

Regal Rexnord präsentiert auf der Agritechnica 2025 skalierbare Antriebslösungen

30 Oktober 2025

Regal Rexnord stellt auf der Agritechnica 2025, die vom 9. bis 15. November in Hannover stattfindet, seine neuesten Innovationen für den Landmaschinensektor vor. Besucher können das Team von Regal Rexnord in Halle 16, Stand E30, besuchen. Dort zeigt das Unternehmen, wie es mit seinem Portfolio an bewährten Marken zuverlässige, effiziente und zukunftssichere Antriebslösungen für eine sich schnell weiterentwickelnde Branche bereitstellt.

Auf dem Messestand sind Regal Rexnords führende Marken in der Landwirtschaft zu sehen, unter anderem **Rex™**, **Rollway™**, **Sealmaster™**, **McGill™**, **Stromag™**, **Warner Electric™**, **Stieber™**, **Rexnord™**, **CENTA™**, **Thomson™**, **Durst™** und **Browning™**. In ihrer Gesamtheit bieten sie eine große Auswahl an Technologien, mit denen sowohl Hersteller als auch Landwirte ihre Effizienz steigern und wichtige Maschinen Saison für Saison verlässlich in Betrieb halten können.

Zuverlässige Leistung für jede Anwendung

Besucher des Standes von Regal Rexnord können ein breit gefächertes Angebot an Komponenten für den Antrieb, die Übertragung und die Steuerung von Bewegung in Landmaschinen in Augenschein nehmen. Zu den Highlights gehören die Cross Auger PTO-Kupplungen von Warner Electric, die Lamellenkupplung KMK von Stromag sowie diverse elektrische Linearantriebe von Thomson Electrak™, darunter die Serien XD, HD, MD und Max Jac.

CENTAFLEX-Torsionskupplungen werden ebenso vorgestellt wie Lagerlösungen von Rollway und McGill sowie Rollenketten der Marke Rex.

Ob es um die Auslegung größerer, leistungsfähigerer Maschinen für Schwerlastanwendungen oder um kompakte Systeme für Spezialmaschinen oder autonome Geräte geht, Regal Rexnord bietet skalierbare Lösungen, die sich an veränderliche Maschinenanforderungen anpassen. Die Komponentenvielfalt gewährleistet optimale Leistung in jeder Größenkategorie und erleichtert den Herstellern die Belieferung des Marktes mit Maschinen, die sich nicht nur durch ihre Effizienz auszeichnen, sondern auch durch die optimale Größe für den jeweiligen Einsatz.

In ihrer Gesamtheit stehen diese Technologien für die Mission von Regal Rexnord, Landmaschinen jahrein, jahraus einsatz- und leistungsfähig zu halten – ob Erntemaschinen, Traktoren, Ballenpressen, Feldspritzen, Pflanzmaschinen, Saatmaschinen, Streuer oder Bewässerungssysteme. Jede Lösung ist für die extremen Betriebsbedingungen der Landtechnik gebaut, sodass sie die Verfügbarkeit und die Leistung der ganzen Maschine verbessert.

Für Innovation und Nachhaltigkeit in der modernen Landwirtschaft

Die Besucher erwartet auf dem Stand ein interaktives Erlebnis sowie die Gelegenheit, mit Branchenexperten zu sprechen. Das Team wird außerdem Produktvorführungen veranstalten und demonstrieren, wie die Technologien von Regal Rexnord die nächste Generation effizienter, nachhaltiger Landmaschinen unterstützen.

Eine der wichtigsten Veränderungen in der Landwirtschaft ist die Umstellung auf hybride und elektrische Antriebsstränge. Regal Rexnord unterstützt diesen Wandel mit fortschrittlichen Technologien für die Kraftübertragung und Bewegungssteuerung, die den Herstellern die Anpassung erleichtern.

Partner des Vertrauens für die Zukunft der Landwirtschaft

„Auf der Agritechnica 2025 zeigen wir, wie die Lösungen von Regal Rexnord den Kunden helfen, die Verfügbarkeit ihrer Maschinen zu maximieren, deren Leistung zu optimieren und sich für die nächste Innovationsphase im Agrarsektor aufzustellen“, sagt Peter Mills, Global Industry Sales Director bei Regal Rexnord. „Unser umfangreiches Angebot, das bewährte Zuverlässigkeit mit der für Hybrid- und Elektrosysteme erforderlichen Flexibilität kombiniert, gibt Maschinenbauern die notwendige Sicherheit für konstruktive Innovationen.“

Regal Rexnord lädt die Messebesucher ein, sich in **Halle 16, Stand E30**, darüber zu informieren, wie die Lösungen von Regal Rexnord für Kraftübertragung und Bewegungssteuerung zu einer effizienteren, nachhaltigeren und produktiveren Zukunft für den internationalen Agrarsektor beitragen.

Bildunterschriften:



Bild 1: Besucher können eine große Auswahl an Komponenten für den Antrieb, die Übertragung und die Steuerung von Bewegung in Landmaschinen in Augenschein nehmen.



Bild 2: Auf dem Stand von Regal Rexnord werden zuverlässige, strapazierfähige Produkte wie die Rollenkette von Rex vorgestellt. Sie sorgen dafür, dass unverzichtbare Geräte die gesamte Saison über einwandfrei funktionieren.

Das Bildmaterial, das mit dieser Pressemitteilung verteilt wird, ist ausschließlich für den redaktionellen Gebrauch bestimmt und unterliegt dem Urheberrecht. Das Bildmaterial darf nur in Verbindung mit der hier genannten Pressemitteilung verwendet werden, eine andere Verwendung ist nicht gestattet.

Über Regal Rexnord

Die 30.000 Mitarbeitenden von Regal Rexnord in aller Welt tragen mit nachhaltigen Lösungen, die Bewegung antreiben, übertragen und steuern, zu einer besseren Zukunft bei. Die Elektromotoren, Lüfter- und Gebläsesysteme des Unternehmens liefern die Energie für Bewegung, während das Portfolio modernster Antriebskomponenten und Subsysteme der effizienten Bewegungsübertragung in der Industrie dient. Das Automatisierungsangebot von Regal Rexnord umfasst Steuerungen, Antriebe, Präzisionsmotoren und Stellantriebe für die Bewegungssteuerung in Anwendungen von der Fabrikautomation bis hin zu chirurgischen Präzisionsinstrumenten.

Die Endmärkte von Regal Rexnord zählen zu den Wachstumssektoren und umfassen die diskrete Automatisierung, Lebensmittel und Getränke, Luft- und Raumfahrt, Medizintechnik, Datenzentren, Energie, Wohn- und Gewerbegebäude, allgemeine Industrie sowie Metall und Bergbau.

Regal Rexnord ist in drei Geschäftsbereiche untergliedert: Industrial Powertrain Solutions, Power Efficiency Solutions und Automation & Motion Control. Das Unternehmen hat seinen Hauptsitz in Milwaukee, Wisconsin, USA, und betreibt weltweit Produktions-, Vertriebs- und Serviceeinrichtungen. Weitere Informationen sowie unseren Nachhaltigkeitsbericht finden Sie unter [RegalRexnord.com](https://www.RegalRexnord.com).

Kontakt für Leserfragen:

Regal Rexnord Corporation: Jenna Zembrowski, PR and Content Lead

Email: mediarelations@regalrexnord.com

Web: RegalRexnord.com

Kontakt für redaktionelle Anfragen:

DMA Europa Ltd : Zoe Taylor, Account Manager

Progress House, Great Western Avenue, Worcester, WR5 1AQ, UK

Tel.: +44 (0) 1905 917477

Email: zoe.taylor@markettechgroup.com

Web: news.dmaeuropa.com