



## Innovationen für die Blechbearbeitung - Schröder Group auf der Messe MSV in Brunn

Innovationen für die Blechbearbeitung - Schröder Group auf der Messe MSV in Brunn  
Gemeinsam mit ihrem tschechischen Partner STROMAC, s.r.o. präsentiert sich die Schröder Group auf der internationalen Maschinenbaumesse MSV in Brno (Brunn, 14.-18. September 2015, Halle B, Stand 032). In den Mittelpunkt des Messeprogramms stellen die Blechbearbeitungsspezialisten die neue Hochleistungstafelschere PowerShear Professional und die Schwenkbiegemaschine PowerBend Professional mit einem hochpräzisen Saugplattenanschlag als innovative Ausstattungsoption. Direkt am Stand können sich Messebesucher live über die Möglichkeiten der Rundbiegemaschine SCHRÖDER-FASTI 134 15/2 und der weiter verbesserten manuellen Segmentabkantbank ASK 3 informieren.  
Die PowerBend Professional gehört bereits zu den erfolgreichen Schwenkbiegemaschinen im Angebot der Schröder Group. In Brunn wird die Maschine mit einem Saugplattenanschlag als neuer Ausstattungsvariante gezeigt. Bisher nur als kundenspezifische Sonderausstattung für High-End-Industriemaschinen der Evolution-Reihe verfügbar, wird diese Anschlagvariante nun auch als Option zur Standardmaschine angeboten. Der Saugplattenanschlag ist eine hochpräzise pneumatische Vorrichtung zur Fixierung und Positionierung des Blechs. In Verbindung mit der Up-and-Down-Biegewange erlaubt der neue Anschlag den Einstieg in die Teilautomation der Blechbearbeitung: Alle Büge an einer Seite lassen sich mit nur einem einzigen Bedieneingriff durchführen. Ein weiterer Vorteil der vom Hinteranschlag-Spindeltrieb präzise bewegten Saugplatten: Auch Bleche mit Aussparungen oder Rundungen auf der Anschlagseite können optimal erfasst werden.  
Bis 6 mm Stahlblech sauber trennen  
Die PowerShear Professional vertritt die neueste Generation industrieller Tafelscheren aus dem Hause Schröder. Die Tafelschere mit 3000 mm Arbeitslänge trennt bis zu 6 mm starkes Stahlblech. Neben zahlreichen intelligenten Details bei der Bedienung beeindruckt der höchst verwindungssteife Maschinenkörper und die Energieeffizienz der PowerShear Professional. Der neue Antrieb mit frequenzgeregeltem Motor und hydraulischer Pumpe kommt mit deutlich weniger Hydrauliköl und Energie aus.  
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](http://www.schroedergroup.eu)  
Ansprechpartnerin  
Schröder Group  
Hans Schröder Maschinenbau GmbH  
Janina Biró  
Feuchten 2  
82405 Wessobrunn-Forst  
Deutschland  
T: +49 8809 9220-68  
E-Mail: [jj@schroedergroup.eu](mailto:jj@schroedergroup.eu)  
Website: [www.schroedergroup.eu](http://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.