B.Basilio@htcm.de



## Mehr Freiraum für Werkstücke - Hans Schröder Maschinenbau stellt Abkantbank ASK 3 vor

Mehr Freiraum für Werkstücke - Hans Schröder Maschinenbau stellt Abkantbank ASK 3 vor<br/>schr /><br/>-Hersteller Hans Schröder Maschinenbau GmbH hat die Segmentabkantbank ASK gründlich überarbeitet. Die bei Klempnern seit vielen Jahren beliebte Maschine ist das flexible Arbeitsgerät für echte Biegespezialisten: Segmentierte Werkzeuge an allen Wangen erlauben große Freiräume für komplexe Werkstücke. In der ASK 3, die die bisherige ASK ablöst, vergrößern neue Optionen diese Freiräume. Auch die Handhabung der Maschine zeigt sich an mehreren Stellen weiter verbessert.<br/>
- Die ASK 3 ist zusätzlich zu den bisher verfügbaren Arbeitslängen 1 000 mm und 1 500 mm der ASK nun auch in der Version 1 250 mm erhältlich. Neu ist auch die Option, zwischen drei verschiedenen Werkzeughöhen wählen zu können. Dadurch können größere freie Durchgangshöhen erreicht werden: bis 180 mm an der Oberwange, bis 120 mm an der Unterwange und bis 142 mm an der Biegewange. Der Fußhebel für das schnelle Öffnen und Schließen der Oberwange wurde ebenfalls überarbeitet und macht mit deutlich größerer Öffnung der Oberwange die wiederholte Klemmung des Blechs bequemer <br/> son />Leichtgängige Anschläge<br/>br />Die frei positionierbaren Auflage- und Anschlagkonsolen sind so gestaltet, dass sie besonders leicht zu verschieben und zu fixieren sind. Die Position der Auflagekonsolen kann ganz einfach von der Bedienerseite aus verändert werden. Laufwege um die Maschine herum entfallen. Ebenfalls verbessert wurden Klemmdruck- und Biegewangeneinstellungen. Sie werden nun mit Rändelschrauben ohne zusätzliches Werkzeug vorgenommen. Als sehr praktisch erweist sich der neue, ausrückbare Biegewinkelanschlag. Nun kann der Bediener eine Biegewinkeleinstellung beibehalten und trotzdem zwischendurch beispielsweise einen Umschlag biegen. Der Anschlag wird dafür einfach zur Seite geschoben und die Biegewange ist wieder frei. Neben diesen Verbesserungen erweiterten die Entwickler die ASK um eine großzügige Ablage für aktuell nicht benötigte Werkzeugsegmente.<br/>
-DÜber Schröder Group<br/>
-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, vereinigt 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. <br/> schröder Informationen finden Sie unter www. schroedergroup.eu .<br/>Schröder Group<br/>Schröder Group<br/>Hans Schröder Maschinenbau GmbH<br/>Janina Biró<br/>Feuchten 2 <br/>br />Feuchten 2 <br/>for />82405 />HighTech communications GmbH<br />Brigitte Basilio<br />Grasserstraße 1c<br />80339 München<br />Deutschland<br />Telefon: +49 89 500778-20<br />Telefax: +49 89 500778-78<br />E-Mail: B.Basilio@htcm.de <br />Website: http://www.htcm.de <br /><img src="http://www.htcm.de" pressrelations.de/new/pmcounter.cfm?n\_pinr\_=590836" width="1" height="1">

## Pressekontakt Schröder 82405 Wessobrunn-Forst B.Basilio@htcm.de 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, vereinigt 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.