



## Schröder Group auf der Swissbau 2016 in Basel - Maschinen für den Bauspengler

Schröder Group auf der Swissbau 2016 in Basel - Maschinen für den Bauspengler  
Mit drei Maschinen ist die Schröder Group am Stand der Spengler Direct AG auf der Swissbau vertreten (Halle 1.0, Stand A84). Auf der Leitmesse der Bauwirtschaft in der Schweiz, die vom 12. bis 16. Januar 2016 in Basel stattfindet, werden die Schwenkbiegemaschine PowerBend Professional UD, die Tafelschere PDC sowie die Segmentabkantbank ASK 3 zu sehen sein.  
Die Besonderheit der vollausgestatteten PowerBend Professional UD am Stand der Spengler Direct AG: Der innovative Saugplattenanschlag. Die Maschine kantet bis zu 3 mm starke Bleche auf einer Arbeitslänge von 3200 mm sowohl von oben als auch von unten ab. Die Kombination der Up-and-Down-Biegewange mit dem neuen Saugplattenanschlag macht es möglich, alle Büge an einer Seite der Platine vollautomatisch durchführen zu lassen.  
Die Tafelschere PDC (Power Duo Cut) ist ebenfalls in der Version 3200 mm x 3 mm zu sehen. Ihre hervorragende Schnittleistung erreicht die Maschine durch den beidseitigen Antrieb des Messerbalkens - daher "Duo Cut".  
Mit der ASK 3 hat Hans Schröder Maschinenbau wieder einmal bewiesen, dass man auch langjährige Klassiker der Spenglerwerkstatt noch verbessern kann. So wurde zum Beispiel der Fußhebel für das schnelle Öffnen und Schließen der Oberwange überarbeitet und macht mit deutlich größerer Öffnung der Oberwange die wiederholte Klemmung des Blechs bequemer. Als sehr praktisch erweist sich der neue, ausrückbare Biegewinkelanschlag. Nun kann der Bediener eine Biegewinkeinstellung beibehalten und trotzdem zwischendurch einen Umschlag biegen. Der Anschlag wird dafür einfach zur Seite geschoben und die Biegewange ist wieder frei.  
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](http://www.schroedergroup.eu).  
Schröder Group  
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, vereinigt 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.