

TERMINHINWEIS

Tarmstedter Ausstellung: Vogelsang zeigt effiziente Gülletechnik

- **Präzise Gülleausbringung mit BlackBird und UniSpread**
- **Innovative Fest-Flüssig-Trennung von Gülle und Gärresten mit dem Separator XSplit**

Essen (Oldenburg), 20. Juni 2022 – Auf der **Tarmstedter Ausstellung (8.-11.7.2022, Tarmstedt)** zeigt die [Vogelsang GmbH & Co.KG](#) ihre Techniken für eine präzise Gülleausbringung und -aufbereitung. Im **Freigelände an Stand B3** präsentiert Vogelsang das Schleppschuhgestänge BlackBird, das Universalgestänge UniSpread sowie den Pressschneckenseparator XSplit für die Separation von Gülle und Gärresten.

Präzise Schleppschuhtechnik

Das Schleppschuhgestänge BlackBird ermöglicht es Landwirten und Lohnunternehmen, die Gülle präzise zu platzieren und wirtschaftlich einzusetzen. Die Gülle wird kontrolliert und gleichmäßig über die gesamte Auslasslänge des Schleppschuhs hinaus verteilt und in einem schmalen Streifen direkt unter den Pflanzenbestand abgelegt, ohne diesen zu verschmutzen. In Tarmstedt zu sehen ist das Gestänge in der Arbeitsbreite von 15 Metern.

Kompakte Ausbringung mit dem UniSpread

Zudem können sich die Besucher über das Universalgestänge UniSpread von Vogelsang informieren. Mit Arbeitsbreiten zwischen 6 und 10,5 Metern ist es kompakt gebaut und als Nachrüstlösung auch für kleine Güllewagen optimal geeignet. Es lässt sich wahlweise mit Schleppschlauch- oder Schleppschuhtechnik ausstatten.

Separationstechnik: XSplit erreicht hohen TS-Gehalt

Neben präzisen Gülleausbringetechniken liegt ein weiterer Fokus am Vogelsang-Stand auf der effizienten Gülleaufbereitung. Der Pressschneckenseparator XSplit für die Fest-Flüssig-Trennung von Gülle und Gärresten ist mit einer hochwertigen Elastomer-Verschlussscheibe ausgestattet, gegen die die Schnecke im Separationsbereich arbeitet. Dies sorgt für eine zuverlässige Stopfenbildung ohne die Zugabe von Hilfsmitteln. Durch die Verschlussscheibe und den individuell einstellbaren Pressbereich erreicht der XSplit einen Trockensubstanz-Gehalt im Feststoffanteil von bis zu 40 Prozent.

**Vogelsang auf der Tarmstedter Ausstellung, 8.-11. Juli 2022, 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 /
Sina Österreicher
Toyota-Allee 29
50858 Köln
Tel.: +49 2234 60198 - 16 / - 11
fwagner@vocato.com / soesterreicher@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 1.200 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. Durch ein kontinuierlich wachsendes Netzwerk an Tochtergesellschaften und Vertretungen ist Vogelsang mit über 50 Standorten 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: Präzise Gülleausbringung mit dem Schleppschuhgestänge BlackBird, hier auf einer Arbeitsbreite von 15 Metern.



Bild 2: Das Universalgestänge UniSpread ist durch seine kompakte Bauweise und flexibel wählbare Ausbringtechnik vielfältig einsetzbar.



Bild 3: Innovative Separationstechnik: der Pressschneckenseparator XSplit von Vogelsang.

Bildquelle für alle Bilder: Vogelsang GmbH & Co. KG