

ZAPF WELLEN MIXER



RECK



Homogene Gülle

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

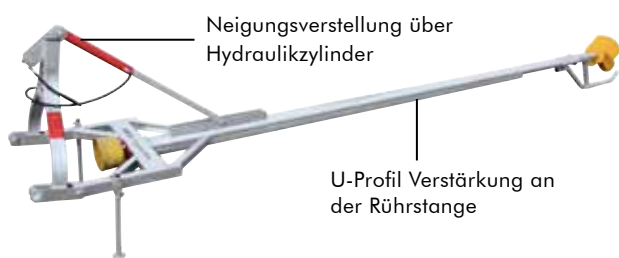
Zusätzliche Kosten für Mineraldünger werden eingespart. Problemlos pumpfähig und ohne störende Klumpen kann die Gülle mit der Schleppschlauchtechnik verteilt werden. Eine gleichmäßige Fließfähigkeit sorgt für eine schnelle Fassfüllung und ein restloses Entleeren des Güllelagers.

Hof in kürzester

Offene Behälter

Die RECK Zapfwellenmischer der Taifun Reihe sind in robuster, solider Rahmenbauweise und für offene Güllebehälter sowie Güllelagunen entwickelt. Mit Gerätelängen von 4,4 m bis 11,3 m wird ein sehr breites Spektrum an Einsatzmöglichkeiten abgedeckt.

Die Taifun Zapfwellenmischer sind serienmäßig mit einer langlebigen, kugellagerfreien Spezialgleitlagerung ausgestattet. Die Antriebswelle ist dadurch perfekt gegen den aggressiven Güllebereich geschützt.



Grundmodell Taifun

von 4,4 m - 7,4 m

Verstärkte Ausführung

von 6,3 m bis 8,3 m, Ø 35/45 mm Mixerwelle



Vorteile Taifun Mixer

- Homogenisiert stärkste Schwimm- und Sinkschichten durch die enorme Rührleistung der speziell geformten 3-flügeligen Hochleistungspropeller.
- Gleichmäßiges Abwinkeln beider Kreuzgelenke der Normalgelenkwelle durch den Hydraulikzylinder und die Schlepperhydraulik. Das ermöglicht verschleißarmes
- Arbeiten mit einer preiswerten Normalgelenkwelle.
- Rührdrehzahl bis 1.000 U/min möglich.
- Einfache Neigungsverstellung durch Hydraulikzylinder (einfachwirkend).
- Mit der Ozelot Rahmenverlängerung können Hochbehälter oder Lagunen homogenisiert werden.

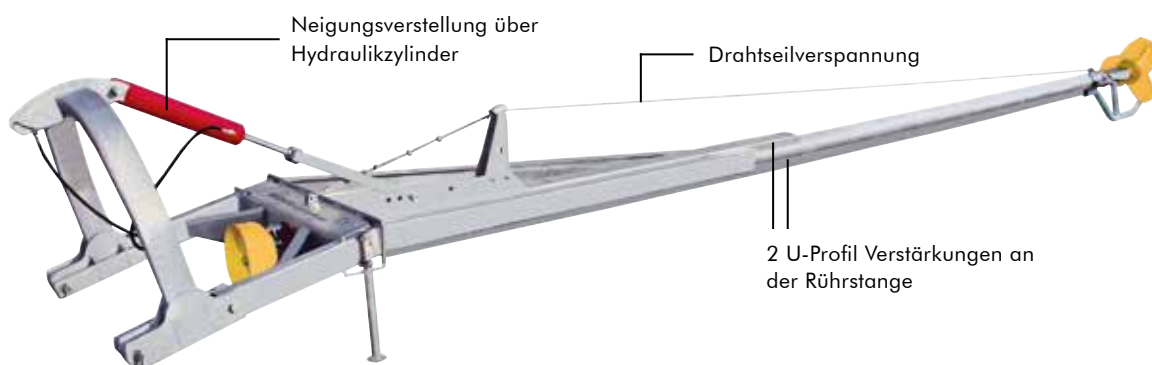
Zeit eigener Dünn fließfähig

Neigungsverstellung

Der robuste Mixer-Dreipunktbock wird einfach am Unter- und Oberlenker des Schleppers angekuppelt. Die Neigungsverstellung erfolgt mittels Schlepperhydraulik und Feineinstellung durch Hydraulikzylinder.

U-Profil Verstärkung

Die Taifun Zapfwellenmischer sind mit angeschweißten U-Profilen, die 9 m Ausführung mit Drahtseilverspannung verstärkt. Sie sorgen daher auch beim Einsatz leistungsstarker Schlepper für eine hohe Stabilität.



Extra starke Ausführung

9,3 m, Ø 45 mm Mixerwelle



Vorteile Taifun more Mixer

- Rührstange komplett feuerverzinkt
- Kugellagerfreie Spezialgleitlagerung im aggressiven Güllebereich
- Neigungseinstellung mittels Hydraulikzylinder
- Kein Stromanschluss erforderlich
- Volle Leistung von 540, 750 und 1.000 U/min
- Enorme Schwimmdecken können aufgelöst und homogenisiert werden
- Durch die große Reichweite sind große Güllelagerstätten mit flacher Böschung oder extremen Tiefen kein Problem.
- Rührwerkslängen bis 11,3 m möglich
- Mit nur einem Rührwerk können große Güllegruben und Lagunen aufgerührt werden
- Einfacher und schneller Anbau an den Schlepper
- Sinkschichten werden restlos mit den flüssigen Bestandteilen homogenisiert.

ger und homogen

Stabilität

Um die Rührstange zu stabilisieren und die anfallenden Verdrehkräfte abzufangen, ist der RECK-Zapfwellenmixer starr Typ Taifun more mit einer Dreiecksmast-Verstärkung ausgerüstet.

Lagerung

Anstelle schmutzempfindlicher Wälzlager, deren Dichtungen der aggressiven Gülle auf Dauer selten standhalten, kommen in den RECK-Güllemixern extrem widerstandsfähige Spezialgleitlagerblöcke zum Einsatz. Sie sind langlebig, wartungsfreundlich und haben sich im Güllebereich bestens bewährt.



Maximale Ausführung Taifun more

von 9,3 m bis 11,3 m, 45 mm Mixerwelle

RECK
Agrartechnik

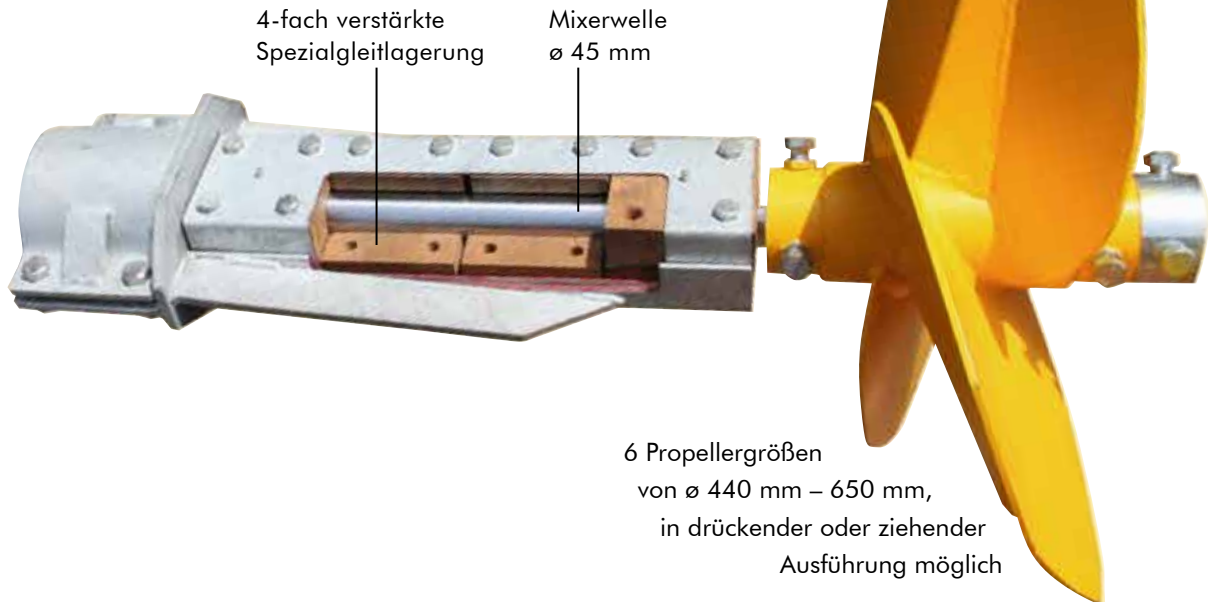
Die stärkere Mixerwelle

Extreme Bedingungen erfordern extrem leistungsstarke und robuste Maschinen. Die Baureihen der verstärkten Ausführung können zusätzlich mit einer leistungs-

stärkeren 45 mm ø Mixerwelle mit 1 3/4 Zoll Zapfwellenstummel ausgestattet werden.

Vorteile

1. Kraftübertragung bis 260 PS
2. mehr Antriebsleistung
3. mehr Stabilität



6 Propellergrößen
von ø 440 mm – 650 mm,
in drückender oder ziehender
Ausführung möglich

Zeigener wertvoller Dünger

Rührstangen

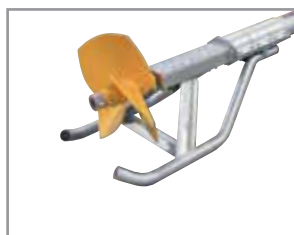
Der Durchmesser der Rührstange in der Grundausstattung beträgt 101 mm. Die komplett feuerverzinkte Rührstange ist für Schlepper bis ca. 100 PS ausgelegt.

Der Durchmesser der Rührstange in den verstärkten Ausstattungen beträgt 140 mm. Diese komplett feuerverzinkte Rührstange ist für Schlepper über 100 PS ausgelegt.

Zubehör



Propellerstützfuß lang



Propellerstützfuß DUO
(doppelt)



Propellerschutzring mit
Reifenhalterung (ohne Reifen)



Leitstrahldüse hydraulisch
verstellbar

Technische Daten

ZAPF WELLEN 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.de
www.reck-agrartechnik.de