r.).

NEUES SICHERHEITSSYSTEM HÖHERE PRODUKTIVITÄT

DASS EINE ERHÖHUNG der Maschinensicherheit nicht mit einem Rückgang der Produktivität einhergehen muss, beweist das neue Sicherheitssystem Fast Bend⁺, das seit Mai 2010 standardmäßig mit der neuen Hämmerle 3P Abkantpresse ausgeliefert wird. Es erlaubt, mit Eilganggeschwindigkeit bis nahezu auf das Blech zu fahren. Somit beschränkt sich das Fahren im Arbeitsgang fast ausschließlich auf den eigentlichen Biegevorgang. Der Kunde spart dadurch rund 20 Prozent Zeit. Oder anders gesagt: Statt vier konventioneller Biegungen sind neu in derselben Zeitspanne fünf Biegungen möglich. Damit sinken die Kosten pro Kantung und steigt die Wettbewerbsfähigkeit.

Außerdem stellt sich das neue Sicherheitssystem nach jedem Werkzeugwechsel automatisch ein und fährt die Maschine ohne weiteres Zutun auf die richtige Werkzeughöhe. Der Hämmerle Anwender biegt somit bereits wieder, während andere noch am Umrüsten sind. Alle notwendigen Werkzeugparameter sind in der Steuerung hinterlegt. Wird ein Werkzeug vom System nicht erkannt, stoppt die Maschine. So ist es nahezu unmöglich, ein falsches Werkzeug einzusetzen, was zu einer Erhöhung der Sicherheit führt. Auf der Beyeler Xpert wird ab Oktober 2010 Fast Bend standardmäßig und Fast Bend⁺ als Option erhältlich sein.



Zeit gewonnen und Geld gespart, dank des neuen Bystronic Sicherheitssystems Fast Bend⁺.

WEITERBILDUNGEN IN GOTHA



BEI DER Bystronic Maschinenbau GmbH in Gotha können sich Kunden im Rahmen neuer Fachseminare und Biegeworkshops in ausgewählten Themen weiterbilden. Der Auftakt erfolgte im April dieses Jahres mit einer Veranstaltung zum Thema biege- und lasergeRechtes Konstruieren. Produktmanager und Organisator Karsten Trautvetter war erfreut über die sehr gute Belegung, die zeige, «dass wir mit diesen Weiterbildungen ein dringen-

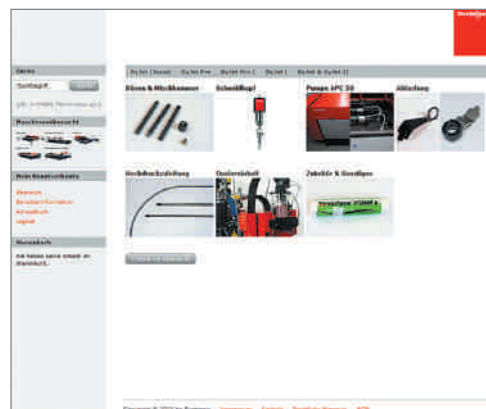
des Bedürfnis unserer Kunden befriedigen». Auch Hauptreferent und Fachberater Biegen Heinz Buchmüller zog nach der Premiere ein positives Fazit: «Die Teilnehmer waren äußerst zufrieden. Gerade die Tipps und Tricks aus der Praxis kamen sehr gut an.» Die Veranstaltungsreihe wurde im Folgemonat mit Workshops zur Verarbeitung höherfester Materialien im Biegen fortgesetzt und wird weiter ausgebaut.

Gerade die Tipps und Tricks aus der Praxis kamen beim Fachseminar in Gotha sehr gut an.

WATERJET-WEBSHOP ERÖFFNET

ER IST rund um die Uhr geöffnet und befindet sich überall dort, wo es einen Zugang zum Internet gibt: der Bystronic Webshop für Ersatz- und Verschleißteile aus dem Bereich Wasserstrahlschneiden. Seit Frühjahr 2010 hat er für Kunden in Deutschland, Österreich und der Schweiz geöffnet. Im Laufe des Jahres wird er dann in weiteren Ländern und Sprachversionen verfügbar sein. Als Kunde gewinnt man in vielerlei Hinsicht, insbesondere an Flexibilität, weil Ersatz- und Verschleißteile für sämtliche Maschinenmo-

delle zu jeder Zeit und an jedem Ort schnell und bequem bestellt werden können. Im Webshop greift der Anwender immer auf die aktuellsten Informationen zurück und wird schnell sowie gezielt durch den Bestellvorgang geführt. Außerdem lassen sich gleichzeitig mehrere Versandadressen hinterlegen und kann der Bestellablauf stets verfolgt werden. Weitere Informationen zum Waterjet-Webshop erhalten Sie von den Bystronic Landesgesellschaften vor Ort.



Immer geöffnet: Bystronic Waterjet-Webshop.