



# RECK-Zapfwellenmischer

## TAIFUN & TAIFUN more – der Robuste

Die Typen **TAIFUN Turbo/Jumbo** sowie **TAIFUN more** mit robuster, solider Rahmenbauweise, für offene Güllebehälter und Güllelagunen. Gerätelängen von 4,6 m bis 11,3 m.

**Nutzen:** Verstopfungsfreie, gleichmäßige Güllendüngung vom ersten bis zum letzten Fass.

### Besonderheiten eines **TAIFUN Zapfwellenmischer**:

- Langlebige, kugellagerfreie Spezialgleitlagerung der Antriebswelle im aggressiven Güllbereich – unempfindlich gegen Futterreste, Stroh und Tierhaare.
- U-Profil-Schiene an der Unterseite des Mixers zur Verstärkung der Rührstange. Kein Scheuern der Rührstange am Güllegrubenrand.



# TAIFUN – Zapfwellenmischer starr (Turbo/Jumbo) Gerätelängen von 4,3 m bis 8,3 m

## Vorteile der TAIFUN Zapfwellenmischer:

1. Homogenisiert stärkste Schwimm- und Sinkschichten durch die enorme Rührleistung der speziell geformten 3-flügeligen Hochleistungspropeller.
2. Gleichmäßiges Abwinkeln beider Kreuzgelenke der Normalgelenkwelle durch den Hydraulikzylinder und die Schlepperhydraulik. Das ermöglicht verschleißarmes Arbeiten mit einer preiswerten Normalgelenkwelle.
3. Langlebige, kugellagerfreie Spezialgleitlagerung der Antriebswelle im aggressiven Güllebereich – unempfindlich gegen Futterreste, Stroh und Tierhaare.
4. Ein-Personen-Bedienung vom Schleppersitz aus (bei Hydraulikzylinder).
5. Einfache Neigungsverstellung durch Handspindel oder Hydraulikzylinder (einfachwirkend).
6. Rührdrehzahl bis 1.000 U/min möglich.
7. Mixeranhangung im stabilen Dreipunktanbau ohne Zugketten.

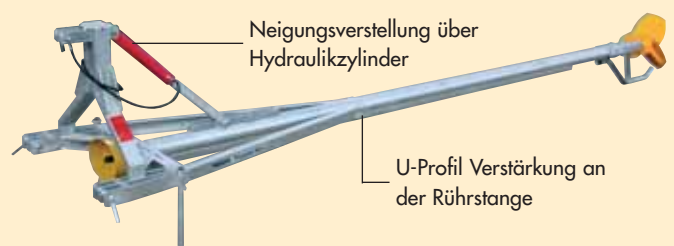
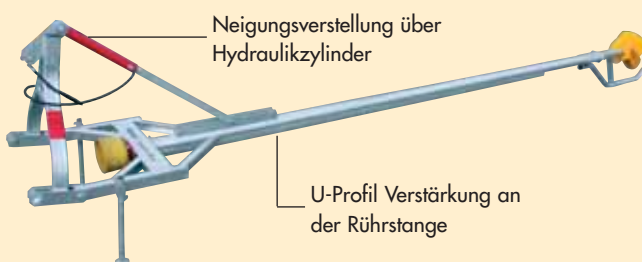


### Befestigung und Neigungsverstellung

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

### U-Profil verstärkte Rührstange

Die RECK-Zapfwellenmischer starr Typen **TAIFUN Jumbo**, **Turbo** sind mit angeschweißten U-Profilen verstärkt. Sie sorgen daher auch beim Einsatz leistungsstarker Schlepper für eine hohe Stabilität und dienen gleichzeitig als Scheuerkante am Güllegrubenrand.





# TAIFUN more – der Robuste Gerätelängen von 9,3 m bis 11,3 m

## Vorteile der TAIFUN more Zapfwellenmixer:

- Rührstange (Mixerrahmenrohr) komplett feuerverzinkt
- Kugellagerfreie Spezialgleitlagerung im aggressiven Güllebereich
- Neigungseinstellung mittels Hydraulikzylinder
- Sie brauchen keinen Stromanschluss, sollte Ihr Behälter im Außenbereich liegen
- Sie haben die volle Leistung von 540, 750 und 1000 U/min
- Durch die große Reichweite sind große Güllelagerstätten mit flacher Böschung oder extremen Tiefen kein Problem. Auch Sinkschichten werden restlos mit den flüssigen Bestandteilen homogenisiert.
- Rührwerkklängen bis 11,3 m möglich
- Mit nur einem Rührwerk können große Güllegruben und Lagunen aufgerührt werden
- Einfacher und schneller Anbau an den Schlepper
- Enorme Schwimmdecken können aufgelöst und homogenisiert werden

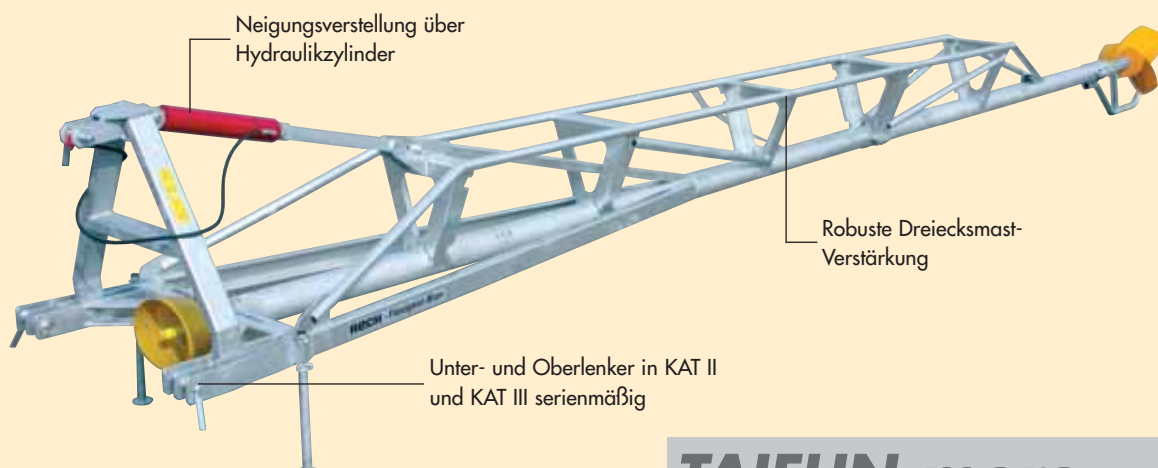


### Dreiecksmast-Verstärkung

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

### Gülleresistente Lagerung der Mixerwelle

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.





# Weitere Besonderheiten

Die stärkere Mixerwelle für mehr Antriebsleistung bei den **Jumbo-Mixern**:

Extreme Bedingungen erfordern extrem leistungsstarke und robuste Geräte.

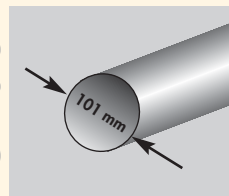
Nur die **Jumbo** Ausführung kann zusätzlich mit einer noch stärkeren **45 mm ø** Mixerwelle mit 1 3/4 Zoll Zapfwellenstummel ausgestattet werden.

## Vorteile einer Jumbo 45 mm ø Mixerwelle:

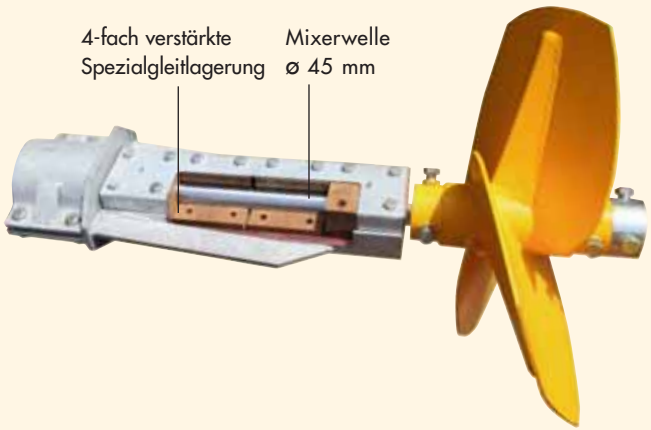
- 1.) Hochleistungspropeller bis 650 mm ø möglich
- 2.) Kraftübertragung bis 260 PS
- 3.) mehr Stabilität
- 4.) mehr Antriebsleistung
- 5.) kürzere Rührzeiten

## Technische Daten:

Typ **Turbo** für Schlepper **bis ca. 100 PS**



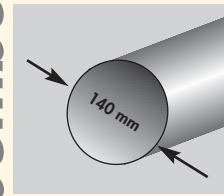
- Rührstange 101 mm ø
- komplett feuerverzinkt (Propeller lackiert)
- inkl. Hochleistungspropeller TR-PH 500 (500 mm ø)



4-fach verstärkte Spezialgleitlagerung  
Mixerwelle ø 45 mm

Typ **Jumbo** für Schlepper **über ca. 100 PS**

Jumbo



- Rührstange 140 mm ø, (extrem robuste Ausführung)
- Dreipunktbock verstärkt
- komplett feuerverzinkt (Propeller lackiert)
- inkl. Hochleistungspropeller TR-PH 500 (500 mm ø)

## Bemerkenswerte Typenvielfalt:

- Mixerlängen von 4,6 m bis 11,3 m; jede Zwischenlänge möglich.
- 6 Propellergrößen von 440 mm ø bis 650 mm ø, in drückender oder ziehender Ausführung.



Stützfuß lang



Propellerstützfuß mit Reifenhalterung



Propellerschutzring mit Reifenhalterung



Schneidwerk

**Rufen Sie uns an, wir beraten Sie gerne: Telefon +49(0)7374-1882**

Ihr Spezialist für Güllemixer, Gülle-Slamsysteme, Spaltenmischer und Grassilageverteiler – in enger Zusammenarbeit mit Ihrem Fachhändler vor Ort. Gerne senden wir Ihnen Prospekte von unseren weiteren Produkten zu.

Haben Sie Interesse an einer Einsatzprobe oder Fragen zur Wahl des für Sie optimalen RECK-Güllemixers?

Rufen Sie uns oder Ihre zuständige RECK-Werksvertretung an.

Landwirtschaftlich erfahrene und technisch versierte Berater helfen Ihnen gerne bei der Auswahl des besten Güllemixers für Ihren Betrieb.



Mixer für geschlossene Güllebehälter



Güllemixer für offene Güllegruben und Lagunen



Turmmixer für Hochbehälter bis zu 6 m Außenhöhe



Grünfuttermischer zur Futtermalage im Stall



Gülle-Slam-/Ringkanalsysteme für Rinder/Schweine



Spaltenmischer für Schweineställe



Spaltenmischer für Rinderställe



Grassilageverteiler für Flachsilos oder Silos mit Seitenwänden

## RECK

Agrartechnik

RECK-Technik GmbH & Co. KG

Reckstraße 1-5

D-88422 Betzenweiler

Telefon +49(0)7374-1882

Telefax +49(0)7374-1813

kontakt@reck-agrartechnik.de

Ihr Landmaschinen Fachhändler: