



Schröder Group auf der Austech in Melbourne - Schwenkbiegen Up and Down in Down Under

Schröder Group auf der Austech in Melbourne - Schwenkbiegen Up and Down in Down Under
Mit ihrem Vertriebspartner CMTS SHEETMETAL MACHINES ist die Schröder Group auf der Fachmesse Austech in Melbourne (26.-29. Mai 2015, Melbourne Convention and Exhibition Centre) präsent. Auf Australiens führender Messe für Metallbearbeitung werden den Besuchern zwei Schwenkbiegemaschinen präsentiert: Die Segmentabkantbank ASK steht für die soliden Handwerksmaschinen made in Germany und die PowerBend Professional UD für die effiziente industrielle Anwendung der materialschonenden Schwenkbiegetechnik. Höchste Verwindungssteifigkeit und Wiederholgenauigkeit beim motorischen Biegen von Blechen bis 3 mm Stärke - dafür steht die Schwenkbiegemaschine PowerBend Professional. Das Kürzel UD im Namen steht für eine äußerst beliebte Option: Die Up-and-Down-Biegewange kann von unten und von oben abkanten. Das bedeutet, dass Gegenkantungen zeit- und kostensparend in einem Arbeitsschritt ohne Wenden des Blechs durchgeführt werden können. Dies ist besonders bei großen Formaten eine entscheidende Arbeitserleichterung und reduziert zudem die Gefahr von Beschädigungen der Blechoberfläche. Abkantbank für vielseitige Klempner
Wer von Hand komplexe Werkstücke aus Blech fertigt, findet mit der Schröder ASK die maximale Flexibilität durch segmentierte Werkzeuge an allen Wangen. Auf 1 000 mm Breite kann bis zu 1,5 mm starkes Stahlblech abgekantet werden. Dank einer patentierten Exzenter-Schnellklemmung für die Werkzeuge an Ober- und Biegewange, ist der Rüstwechsel hier mit nur einem Handgriff erledigt. Ein Fußhebel ermöglicht das schnelle Öffnen und Schließen der Oberwange.
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.