



Automatisch zu kürzeren Rüstzeiten - Schröder SPB Evolution UD mit neuem Werkzeugwechsler

Automatisch zu kürzeren Rüstzeiten - Schröder SPB Evolution UD mit neuem Werkzeugwechsler
Die Hans Schröder Maschinenbau GmbH stellt einen für ihre Schwenkbiegemaschine SPB Evolution UD neu entwickelten Werkzeugwechsler vor. Das System zum Rüstwechsel erlaubt es, beliebige Werkzeugstationen entlang der Oberwange entsprechend dem Biegeprogramm automatisch einrichten zu lassen. Gerade im Umgang mit komplexen Werkstücken und kleinen Losgrößen bedeutet diese neue Option eine deutliche Zeitersparnis und Arbeitsentlastung. Der automatische Werkzeugwechsler ist ab sofort eine Ausstattungsoption für die Schwenkbiegemaschine SPB Evolution UD. Der neu konstruierte Werkzeugwechsler benötigt kein zusätzliches Werkzeugportal, stattdessen laufen in einem Führungssystem an der Oberwange zwei Schlitzen mit jeweils einem Greifer. Die segmentierten Werkzeuge für den Wechsel befinden sich in zwei in den Seitenverkleidungen der Maschine integrierten Magazinen. Die Werkzeugschlitzen können über die Mitte der Oberwange hinaus verfahren werden, um Werkzeuge aus dem Magazin der anderen Seite einzusetzen. Das gibt dem Anwender alle Freiheiten in der Rüstung. Programmiert wird der Werkzeugwechsler sehr komfortabel in der 3D-Grafiksteuerung POS 3000. Rüstwechsel als Teil des Biegeprogramms
Die SPB Evolution UD ist bereits in der Grundausstattung, mit der Up-and-Down-Biege- und Schneidwange eine sehr effiziente Maschine. Der neue Werkzeugwechsler positioniert die SPB Evolution UD jetzt noch deutlicher als Hochleistungsschwenkbiegemaschine für industrielle Ansprüche", sagt Matthias Schröder, Geschäftsführer Schröder Maschinenbau GmbH. "Kleine Lose sind in der Serienfertigung immer ein Problem, doch mit dem Werkzeugwechsler der SPB Evolution UD werden Rüstwechsel einfach ein Teil des Biegeprogramms. Das erhöht die Produktivität und vermeidet Rüstfehler bei komplexen Werkstücken." 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
HighTech communications GmbH
Brigitte Basilio
Grasserstraße 1c
80339 München
Deutschland
Telefon: +49 89 500778-20
Telefax: +49 89 500778-78
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.