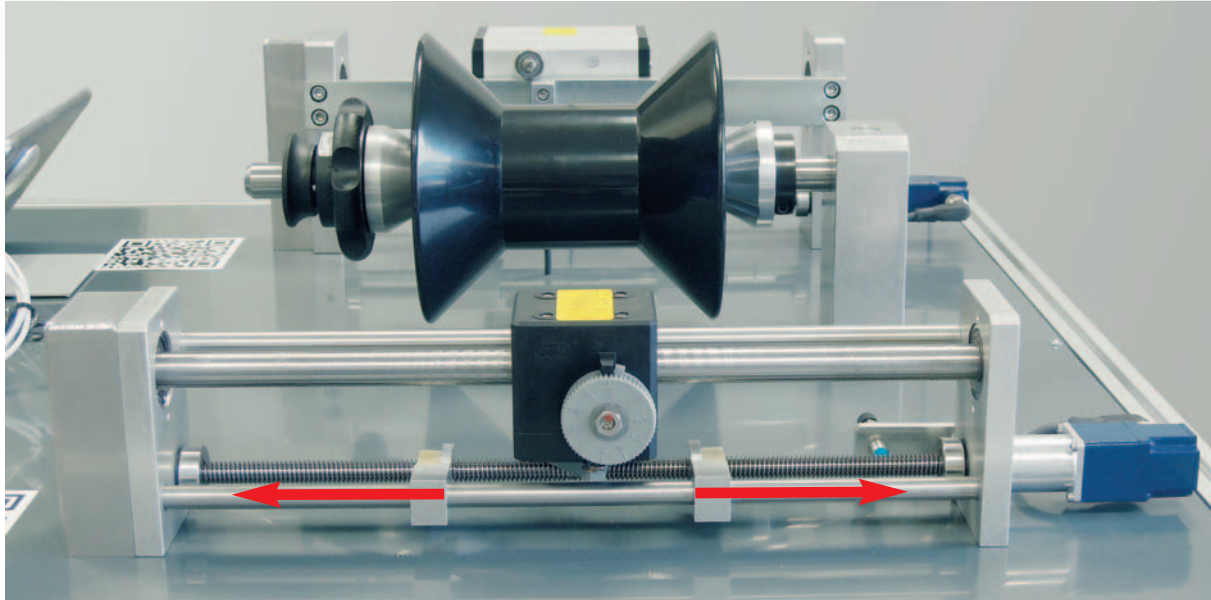


Uhing *Moveable* Endstops für den Einsatz bei konischen Spulen

Die neuen elektronisch verstellbaren Anschläge von Uhing, die **Uhing *Moveable* Endstops**, bieten eine einfache Anwendung für schnelle und saubere Wickelergebnisse auf bikonischen Spulen.

Uhing *Moveable* Endstops for Use with Conical Spools

Uhing's new electronically adjustable stops, the **Uhing *Moveable* Endstops**, feature easy operation for fast and smooth winding patterns on bi-conical spools.



Der Sensor misst die Anzahl der Hübe und verstellt die Anschläge auf beiden Seiten gleich. Im Menü erfolgt die Eingabe der zu zählenden Hübe vor der Verstellung der Endanschläge sowie deren Angabe des Verstellweges. Eine manuelle Einstellung der Umschaltpunkte entfällt komplett.



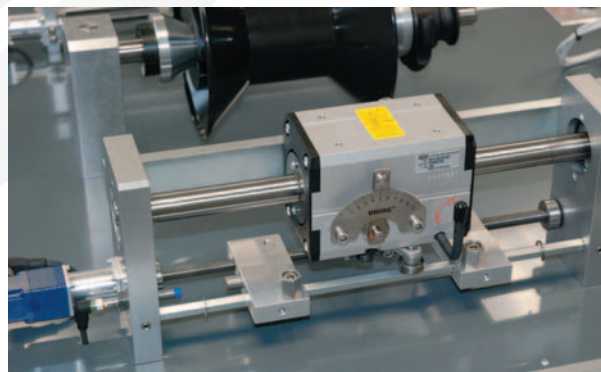
The sensor counts the number of strokes and equally adjusts the stops on both sides. In the menu, you specify the number of stops to count before the end stops are to be moved, and their offset. Manually setting the reversal points is no longer necessary.

Über eine webbasierte Oberfläche steuert das Bedienpersonal mittels eines Tablets oder eines Smartphones die Anschläge und die Endanschlagsverstellung. Dabei sind mehrere Anlagen mit einem Tablet/Smartphone steuerbar und z.B. über einen QR-Code ist die entsprechende jeweilige Anlage anzusteuern. Die verstellbaren Endanschläge arbeiten reibungslos mit dem Kinemax von Uhing als auch mit den Rollringgetriebenen RG zusammen.

With a web based user interface running on a tablet or a smart phone, the operator controls the stops and the position of the end stops. One tablet/smart phone can control several systems, e.g. with QR codes assigned to the respective system. The Moveable End Stops smoothly interact with the Uhing Kinemax and also with the RG Rolling Ring Drives.

Vorteile

- Einfaches Wickeln auf bikonischen Spulen
- Einfache Bedienbarkeit durch die webbasierte Oberfläche
- Regelbar über ein Tablet/Smartphone
- Hubverstellung im Prozess anpassbar



Benefits

- Easy winding on bi-conical spools
- Easy operation with web based user interface
- Control with a tablet/smart phone
- Stroke can be adjusted during operation



Weltweit

**Die Adressen unserer Fachvertretungen finden Sie im Internet.
www.uhing.com**

Worldwide

**The addresses of our agencies are available in the internet:
www.uhing.com**

Joachim Uhing KG GmbH & Co.
Konrad-Zuse-Ring 20
24220 Flintbek, Germany
Phone +49 (0) 4347 - 906-0
Fax +49 (0) 4347 - 906-40
e-mail: sales@uhing.com
Internet: www.uhing.com



UME

04/2018