



MELZER PR GROUP
since 1989
CORPORATE COMMUNICATIONS

Österreichische BauernZeitung/Steiermark

Ausgabe 23/2012 / Seite N27 / 7. Juni 2012 / Gesamtauflage: 188500

Melzer PR Group

Höchstes Niveau von Bauer



Mit dem Bauer Pivot-System 9000 kann die immer ungleicher werdende Niederschlagsverteilung ausgeglichen und die Ernte abgesichert werden.

Foto: Werksfoto

Höchstes Niveau von Bauer

Optimale Effizienz und höchste Wirtschaftlichkeit für seine Kunden hat sich das Unternehmen Bauer aus Voitsberg auf die Fahnen geschrieben.

Daher wurde das bestehende Pivot-System 5000 verbessert und an die stetig steigenden Anforderungen angepasst. „Die Herausforderungen für Material, Technik und Elektronik steigen. Flächen werden beregnet, bei denen man das früher nicht für möglich

gehalten hätte“, erzählt Produktmanager Johann Gallau. Hier bewährt es sich, dass Bauer auf Qualität setzt und dem Wunsch nach Robustheit und einfacher Bedienung gerecht wird. Dementsprechend hat Bauer für das System 9000 alle wesentlichen Komponenten, vom Zentralturm, über die Fahrinheit bis hin zum Fachwerk, einer Überarbeitung unterzogen. Mit größeren Querschnitten bei den Einspeiserohren wurde deren Effizienz optimiert. Der große Radstand ermöglicht Stabilität auch im kuppigen Gelände. Als einziger Hersteller bietet Bauer zudem einen Schalthebel direkt über dem Drehpunkt des Gelenks

an. Auftretende Verdrehungen im Rohr können die Schaltwege daher nicht beeinflussen. Stabilität und einfache Bedienung bietet auch das Span-Fachwerk zwischen den Türmen. „Die Bogenform des Fachwerks bietet hohe Stabilität und passt sich gut an unebenes Gelände an“, so Gallau. Ein weiteres Argument für Lösungen von Bauer ist die große Genauigkeit der Steuerung, die genaues Beregnen in unterschiedlichsten Kulturen ermöglicht. Ein Prunkstück ist das „Precision Corner System“, das einen kreisförmigen Beregnungsbereich beinahe zum Quadrat mit einem Ausregnungsgrad von 98 Prozent formt.

Firmenmitteilung