



# RECK-Zapfwellenmischer mit OZELOT-Mixer-Rahmenverlängerung

Mit der Rahmenverlängerung Typ **OZELOT** entsteht aus den Zapfwellenmischern **TAIFUN** oder **JAGUAR** ein leistungsfähiges Rührwerk für Güllebehälter bis 3,00 m über der Schlepperstandfläche.  
**Nutzen:** Verstopfungsfreie, gleichmäßige Gülledüngung vom ersten bis zum letzten Fass.

## Besonderheiten einer Mixer-Rahmenverlängerung:

- **Kombinierbar** mit dem RECK-Gülmixer **JAGUAR** (Einschwenkmixer, für geschlossene und offene Güllebehälter) und dem RECK-Gülmixer **TAIFUN** (starrer Mixer, für offene Güllebehälter)
- Gülmixer sowohl für Hochbehälter als auch für Erdgruben und Lagunen
- **Preiswerter** Mixer für einen Betrieb mit **unterschiedlichen** Güllelagerstätten





# Leistungsstarke Rührwerke für offene Güllehochbehälter

## Was kann eine Mixer-Rahmenverlängerung leisten?



Die **OZELOT**-Mixer-Rahmenverlängerung ist die **einfache**, **schnelle** und **leistungsstarke** Möglichkeit, einen Güllehochbehälter wirksam aufzurühren. Mit einer **OZELOT**-Mixer-Rahmenverlängerung können Güllebehälter bis 3,00 Meter über der Schlepperstandfläche überwunden werden. Der Güllemixer kann bis max. 1000 U/min angetrieben werden. Stärkste Schwimmschichten können problemlos aufgerührt und homogenisiert werden. Die höhenverstellbare Zapfwellendurchtriebswelle sorgt für eine bessere Abwinkelung der Normalkreuzgelenkwelle.

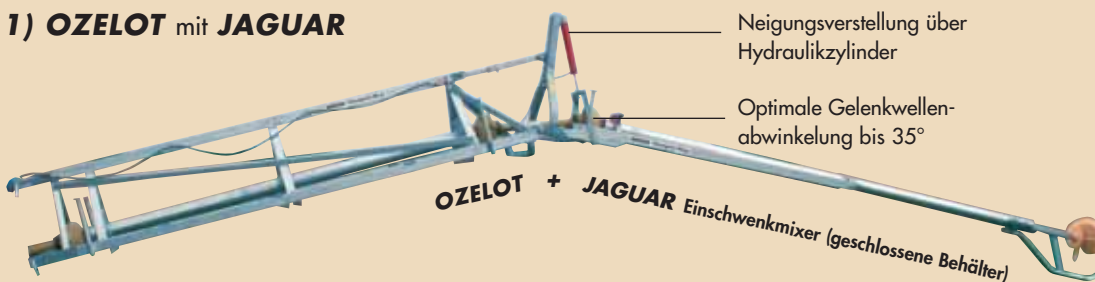
**Ein leistungsstarker RECK-Güllemixer genügt, um mehrere Gruben in unterschiedlichsten Dimensionen aufzurühren.**

## Einen RECK-Güllemixer doppelt oder mehrfach nutzen:

Der RECK-Güllemixer **TAIFUN** wird in offenen Güllebehälter eingesetzt. Der RECK-Güllemixer **JAGUAR** wird für Tiefgruben mit Behälterdecke eingesetzt. Beide Mixer können mit der Mixer-Rahmenverlängerung **OZELOT** auch

in Güllehochbehältern eingesetzt werden. Ein RECK-Mixer kann doppelt oder mehrfach genutzt werden. Das ist ein Vorteil für Betriebe mit mehreren Güllelagerstätten.

### 1) OZELOT mit JAGUAR



**JAGUAR** Einschwenkmixer

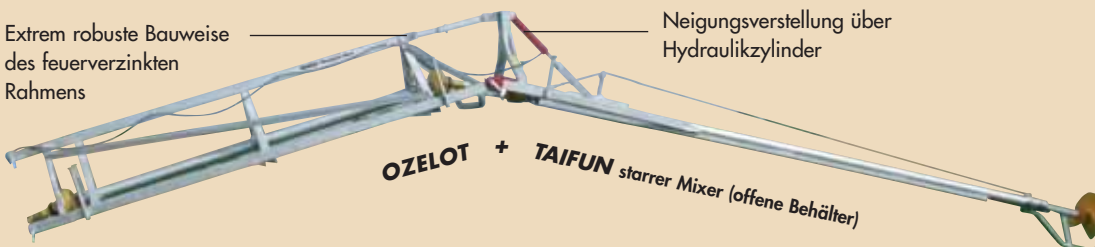


### **JAGUAR** Einschwenkmixer (der leicht Bedienbare)

Der Einsatz des **JAGUAR** Güllemixers ist auch in kleinen Grubenöffnungen (ab 60 cm ø) möglich. Ein ruckfreies und einfaches Einschwenken des Güllemixers wird durch einen

zusätzlichen Hydraulikzylinder ermöglicht. Der Einschwenkmixer kann in wenigen Minuten von einer Person in die Güllegrube eingebracht werden.

### 2) OZELOT mit TAIFUN



**TAIFUN** starrer Mixer

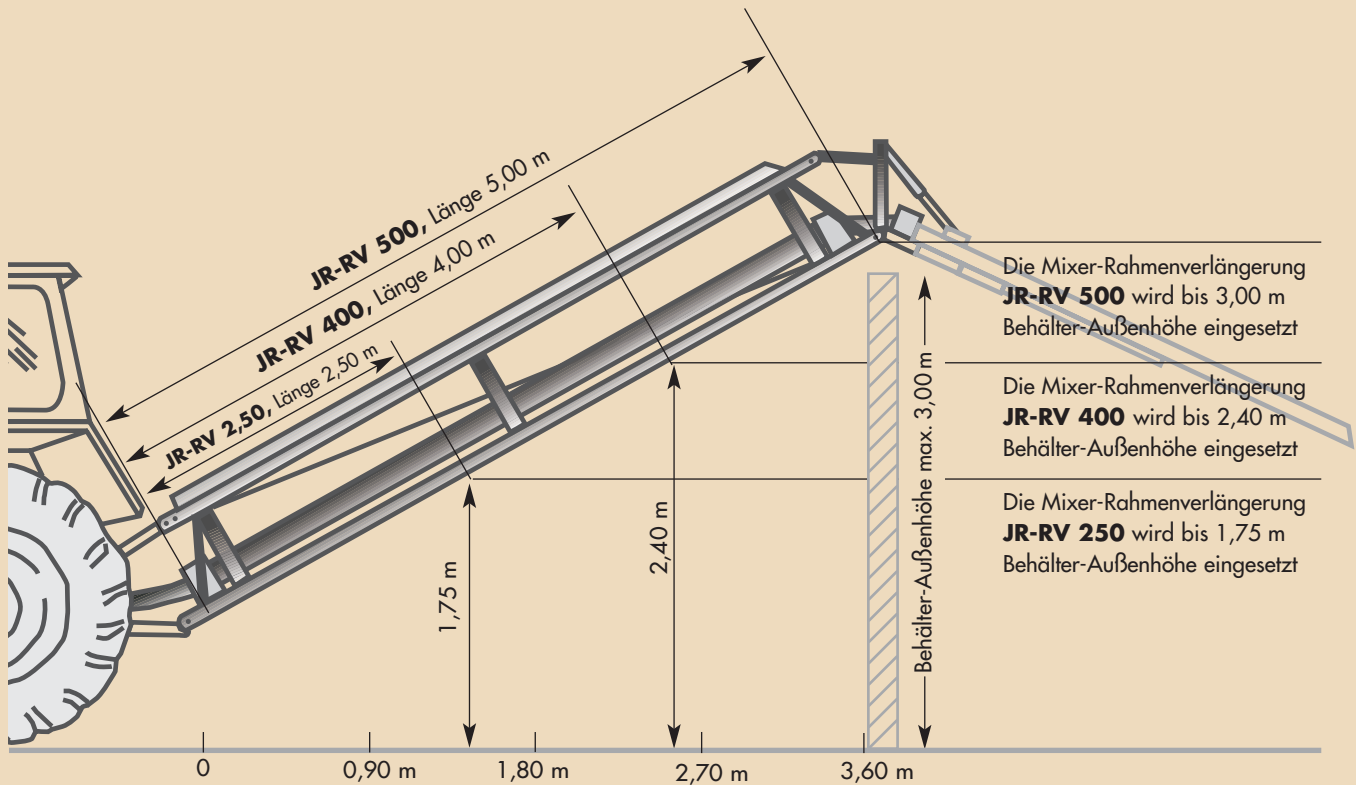


### **TAIFUN** starrer Mixer (der Robuste)

Die robuste Rahmenbauweise macht den **TAIFUN** zum Spezialist für offene Güllebehälter und Güllelagunen. Eine U-Profil-Schiene an der Unterseite des Mixers dient

zur Verstärkung der Rührstange. Die Antriebswelle ist wie bei jedem RECK-Güllemixer kugellagerfrei durch Spezialgleitlager gelagert. (Vorteil im aggressiven Güllebereich).

# Für jeden Güllebehälter die passende Lösung



Die Länge der benötigten Mixer-Rahmenverlängerung richtet sich nach der zu überwindenden Behälterhöhe. Mit dem **OZELOT JR-RV 500** kann eine Behälterhöhe von max. 3 m über der Schlepperstandfläche überwunden werden.

## Es werden folgende Gerätelängen angeboten:

Pos.	Behälterhöhe	Bezeichnung	Gerätelänge	Bestellzeichen
1	1,75 m	Mixer-Rahmenverlängerung	2,50 m	JR-RV 250
2	2,40 m	Mixer-Rahmenverlängerung	4,00 m	JR-RV 400
3	3,00 m	Mixer-Rahmenverlängerung	5,00 m	JR-RV 500

Sie benötigen als Grundausrüstung zu einer Mixer-Rahmenverlängerung zwei Gelenkwellen. Im Grundpreis sind keine Gelenkwellen enthalten.

## Deshalb lohnt sich eine Mixer-Rahmenverlängerung:

- Unterschiedlichste Güllelagerstätten mit z.B. überstehenden Grubenrändern, Erdaufschüttungen oder unwegbaren Hindernissen können überwunden werden.
- Sie brauchen keinen Stromanschluss, sollte Ihr Behälter im Außenbereich liegen.
- Sie haben die volle Zapfwellenleistung von 540, 750 oder 1000 U/min.
- Durch die große Reichweite sind große Güllelagerstätten mit flacher Böschung oder extremen Tiefen kein Problem. Selbst Sinkschichten solcher Lagerstätten werden restlos mit den flüssigen Bestandteilen homogenisiert.
- Einfacher und schneller Anbau durch die genormte Dreipunktaufnahme.
- Maximale Rührwerkslänge bis 13 Meter im gestreckten Zustand möglich.
- Enorme Schwimmdecken können problemlos aufgerührt und homogenisiert werden.
- Auch für Biogassubstrat bestens geeignet.



Das Übergreifen am Zaun ist an fast jeder Stelle der Lagune möglich.



# Weitere Besonderheiten

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

Extreme Bedingungen erfordern extrem leistungsstarke und robuste Geräte.

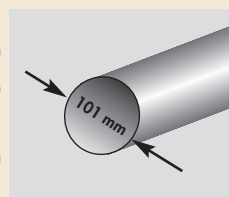
Nur die **Jumbo** Ausführung kann zusätzlich mit einer noch stärkeren **45 mm ø** Mixerwelle mit 1 3/4 Zoll Zapfwellenstummel ausgestattet werden.

### Vorteile einer **Jumbo 45 mm ø Mixerwelle**:

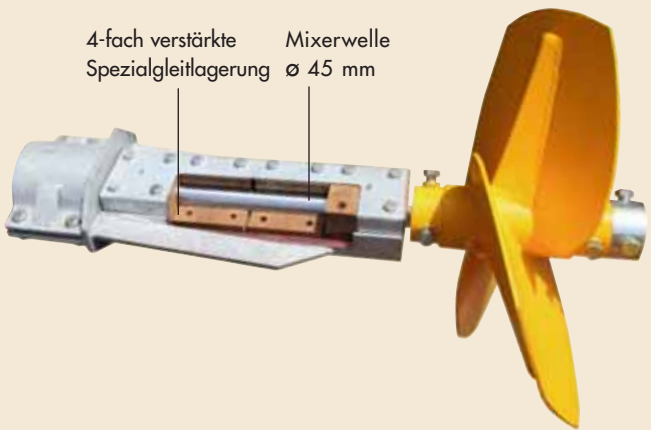
- 1.) Hochleistungspropeller bis 650 mm ø möglich
- 2.) Kraftübertragung bis 260 PS
- 3.) mehr Stabilität
- 4.) mehr Antriebsleistung
- 5.) kürzere Rührzeiten

### Technische Daten:

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



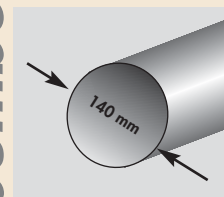
- Rührstange 101 mm ø
- komplett feuerverzinkt (Propeller lackiert)
- inkl. Hochleistungspropeller TR-PH 500 (500 mm ø)



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)

### 3-flügelige Hochleistungspropeller:

- 6 Propellergrößen von 440 mm ø bis 650 mm ø, in drückender oder ziehender Ausführung.



Hochleistungspropeller, **drückend**



Hochleistungspropeller, **ziehend**



Stützfuß lang



Propellerstützfuß mit Reifenhalterung

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

Ihr Spezialist für Güllemixer, Gülle-Slalomsysteme, 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 Futtermulde im Stall



Gülle-Slalom-/Ringkanal-systeme 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: