

Erster Auftrag für servoelektrischen Stanzautomaten

Nach der Premiere auf der Blechexpo im Juni hat Haulick + Roos den ersten Auftrag über einen Stanzautomaten mit „Flexible Servo Drive“-Antriebskonzept (FSD) erhalten. Die Kleiner GmbH in Pforzheim ordert einen mit dem neuartigen schaltbaren Servoantrieb ausgerüsteten Präzisionsstanzautomat der Baureihe ROX mit einer Presskraft von 1600 kN und einer maximalen Hubzahl von 300 Hübe pro Minute. Die Maschine soll im März 2008 zum Bezug des neuen Fertigungsgebäudes von Kleiner installiert sein. Bis dahin wird die weitgehend ausgetestete Technologie noch weiterhin verfeinert. Thomas Kleiner erwartet sich mehr Produktivität und Flexibilität.

>> <http://www.haulick-roos.de>