

## Medieninformation

### Schröder Group auf der STOM-TOOL in Kielce (Polen)

## Präzise Blechbearbeitung



26.–28. März 2019  
Halle B, Stand B37

**Wessobrunn-Forst, 14. März 2019 – Die Schröder Group stellt vom 26. bis 28. März 2019 auf der STOM-TOOL aus. Am Stand seines Partners Chmieliński (Targi Kielce Exhibition & Congress Centre Halle B, Stand B37) informiert der Maschinenbauer über sein Portfolio an Handwerks- und Industriemaschinen für die Blechbearbeitung. Stellvertretend werden dazu am Stand drei überaus erfolgreiche Maschinen gezeigt: Die motorische Schwenkbiegemaschine PowerBend Professional UD 3 200 x 3,0 mm, die Motortafelschere MHSU 2 000 x 2,5 mm und die Segmentabkantbank ASK II 1 000 x 2,0 mm.**

PowerBend Professional UD ist eine Dünnblech-Schwenkbiegemaschine, die sich im Dauereinsatz in großen Werkstätten, Mittelstand und Industrie bewährt hat. Auf der STOM-TOOL ist sie in einer High-End-Ausstattung zu sehen und zeigt damit innovative Maschinendetails, wie man sie auch an den Industriemaschinen von Schröder wiederfindet: Die POS 3000 3D-Grafiksteuerung, die Up-and-Down-Biegewange und der Saugplattenanschlag erlauben ein hohes Maß an Automatisierung von Biegeprogrammen. Dies ist ideal für die Serienfertigung – darüber hinaus beweist die Maschine Flexibilität in der Werkzeugrüstung: Mit der drehbaren Oberwange kann problemlos zwischen zwei Werkzeugstationen gewechselt werden und die hydraulische Werkzeugklemmung macht den Rüstwechsel schnell und komfortabel.

### **Einstieg in das motorische Schneiden**

Die auf der STOM-TOOL gezeigte Motortafelschere MHSU ist das Einstiegsmodell unter den motorischen Tafelscheren von Hans Schröder Maschinenbau. Auch hier sind es neben der Qualität und Präzision der Maschine die praktischen Ausstattungsdetails, die die Messebesucher überzeugen werden: darunter der von vorne verstellbare Hinteranschlag mit Digitalanzeige, der pneumatische Niederhalter oder die LED-Schnittkantenbeleuchtung. Die dritte Maschine am Stand ist die Segmentabkantbank ASK II - ein Handwerksklassiker: Segmentierte Werkzeuge an allen drei Wangen erlauben es, komplexeren Werkstücken Raum zu geben. Dank der patentierten Exzenter-Schnellklemmung erfolgt der

Werkzeugwechsel bei Ober- und Biegewange ganz einfach mit nur einem Handgriff.

---

### Verfügbares Bildmaterial

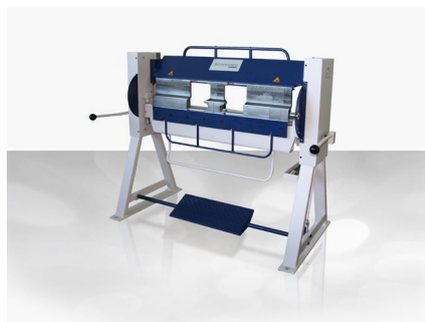
Folgendes Bildmaterial steht druckfähig im Internet zum Download bereit:

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



Bildquelle: Schröder Group

**Schwenkbiegemaschine PowerBend Professional**



Bildquelle: Schröder Group

**Segmentabkantbank ASK II**

### 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 270 Mitarbeiter an verschiedenen Standorten im In- und Ausland.

Weitere Informationen finden Sie unter [www.schroedergroup.eu](http://www.schroedergroup.eu).

**Pressekontakt:**

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)

HighTech communications GmbH  
Brigitte Basilio  
Brunhamstraße 21  
81249 München  
Deutschland  
T: +49 89 500778-20  
E-Mail: [b.basilio@htcm.de](mailto:b.basilio@htcm.de)  
Website: [www.htcm.de](http://www.htcm.de)