



Bei sehr großen Flächen kann der Einsatz der Ausbringfässer als Güllezubringer interessant sein – dadurch kann die Gülle direkt auf dem Feld übergeben werden. Die unproduktiven Zeiten des Selbstfahrers werden reduziert und die Schlagkraft wird weiter erhöht.



Durch die großvolumige Bereifung und das spurversetzte Fahren im „Hundegang“ arbeitet die Maschine trotz seiner Größe besonders bodenschonend.



Durch die großvolumige Bereifung und das spurversetzte Fahren im „Hundegang“ arbeitet die Maschine trotz seiner Größe besonders bodenschonend.

J-REIFF.lu

www.j-reiff.lu

78, Z.I. In den Allern
L-9911 Troisvierges

Tel.: +352 27 80 58 - 1
Fax: +352 27 80 58 - 89

info@j-reiff.lu



*Holmer Terra Variant 600:
Gülleausbringung mit
Selbstfahrtechnik*

*Holmer Terra Variant 600
600 PS - 21.000 Liter - Zunhammer-Güllaufbau*

Seit dem Frühjahr 2012 setzen wir einen Gülle selbstfahrer der Firma Holmer ein. Der Terra Variant ist mit ausreichend Kraftreserven für jede Situation bestens gerüstet. Durch die großvolumigen Räder und das spurversetzte Fahren werden Bodenverdichtungen bestmöglich vermieden.



Durch die großvolumige Bereifung und das spurversetzte Fahren im „Hundegang“ arbeitet die Maschine trotz seiner Größe besonders bodenschonend.

Die hohe Zugleistung und der große Güllaufbau mit 21.000 Liter Fassungsvermögen sorgen für eine enorme Schlagkraft. Durch computergestützte Verteiltechnik und exakte Spurführung durch GPS werden die wertvollen organischen Wirtschaftsdünger effektiv und bodennah ausgebracht.



Die Ablage der Gülle durch Einsatz des Schlitzgerätes

Die Ablage der Gülle ist besonders beim Einsatz des Schlitzgerätes besonders sauber. Die Oberfläche bleibt sauber und die Gülle verschwindet geruchsneutral in einem 3-5 cm tiefen Schlitz.



Durch den Einsatz der Scheibenegge am Terra Variant wird die Gülle in einem Arbeitsgang verteilt, eingearbeitet und es erfolgt eine leichte Bodenbearbeitung

Der Terra Variant erreicht seine optimale Funktionsleistung durch exakt auf die jeweiligen Anforderungen abgestimmte Anbaugeräte: Mit der 8 Meter breiten Scheibenegge werden nicht nur die Nährstoffe effektiv aufs Feld gebracht, auch die Bodenbearbeitung oder die Stoppelbearbeitung wird im gleichen Arbeitsgang erledigt.

Der 15 Meter breite Bomech-Schleppschuhverteiler und das 12 Meter breite Veenhuis-Schlitzgerät erlauben eine effiziente Güllendüngung auch in wachsenden Pflanzenbeständen.

Durch den Einsatz der Scheibenegge am Terra Variant wird die Gülle in einem Arbeitsgang verteilt, eingearbeitet und es erfolgt eine leichte Bodenbearbeitung.

Das leistungsstarke Pumpsystem der Firma Vogelsang gepaart mit den großen 10 Zoll-Saugleitungen ermöglicht



Gülleausbringung auf Grünland mit dem 15 Meter Bomech-Schleppschuhverteiler



Das RTK-Lenksystem erlaubt ein genaues Anschlussfahren auch bei schlechten Sichtverhältnissen



schnellste Befüllzeiten und Ausbringleistungen von bis zu 1500 Kubik pro Tag.

Ein ISOBUS-gestützter Güllecomputer ermöglicht dabei eine möglichst exakte und vollautomatische Regulierung der Ausbringmenge. Dank des RTK-Lenksystems der Firma Trimble erfolgt das Anschlussfahren mit einer Genauigkeit von +/- 2 cm – bei Tag und auch bei Nacht!

Für eine effektive und kostengünstige Güllelogistik setzen wir 4 Zubringerfässer der Firma Reiter ein. Die Tandemfässer haben ein Fassungsvermögen von 19.500 Kg und sind besonders leichtzügig und anwenderfreundlich. Sie können dadurch auch mit kleineren Traktoren ab 160 PS gefahren werden.

Die Fässer werden über eine stationäre Pumpstation befüllt. Diese schaltet selbstständig ab sobald der maximale Füllstand erreicht ist. Somit können Fehlbedienungen weitestgehend vermieden werden.

Eine absolute Besonderheit ist die Möglichkeit die Gülle während des Pumpvorgangs mit Flüssigdüngern (AHL und ASL) anzureichern. Der Kunde wählt die gewünschte Proportion aus und die flüssigen Düngemittel werden stets im gewünschten Verhältnis in die Gülle eingemischt.

Über eine weitere Dosieranlage kann ebenfalls PIADIN als „Stickstoffstabilisator“ hinzugefügt werden. Durch diese vielseitigen Möglichkeiten, die hofeigenen Dünger zusätzlich aufzuwerten, lassen sich in der Pflanzendüngung beachtliche Beträge und auch Arbeitsgänge einsparen.

Wir informieren Sie gerne über die Möglichkeiten der eingesetzten Technik. Zögern Sie nicht uns zu kontaktieren.



Über den 10“-Saugarm werden die leichten Zubringerfässer in kürzester Zeit entleert und können sich wieder auf den Weg machen