

## **PRESSEINFORMATION**

### **Beutler Nova präsentiert neue C-Gestell-Pressen**

#### **Weiterentwicklung der Schuler-Tochter in der Schweiz überzeugt durch Modularität, Flexibilität, Ergonomie und Präzision**

*Gettnau, 25. April 2013* – Was sind die heutigen Marktanforderungen an Stanzbetriebe und Lohnfertigung? Auf der Hausmesse von Beutler Nova – dem Schweizer Tochterunternehmen des Göppinger Schuler-Konzerns – am 24. und 25. April in Gettnau konnten sich rund 100 Besucher von der Modularität, der Flexibilität und der Ergonomie der nächsten C-Pressen-Generation überzeugen. Die neue C-FLEXline verfügt über Presskräfte von 630 kN, 1.000 kN und 1.600 kN.

Die technische Abteilung unter Chief Technology Officer Beni Schenker entwickelte die C-Gestell-Pressen vor allem unter dem Fokus der Modularität (der Aufbau ist modular und jederzeit nachrüstbar), Flexibilität (der große Durchgang nach hinten erlaubt ein Wegführen von verschiedensten Teilen) und Ergonomie (die Presse lässt sich bequem vom Boden aus bedienen, und bei sitzenden Handeinlegearbeiten hat der Bediener mehr Platz).

Durch die Stößelführung über vorgespannte, spielfreie Rollenumlauf-Einheiten ist die C-FLEXline noch präziser geworden. Mit einer Leistung von bis zu 120 Hüben pro Minute steigert die

## FORMING THE FUTURE

Presse Produktivität und Wirtschaftlichkeit bei erhöhter Präzision.  
Auf diese Weise entstehen unter anderem Bauteile mit geringem  
Schnittspalt. Durch ihre hohe Ausbringungsleistung sorgt die  
FLEXline für einen tiefen Teilepreis.

Außerdem konnten an den beiden Messetagen weitere Pressen aus  
dem Beutler-Portfolio besichtigt werden: den  
Schnellstanzautomaten MCF mit einer Presskraft von 800 kN (mit bis  
zu 300 Hübten pro Minute), Stanzautomaten in den Baugrößen  
1.250 kN, 2.000 kN und 3.000 kN sowie C-Pressen des Typs 250 kN  
und 400 kN. Die Anlagen zeichnen sich durch große Flexibilität, kurze  
Rüstzeiten und hohe Werkzeugstandzeiten aus.

### **Bildunterschriften**

Bild.jpg: Mit einer Leistung von bis zu 120 Hübten pro Minute steigern  
die neuen Pressen Produktivität und Wirtschaftlichkeit.

Als Bildquelle bitte Schuler angeben.

### **Über den Schuler-Konzern – [www.schulergroup.com](http://www.schulergroup.com)**

*Als Technologie- und Weltmarktführer in der Umformtechnik liefert Schuler Maschinen, Anlagen, Werkzeuge, Verfahrens-Know-how und Dienstleistungen für die gesamte metallverarbeitende Industrie. Zu den Kunden gehören Automobilhersteller und -zulieferer sowie Unternehmen aus der Schmiede-, Hausgeräte-, Verpackungs-, Energie- und Elektroindustrie. Außerdem ist Schuler führend auf dem Gebiet der Münztechnik und realisiert Systemlösungen in der Luft-, Raumfahrt- und Eisenbahnindustrie. Weltweit ist das Unternehmen mit rund 5.500 Mitarbeitern mit eigenen Standorten und Vertretungen in 40 Ländern präsent. Im Geschäftsjahr 2011/12 (30.09.) erzielte Schuler einen Umsatz von 1.226,1 Millionen Euro bei einer Ebitda-Marge von 9,6 Prozent.*

### **Über die Beutler Nova AG – [www.beutler-nova.ch](http://www.beutler-nova.ch)**

*Das Produktspektrum der Beutler Nova AG umfasst leistungsstarke und wirtschaftliche Kompaktpressen-Lösungen. Bis zu 60 C-Gestellpressen und Doppelständer-Stanzautomaten werden jährlich an Automobilzulieferer sowie an Unternehmen aus der Unterhaltungs-, Haushaltsgeräte- und Verpackungsindustrie und dem Baunebengewerbe geliefert. Ausgehend von einem bewährten Basisprogramm bietet Beutler Nova die Möglichkeit, anhand eines Baukastensystems Anlagen individuell zu optimieren. So können Kunden bei Zuführung, Transfersystem, Schrottentsorgung und weiteren Peripheriegeräten die für ihre Anlagen beste Lösung wählen. Darüber hinaus bietet die Beutler Nova AG umfassende Dienstleistungen wie Projektierung und Beratung, Planung und Konstruktion, Inbetriebnahme, Instandhaltung, Schulungen, Produktionsbegleitung sowie die Lieferung schlüsselfertiger Anlagen.*

### **Pressekontakt:**

Simon Scherrenbacher  
Unternehmenskommunikation  
Bahnhofstraße 41  
73033 Göppingen  
Tel.: +49 7161 66-7789  
Fax: +49 7161 66-907  
E-Mail: [simon.scherrenbacher@schulergroup.com](mailto:simon.scherrenbacher@schulergroup.com)