



- Automated Parts Handling
 - Linear Vibratory Feeders
 - Hopper Vibrators

Riley Automation

ENGINEERING THAT MOVES



Commitment To Quality

Established for over 50 years, Riley Automation combines engineering excellence with innovative technology to deliver tailor-made solutions for materials handling.

At our purpose-built manufacturing plant in Derby, we have developed a comprehensive and diverse range of parts handling and linear vibratory systems for our customers. We take great pride in our work with every system designed and manufactured by our team of skilled and experienced engineers. This means we can match your requirements, maintaining high levels of quality and service and sticking to timescales and budget.



Une promesse de qualité

Fondée il y a plus de 50 ans, Riley Automation allie l'excellence technique à l'innovation technologique pour apporter des solutions sur mesure de manutention des matériaux.

Dans notre usine spécialisée de Derby, nous avons mis au point une gamme complète et diversifiée de systèmes de manutention des pièces et de distributeurs vibrants linéaires pour nos clients. Nous sommes très consciencieux dans notre travail, et chacun de nos systèmes est conçu et fabriqué par une équipe d'ingénieurs compétents et expérimentés. Cela nous permet de répondre exactement à vos besoins, d'offrir constamment un niveau de qualité et de service élevé, et de respecter les délais et les devis.



Verpflichtung zu Qualität

Seit seiner Gründung vor über 50 Jahren kombiniert Riley Automation höchste technische Qualität mit innovativer Technologie, um maßgeschneiderte Lösungen für die Fördertechnik zu liefern.

In unserer zweckdienlich gebauten Fabrik in Derby haben wir für unsere Kunden eine umfassende und diverse Palette von Handling- und linearen Vibrationssystemen für Teile entwickelt. Wir sind sehr stolz auf unsere Arbeit im Zusammenhang mit jedem System, das von unserem Team qualifizierter und erfahrener Ingenieure

We also manufacture the world-renowned Syntron® materials handling equipment under license from the FMC Corporation in the USA.

Once you've taken delivery of your Riley solution, we're sure everything will run smoothly and all our customers benefit from our comprehensive spares and after-sales service.

With a reputation for excellence . . . you are guaranteed a reliable, flexible and personal service.



Nous fabriquons également, sous licence de la société américaine FMC Corporation, l'équipement de manutention des matériaux Syntron® de réputation mondiale.

Nous sommes certains que vous n'aurez aucun problème avec votre équipement Riley après en avoir pris livraison. Nos services de pièces détachées, d'après-vente et d'assistance technique sont toujours à votre disposition.

Notre réputation d'excellence vous garantit un service personnalisé, souple et fiable.

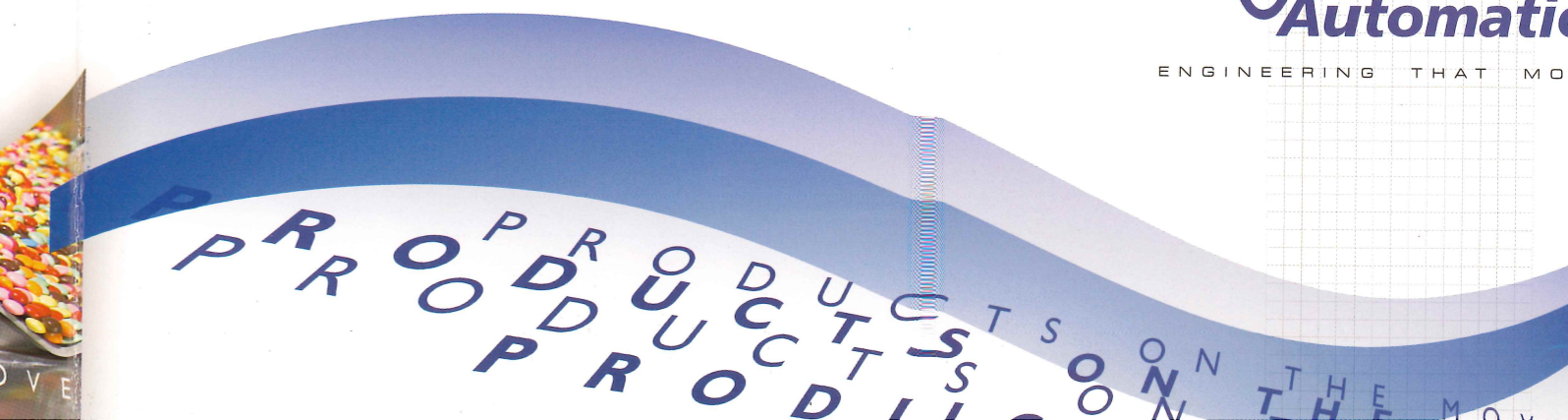


konstruiert und hergestellt wurde. Dies bedeutet, dass wir Ihre Anforderungen erfüllen, hohe Qualitätsniveaus und Service beibehalten, Vorlaufzeiten einhalten und zu den vereinbarten Kosten liefern können.

Außerdem bauen wir die weltbekannte Syntron® Transportanlage der FMC-Corporation, USA, unter Lizenz.

Sobald Sie Ihre Riley-Lösung in Empfang genommen haben, sind wir sicher, dass alles reibungslos laufen wird und alle unserer Kunden profitieren von unserem umfassenden Ersatzteil- und Kundendienst sowie unserer Unterstützung.

Aufgrund unseres Rufs in Bezug auf hervorragende Qualität erhalten Sie garantiert einen zuverlässigen, flexiblen und persönlichen Service.



Pride In Excellence

With linear vibratory feeders, velocity feeders, bowl feeders and sorters, we keep your products on the move. Riley Automation's solutions are used in a wide variety of commercial applications including:

- Food
- Pharmaceutical
- Confectionery
- Packaging
- Electrical
- Electronics
- Automotive

. . . in fact our machines are keeping products on the move in just about every type of manufacturing and process industry.



Une excellence dont nous sommes fiers

Avec nos distributeurs vibrants linéaires, distributeurs à bol vibrants et l'équipement connexe de manutention de pièces, nous pouvons répondre efficacement à tous vos besoins de manutention. Nos systèmes d'automatisation sont utilisés dans une grande diversité d'applications commerciales, dont:

- Confiserie
- Alimentation
- Conditionnement
- Industrie pharmaceutique
- Produits électriques
- Electronique
- Automobile

. . . en fait, nos machines assurent la manutention efficace de produits dans quasiment tous les secteurs de la fabrication et de la transformation.



Stolz auf Vorzüglichkeit

Mit linearen Vibrationsförderern, Vibrationswendeförderern und zugehöriger Transportanlage, halten wir Ihre Produkte in Bewegung. Lösungen von Riley Automation kommen in einer breiten Palette kommerzieller Anwendungen zum Einsatz, die einschließen :

- Lebensmittelindustrie
- Pharmazeutische Industrie
- Konditorwaren
- Verpackungsindustrie
- Elektroindustrie
- Elektronikindustrie
- Kraftfahrzeugindustrie

. . . in der Tat halten unsere Maschinen Produkte in fast allen Sparten der Fertigungs- und Verarbeitungsindustrie in Bewegung.



Our clients include many leading brands. We are proud to deliver high quality be-spoke solutions that enable these world class companies to keep their products on the move.



Riley Automation. Nous comptons parmi nos clients de nombreux fabricants de grandes marques. Nous sommes fiers de pouvoir offrir à ces entreprises phares des solutions sur mesure pour la manutention efficace de leurs produits.

Riley Automation. Unsere Kunden schließen viele führenden Handelsnamen ein. Wir sind stolz darauf optimale, den Kundenbedürfnissen angepasste, Lösungen zu liefern, die diesen Unternehmen von Weltklasse ermöglichen ihre Produkte in Bewegung zu halten.



PPMA

MEMBER

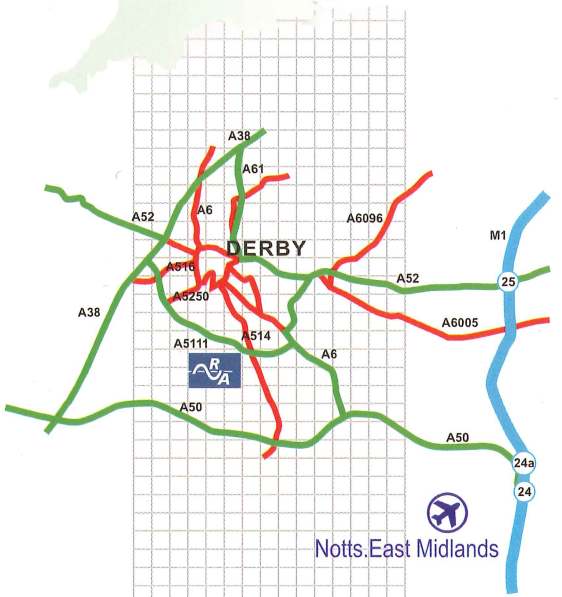


Certificate number 3944/03

Riley Automation Ltd
Foresters Business Park
Sinth Lane, Derby DE23 8AG
tel: +44(0)1332 275850
fax: +44(0)1332 275855
email: sales@rileyautomation.com
web: www.rileyautomation.com



location



Riley
Automation

ENGINEERING THAT MOVES

FMC syntron®