

## Ausbau des Produktprogramms

ROCKINGER baut sein Produktprogramm für die Land- und Forstwirtschaft aus.

Neu präsentiert werden

- **Bolzen-Kupplung** RO\*873, die 4 verschiedene Zugösen kuppeln kann
- **Piton-Fix-Kupplung** RO\*820 für die Aufnahme von 50 mm Ringzugösen und mit *erhöhter Stützlast* bis 2,5 t. Diese ist zunächst in der Version A01 für das Einbaumaß 330 mm, d.h. für John-Deere-, JCB- und einige andere Schlepper verfügbar.

Eine grundlegende Innovation präsentiert ROCKINGER mit dem

- **Kugel-Kupplungs-System** RO\*KS 80  
Diese Kugelkupplung stellt eine vorteilhafte Alternative zu Piton-Fix- und Pick-up-Hitch-Kupplungen dar. Herausragende Merkmale sind der optimale Fahrkomfort durch minimales Spiel, eine vertikale Belastung bis zu 3 t, größere axiale und vertikale Schwenkwinkel und geringer Verschleiß.  
Einzigartig auf dem Markt sind die leichte Bedienung durch ein patentiertes Verschlusssystem und eine auswechselbare Kupplungskugel, wodurch eine Wartung und damit eine deutlich höhere Lebensdauer möglich wird.

Darüber hinaus bietet ROCKINGER auch weiterhin seine bekannt variantenreiche und bewährte Produktpalette an:

- nicht selbsttätige Kupplungen mit Einhandstecker
- selbsttätige Kupplungen mit zylindrischen oder balligen Kupplungsbolzen, vorgesehen für das Öffnen mit mechanischer Fernbedienung.

Die Einhand-/Einhebelbedienung ist hier wie auch im Straßenverkehr ein entscheidendes Kriterium für die Bedienungsfreundlichkeit.

Das Angebot an Kupplungen wird abgerundet durch eine Palette von Zugösen und eine Vielzahl von Anhängböcken, die für Traktoren unterschiedlicher Hersteller zugelassen sind.

Auf der AGRITECHNICA werden erstmals die Produkte von ROCKINGER und JOST gemeinsam ausgestellt, nachdem ROCKINGER seit dem 01.04.2001 Teil der JOST-Gruppe ist.

Zum JOST-Produktspektrum für den land- und forstwirtschaftlichen Bereich gehören Kugellenkränze **und Stützfüße** für Anhänger.

Kontakt:  
ROCKINGER GmbH  
Rainer W. Standfuß, Geschäftsführer

Tel.: +49 / \*0) 89 / 35494 – 126  
Fax: +49 / \*0) 89 / 35494 – 100