

In dieser Ausgabe:

Präzision und Kraft vereint im neuen Stellantrieb von FMS



Guten Tag,

Wenn die Wickelqualität in Ihrer Ab- oder Aufwickelstation optimiert werden muss. Wenn die nachfolgenden Prozessschritte in der Converting-Linie eine bessere Wickelgüte verlangen. Und wenn kantengerade Wickel eine Visitenkarte für Ihr Unternehmen sein sollen - dann finden Sie in diesem Infomail die Lösung für die gewünschten Verbesserungen.

Präzision und Kraft vereint im neuen Stellantrieb von FMS

Positionsgenaueres Ab- und Aufwickeln von Bahnen ist nicht nur eine Voraussetzung für hohe Verarbeitungsqualität, sondern auch für die Effizienz und Wirtschaftlichkeit der Converting-Anlage. Die Stellantriebe der Baureihe winderGLIDE Typ D.6 im Verbund mit Materialsensoren und Bahnlaufreglern von FMS lösen vielfältige Positionierungsaufgaben. Die Stellantriebe sind zielgerichtet für den Einsatz in Ab- und Aufwicklerstationen mit schweren Wickeln entworfen worden. WinderGLIDE Antriebe verfügen über eine Kugelumlaufspindel. Die damit erreichte Präzision und der spielfreie Lauf sind hervorragend. Installation und Verdrahtung erfolgt einfach und zeitsparend über zwei gut zugängliche Stecker. Dank den kompakten Abmessungen, den vielfältigen Montagemöglichkeiten und der einfachen Applikation mit FMS Bahnlaufreglern, eignen sich die Antriebe vorzüglich zum Nachrüsten von bestehenden Anlagen. WinderGLIDE Antriebe bieten aus hygienischen Gründen, speziell im Bereich von Lebensmittel- und Medikamentenverpackungen, deutliche Vorteile gegenüber hydraulischen Antrieben.

Finden Sie diese Informationen nützlich? Weiterlesen lohnt sich:

http://www.fms-ag.ch/de/fms-winderglide-typ-d6.ph?utm_source=FMS&utm_medium=Newsletter&utm_campaign=Infomail

Impressum

FMS Force Measuring Systems AG

Aspstrasse 6

8154 Oberglatt (Switzerland)

Tel: +41 (0)44 852 80 80

Fax: +41 (0)44 850 60 06

www.fms-ag.ch

info@fms-ag.ch

Dieser Newsletter kann jederzeit auf der FMS Homepage unter <http://www.fms-ag.ch/de/newsletter.php> bestellt und abgemeldet werden.