



Schröder Exzenter Tafelschere HS - Werkstattklassiker mit intelligenten Verbesserungen

Schröder Exzenter Tafelschere HS - Werkstattklassiker mit intelligenten Verbesserungen
Wessobrunn, 13. März 2013 - Die Exzenter Tafelschere Modell HS von Hans Schröder Maschinenbau gehört zur Werkstattausstattung vieler blech- und kunststofftafelverarbeitender Betriebe. Bis zu zwei Millimeter starke Stahlbleche lassen sich mit der HS mühelos und nahezu gratfrei von Hand schneiden. Jetzt erleichtern zwei innovative Optionen den Handwerkern ihre tägliche Arbeit: eine patentierte Blechrutsche mit Stapelfunktion und ein von vorne bedienbarer Hinteranschlag. Durch den mechanischen Kipptisch des Breitenanschlags wird der Blechabschnitt nach vorne abgelegt. Die Blechrutsche, auf der der Abschnitt landet, hat eine Stapelfunktion. Diese zeigt die Praxiserfahrung der Konstrukteure von Hans Schröder Maschinenbau: Die Blechrutsche lässt sich teleskopartig ausziehen und auf die Breite des Abschnitts einstellen. Der Abschnitt rutscht dabei über eine Stufe und landet zuverlässig auf einem Stapel, ohne sich zu verkanten oder einen Rückstau zu verursachen. Wer viele unterschiedliche Abschnitte hintereinander weg trennen will, muss bei vielen Tafelscheren jedes Mal hinter die Maschine treten, um den Anschlag zu verstellen. Der manuelle Breitenanschlag der Exzenter Tafelschere HS lässt sich jetzt optional auch von vorn verstellen. Die gewählte Einstellung des Anschlags kann über eine Digitalanzeige zuverlässig kontrolliert werden. Die Exzenter Tafelschere HS, die mit Spezialmessern ausgerüstet auch Edelstahl trennt, gibt es in fünf Breiten: 1000, 1500, 2000, 2500 und 3000 mm. 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, vereinigt 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.schroeder-maschinenbau.de.
Schröder Group
Hans Schröder Maschinenbau GmbH
Martina Otto
Feuchten 2
82405 Wessobrunn-Forst
Deutschland
T: +49 89 500778-331
E-Mail: martina.otto@schroeder-maschinenbau.de
Website: www.schroeder-maschinenbau.de
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: 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, vereinigt 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.