

## Medieninformation

Schröder Group auf der Global Industrie 2025 in Lyon

# PowerBend Professional für mehr Effizienz beim Schwenkbiegen

**GLOBAL**  
**INDUSTRIE**

11.–14. März 2025  
Stand 6G63

**Wessobrunn-Forst, 11. Februar 2025 – Nesta Equipment, bewährter Vertriebspartner der Schröder Group, stellt auf der Global Industrie eine Schröder-Schwenkbiegemaschine mit bemerkenswerter Ausstattung aus. Vom 11. bis 14. März 2025 wird am Stand 6G63 der Euroexpo Lyon eine PowerBend Professional UD zu sehen sein. Die Maschine erfreut sich sowohl bei industriellen als auch handwerklichen Anwendern großer Beliebtheit. Auf der Messe in Lyon ist sie mit ihrer Vollausrüstung zugleich Vertreter für eine Reihe innovativer Technologien der Schröder Group.**

Die von Nesta Equipment auf der Global Industrie 2025 ausgestellte Schröder-Maschine kantet auf 4040 mm Nutzlänge 2,5 mm starke Bleche ab. Dank der Up-and-Down-Biegewange können Gegenkantungen durchgeführt werden, ohne das Blech zu wenden. Gerade bei großen Blechen stellt dies eine wesentliche Erleichterung in der Bedienung dar. In Verbindung mit dem Saugplattenanschlag ermöglicht dies zudem eine Teilautomation. Einmal angeschlagen, werden alle Büge einer Seite automatisch ohne weiteren manuellen Eingriff durchgeführt.

### Höchste Präzision

Motorische Zentralbombierung für der Biegewange, motorische Biegewangenverstellung und Biegemittelpunktverstellung sowie hochwertige Antriebe sorgen für Präzision und höchste Wiederholgenauigkeit. Die 3D-Grafiksteuerung POS 3000, die über einen 19" TFT-Touch-Screen-Farbdisplay am schwenkbaren Panel bedient wird, bietet mehrere Vorteile, um den Fertigungsprozess effizienter zu gestalten. Neben der teilautomatischen Abarbeitung von Biegeprogrammen, überzeugt auch die sogenannte Radius Step Bending Funktion. Hier werden Rundungen erzeugt, indem die Oberwange das Blech in beliebig vielen feinen Schritten gegen einen mit der Biegewange erzeugten Winkel drückt. Die Oberwange bietet mit einem Hub von 540 mm sehr viel Platz. Auf der Messe zu sehen: Die Version der drehbaren Oberwange mit der man im Handumdrehen zwischen zwei Werkzeugstationen wechseln kann.

---

### Verfügbares Bildmaterial

Folgendes Bildmaterial steht druckfähig im Internet zum Download bereit:

<https://kk.htcm.de/press-releases/schroeder/>



Bildquelle: Schröder Group

**Schwenkbiegemaschine PowerBend  
Professional UD**

### Über Schröder Group

Die Schröder Group besteht aus der Hans Schröder Maschinenbau GmbH mit Sitz in Wessobrunn-Forst, der SCHRÖDER-FASTI Technologie GmbH mit Sitz in Wermelskirchen und der SMU GmbH mit Sitz in Leinburg-Weißenbrunn.

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. 2021 wurde die Schröder Group um den Werkzeughersteller SMU GmbH erweitert. Insgesamt beschäftigt die Schröder Group heute mehr als 300 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)