

AGRITECHNICA 2019:

BAUER-Produktneuheiten auf der Agritechnica

Pünktlich zur Agritechnica 2019 wartet die steirische BAUER Group mit spannenden Neuigkeiten aus der Unternehmensgruppe und mit vielfältigen Produktneuheiten auf. Die Highlights: Alle Maschinen, die bisher unter der Marke SGT am Markt waren, gehören ab sofort zur BAUER Selbstfahrtechnik. Der Standort Ahlen wird zum Kompetenzzentrum mit Fokus auf Gülle-Selbstfahrer aufgewertet. Auf Produktseite fällt der Startschuss für die neue Stahlfass-Generation, und die Rainstar E-Serie präsentiert sich mit neuen Komponenten und technischen Updates.

Seit Oktober 2015 gehört die Marke SGT – spezialisiert auf Gülleaufbauten mit CLAAS Xerion als Trägerfahrzeug – zur BAUER Group, dem weltweit erfolgreichen Spezialisten für Bewässerungs- und Gülletechnik. Damit wurden Know-how und Innovationskraft im Bereich Gülleausbringung effizient gebündelt. Ganz aktuell werden nun alle bisherigen SGT-Produkte unter dem Markendach “BAUER Selbstfahrtechnik” zusammengeführt. Erste spannende Produktneuerungen werden bereits jetzt präsentiert.

Kurz, wendig, wirtschaftlich: Neues beim Selbstfahrer ST 30000

Das Aufliegerfass ST 30000 gewinnt deutlich an Wendigkeit und Wirtschaftlichkeit.

BAUER hat das Tandem Güllefass mit zwei Lenkachsen ausgestattet. Dadurch kann es auch bei klein strukturierten Flächen zum Einsatz kommen. Die Fahrwerksanbindung und die Lenkgeometrie wurden ebenfalls optimiert. Verschiedenste Räder stehen dabei zur Auswahl. Noch höhere Saugleistung – und damit bessere Befüllzeiten – sowie ein flexibles Hubwerk sind weitere Eigenschaften, mit denen der Selbstfahrer künftig punktet.

Kompetenzzentrum BAUER Nord in Ahlen

Montage, Vertrieb und Service für die BAUER Selbstfahrtechnik sind ab sofort in Ahlen unter einem Dach angesiedelt. Der Standort wird zum übergreifenden Kompetenzzentrum ausgebaut: die komplette Produktpalette wird an diesem Flagship-Store angeboten. Unter dem neuen Namen „BAUER Nord“ werden künftig in Ahlen die Gülle-Selbstfahrer gebaut, auch das Service und die Ersatzteilversorgung werden zentral von diesem Standort aus abgewickelt. Die schlagkräftigen, leistungsstarken Systeme für die Gülleausbringung werden künftig noch wichtiger für die Landwirtschaft. Denn die Betriebsgrößen steigen weiter und die Unternehmen spezialisieren sich zunehmend.

Startschuss für die neue Stahlfass-Generation von BSA

Bei BSA lässt BAUER unter anderem mit einer neuen Generation von Stahlfässern aufhorchen. Bei allen Stahlfasstypen wurden die Stützlast und das Fahrverhalten weiter optimiert. Das „Wunsch-Fass“ passt sich genau den Kundenbedürfnissen an und ist flexibel nachrüstbar. Basis des Güllefasses ist immer der gleiche Fasskörper, was die Durchlauf- und Lieferzeiten stark verkürzt. Die Anwender können aus verschiedensten Ausstattungsvarianten wählen – vieles davon ist nachrüstbar. Alle Fahrwerke – ob parallel-, luft- oder hydraulikgefedert – können im gleichen Fasskörper verbaut werden. Und dazu bietet BSA auch unterschiedlichste Radkombinationen an.

Rainstar E Serie überarbeitet

Die BAUER Erfolgsreihe Rainstar punktet künftig mit weiter entwickelter Technik und neuen Zusatzkomponenten. Die innovativen Beregnungssysteme sind seit Jahrzehnten weltweit erfolgreich im Einsatz. Erstmals wird nun die Generation E100-E600 auf der Agritechnica 2019 präsentiert und wartet mit optimierten Features und noch besserer Funktionalität auf: So lässt sich das Getriebe künftig leichter schalten und ein neues Energiekonzept – mit einem größeren Solarpanel und einer stärkeren Batterie – macht längere Standzeiten möglich. Die neu gestaltete, schwenkbare Sicherheitsabdeckung sorgt für einen schnellen und komfortablen Zugang, wenn Servicetätigkeiten erforderlich sind. Die überarbeitete Rainstar E Serie wird ab Herbst 2020 im Handel sein.

Neuer All-in-one-Kleinseparator

Mit dem neuen Plug & Play S300 präsentiert die BAUER Group auch ein kleines, mobiles Separator-System für Landwirte oder Nutzungsgemeinschaften auf der Agritechnica. Sämtliche Komponenten sind auf engstem Raum verbunden: Von der Einbringpumpe über die Leitungen bis hin zur elektronischen Steuerung. Ein kleines Raumwunder mit enormer Leistung, das einmal an die Steckdose angeschlossen, sofort und effizient die feste von der flüssigen Phase trennt. Durch die im Rahmen integrierten Staplerschuhe kann die komplette Anlage einfach mittels Hoflader bewegt und schnell an jeden beliebigen Ort gebracht werden, um so beispielsweise mehrere Güllebehälter flexibel zu bewirtschaften.

Mit SIGNO 4.0 präsentiert BAUER die Steuerung der Zukunft

Mit der neuen SIGNO 4.0 bringt BAUER sein Agrarelektronik-Angebot auf eine neue Ebene: Künftig können wesentlich größere Datenmengen verarbeitet werden, Traktor und Fass sind deutlich kompatibler. Unterstützt durch die international einheitliche ISOBUS-Normung werden Hydraulikzylinder oder Elektromotore nicht mehr durch Hebel oder Schalter einzeln angesteuert, sondern ein einziges Kabel reicht, um Befehle zum Gerät zu leiten. Der Jobrechner steuert dann die notwendigen Hydraulikventile und aktiviert Stellmotoren. Der Bordcomputer SIGNO 4.0 von BAUER ist mit der neuesten Jobrechner-Generation ausgestattet und sorgt damit für besonders hohe Rechenleistung. Anwendungen mit großen Datenmengen können sicher verarbeitet werden.

Besuchen Sie uns von 10. – 16. November auf der AGRITECHNICA 2019, der Weltleitmesse für Landtechnik, in der **Halle 22, Stand B12 (Gülle und Beregnung), Messegelände Hannover!**

Kurzinformation zur Bauer Group:

Bereits seit ihrer Gründung im Jahr 1930 gilt das Hauptaugenmerk der Bauer Group mit Hauptsitz in Voitsberg, Steiermark, der Bewässerungs- und Gülletechnik. Waren es anfangs Abwasser- und Güllerpumpen so erlangte das Unternehmen schon 1947 mit der patentierten Bauer Hebelverschlusskupplung – benannt nach Firmengründer Rudolf Bauer – erstmals auch internationale Bedeutung in der Bewässerungstechnik. Heute entwickelt sich das Unternehmen zunehmend in Richtung Biotechnologie (z. B. Aufbereitung von landwirtschaftlichem Abwasser oder Biogas-Anlagen) und beschäftigt sich vornehmlich mit den drei Geschäftsbereichen: Beregnungsmanagement, Waste-Water-Management sowie Energie-Management.

Bauer ist weltweiter Technologieführer bei Beregnungssystemen: Insgesamt werden über 2,5 Mio. Hektar weltweit beregnet. Weiterer Hauptumsatzträger bildet mit ca. 50 % des Gesamtumsatzes der Bereich Gülle und Umwelt. Die Bauer Group liefert heute in rund 100 Länder der Welt. Mit etwa 675 Mitarbeiterinnen und Mitarbeitern konnte im Geschäftsjahr 2018/2019 ein konsolidierter Nettoerlös von 135 Millionen Euro erzielt werden. Die Exportquote liegt bei 90 Prozent. Die Hauptmärkte sind Deutschland, Frankreich, der CEE-Raum, China, USA, Australien und Südamerika. Im Oktober 2016 wurde eine neue Produktionsstätte in Brasilien in Betrieb genommen.

Insgesamt gehören zur Bauer Group derzeit 17 Firmen weltweit, darunter die bekannten deutschen Marken BSA, Eckart und FAN.

Die Produktpalette

- *Verschiedene Beregnungssysteme*
 - *vollautomatische Pivot- und Linearsysteme wie Centerstar, Centerliner, Linestar*
 - *Beregnungsmaschinen wie z.B. Rainstar, A3 oder ProRain*
 - *Klassische Beregnung wie Rohrsysteme und Solid Set-Anlagen*
- *Digitale Steuerungslösungen für smartes Beregnungs- und Gülle-Management (Signo 4.0, Smart Rain, SmartTouch)*
- *Gülletransport (Güllefasser)*
- *Innovative Güllaufbereitung wie Mixen, Pumpen, Separieren, Kompostieren und Ausbringen*
- *Rohre- und Formstücke*
- *Abwasserreinigung und Separationstechnik für die Lebensmittel- und Papierindustrie*
- *Komponenten für Biogas-Anlagen*
- *BRU Bedding Recovery Unit*
- *Bauer Selbstfahrtechnik*

Internet Services

- *Konfiguration aller Maschinen über Internet möglich*
- *Bestellung aller Produkte und Ersatzteile über Internet möglich*

Weitere Informationen: www.bauer-at.com

Downloadbereich:

Presstexte und Fotos in Druckqualität stehen unter <http://www.melzer-pr.com/de/newsroom/nach-kunden/bauer-group> zum Download zur Verfügung (Abdruck honorarfrei, Photo credit: Bauer Group).

Pressekontakt:

Pressestelle Bauer Group, c/o Melzer PR Group, 1010 Wien,