

Medieninformation

EuroBLECH 2016 für Schröder Group ein voller Erfolg

Überzeugende Lösungen für die teilautomatisierte Blechbearbeitung

Wessobrunn-Forst, 22. November 2016 – Die Schröder Group wertet ihren Messeauftritt auf der EuroBLECH 2016 als großen Erfolg. Der führende Anbieter industrieller Schwenkbiegemaschinen konnte seine Marktposition weiter stärken und sich über steigende Besucherzahlen und Bestellungen freuen. Große Aufmerksamkeit erregte die teilautomatisierte Bearbeitung mit Up-and-Down-Biegewange und Saugplattenanschlag. Die auf der Messe neu vorgestellte PowerBend Industrial wurde bei den Besuchern sehr gut aufgenommen und die PowerBend Professional erwies sich erneut als Verkaufsschlager.

Die Schwenkbiegemaschine PowerBend Professional ist das Einstiegsmodell der Industriemaschinen von Schröder und auch sehr beliebt bei Handwerksbetrieben mit gesteigerten Anforderungen, wie etwa Fassadenbauern. Die Maschine punktet bei Anwendern besonders mit der Option Up-and-Down-Biegewange, die den Umgang mit großen Blechen entscheidend erleichtert. Da die Biegewange von unten wie von oben abkantet, erspart sie das Wenden des Blechs beispielsweise bei Z-Kantungen.

Als Messeneuheit wurde die motorische Schwenkbiegemaschine PowerBend Industrial vorgestellt. Diese neue Maschine erweitert das Portfolio der PowerBend-Reihe. Das neue Modell ist mit den Optionen Up-and-Down-Biegewange und Saugplattenanschlag ausgestattet. Sie kann bis zu 6 mm starkes Stahlblech abkanten und ist ganz auf einen zuverlässigen und effizienten Dauerbetrieb in der industriellen Fertigung ausgelegt. Die Besucher sahen fasziniert zu, wie ein Blech gegen die waagrecht gestellte Biegewange angeschlagen und dann pneumatisch fixiert wurde. Von da an führte die Maschine alle Büge einer Seite voll automatisch durch.

Zahlreiche Bestellungen

Weitere Maschinen, die auf der Weltleitmesse für Blechverarbeitung besonders nachgefragt wurden, waren die programmgesteuerte Rundbiegemaschine 134

von SCHRÖDER-FASTI und die kräftige beidseitig angetrieben Tafelschere PDC. Auch für die High-End-Maschinen der Hans Schröder Maschinenbau GmbH, die MAK 4 Evolution UD und die SPB Evolution UD, wurden konkrete Geschäfte angebahnt. Mit den Schwenkbiegemaschinen war am Messestand das Thema Flexibilität und Produktivität in der industriellen Serienproduktion überzeugend adressiert worden: Beide Lösungen wurden mit automatischen Werkzeugwechslern präsentiert.

Verfügbares Bildmaterial

Folgendes Bildmaterial steht druckfähig im Internet zum Download bereit:

<http://www.htcm.de/kk/schroeder>



Bildquelle: Schröder Group

Neu auf der EuroBLECH: die Schwenkbiegemaschine PowerBend Industrial



Bildquelle: Schröder Group

Messebesucher probierten die Steuerung POS 3000 an der Schwenkbiegemaschine MAK 4 Evolution UD aus.



Bildquelle: Schröder Group

Der Verkaufsschlager am Stand war die Schwenkbiegemaschine PowerBend Professional



Bildquelle: Schröder Group

Nachgefragt wurde auch die motorische Rundbiegemaschine 134.



Bildquelle: Schröder Group

Die Schröder Group Unternehmerfamilie freut sich über den Erfolg auf der Messe (v. l.): Franz Schröder, Gerlinde Schröder, Sebastian Schröder.

Über Schröder Group

Die Schröder Group besteht aus der Hans Schröder Maschinenbau GmbH mit Sitz in Wessobrunn-Forst und der SCHRÖDER-FASTI Technologie GmbH mit Sitz in Wermelskirchen. 1949 gegründet, vereinigt die Hans Schröder Maschinenbau GmbH Tradition und Moderne im Maschinenbau: Als qualitäts- und kundenorientiertes Familienunternehmen erfolgreich geführt, hat sich Hans Schröder Maschinenbau auf die Entwicklung moderner Maschinenkonzepte für das Biegen und Schneiden von Blechen spezialisiert. Durch die 2006 erfolgte Integration der Fasti-Werke und mit weltweiter Präsenz ist die Schröder Group heute einer der führenden Anbieter für Maschinen zum Schwenkbiegen, Schneiden, Sicken, Bördeln und Rundbiegen von Blechen aller Art. Die Vielfalt der Präzisionsmaschinen reicht von bewährten Lösungen für das Handwerk bis hin zu innovativen Hochleistungsmaschinen für die automatische industrielle Fertigung. Insgesamt beschäftigt die Schröder Group heute mehr als 240 Mitarbeiter an verschiedenen Standorten im In- und Ausland.

Weitere Informationen finden Sie unter www.schroedergroup.eu.

Pressekontakt:

Schröder Group
Schröder Maschinenbau GmbH
Janina Biró
Feuchten 2
82405 Wessobrunn-Forst
Deutschland
T: +49 8809 9220-68
E-Mail: jj@schroedergroup.eu
Website: www.schroedergroup.eu

HighTech communications GmbH
Brigitte Basilio
Grasserstraße 1c
80339 München
Deutschland
T: +49 89 500778-20
E-Mail: b.basilio@htcm.de
Website: www.htcm.de