

SlurryKat®



PRODUKTE FÜR DIE GÜLLEHANDHABUNG UND -AUSBRINGUNG

GÜLLEWAGEN | SCHLEPPSCHLÄUCHE | SCHLEPPSCHUHE | AUFWICKLER UND SCHLÄUCHE | PUMPEN UND MISCHER | ANHÄNGER | LANDWIRTSCHAFTLICHE GERÄTE

Weltweit führende Produkte für die Güllehandhabung und -ausbringung

SlurryKat hat in eine weltweit führende Forschungs- und Entwicklungseinrichtung investiert, um seine Produkte so zu entwickeln, dass eine optimale Produktivität erreicht wird. In Verbindung mit erstklassigen Konstruktions- und Ingenieurleistungen, hochwertigen Materialien und branchenführenden Herstellungsprozessen liefert unser erfahrenes Händlernetz Geräte für die Güllehandhabung und -ausbringung mit außergewöhnlicher Produktivität.





SlurryKat Güllewagen

Premium Plus™-Güllewagen

Hochspezialisierte Güllewagen mit vielen serienmäßigen Funktionen.

Panterra™-Güllewagen

Kostengünstige Güllewagen, die effektive Ergebnisse liefern.

Mobile Drucktanks

Dienen der weiteren Ausbreitung der Gülle und verringern Feldschäden und Bodenverdichtungen.

Optionen

Mit den erhältlichen Optionen können Sie Ihren Güllewagen optimal auf Ihre Bedürfnisse zuschneiden, um optimale Leistung zu erhalten. Diese Optionen umfassen:

- Überkopfentleerungsausleger
- Reifenoptionen
- Automatische Befüllung / Schnellbefüllung
- Tiefenbefüllung
- Dual- und Vakuumpumpen
- Obere Befüllungsluken
- Farben
- Anhängervorrichtung
- Luft- und Ölbremse
- Lenkungssysteme
- Isobus-Steuerung
- Durchflussmessgeräte und GPS-Systeme
- Geteilte Entleerung
- Automatische Entleerung
- Misch-/Rührsystem
- Automatische Schmierung
- Hydraulische Deichsel
- Verzinkung
- Regner
- Zusätzliche Beleuchtung für die Straße
- Erhöhen Sie die Nutzung Ihres Güllewagens für Bewässerungszwecke



5000G/22,5 m³ dreiachsiger Güllewagen mit Vorder- und Hinterachsenlenkung



4500G/20 m³ auf 750/60R30.3-Reifen



3500G/16 m³ Premium Plus™-Güllewagen mit Tiefenbefüllung mit 8-Zoll-Ladearm mit integrierter Turbopumpe und internem Sand/Sediment-Mischsystem



65 m³ mobiler Drucktank – einsatzbereit geliefert und in weniger als 5 Minuten eingerichtet



4000G/18 m³, Hinterachsenlenkung, automatische Befüllung mit 8 Zoll mit Turbopumpe und Schleppschlauch



12-m-Premium Plus™-Schleppschuh mit Schlauchauflöcher an der Vorderseite



4000G/18 m³ verzinkter Premium Plus™-Güllewagen mit 10-m-Schleppschuh



Schleppschuhspitze



12-m-Premium Plus™-Duo-Schleppschlauch



Premium Plus™ 15-m-Duo-Schleppschlauch



Schleppschuh beim Ausbringen von Gülle im dichten, langen Gras



Güllewagen mit Schleppschlauch in Transportstellung



Schlauchsysteme zur Ausbringung

Schleppschuh

- Präzise Ausbringung von Gülle/Dünger direkt auf die Bodenoberfläche.
- Maximiert den für die Pflanzenaufnahme verfügbaren Stickstoff.
- Minimiert die Geruchsbelastung durch Gülle/Dünger.

Jeder Schleppschuh gibt sorgfältig eine vorher festgelegte und gleichmäßige Menge Gülle/Dünger ab. Der Schleppschuh reduziert den Stickstoffverlust in die Atmosphäre um bis zu 80 % – im Vergleich zum Einsatz von Breitverteilern.

Schleppschläuche

Geeignet für die Ausbringung mit Schlauchsystemen und Güllewagen.

Erhältlich in 2 Produktreihen:

- Premium Plus™ bietet serienmäßig mehr Optionen.
- Die Farmline-Reihe ist eine leistungsstarke, kostengünstige Produktreihe.



SlurryKat Bak-Pak™-System



Angehänger Aufroller



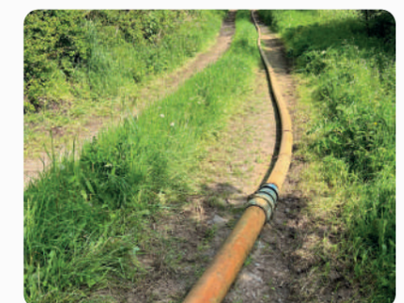
An der Vorderseite montierter Schlauchaufroller mit SlurryKat-Kupplungen



Optionaler verzinkter, anpassungsfähiger A-Rahmen zur schnellen Befestigung



Aufroller an der Vorderseite beim Aufwickeln eines 1000-m-Schlauchs



Oroflex-20-Leitung 5 Zoll auf 4 Zoll SlurryKat-Kupplungsadapter aus Edelstahl

Schlauchaufroller und Oroflex-Schlauch

Die Schlauchleitungsmethode bietet zahlreiche Vorteile gegenüber dem traditionellen Einsatz von Güllewagen, darunter:

- Erheblich verbesserte Arbeitsleistung, typischerweise 300 m³ pro Stunde (abhängig vom Ausbringungsgerät).
- Drastische Verringerung der Bodenverdichtung auf dem Feld.
- Keine Schäden an den Zugangsbereichen zum Feld.
- Geringere Übertragung von Schlamm auf die Zufahrtsstraße.

SlurryKat verwendet Oroflex-Leitungen, da sie den Belastungen durch energisches Ziehen und unwegsames Gelände standhalten sowie für Schlamm, Gülle und Bewässerung ausgelegt sind. Erhältlich mit den einzigartigen, patentierten SlurryKat-Kupplungen aus Edelstahl.



AFI HD35 Güllepumpe

Pumpen und Mischer

Mischen, Umfüllen und Ausbringen mit Schlauchsystemen

- Güllepumpe
- Propellerpumpenmodelle
- Nebenantriebs- und motorgetriebene Pumpen
- Elektrische Pumpensätze
- Skorpion-Schlauchpumpensatz
- Maxi-Güllemischer-Reihe: Propeller-Mischsysteme
- Tauchpumpen

SlurryKat verwendet nur DODA®-Pumpen und Battioni Pagani®-Pumpen für einzigartige Spezifikation und Leistung.

- SlurryKat hat die Pumpen mit dem höchsten verfügbaren Druck – sie arbeiten mit einem Druck von 18 Bar.
- Robust und wirtschaftlich in der Wartung – DODA®-Teile sind im Durchschnitt 70 % günstiger als die der Konkurrenz.
- Äußerst effiziente Pumpen – hervorragendes Verhältnis von gepumpter Gülle / gepumptem Dünger zum Kraftstoffverbrauch.
- 35 % sparsamerer Kraftstoffverbrauch, da sie bei niedrigeren Drehzahlen betrieben werden können und trotzdem eine phänomenale Leistung erzielen.
- Einzigartiger Schutz vor Steinen und Schutt.



DODA®-AFI L35 160-kW-Motor mit System zum Vorgewendemanagement



DODA®-L35/Battioni- Evo-Doppelpumpensatz fördert mit 12 bar / 250 m³ pro Stunde und speist ein Schlauchsystem



Skorpion-Schlauchpumpensatz



Maxi-Güllemischer: Propeller-Mischsysteme



Modelle 7,5 m – 12 m



Proline-Sillieranhänger
mit Ballonreifen



Silierkippanhänger
(Silage Dump Trailer; SDT)



32-Fuß-Flachbettauflieger
mit hydraulischem
Balleneinklemmsystem



25-Tonnen-Tieflader,
Dreischsmodell mit
hydraulischen Rampen



Klappwandanhänger mit
550/45R22.5-Reifen und
optionaler Ballenverlängerung



22-Tonnen-Halfpipe-
Kippanhänger



Siloblocksneider aus
hochfestem S355-Stahl und
mit Hardox-450-Zinken für
eine lange Lebensdauer
bei hohen Belastungen



8-Fuß-Kehrbürste und Behälter



14-Fuß-Proline-Silliergabel

Anhänger und landwirtschaftliche Geräte

Erleichtern den Transport auch für landwirtschaftliche Betriebe mit hoher Intensität.

- Getreideanhänger
- Silieranhänger
- Flachbettauflieger
- Tieflader
- Kippanhänger
- Klappwandanhänger
- Mehrzweckanhänger
- Siloblocksneider
- Kehrbürsten
- Behälter
- Silliergabel

Nachhaltige Gülleausbringung

Da der weltweite Schwerpunkt auf der Reduzierung der Emissionen in der Landwirtschaft liegt, bemüht sich SlurryKat darum, alle Aspekte seiner Herstellungsprozesse und seiner Geräte so nachhaltig wie möglich zu gestalten.

Der Weg zur Nachhaltigkeit von SlurryKat besteht aus drei Hauptkomponenten:

1. HERSTELLUNGSPROZESS

SlurryKat investiert derzeit stark in eine noch größere Nachhaltigkeit als bisher und hat eine nachhaltige Energiepolitik für das Unternehmen entwickelt, welche die Installation einer 850-kW-Windturbine vorsieht.

2. NACHHALTIGES DESIGN

Unser ganzes Augenmerk gilt der Herstellung von Maschinen, die so leicht und doch so stark wie möglich sind. Leichte Maschinen sind leichter zu betreiben und ermöglichen daher einen geringeren Kraftstoffverbrauch der Traktoren, mit denen sie eingesetzt werden. Weniger Gewicht für den Traktor bedeutet weniger Kraftstoffverbrauch. SlurryKat ist im Durchschnitt 20 % kraftstoffsparender als alle seine Wettbewerber.

3. VERMINDERN DER EMISSIONEN VON SLURRYKAT

Mit „slurry“ (Gülle) im Namen ist SlurryKat entschlossen, seine eigene Technologie weiterzuentwickeln, um Geräte herzustellen, die Emissionen reduzieren und gleichzeitig sicherstellen, dass alle für den Ackerboden erforderlichen Nährstoffe in den Erdoden gelangen. SlurryKat sorgt dafür, dass die Gülle so effizient wie möglich und mit minimalen Nährstoffverlusten auf den Boden gelangt.

Kontaktieren Sie Ihren SlurryKat-Händler:
www.slurrykat.com/dealer





44 Lowtown Road, Waringstown,
Craigavon, Nordirland,
UK, BT66 7SJ

T +44 (0) 28 3882 0862
E sales@slurrykat.com

Kontaktieren Sie Ihren SlurryKat-Händler:
SlurryKat.com/dealer

GÜLLEWAGEN | SCHLEPPSCHLÄUCHE | SCHLEPPSCHUHE | AUFWICKLER UND SCHLÄUCHE | PUMPEN UND MISCHER | ANHÄNGER | LANDWIRTSCHAFTLICHE GERÄTE