



KLARES JA! ZUM SCHLEPPSCHLAUCH

Die Schleppschlauchgestänge
von Vogelsang sind die ideale Antwort
auf die Düngeverordnung

VOGELSANG
ENGINEERED TO WORK



MIT DEM SCHLEPPSCHLAUCH IN DIE ZUKUNFT

Die richtige Technik für eine nährstoffeffiziente Gülleausbringung

Entscheidend für die effiziente Nutzung eines Schleppschlauchgestänges ist der richtige Einsatz!

Fährt das Gestänge nur wenige Zentimeter über dem Boden, dann ist die Anwendung falsch! Vogelsang verwendet extra starre Schlauchenden. Diese ermöglichen bei korrektem Einsatz, wie die Illustration

rechts zeigt, eine Teilung des Pflanzenbestands und eine Gülleablage direkt auf dem Boden.

Zudem unterstützen die extra starren Schleppschlauchenden eine präzise Ablage. Die abgelegte Gülle sickert direkt in den Boden ein und die Pflanzendecke verschließt sich darüber, sodass der Naturdünger vor Wind und Sonneneinstrahlung geschützt ist und die Nährstoffverluste minimal bleiben.



Die korrekte Applikation eines Schleppschlauchgestänges: bodennah!

HÖCHSTE VERTEILGENAUIGKEIT

Optimale Nutzung der Nährstoffe dank präziser Applikation unter der Pflanze

Präzise Exaktverteiler

Maximale Zuverlässigkeit, präzise Verteilung der Nährstoffe und optimale Zerkleinerung von Fremd- und Faserstoffen für geringe Stillstandzeiten

Durchdachte Schlauchführung

Nahezu gleich lange Ablaufschläuche zur Verhinderung des Anfahrt-Vs

Starre Endschläuche

Gleichmäßiger Strichabstand, keine Überlappung der Schläuche bei gleichzeitig präziser Ablage der Gülle unter den Pflanzenbestand für minimale Pflanzenverschmutzung

Spezialschlauch

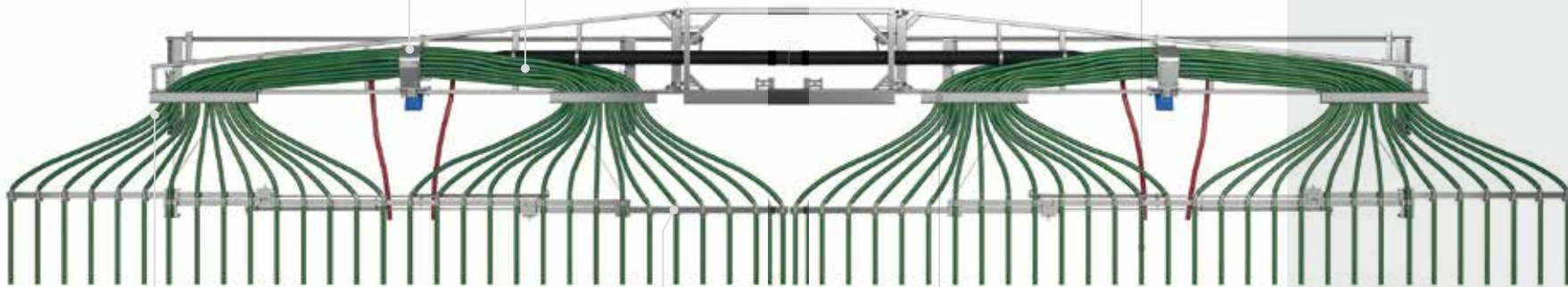
Robustheit, Elastizität und UV-Beständigkeit dank einzigartigem Herstellungsverfahren

TeleShift

Ermöglicht das Teleskopieren der Seitenarm-Enden für den Transport oder die Reduzierung der Arbeitsbreite

Solide, vollverzinkte Rahmenkonstruktionen

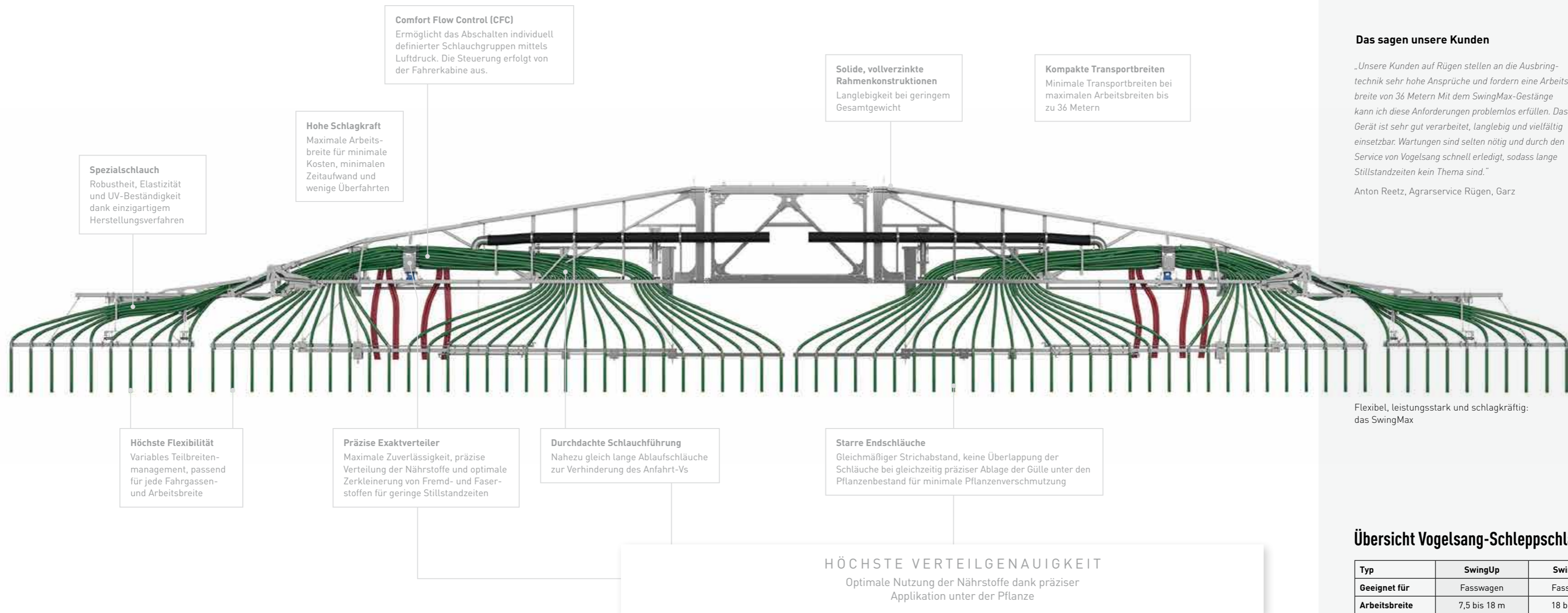
Langlebigkeit bei geringem Gesamtgewicht



EINFACH FLEXIBLERES GÜLLEMANAGEMENT

Schlagkräftige und präzise Ausbringtonik von Vogelsang

Schleppschlauchsysteme von Vogelsang stehen für nährstoffeffiziente, bodennahe Ausbringung mit höchster Verteilgenauigkeit. Machbar wird dies aufgrund robuster Rahmenkonstruktionen, eines variablen Teilbreitenmanagements, einer optimalen Schlauchverlegung sowie innovativer Speziallösungen und präziser Exaktverteiler mit einem Variationskoeffizienten von unter fünf Prozent. Dabei sind die Schleppschlauchgestänge von bis zu 36 Metern Arbeitsbreite auf eine maximale Flexibilität bei gleichzeitig hoher Schlagkraft ausgelegt.



Spezialschlauch
Robustheit, Elastizität und UV-Beständigkeit dank einzigartigem Herstellungsverfahren

Hohe Schlagkraft
Maximale Arbeitsbreite für minimale Kosten, minimalen Zeitaufwand und wenige Überfahrten

Comfort Flow Control (CFC)
Ermöglicht das Abschalten individuell definierter Schlauchgruppen mittels Luftdruck. Die Steuerung erfolgt von der Fahrerkabine aus.

Solide, vollverzinkte Rahmenkonstruktionen
Langlebigkeit bei geringem Gesamtgewicht

Kompakte Transportbreiten
Minimale Transportbreiten bei maximalen Arbeitsbreiten bis zu 36 Metern

Höchste Flexibilität
Variables Teilbreitenmanagement, passend für jede Fahrgassen- und Arbeitsbreite

Präzise Exaktverteiler
Maximale Zuverlässigkeit, präzise Verteilung der Nährstoffe und optimale Zerkleinerung von Fremd- und Fasern für geringe Stillstandzeiten

Durchdachte Schlauchführung
Nahezu gleich lange Ablaufschläuche zur Verhinderung des Anfahrt-Vs

Starre Endschläuche
Gleichmäßiger Strichabstand, keine Überlappung der Schläuche bei gleichzeitig präziser Ablage der Gülle unter den Pflanzenbestand für minimale Pflanzenverschmutzung

HÖCHSTE VERTEILGENAUIGKEIT
Optimale Nutzung der Nährstoffe dank präziser Applikation unter der Pflanze

Das sagen unsere Kunden

„Unsere Kunden auf Rügen stellen an die Ausbringtonik sehr hohe Ansprüche und fordern eine Arbeitsbreite von 36 Metern. Mit dem SwingMax-Gestänge kann ich diese Anforderungen problemlos erfüllen. Das Gerät ist sehr gut verarbeitet, langlebig und vielfältig einsetzbar. Wartungen sind selten nötig und durch den Service von Vogelsang schnell erledigt, sodass lange Stillstandzeiten kein Thema sind.“

Anton Reetz, Agrarservice Rügen, Garz

„Neben den flexibel einstellbaren Arbeitsbreiten schätzen wir besonders das sehr gute Preis-Leistungs-Verhältnis der Schleppschlauchgestänge von Vogelsang. Die Unterhaltskosten sowie der Verschleiß sind verhältnismäßig gering, die Ausbringtonik ist aufgrund der enormen Flächenleistung wiederum sehr hoch. Im Vergleich zur Breitverteilung verzeichnen wir zudem geringere Stickstoffverluste und somit niedrigere Ausbringkosten. Das kommt auch unseren Kunden zugute.“

Henning Kruse, Kruse Friedewalde GmbH, Petershagen

„Mit dem SwingUp inklusive Teilbreitenschaltung können wir wunderbar die hohen Ansprüche unserer Kunden erfüllen. Unabhängig von den Kulturen und den Wetterbedingungen erzielen wir immer ein optimales Verteilergebnis bei minimaler Geruchsbelästigung. Da freuen sich nicht nur die Landwirte.“

Christof Schürmann, Landwirtschaftliches Lohnunternehmen, Börger

Flexibel, leistungsstark und Schlagkräftig: das SwingMax

Übersicht Vogelsang-Schleppschlauchtechnik

Typ	SwingUp	SwingMax	Compax	BackPac
Geeignet für	Fasswagen	Fasswagen	Selbstfahrer	Verschlauchung
Arbeitsbreite	7,5 bis 18 m	18 bis 36 m	12 bis 18 m	12 bis 30 m

**Bestellen Sie weiteres Informationsmaterial
unter +49 5434 83-0 oder
vogelsang.info/de/schleppschlauch**

Copyright 2018 Vogelsang GmbH & Co. KG

Da Produktverfügbarkeit, Erscheinungsbild, technische Spezifikationen und Details der kontinuierlichen Entwicklung unterliegen, sind sämtliche Angaben dazu ohne Gewähr. Vogelsang®, ACC®, BioCrack®, BioCut®, CC-Serie®, CFC®, EnergyJet®, HiFlo®, PreMix®, RotaCut®, XTill® und XRipper® sind in ausgewählten Ländern eingetragene Marken der Vogelsang GmbH & Co. KG, Essen/Oldb., Deutschland. Alle Rechte inklusive Grafik und Bilder sind vorbehalten.

Schleppschlauchtechnik_DE_07207718_2000_MET0588 – gedruckt in Deutschland

Vogelsang GmbH & Co. KG
Holthöge 10-14 | 49632 Essen/Oldb. | Deutschland
Telefon: +49 5434 83-0 | Fax: +49 5434 83-10
germany@vogelsang.info

vogelsang.info

