



Variabel und vielseitig: der nächste Schritt in Richtung Automatisierung

RotoMetrics, eine Marke von Maxcess, gibt Ihnen jetzt eine weiterentwickelte Möglichkeit, **Schwankungen im Trägermaterial** ganz einfach **auszugleichen**. Knappe Rohstoffe, Fachkräftemangel, hohe Variabilität bei Trägermaterial und Ersatzstoffen stellen uns vor große Anforderungen. Deshalb brauchen Sie für die optimale Bedienung Ihrer Anlage eine Lösung, die Schwankungen ausgleicht – ganz einfach zu bedienen und äußerst genau im Ergebnis ist.

Der neue AccuAdjust von RotoMetrics löst Probleme mit Schwankungen im Trägermaterial sehr souverän. Stanzen Sie gegen **PET, Glassine, Kraftpapier** oder andere Träger – durch einfaches Drehen an den Einstellknöpfen der hochwertigen digitalen Präzisionsregler justieren Sie die Stanztiefe über die gesamte Bahnbreite nach Ihren Bedürfnissen. Die Vorteile: perfekt gestanzte Etiketten und weniger Abfall, unabhängig vom Trägermaterial.

Mehr noch: Jeder AccuAdjust ist schon **für die Automatisierung vorgerüstet** und läuft dann auch mit der **RotoAdjust** Bediener-Schnittstelle – für künftig noch mehr Kontrolle, wann immer Sie möchten. Mit der Möglichkeit Schwankungen im Material ausgleichen zu können, optimieren Sie Ihre Produktionsleistung.

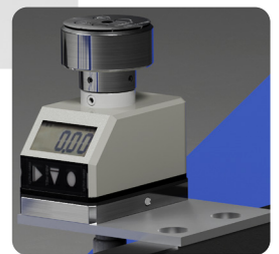
↳ Technische Spezifikation

Gegenzylinder

- Komplett durchgehärteter Stahl, 62-65 HRC

Digitale Steuerung

- Gehäuse aus hoch widerstandsfähigem Material auf Polyamid-Basis
- LCD-Display mit bis zu 5 Ziffern, Höhe des LCD-Displays: 8 mm (.315 in)
- Anzeige wahlweise in mm, Zoll oder Grad
- Betriebstemperatur: 0 bis 50 °C (32 bis 122 °F)
- Schutzklasse: IP65

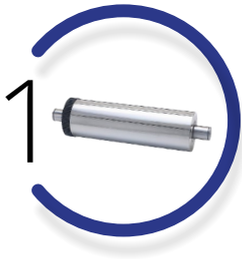


↳ Vorteile

- **Stanzt perfekte Etiketten, unabhängig vom Trägermaterial – besonders geeignet für PET, Glassine und Kraftpapier**
- **Fortschrittliches Schmiersystem für längere Wartungsintervalle und ohne Verschmutzung der Bahnen**
- **Ein- oder beidseitige Einstellung der Stanztiefe für noch mehr Flexibilität beim Stanzen**
- **Hochwertige, intuitiv bedienbare digitale Steuerung für präzise Kontrolle des Gegenzylinders in Echtzeit, sogar bei laufender Bahn**
- **Auslieferung mit anschlussbereiten Stellmotoren, schon heute gerüstet für Industrie 4.0**
- **Kleine Einbaumaße, nur minimale Änderungen an der Stanzstation erforderlich**
- **Hauseigene Gegenzylinder-Konstruktion bei RotoMetrics sichert Qualität über einen langen Zeitraum**

Wir haben eine Lösung für alle Ihre Anwendungen

Automatisierung beginnt hier



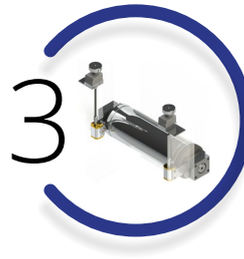
Standard-Gegenzylinder

- RotoMetrics Qualität
- Präzise Stanzung
- Komplett durchgehärtet



ACA Verstellbarer Gegenzylinder

- Stanztiefe einfach justierbar
- Einfache Einstellung von außen
- Einfaches Upgrade eines Standard-Gegenzylinders



AccuAdjust

- Ausgleich von Schwankungen im Trägermaterial, z.B. PET, Glassine, Kraftpapier
- Intuitive, kabelgebundene digitale Steuerung
- Vorgerüstet für die nächste Stufe der Automatisierung



RotoAdjust

- Intuitive Bedienung per Touchscreen
- Speichern und Abrufen gängiger Abläufe
- Industrie 4.0 Analytics
- Jetzt verfügbar!



Vollständige Automatisierung

- Industrie 4.0 Technologie der nächsten Generation
- Bald verfügbar!

Hinweis:

AccuAdjust kann komplett bis Stufe 5 – vollständige Automatisierung – bei Ihnen im Werk aufgerüstet werden. Standard-Gegenzylinder und ACA können das nicht.



IM EINSATZ BEI KINGFISHER LABELS

[Klicken oder scannen und kurzes Video anschauen](#)



SCHON HEUTE BEREIT FÜR DIE AUTOMATISIERUNG VON MORGEN

[Klicken oder scannen und kurzes Video anschauen](#)

Global HQ & Americas

+1-844-MAXCESS

sales@maxcessintl.com

Maxcess Europe HQ
Fife-Tidland GmbH

+49-6195-7002-0
sales@maxcess.eu

Maxcess Germany
RotoMetrics Deutschland GmbH

+49 6134 7262 - 0
sales@rotometrics.de

Maxcess UK
RotoMetrics Intl. Ltd.

+44 1922 6100 00
uk.sales@maxcessintl.com

Web
maxcess.com

Shop
mymaxcess.eu
myroto.com

