



89% Energieeinsparung durch Umstieg auf elektrische Aktorik mit der Thomson® PC-Serie

Raaco International verbessert die Präzision und Steuergenauigkeit seiner Kunststoffschweiß- und Spritzgussanlagen mit Thomson Elektro-Aktuatoren.

Als Raaco vor 60 Jahren die Produktion von Regal- und Transportsystemen aus Kunststoff aufnahm, waren pneumatische Aktuatoren die bevorzugte Technologie für Spritzgussanlagen und halbautomatische Schweißstraßen. Pneumatische Zylinder sind jedoch bekanntermaßen anfällig für Druckverluste und Undichtigkeiten, was sich auch bei Raaco zunehmend bemerkbar machte.

Angetrieben von der Notwendigkeit einer höheren Produktionsleistung, um angesichts globaler Märkte und steigender Energiepreise wettbewerbsfähig zu bleiben, begann Raaco auf eine elektrische Lösung von Thomson umzurüsten und konnte dadurch 89% Energiekosten einsparen.

Lesen Sie den ganzen Bericht und erfahren Sie mehr über diese optimierte Antriebslösung.



[Lesen Sie den ganzen Artikel auf handling online >](#)

[Profitieren auch Sie vom Umstieg auf Elektrik >](#)

+ training/veranstaltungen



+ news



Konstruktion und Entwicklung in 3D leicht gemacht

Sie möchten bei der Entwicklung Ihrer Antriebslösung Zeit sparen?

Originalgetreue 3D-Modelle und 2D-Zeichnungen in unterschiedlichen CAD-Formaten und von fast allen Thomson-Produkten gibt es auf unserer Webseite.

Kostenlos konfigurieren, anpassen und herunterladen:

Zu den CAD-Modellen >

In sozialen Netzwerken
posten:



Weitersagen:



Herausgeber: Thomson Industries, Inc.
THOMSON NEFF GmbH
Nürtinger Str. 70 | 72649 Wolfschlugen | Germany
Telefon +49 7022 504 0 | Telefax +49 7022 504 405
sales.germany@thomsonlinear.com

www.thomsonlinear.com

Registergericht: Amtsgericht Stuttgart, HRB 220154
Geschäftsführer: Wolfgang Becker, Marc Scheld, Sanjay Chowbey

THOMSON Tollo Linear AB
Estridsväg 10 | 29165 Kristianstad | Schweden
Telefon +46 44 246700 | Telefax +46 44 244085
sales.scandinavia@thomsonlinear.com

Von Thomson eNEWS [abmelden](#). | Von allen Thomson E-Mails [abmelden](#).

© Thomson Industries, Inc. 2016 | Irrtümer und Änderungen vorbehalten.