

AB 2019: NEUER VERVAET - DÜNGUNG AUF NEUEM LEVEL

MULTIFLEXIBLE DÜNGEAUSBRINGUNG

- Schleppschuh/-schlauch
- Direkte Einbringung
- Injektions-Einbringung
- Strip-Till/Streifenbearbeitung

LEISTUNGSSTARK UND EFFEKTIV

- 16-cbm-Ausbringfass an Bord
- RTK-geführtes Lenksystem
- 9-m-Verteilschiene
- 5-m-Kurzscheibenegge mit neuem Zwischenfruchtsteuerer
- 6-m-Strip-Till

PRECISION FARMING

Ertragsmessung und -kartierung mit *NIRS-Technologie

HOHE QUALITÄT DER AUSBRINGUNG

durch gleichmäßige und effektive Arbeitsweise mit integriertem Pladintank

*NEU: NIRS-TECHNOLOGIE DAS GÜLLE-LABOR AUF DEM FELD

Der Vervaet ist mit einem Gülle-Labor mit neuester Nah-Infrarotspektroskopie (NIRS) ausgestattet. Die Technik misst während der Ausbringung, wie viele Nährstoffe in der Gülle enthalten sind. Die Zielvorgaben der genauen Ausbringung der Stickstoffmenge werden somit eingehalten. Über- oder Underdüngung wird vermieden.

3-RAD-TRIKE-PRINZIP

1000er-Bereifung vorne und 1050er-Bereifung hinten mit Regeldruckanlage für bodenschonendes Arbeiten und Wendemanagement



JANSSEN KG RHEDE/EMS

Der Vervaet schont Ihren Boden, damit er auch bei Trockenheit ertragsreich bleibt



Saubere Lösung der Gülle-Logistik und Ausbringung

Die Vorteile:

- ✓ 3-Rad-Prinzip (Trike)
 - 1000-/1050er-Bereifung
 - gleichmäßige Gewichtsverteilung
 - je Rad nur eine Überfahrt
 - Reifendruckregelanlage
 - Bodenschonendes Vorgewendemanagement
- ✓ **NEU:** NIRS-Sensor
Gülle-Labor HarvestLab 3000
- ✓ 465-PS-DAF-Motor
- ✓ **NEU:** integrierter Piadintank
- ✓ RTK-gesteuert
- ✓ 8-Zoll-Ansaugarm
- ✓ 16-cbm-Gülletank
- ✓ 8-Zoll-Leitungssystem
- ✓ 9.000-l-Pumpe

NEU: 26-cbm-Zubringer mit bodenschonender 560er-Niederdruckbereifung
NEU: Güllemixer am Teleskoplader mit 7-m-Ausleger
NEU: mobile Gülle-Separationsanlage

► DÜNGUNG

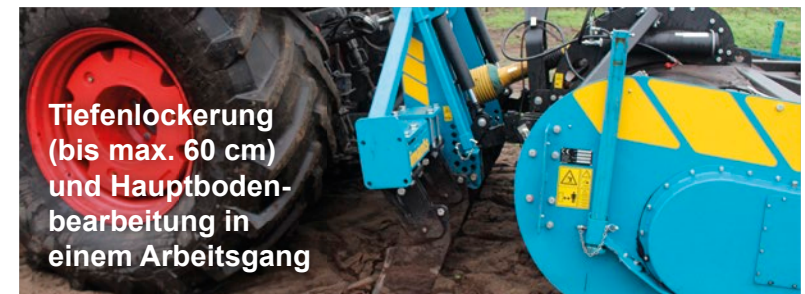
Unsere Technik und Leistung:

- Stickstoffdüngung im CULTAN-Verfahren
- **NEU:** 16-cbm-Vervaet-Selbstfahrtechnik mit 9-m-Verteilschiene, 5-m-Kurzscheibenegge, 6-m-Strip-Till
- 27-cbm-Tridem-Fass mit 15-m-Schleppschlauchverteiler
- 2x 18,5-cbm-Tandemfass mit 15-m-Schleppschuhverteiler mit integrierter Piadinanlage
- Verfahrenslösungen
 - Strip-Till (Streifenbearbeitung)
 - Grünland-/Getreideinjektion
 - Organische Reihendüngung im Mais
- Ausbringung von Festmist mit je zwei 20-m³-Großflächenstreuern (Breitverteileraggregat, Grenzstreueinrichtung, Liftachse und bodenschonende Bereifung), Radladerbeladung
- Kalk streuen mit Amazone-Großflächenstreuer (u. a. für Grünland)

► BODENBEARBEITUNG

Unsere Technik und Leistung:

- Pflügen mit oder ohne Packer (6-Schar-Volldrehpflug)
- **NEU:** Culter 3.0 Tiefenlockerung (bis 60 cm Bodentiefe), opt. in Anbau mit der Spatenmaschine
- Spatenmaschine (3-m-Arbeitsbreite)
- Scheibengrubber
Horsch Tiger MT (4-m-Arbeitsbreite)
- Scheibenegge mit Stabwalze (5-m-Arbeitsbreite), opt. mit Zwischenfruchtstreuer
- Kreiselegge (3-m-Arbeitsbreite)
- Saatbettkombination mit Kreiselegge (3-m-Arbeitsbreite, opt. Fahrgassenschaltung)



Tiefenlockerung (bis max. 60 cm) und Hauptbodenbearbeitung in einem Arbeitsgang

JANSSEN KG RHEDE/EMS
ZOLLSTR. 29
D-26899 RHEDE/EMS

T. +49 (0) 49 64 . 287
F. +49 (0) 49 64 . 605 99 . 19
✉ info@janssen-rhede.de

🌐 janssen-rhede.de



JANSSEN KG RHEDE/EMS