

TERMINHINWEIS

Wirtschaftliche Gülleausbringung: Vogelsang auf der Tarmstedter Ausstellung

- Techniken für ein effizientes Gülle-Handling
- XSplit für die Gülleseparation

Essen (Oldenburg), 31. Mai 2023 – Die [Vogelsang GmbH & Co. KG](#) zeigt auf der [Tarmstedter Ausstellung \(7.-10.07.2023, Tarmstedt\)](#) im Freigelände an Stand B3 erprobte Systeme rund um die wirtschaftliche Nutzung des Wertstoffs Gülle. Im Fokus steht die präzise Gülleausbringung mit dem Schleppschuhgestänge BlackBird und dem Universalgestänge UniSpread sowie die effiziente Aufbereitung der Gülle mit dem Pressschneckenseparator XSplit.

Präzise Gülleapplikation: BlackBird und UniSpread

In Tarmstedt zeigt Vogelsang das Schleppschuhgestänge BlackBird und das Universalgestänge UniSpread, das wahlweise mit Schleppschuh- oder Schleppschlauchtechnik ausgerüstet werden kann. Landwirte und Lohnunternehmen bringen die Gülle damit emissionsarm und präzise aus. Der eingebaute Exaktverteiler ExaCut ECQ verteilt die Gülle gleichmäßig mit einem Variationskoeffizient von unter fünf Prozent. Aufgrund seiner servicefreundlichen Bauweise sind alle Teile im Wartungsfall leicht zugänglich.

Gülleseparation mit dem XSplit

Der Pressschneckenseparator XSplit bereitet Gülle und Gärreste effizient für die weitere Verwertung auf. Bei der Fest-Flüssig-Trennung erzielt er einen Trockensubstanz-Gehalt im Feststoffanteil von überdurchschnittlichen 40 Prozent. In Tarmstedt präsentiert Vogelsang den XSplit als Systemlösung: Diese besteht aus dem Separator selbst, einer Drehkolbenpumpe der VX-Serie, dem Nasszerkleinerer RotaCut und Steuerungstechnik.

SyreN für die Güllestabilisierung

Besucher können sich am Vogelsang-Stand auch über SyreN informieren. Durch den Zusatz von Schwefelsäure stabilisiert das System die Gülle bei der Feldausbringung. Ammoniakemissionen lassen sich um bis zu 70 Prozent reduzieren und die Nährstoffe optimal ausnutzen.

Darüber hinaus zeigt Vogelsang weitere Komponenten des wirtschaftlichen Güllemanagements: die Befüllhilfe PowerFill, die Exaktverteiler ExaCut ECQ und ExaCut ECL für eine gleichmäßige Verteilung der Gülle auf die Schläuche sowie die Exzentrerschneckenpumpe ProCap T für Tankwagen.

Vogelsang auf der Tarmstedter Ausstellung, 7.-10. Juli 2023, Tarmstedt, Freigelände, Stand B3

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: Das Schleppschuhgestänge BlackBird, hier in einer Arbeitsbreite von 15 Metern.



Bild 2: Das Universalgestänge UniSpread mit eingebautem Exaktverteiler ExaCut ECQ lässt sich flexibel einsetzen.



Bild 3: Der Pressschneckenseparator XSplit mit innovativer Fest-Flüssig-Trennung.

Bildquelle für alle Bilder: Vogelsang GmbH & Co. KG