

### Nur sensible Bremssysteme garantieren Ihnen eine optimale Bahnspannung

Sehr geehrte Damen und Herren,

die Ansprüche an Bremslösungen werden in puncto Feinfühligkeit und exaktem Regelverhalten besonders bei der Verarbeitung empfindlicher Materialien zunehmend höher. Deshalb sind gerade hier innovative Lösungen bei der maschinellen Wicklung gefragt. Unsere Bremsen der Baureihe OWB 140-180-240 zeichnen sich durch ihr hochpräzises Bremsverhalten sowie ihre sehr kompakte Bauweise aus.



Der sogenannte „Slip-Stick“ - Effekt kann mit unseren Bremsen auch bei sehr niedrigen Geschwindigkeiten und geringen Bahnzügen garantiert ausgeschlossen werden. Sie eignen sich besonders für sensible und anspruchsvolle Anwendungen bei der Abrollung von Vliesstoffen, technischen Textilien, dünnen Folien sowie anderen empfindlichen Materialien.

#### Ihre Vorteile:

- ✓ *Bremsen passend zum Anbau an Klapplager und Maschinenrahmen*
- ✓ *Flexibel einsetzbar durch modulare Bauweise – Baukastenprinzip*
- ✓ *Sehr feinfühlig regelbar bis zum Freilauf der Bremse*
- ✓ *Problemlose Integration – kompatibel mit verschiedensten Abrollern*
- ✓ *Einfache Installation sowie hohe Wartungsfreundlichkeit*
- ✓ *Alle Ersatzteile kurzfristig ab Lager lieferbar*
- ✓ *Herausragendes Preis-/ Leistungsverhältnis durch kompakte Bauweise*
- ✓ *Spezielle Reibbeläge wie z.B. Teflon, Kevlar u.a. verfügbar*

Haben wir Ihr Interesse geweckt? Sie möchten unbedingt mehr über dieses Thema wissen? Rufen Sie uns an, gerne beraten wir Sie auch vor Ort in Ihrem Unternehmen, um mit Ihnen gemeinsam über mögliche Optimierungen an Ihren Maschinen zu sprechen.

Mit freundlichen Grüßen aus Ahaus

Ihr **we • ma • co** Team

**we - ma - co GmbH**

Siemensstraße 3  
48683 Ahaus

T: +49 (0) 2561 / 865945-0

F: +49 (0) 2561 / 865945-5

**we • ma • co** Ihr Partner für:

- Bahnspannungsregelungen
- Bremsen + Kupplungen
- Kraftmessdosen + Messwalzen
- Klapplager
- Leitwalzen
- Wickelwellen + Spannköpfe
- Nadelperforationssysteme
- Kammerrakelsysteme
- Rakel für Tief-/Flexodruck