

TERMINHINWEIS

Effizientes Güllemanagement: Vogelsang auf der Agrarschau Allgäu

Erprobte Systeme für die wirtschaftliche Gülleaufbereitung und -verteilung

Essen (Oldenburg), 15. März 2023 – Die Vogelsang GmbH & Co. KG präsentiert auf der Agrarschau Allgäu (13.-17. April, Dietmannsried) an Stand B118 ihre Separations-und Gülleausbringtechnik. Im Mittelpunkt stehen dabei das Universalgestänge UniSpread, das Schleppschuhgestänge BlackBird und der Pressschneckenseparator XSplit als Systemlösung.

Präzise Gülleapplikation mit BlackBird und UniSpread

Mit dem 15-Meter-Schleppschuhgestänge BlackBird (Seitenarm) und dem Universalgestänge UniSpread in einer Arbeitsbreite von 7,5 Metern mit eingebautem Exaktverteiler ExaCut ECQ zeigt Vogelsang seine erprobten Gülleausbringsysteme. Damit lässt sich die Gülle hochpräzise auf dem Boden und wurzelnah ausbringen. Der Exaktverteiler ExaCut ECQ sorgt für eine präzise Verteilung der Gülle. Durch seine servicefreundliche Bauweise sind alle Teile leicht zugänglich. Das vereinfacht die Wartung. Das UniSpread lässt sich je nach Einsatzgebiet als Schleppschlauch- oder Schleppschuhsystem ausrüsten. Seit Ende letzten Jahres ist es auch als Verschlauchungsvariante in den Arbeitsbreiten von 6 bis 10,5 Metern erhältlich.

XSplit: optimierte Separationstechnik für bestmögliche Gülleaufbereitung

Neben den Systemen zur Gülleausbringung stellt Vogelsang auch den Pressschneckenseparator XSplit aus. Zu sehen ist er als Systemlösung, bestehend aus Separator, Drehkolbenpumpe der VX-Serie, Nasszerkleinerer RotaCut und Steuerungstechnik, optional montiert auf einem Anhänger. Durch die optimierte Fest-Flüssig-Trennung lassen sich Gülle und Gärreste effizient für die weitere Verwertung aufbereiten. Damit erreicht der XSplit einen Trockensubstanz-Gehalt im Feststoffanteil, der mit bis zu 40 Prozent über dem Durchschnitt liegt.

Pump- und Zerkleinerungstechnik für landwirtschaftliche Anwendungen

Darüber hinaus präsentiert Vogelsang weitere Komponenten der Pump- und Zerkleinerungstechnik für ein effizientes Güllemanagement, darunter die

1 von 3



Exzenterschneckenpumpe ProCap T für Tankwagen, die Exaktverteiler ExaCut ECQ und ExaCut ECL für eine gleichmäßige Gülleverteilung sowie die kompakte Befüllhilfe PowerFill für Fasswagen.

Vogelsang auf der Agrarschau Allgäu, 13.-17. April 2023, Dietmannsried, Stand B118

Mehr unter: vogelsang.info

Pressekontakt:

Vogelsang GmbH & Co. KG

Jutta Krömer

Marketing Manager Agrartechnik

Holthöge 10–14

Vocato public relations GmbH

Friederike Wagner /

Verena Schmorleiz

Toyota-Allee 29

49632 Essen (Oldenburg)

50858 Köln

Tel.: +49 5434 83 - 263 Tel.: +49 2234 60198 - 16 / - 15

Web: www.vogelsang.info 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

Volksbank Essen-Cappeln eG SWIFT-BIC: GENODEF1ESO IBAN: DE54 2806 3526 0010 8359 00



Bilder:



Bild 1: Das Universalgestänge UniSpread (hier als Schleppschuhsystem) lässt sich je nach Einsatzgebiet als Schleppschuh- oder Schleppschlauchsystem ausrüsten.



Bild 2: Das Schleppschuhgestänge BlackBird mit ExaCut ECQ bringt die Gülle präzise aus.



Bild 3: Der Pressschneckenseparator XSplit (hier als Systemlösung) erreicht einen überdurchschnittlichen Trockensubstanz-Gehalt im Feststoffanteil von bis zu 40 Prozent.

Bildquelle für alle Bilder: Vogelsang GmbH & Co. KG