

PRESSEMITTEILUNG

Premiere auf der Agritechnica: Vogelsang präsentiert den BlackBird 30 Meter

- **Update: Schleppschuhgestänge SwingMax5 Slide in 24 Metern Arbeitsbreite**
- **Emissionsarm und wirtschaftlich: SyreN mit Frontsaugarm**

Essen (Oldenburg), 31. August 2023 – Die [Vogelsang GmbH & Co. KG](#) stellt auf der **Agritechnica (12.-18.11.2023, Hannover Messe)** ihre innovativen Neuheiten rund um die wirtschaftliche und emissionsarme Gülleausbringung vor. In **Halle 23 an Stand B46** präsentiert das international agierende Maschinenbauunternehmen erstmals den BlackBird in 30 Metern Arbeitsbreite, das modifizierte Schleppschuhgestänge SwingMax5 Slide in 24 Metern Arbeitsbreite sowie das Güllestabilisierungssystem SyreN mit Frontsaugarm. „Wir freuen uns, unsere Neuheiten für das wirtschaftliche Gülle-Management dieses Jahr wieder auf der Agritechnica vorzustellen. Mit den Maschinen können unsere Anwender noch effizienter, präziser und bedarfsgerechter arbeiten“, sagt Harald Vogelsang, Geschäftsführer der Vogelsang GmbH & Co. KG.

Schleppschuhgestänge BlackBird: noch größer in 30 Metern Arbeitsbreite

Das 30-Meter-Schleppschuhgestänge als neuestes Mitglied der BlackBird-Familie ist das diesjährige Highlight am Vogelsang-Stand. Henning Ahlers, Vertriebsleiter Agrartechnik Deutschland: „Der BlackBird in 30 Metern wird das Gestänge für Lohnunternehmer werden. Mit der größeren Arbeitsbreite können sie die Gülle noch flexibler und effizienter auf die Felder bringen.“ Auf der Agritechnica zeigt Vogelsang den Seitenarm des 30-Meter-BlackBird.

SwingMax5 Slide: bewährtes Schleppschuhgestänge modifiziert

Mit dem Schleppschuhgestänge SwingMax5 Slide in 24 Metern Arbeitsbreite hat Vogelsang seinen erprobten SwingMax Slide weiterentwickelt und noch besser auf die Bedürfnisse von Landwirten und Lohnunternehmern zugeschnitten: Durch eine Breiten- und Höhenreduzierung profitieren sie von einer kompakteren Bauweise. Schlankere Schweißbaugruppen reduzieren das Gewicht des Gestänges. Größere Hydraulikzylinder sorgen für optimiertes Arbeiten in Hanglagen. Die Modifizierung des Gestänges ermöglicht es, den SwingMax5 Slide auch an Fahrzeugen mit hohen Reifen bzw. hohen

Kotflügeln anzubauen. Ahlers: „Die Fasswagen werden größer, die Bereifung entsprechend höher. Dieser Entwicklung werden wir mit dem SwingMax5 Slide gerecht und passen uns an die Gegebenheiten der Fasswagenhersteller an.“ Zwei eingebaute Exaktverteiler der ExaCut-Reihe sorgen für eine konstante und gleichmäßige Verteilung der Gülle. Beibehalten wurden die SwingMax-typischen Klappmechanismen wie „TopSwing“, „TeleShift“ und „DoubleFold“, die dem Gestänge hohe Flexibilität verleihen und sich im Feld bewährt haben.

Güllestabilisierungssystem SyreN mit Frontsaugarm

Mit SyreN, dem System zur Güllestabilisierung bei der Feldausbringung durch Zugabe von Schwefelsäure, lassen sich Ammoniakemissionen um bis zu 70 Prozent reduzieren und Nährstoffe optimal ausnutzen. Auf der Agritechnica stellt Vogelsang das System mit einem fest installierten Frontsaugarm vor: In der etablierten Zubringerlogistik können Anwender damit Gülle direkt auf dem Feld nachtanken. Insbesondere Lohnunternehmen und größere landwirtschaftliche Betriebe arbeiten dadurch noch effizienter. Der Frontsaugarm klappt mittels Hydraulikzylinder ein und aus. Plattenschieber und Entlüftung realisieren einen sauber zugeführten Güllestrom ohne Nachtropfen.

Kippschaltersteuerung: automatisches Vorgewende-Management

Auch bei der Ansteuerung der Gestänge, insbesondere für Nachrüstprojekte, stellt Vogelsang eine Neuheit vor: eine universelle Kippschaltersteuerung mit automatischem Vorgewende-Management. Diese ist sowohl mit der BlackBird- und UniSpread-Serie als auch mit dem bewährten Schleppschauchgestänge SwingUp kompatibel. Erstmals als Eigenentwicklung auf Platine ausgeführt, bietet die Steuerung mit ihrem durchdachten Konzept einen hohen Bedienkomfort. Zusätzlich ist eine Gestängebeleuchtung verfügbar, die sowohl mit der Steuerung kombiniert als auch autark eingesetzt werden kann. Damit sind Landwirte und Lohnunternehmer auch für Nachtfahrten in den immer kürzeren Ausbringfenstern optimal gerüstet.

Darüber hinaus zeigt Vogelsang weitere Komponenten für ein wirtschaftliches Gülle-Management: Das Unternehmen präsentiert den Pressschneckenseparator XSplit als Systemlösung erstmals mit einer Exzentrerschneckenpumpe der CC-Serie sowie Hubwerk, VX-Pumpe, Steuerung und Nasszerkleinerer RotaCut. Damit bietet Vogelsang eine weitere robuste Ausstattungskombination. Zusätzlich am Stand zu sehen sind der Exaktverteiler ExaCut ECM ohne Luftnachsaugung sowie der 15-Meter-BlackBird für eine emissionsarme Gülleausbringung.

Vogelsang auf der Agritechnica, 12.-18. November 2023, Hannover Messe: Halle 23, Stand B46

Für Pressevertreter findet am Dienstag, 14.11., um 11:30 Uhr ein Presstreffen am Vogelsang-Stand statt: Halle 23, Stand B46. Die Einladung folgt in Kürze.
Anmeldungen für den Presserundgang sind jetzt schon möglich bei:

VOCATO public relations GmbH, Friederike Wagner / Verena Schmorleiz
Tel.: +49 2234 60198-16 / -15
E-Mail: fwagner@vocato.com / vschmorleiz@vocato.com

Mehr unter: vogelsang.info

Pressekontakt:

Vogelsang GmbH & Co. KG
Jutta Krömer
Marketing Manager Agrartechnik
Holthöge 10–14
49632 Essen (Oldenburg)
Tel.: +49 5434 83 - 263
Mail: jutta.kroemer@vogelsang.info
Web: www.vogelsang.info

VOCATO public relations GmbH
Friederike Wagner /
Verena Schmorleiz
Toyota-Allee 29
50858 Köln
Tel.: +49 2234 60198 - 16 / - 15
fwagner@vocato.com / vschmorleiz@vocato.com
www.vocato.com

Über Vogelsang:

Die Vogelsang GmbH & Co. KG mit Hauptsitz im niedersächsischen Essen (Oldenburg) entwickelt, produziert und vertreibt technisch hochwertige, individuell konfigurierbare und servicefreundliche Maschinen. 1929 gegründet wuchs das Unternehmen vom Hersteller für Landmaschinen zum Spezialisten für Maschinen und Lösungen in den Segmenten Abwasser, Agrartechnik, Biogas, Industrie und Verkehrstechnik. Zurzeit beschäftigt das innovative Familienunternehmen über 1.300 Mitarbeiter weltweit. Als international ausgerichteter Maschinenbaukonzern stellt das Unternehmen höchste Produktqualität durch Forschung, Entwicklung und Fertigung am Standort Essen und in weiteren Fertigungsstätten im In- und Ausland sicher. Mit 30 Tochtergesellschaften und weiteren Vertretungen ist Vogelsang in über 50 Ländern rund um den Globus präsent. Das Unternehmen wurde bereits mehrfach vom Wirtschaftsforschungsinstitut Prognos AG u.a. als „Deutschlands Innovationsführer“ ausgezeichnet. Weitere Informationen unter: vogelsang.info

Bilder:



Bild 1: Auf der Agritechnica stellt Vogelsang das Schleppschuhgestänge BlackBird (hier noch in einer Arbeitsbreite von 24 Metern) erstmals in einer Arbeitsbreite von 30 Metern vor.



Bild 2: Das Güllestabilisierungssystem SyreN mit Frontsaugarm für eine emissionsarme und effiziente Ausbringung.



Bild 3: Harald Vogelsang, Geschäftsführer der Vogelsang GmbH & Co. KG.



Bild 4: Henning Ahlers, Vertriebsleiter Agrartechnik Deutschland, Vogelsang GmbH & Co. KG.

Bildquelle für alle Bilder: Vogelsang GmbH & Co. KG