

Der innovative Präzisionspressenantrieb ohne Kompromisse FSD – Flexible Servo Drive

- Eilgangstufe ermöglicht Maximalhubzahlen im Exzenterbetrieb
- Höhere Produktivität bei gleicher Umformgeschwindigkeit als Exzenterpresse
- Hohes Arbeitsvermögen durch Schaltgetriebe
- Variabel und frei einstellbare Stößelgeschwindigkeitsprofile
- Hohe mechanische Steifigkeit durch Doppelpleuelantrieb
- Erhöhung der Prozesssicherheit
- Bewährt unter Produktionsbedingungen
- **NEU** Energiemanagement

**Maximale
Wirtschaftlichkeit
und Flexibilität**

Technologieforum in der Schweiz ein voller Erfolg



Im Januar dieses Jahres fand das zweite Technologieforum zum innovativen Präzisionspressenantrieb FSD – Flexible Servo Drive – bei einem Haulick + Roos Kunden in der Schweiz statt.

Die überdurchschnittlich hohe Teilnehmerzahl spiegelte das rege Interesse an dieser neuen Antriebstechnik wider und machte eine zweitägige Veranstaltung erforderlich.

Zum Beginn der Veranstaltung präsentierten sich die Firma Haulick + Roos sowie die Anwenderfirma. Detaillierte Erläuterungen zur FSD-Technik sowie Nutzen, Vorteile und Möglichkeiten der innovativen FSD Technik wurden in dem Vortrag „Der innovative Präzisionspressenantrieb ohne Kompromisse – mit unbegrenzten Möglichkeiten“ den Besuchern aufgezeigt. Nach dem gemeinsamen Mittagessen wurde der Bezug zwischen Theorie und Praxis in der Produktionsstätte der Schweizer Firma hergestellt. Hier konnten eindrucksvoll die Unterschiede zwischen konventioneller Antriebstechnik und FSD-Technik demonstriert werden.

Unter Produktionsbedingungen konnten sich die Teilnehmer über die Vorteile und den Mehrnutzen dieses innovativen Antriebskonzeptes informieren. Mit der FSD-Technologie ist Haulick + Roos auf begeisterte Zustimmung bei seinen Kunden gestoßen. Die Resonanz ist überwältigend, was zeigt, dass der Präzisionspressenbauer aus Pforzheim mit der FSD-Technologie exakt die Bedürfnisse der Kunden getroffen hat.

Alle Infos kompakt für Sie

Sie interessieren sich für unser innovatives Antriebskonzept FSD – Flexible Servo Drive? Dann fordern Sie jetzt unverbindlich unsere CD mit Maschinen-Impressionen und technischer Präsentation an! Nutzen Sie einfach unser Antwort-Formular auf der Rückseite.



Service Tipp

Ein guter Service ist ebenso wichtig wie ein gutes Produkt, insbesondere bei hochwertigen Präzisions-Stanz- und Umformautomaten. Mit dem Einsatz eines Teleservicesystems können wir Ihnen folgende Nutzen bieten:

- Einfaches Überspielen von Softwareupdates
- Langfristige Senkung der Betriebskosten
- Steigerung der Anlagenverfügbarkeit

Fordern Sie unser Angebot an!



Der direkte Draht zu Haulick + Roos

Sie haben Fragen zu uns und unserer Produktpalette? Unser Vertriebs- und Serviceteam unterstützt Sie gerne. Wir freuen uns auf Ihren Anruf oder Ihre E-Mail.

Vertrieb

Telefon +49 (0) 7231 / 5805-11 oder -12
 Telefax +49 (0) 7231 / 5805-10
 E-Mail vertrieb@haulick-roos.de

Service

Telefon +49 (0) 7231 / 5805-21, -22 oder -25
 Telefax +49 (0) 7231 / 5805-10
 E-Mail service@haulick-roos.de



Haulick + Roos GmbH · Stanz- und Umformautomaten
 Eutingen Straße 115 · D-75175 Pforzheim
 Telefon +49 (0) 7231 / 5805-0 · Fax +49 (0) 7231 / 5805-10
 E-Mail: info@haulick-roos.de · Internet: www.haulick-roos.de

Die Erfolgsstory geht weiter ...

Nach Lieferung der ersten Presse mit dem Flexible Servo Drive (FSD) im vergangenen Jahr an einen Schweizer Kunden wurde eine weitere Presse mit diesem innovativen Antriebskonzept an die Firma Kleiner GmbH Stanstechnik in Pforzheim ausgeliefert. Ausschlaggebend für die Beschaffung eines Präzisions-Stanz- und Umformautomaten mit diesem innovativen Servo-Antriebskonzept (FSD), welcher im Paket mit zwei weiteren Haulick + Roos Präzisions-Stanz- und Umformautomaten gekauft

wurde, war, dass die neue Servo-Technologie es ermöglicht, verschiedene Geschwindigkeiten innerhalb eines Hubs zu fahren. Dies bedeutet eine Produktivitätssteigerung (je nach Produkt) von bis zu 40 % – ein wichtiger Wettbewerbsvorteil. Außerdem besteht die Möglichkeit, die Anlage, z.B. beim Einrichten oder Anstanzen extrem langsam zu fahren (5 Hübe/min) und dabei trotzdem, im Gegensatz zu einer Probierrpresse, das gesamte Leistungsspektrum der Maschine zur Verfügung zu haben.



Joachim + Thomas Kleiner, Geschäftsführer der Kleiner GmbH

Bitte vormerken:

Besuchen Sie uns auf der Messe in Hannover.

**Halle 27
 Stand F15**



The World's No.1

Haben wir Ihr Interesse geweckt?

Gerne lassen wir Ihnen detaillierte Informationen zukommen. Einfach Coupon ausfüllen und zurück faxen oder senden.

Ich interessiere mich besonders für:

- Präzisions-Hochleistungsstanzautomaten
- Präzisions-Stanz- und Umformautomaten
- Service- und Ersatzteile
- Bitte senden Sie mir die Präsentations-CD „FSD – Flexible Servo Drive“

 Name

 Firma

 Telefon

 E-Mail

- Bitte informieren Sie mich künftig per E-Newsletter