

Joachim Uhing GmbH & Co. KG
Kieler Straße 23
24247 Mielkendorf
Ansprechpartner: Herr Wolfgang Weber

Tel.: +49 (0) 4347 – 906 – 0
Fax: +49 (0) 4347 – 906 – 40

Tel.: +49 (0) 4347 – 906 – 22
e-Mail: weber@uhing.com



Uhing präsentiert Neuheiten und praxisnahe Studien auf der Wire Messe

Mit neuen Produktmodellen und faszinierenden Studien im Gepäck fährt die Joachim Uhing GmbH & Co. KG zur diesjährigen Wire Messe, die vom 7. - 11. April in Düsseldorf stattfindet. Ein Besuch des Standes wird für Hersteller wie für Betreiber von Draht-, Kabel- und Glasfasermaschinen gleichermaßen interessant sein.

Eins der Produktmodelle auf dem Uhing-Stand ist die Darstellung eines einfachen Wickelaufbaus. Mit seiner Hilfe können die Aufwickelgeschwindigkeit der Spule und die Verlegegeschwindigkeit sehr einfach und ohne den Einsatz elektronischer Komponenten synchronisiert werden.

Spannend ist auch eine Studie zum Rollringgetriebe, die zeigt, wie die lineare Laufrichtung des Getriebes bei gleichbleibender Wellendrehrichtung individuell und ohne Eingriff in die Mechanik verändert werden kann. Zudem lassen sich bei konstanter Wellendrehzahl nahezu stufenlos unterschiedlichste Hubgeschwindigkeiten erzielen. Die Steigung kann über einen Schrittmotor verstellt werden, der über Daten in den angeschlossenen Sensoren oder durch direkte Eingaben des Anwenders gesteuert wird.

Eine weitere, auf der Wire vorgestellte Attraktion im Bereich der Rollringgetriebe ist eine Lösung für wandernde Wickler. Dieses Angebot richtet sich speziell an Hersteller von Wickelgut, deren Material bei der Verlegung nicht verformt werden darf.

Neben den Rollringgetrieben gehört die berührungslose Flanschabtastung zu den herausragenden Erfindungen des schleswig-holsteinischen Maschinenbauunternehmens. Mit der FA II wird die zweite Generation dieses Systems in Düsseldorf präsentiert. Neu ist die Fähigkeit, die Breite der Spulen und die Art des Flansches – ob gerade ausgerichtet oder vom 90°-Winkel abweichend – automatisch zu erkennen. Nach einem Wechsel zu einer Spule mit anderer Breite stellt sich die FA II auf die neue Position wie auch auf die Breite ein.

Joachim Uhing GmbH & Co. KG
Kieler Straße 23
24247 Mielkendorf
Ansprechpartner: Herr Wolfgang Weber

Tel.: +49 (0) 4347 – 906 – 0
Fax: +49 (0) 4347 – 906 – 40
Tel.: +49 (0) 4347 – 906 – 22
e-Mail: weber@uhing.com



Das System ist auf die Verlegung von Rundmaterial von 0,1 – 2,0 mm Durchmesser auf zylindrischen Spulen ausgerichtet. Es kann bei rechtwinkligen oder konischen Flanschen bis zu einem Winkel von 40° eingesetzt werden. Aufgebogene Flansche werden kompensiert, so dass die Verlegeeinheit bis zum Ende befüllt wird.

Große Beachtung wird sicher auch die Studie ‚RS Sand‘ zur Wälzmutter RS finden. Sie beweist: Selbst in einer Anwendung, in der sie permanent von Verschmutzung wie z. B. feinstem Sand umgeben ist, arbeitet die Wälzmutter einwandfrei und ohne Schaden zu nehmen.

„Da sich die Wälzmutter sehr gut abdichten lässt, kann sie auch in Anlagen mit hohen hygienischen Anforderungen eingesetzt werden“, sagt Wolfgang Weber, Uhing-Geschäftsführer mit Verantwortung für den Bereich Marketing, und betont: „So wie bei der Wälzmutter achten wir bei all unseren Produkten darauf, möglichst viele Anforderungen schon mit den Standardausführungen zu erfüllen.“

Der Stand der Joachim Uhing GmbH & Co. KG auf der alle zwei Jahre stattfindenden Leitmesse der Draht- und Kabelindustrie befindet sich in Halle 11 auf Stand B 40.