



Schröder Group auf der MSV in Brunn: Qualität in der Blechbearbeitung

Schröder Group auf der MSV in Brunn: Qualität in der Blechbearbeitung
Die Schröder Group ist mit ihrem tschechischen Partner STROMAC, s.r.o. auf der internationalen Maschinenbaumesse MSV in Brno (Brunn) (29. September bis 03. Oktober 2014) vertreten. Am Stand 21 in Halle B der Messe Brunn werden dem Publikum mehrere Blechbearbeitungsmaschinen aus dem umfangreichen Produktangebot der Schröder Group präsentiert. Highlight ist die Schwenkbiegemaschine PowerBend Professional. Die PowerBend Professional ist eine industrielle Schwenkbiegemaschine für bis zu 4 mm starke Stahlbleche und zugleich der prominenteste Vertreter einer neu entwickelten Maschinenplattform. Eine Besonderheit ist ihre Up-and-Down-Funktion: Dabei kann die Biegewange um das Werkstück herumfahren und so von unten wie von oben biegen. Für Gegenkantungen muss das Blech somit nicht erst gewendet werden. Dies erhöht den Komfort beim Biegen und ist zugleich ein deutlicher Zeitgewinn. Als zweite Maschine zeigt Hans Schröder Maschinenbau die kulissengeführte Tafelschere MHSU mit 2 000 mm Arbeitslänge und für bis zu 2,5 mm dicke Stahlbleche. Komfortabel zu bedienende manuelle Anschläge mit digitaler Anzeige erlauben auch bei wechselnden Maßen ein zügiges Arbeiten. Die verwindungsfreie Konstruktion und das hochwertige Messer garantieren dauerhaft höchste Genauigkeit. Schneiden, kanten, runden, sicken
Stellvertretend für das umfangreiche Spektrum von manuellen Handwerksmaschinen wird eine ASK von Hans Schröder Maschinenbau ausgestellt. Dank segmentierter Werkzeuge an allen Wangen und patentierte Exzenter-Schnellklemmung ist diese Abkantbank vielseitig und schnell umrüstbar. Auch von der Schwesterfirma SCHRÖDER-FASTI kommen zwei Exponate nach Brunn: Die Sickenmaschine 416 und die Rundbiegemaschine FASTI 134. Bis zu einer Blechdicke von 2 mm kann man hier mit einer Maschine an- und fertigrunden und dies sowohl in der Einzelfertigung wie in der Serienproduktion.
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, vereint 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.
Schröder Group
Hans 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

Pressekontakt

Schröder

82405 Wessobrunn-Forst

Firmenkontakt

Schröder

82405 Wessobrunn-Forst

Die Schröder Group besteht aus der Hans Schröder Maschinenbau GmbH mit Sitz in Wessobrunn und der SCHRÖDER-FASTI Technologie GmbH mit Sitz in Wermelskirchen. 1949 gegründet, vereint die Schröder Maschinenbau GmbH Tradition und Moderne im Maschinenbau: Als qualitäts- und kundenorientiertes Familienunternehmen erfolgreich geführt, hat sich Schröder 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.