# PRESSEMITTEILUNG

|  |
| --- |
| **Schuler AG**  Bahnhofstraße 41  73033 Göppingen  **Simon Scherrenbacher**  Unternehmenskommunikation  Telefon +49 7161 66-7789  Fax +49 7161 66-907  [Simon.Scherrenbacher@ schulergroup.com](mailto:Simon.Scherrenbacher@schulergroup.com)  [www.schulergroup.com/pr](http://www.schulergroup.com/pr) |

# Neue Baureihe von hydraulischen Pressen

## Für kleine und mittlere Unternehmen bietet Schuler die HPX-Serie mit 2.500 bis 8.000 Kilonewton Presskraft zu einem günstigen Preis

*Waghäusel, 10.12.2014* –Mit der Baureihe HPX hat Schuler nun sein Produktspektrum an hydraulischen Anlagen im Presskraftbereich von 2.500 bis 8.000 Kilonewton erweitert. Das X steht dabei für Vielseitigkeit: Die neuen Modelle ermöglichen die effiziente Serienfertigung der verschiedensten Blech-Produkte von der Platine bis zum fertigen Teil – auch aus Aluminium oder Edelstahl. Auf einer Hausmesse am Standort Waghäusel hat Schuler die Baureihe erstmals vergangene Woche vor rund 50 Besuchern öffentlich vorgestellt.

„Jetzt steht auch für kleine und mittlere Unternehmen ein Pressenkonzept zur Verfügung, das auf ihren Bedarf zugeschnitten ist“, sagte Geschäftsführer Dr. Martin Habert. „Durch neue Wege in Standardisierung und Beschaffung können wir die HPX-Pressen kostengünstig realisieren.“ Die neuen Modelle beruhen auf einem standardisierten Maschinenkonzept, das nicht nur zu einem attraktiven Preis-Leistungs-Verhältnis führt, sondern auch zu Lieferzeiten von nur sechs Monaten sowie einer schnellen Montage und Inbetriebnahme.

HPX-Pressen eignen sich besonders für kleine und mittlere Losgrößen von Bauteilen mit hohen Umformwegen. Die gezeigte Maschine mit einer Presskraft von 4.000 Kilonewton ist bereits verkauft, auf einer weiteren Anlage identischer Bauart produziert der Kunde schon Teile. Und für eine HPX-Presse mit 5.000 Kilonewton Presskraft liegt eine Bestellung vor.

## Exakte Vierspindel-Schnittschlagdämpfung

Um eine hohe Prozesssicherheit beim Schneiden und Tiefziehen zu erreichen, verfügt die Baureihe optional über eine exakt und reproduzierbar einstellbare Vierspindel-Schnittschlagdämpfung sowie ein besonders steif ausgeführtes hydraulisches Tischkissen. Die HPX-Pressen können bei Bedarf jederzeit modular erweitert und automatisiert werden: Kombiniert mit Bandanlage, Platinenlader oder Roboterautomation sind sie zu vollwertigen Systemlösungen ausbaubar.

## Modellübersicht

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Typ** | **HPX-250** | **HPX-400** | **HPX-630** | **HPX-800** | **seitlicher Durchgang [mm]** | |
| **Presskraft [kN]** | 2.500 | 4.000 | 6.300 | 8.000 |
| **Tischlänge [mm]** | Tischbreite [mm] | | | | Standard | Optional |
| **1.000** | 1.300 |  | – | – | 600 | 800 |
| 1.600 | 1.600 | – | – |
| **1.300** | 2.000 | 2.000 | 2.000 | – | 850 | 1.100 |
|  | 2.500 | 2.500 | 2.500 |
| **1.600** | – | – | 2.500 | 2.500 | 1.000 | 1.300 |
| – | – | 3.000 | 3.000 |
| **Hub / Einbauhöhe [mm]** | 600/900 | | 800/1.200 | |  | |
| 900/1.200 | | 1.000/1.500 | |

*Auf Anfrage mit alternativen Tischgrößen und Presskräften als Sonderausführung lieferbar.*

## Internet

[www.schulergroup.com/Hydraulic\_Press](http://www.schulergroup.com/Hydraulic_Press)

### Bildunterschriften

Bild1.jpg: Auf einer Hausmesse am Standort Waghäusel hat Schuler die HPX-Baureihe vor rund 50 Besuchern öffentlich vorgestellt.

Bild2.jpg: Das standardisierte Maschinenkonzept der neuen HPX-Baureihe von Schuler führt zu einem attraktiven Preis-Leistungs-Verhältnis.

Bild3.jpg: Das X steht für Vielseitigkeit: Von der Platine bis zum fertigen Teil können die verschiedensten Blech-Produkte produziert werden.

*Als Bildquelle bitte Schuler angeben.*

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

*Schuler bietet als Technologie- und Weltmarktführer in der Umformtechnik Pressen, Automationslösungen, Werkzeuge, Prozesstechnologie und Service für die gesamte metallverarbeitende Industrie und den automobilen Leichtbau. Zu den Kunden gehören Automobilhersteller und  
-zulieferer sowie Unternehmen aus der Schmiede-, Hausgeräte-, Verpackungs-, Energie- und Elektroindustrie. Schuler ist führend in der Münztechnik und realisiert Systemlösungen in der Luftfahrt-, Raumfahrt-, Eisenbahn- und Großrohrindustrie. Der Konzern geht auf eine 1839 von Louis Schuler gegründete Schlosserei zurück und feiert 2014 sein 175-jähriges Bestehen. Im Geschäftsjahr 2012/13 (30.09.) erzielte Schuler einen Umsatz von 1.185,9 Millionen Euro.* *Weltweit sind rund 5.500 Mitarbeiter im Einsatz. Der Schuler-Konzern ist in 40 Ländern präsent und gehört mehrheitlich zur österreichischen ANDRITZ-Gruppe.*

*Besuchen Sie Schuler in den sozialen Netzwerken:*

C:\Users\scherren\Downloads\fb_icon_325x325.png[www.schulergroup](http://www.facebook.com/schulergroup).com/facebook

C:\Users\scherren\Downloads\Twitter_logo_blue.png

[/twitter](http://www.twitter.com/schulergroup)



[/youtube](http://www.youtube.com/schulergroup)

C:\Users\scherren\Downloads\xing-logo-e1301988921110.png

[/xing](http://www.xing.com/companies/schulergroup)

C:\Users\scherren\Downloads\LinkedIn_logo_initials.png

[/linkedin](http://www.linkedin.com/companies/schuler-group)