



Generationswechsel: die universelle Abkantlösung - Schröder-Schwenkbiegemaschine PowerBend Universal

Generationswechsel: die universelle Abkantlösung - Schröder-Schwenkbiegemaschine PowerBend Universal
Hersteller Hans Schröder Maschinenbau bietet mit der PowerBend Universal eine neue, sehr breit einsetzbare Schwenkbiegemaschine für Stahlblechstärken bis zu 4 mm an. Die modulare Maschine deckt mit Optionen und Konfigurationsmöglichkeiten ein weites Feld an Anforderungen ab und tritt die technische Nachfolge von Erfolgsmodellen wie der Schröder MAK II und MAK 3 sowie die SCHRÖDER-FASTI FP 30 an. Von Schlosserei-, Instandsetzungs- und Klempnereibetrieben bis hin zu kleineren industriellen Einsätzen in Lehrwerkstatt und Prototypenfertigung reichen die Verwendungsmöglichkeiten. Zur einfachen Bedienung der komplett neu entwickelten Maschine dient die nano Touch-Steuerung des Herstellers. Schon der Name verrät es: Die PowerBend Universal nutzt den robusten Maschinenkörper der von Schröder Maschinenbau komplett neu entwickelten PowerBend-Plattform. Eine Besonderheit in dieser Anwendungs- und Preisklasse: Bei den Antrieben kommen hochwertige, Servoumrichter-gesteuerte Motoren zum Einsatz, die ihre präzisen Signale über die von Schröder Maschinenbau selbst entwickelte nano Touch-Steuerung erhalten. Die Schwenkbiegemaschine PowerBend Universal ist in verschiedenen Arbeitslängen bis 4 000 mm verfügbar. Für die Maschine steht ein breites Spektrum an Werkzeugen zur Auswahl. Werkzeugwechsel können über die Option einer hydraulischen Klemmung deutlich erleichtert und beschleunigt werden. Neben der motorischen Biegewangenverstellung werden auch eine manuelle Bombiereinrichtung und verschiedene Anschlagischvarianten als Optionen angeboten. Über Schröder Group
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 Hans 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. Weitere Informationen finden Sie unter www.schroedergroup.eu.
Schröder Group
Hans Schröder Maschinenbau GmbH
Martina Otto
Feuchten 2
82405 Wessobrunn-Forst
Deutschland
T: +49 8809 9220-331
E-Mail: ot@schroedergroup.eu
Website: www.schroedergroup.eu
HighTech communications GmbH
Brigitte Basilio
Grasserstraße 1c
80339 München
Deutschland
Telefon: +49 89 500778-20
Telefax: +49 89 500778-77
E-Mail: B.Basilio@htcm.de
Website: <http://www.htcm.de>


Pressekontakt

Schröder

82405 Wessobrunn-Forst

B.Basilio@htcm.de

Firmenkontakt

Schröder

82405 Wessobrunn-Forst

B.Basilio@htcm.de

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 Hans 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.