

EINSCHWENK ZAPFWELLEN MIXER



RECK



Homogene Gülle

zeichnet sich durch eine gleichmäßige Zusammensetzung aller gegebenen Düngernährstoffe aus. Nur so kann eine gleichmäßige Ausbringung des hofeigenen Düngers vom ersten bis zum letzten Fass gewährleistet werden. Acker- und Grünlanderträge können durch optimale Gülledüngung maximiert werden.

Zusätzliche Kosten für Mineraldünger werden eingespart. Problemlos pumpfähig und ohne störende Klumpen kann die Gülle auch mit Schleppschauchtechnik ausgebracht werden. Eine gleichmäßige Fließfähigkeit sorgt für eine schnelle Fassfüllung und ein restloses Entleeren des Güllelagers.

absenken: ein einfach

Einschwenkmixer zugmaulgesteuert

Der gekröpfte Einschwenkarm beim Modell Tiger bietet große Vorteile für den Einsatz in **kleinen Grubenöffnungen (ab \varnothing 60 cm)**. Der Anbau erfolgt an den Unterlenkern und am **Schlepperzugmaul**. Das Einschwenken und die Tiefeneinstellung werden über die Schlepperhydraulik vom Fahrersitz aus gesteuert. Zugketten oder Handspindeln sind dabei nicht not-

wendig. Der höhenverstellbare Zugmaulbügel ermöglicht ein gleichmäßiges Abwinkeln der Normalgelenkwelle und ein Anpassen an unterschiedliche Gegebenheiten und Schleppergrößen. Durch das Verspannen des Mixers im Schlepperzugmaul wird eine höhere Laufruhe erreicht. Mixergesamtlängen sind von **4,0 m bis 6,2 m** erhältlich.



Mixeranhangung am Schlepperzugmaul Modell Tiger



Vorteile eines Einschwenkmixers

- Homogenisiert stärkste Schwimm- und Sinkschichten durch die enorme Rührleistung der speziell geformten 3-flügeligen Hochleistungspropeller
- Einfacher Einschwenkvorgang vom Schleppersitz aus
- Einsatz auch in kleinsten Güllegrubenöffnungen
- Die Zapfwellendrehzahl bis 800 U/min ist serienmäßig möglich
- Der auf jede Mixerlänge abgestimmte Einschwenkarm erleichtert das Verriegeln der Rührstange
- Komfortabler Sicherheitsverschlussbügel zum Arretieren der Rührstange
- Langlebige, kugellagerfreie Spezialgleitlagerung der Antriebswelle im aggressiven Güllebereich – unempfindlich gegen Futterreste, Stroh und Tierhaare

schwenken • ho fließfähig in kürz

Neigungseinstellung mit Handspindel

Der Einsatz des Gepard ist auch für **größere Grubenöffnungen (ab \varnothing 80 cm)** durch den gekröpften Einschwenkarm geeignet. Der Anbau erfolgt am Schlepperdreipunkt (Unter- und Oberlenker). Das Ein- und Ausschwenken sowie die Tiefeneinstellung wird bei

diesem Mixer über die Schlepperhydraulik und die **Handspindel** gesteuert. Ein gleichmäßiges Abwinkeln der Normalgelenkwelle kann dabei durch die Handspindel eingestellt werden. Der Gepard ist für Rührschächte in Ringkanal- und Slalomsystemen gut geeignet. Mixergesamtlängen sind von **4,6 m bis 6,6 m** erhältlich.



Mit Handspindel Modell Gepard



Arbeitserleichterung durch die Einschwenkzusatzhydraulik

Technische Innovationen beginnen stets im Kleinen, beziehungsweise im Detail. Da der Faktor Zeit auch in der Landwirtschaft eine enorme Rolle spielt, hat das Unternehmen RECK eine **Einschwenkzusatzhydraulik** entwickelt. Die macht es möglich den Einschwenkmixer

vom Schlepper aus, ohne größere Umstände optimal in die Güllegrube einzusetzen. Der Einschwenkvorgang kann damit schneller und präziser durchgeführt werden (Detailansicht siehe Zubehör).

modernisieren einstellen

Neigungseinstellung mittels Hydraulikzylinder

Der gekröpfte Einschwenkarm beim Modell Jaguar bietet große Vorteile für den Einsatz in **kleinen Grubenöffnungen (ab \varnothing 60 cm)**. Der Anbau erfolgt am Schlepperdreipunkt (Unter- und Oberlenker). Die Einstellung der Neigung des Güllemixers sowie das Einschwenken

werden über einen zusätzlichen **Hydraulikzylinder** gesteuert: ruckfrei, einfach und unabhängig von der oft ungenauen Schlepperhydraulik. Ein gleichmäßiges und komfortables Abwinkeln der beiden Kreuzgelenke der Normalgelenkwelle erfolgen durch den Hydraulikzylinder und durch die Schlepperhydraulik. Damit ist ein verschleißarmes Arbeiten mit einer preiswerten Normalgelenkwelle gewährleistet. Mixergesamtlängen sind von **4,6 m bis 7,6 m** erhältlich.



Mit Hydraulikzylinder Modell Jaguar

RECK
Agrartechnik

Breit aufgestellt: alle Leistungsklassen - vielfältige Kombinationen

Für die individuellen Anforderungen unserer Kunden bieten wir unsere Güllemixer mit einer Vielzahl an Kombinationsmöglichkeiten an. Unsere große Produkt-

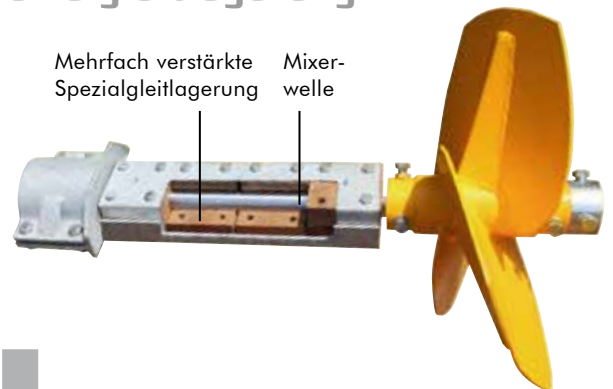
palette ermöglicht die ideale Zusammenstellung der Geräte für einen leistungsstarken und erfolgreichen Einsatz. Wir beraten Sie gerne!

Ausstattung	Rührstange ø in mm	Mixerwelle ø in mm	Propeller ø in mm	Einschwenkarm	Lagerung	Mixergesamtlängen in m
Grundmodell	101	35	440 - 650	Grundauführung	Grundauführung	4,0 - 6,6
Verstärkte Ausführung	140	35	440 - 650	verstärkt	mehrfach verstärkt	4,2 - 7,6
Extra starke Ausführung	140	45	550 - 650	verstärkt	mehrfach verstärkt	4,2 - 7,6

Hochleistungspropeller

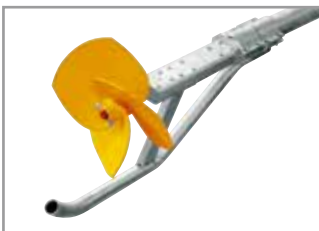
- Alle 3-flügeligen Hochleistungspropeller sind in drückender oder ziehender Ausführung erhältlich
- Alle Hochleistungspropeller ab ø 500 mm sind auch in einer erweiterten Propellerausführung für einen gebündelteren Strömungsstrahl erhältlich
- Für Öffnungen ab ø 25 cm ist ein 2-flügeliger Faltpropeller ø 500 mm in drückender Ausführung erhältlich.

Spezialgleitlagerung



schwenken homogenisieren

Zubehör



Propellerstützfuß lang



Propellerstützfuß kurz



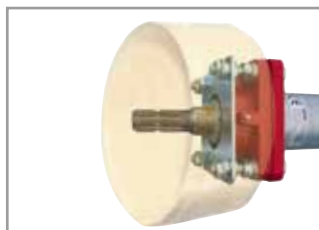
Hochleistungsschneidwerk



Einschwenkzusatzhydraulik



Rechts-Linkslauf Getriebe



Verstärkte Lagereinheit für die Rührstange in Grundaufstattung



Fahrgestell



Walterscheid Gelenkwelle

EINSCHWENK ZAPFWELLEN MIXER

RECK

Agrartechnik

RECK-Technik GmbH & Co. KG

Reckstraße 1-5

D-88422 Betzenweiler

Telefon +49 (0) 7374 18-82

Telefax +49 (0) 7374 18-13

kontakt@reck-agrartechnik.com

www.reck-agrartechnik.com