



# RECK-Elektro-Gülemixer **BLIZZARD** und Elektro-Kanalmixer **FUX**

**RECK**  
Agrartechnik

Für offene und geschlossene Güllegruben, Vorgruben, Güllekanäle und für den mobilen Einsatz.

## Mehr Leistung durch hohe Qualität:

Mit einer **robusten** Gesamtkonstruktion, **kraftvollen** Motorantrieben sowie **effektiven** Propellerformen können stärkste Schwimm- und Sinkschichten aufgerührt werden. Die Gülle kann in **kürzester Zeit homogenisiert** und problemlos abgepumpt werden. Eine **gleichmäßige und bedarfsgerechte** Ausbringung der Gülle ist dadurch möglich. Die **Kosten** für den bisherigen Mineraldüngeraufwand lassen sich durch homogene Gülle mit dem RECK-Gülemixer **reduzieren**. Gleichmäßig ausgebrachte homogene Gülle schont die Umwelt.



# Bewährte Qualität seit vielen Jahren RECK-Elektro-Güllemixer Typ **BLIZZARD**

RECK-Elektro-Güllemixer Typ **BLIZZARD**, Grundmodell



**Elektromixer Typ **BLIZZARD****  
Extra starke Ausführung **Jumbo**  
mit einer Rührstangenlänge bis  
8 m erhältlich (Best.-Z.: EJR)

## Das spricht für einen RECK-Elektro-Güllemixer:

- Langlebige, kugellagerfreie Spezialgleitlagerung der Mixerwelle im aggressiven Güllebereich.
- Mixerbefestigung, -verstellung, -antrieb und -elektrik befinden sich außerhalb des aggressiven Güllereiches.
- Stern-Dreieck-Wendeschalter für Rechts-/Linkslauf und entsprechende Propellerform für drückenden oder ziehenden Betrieb.
- V<sub>2</sub>A Edelstahl Ausführung auf Wunsch.
- Langfaserige Stroh- und Futterreste können mit einem Hochleistungsschneidwerk zerkleinert werden. Dadurch wird ein verstopfungsfreies Ausbringen der Gülle erreicht.
- Doppelte Rührleistung (1.000 U/min) durch direkten Zapfwellendurchtrieb möglich.

## Technische Daten:

- Motordrehzahl durch geräuscharme, wartungsfreundliche Keilriemen auf 460 U/min untersetzt
- 3-flügeliger Hochleistungspropeller von 400 mm  $\varnothing$  bis 600 mm  $\varnothing$

**Grundausrüstung Turbo:** Mixerrahmenrohr 101 mm  $\varnothing$

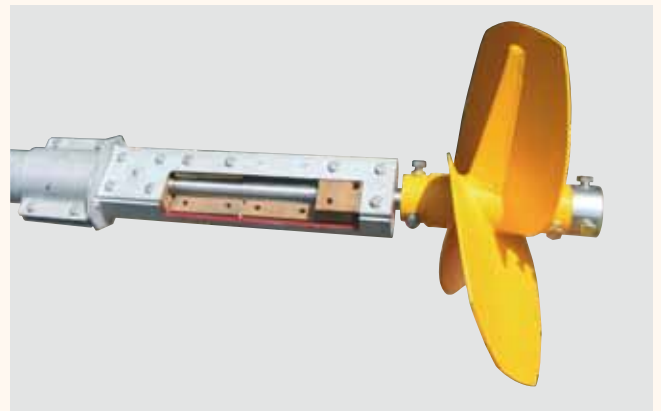
**Extra starke Ausführung Jumbo:** Mixerrahmenrohr 140 mm  $\varnothing$ . Beide Versionen verzinkt oder in V<sub>2</sub>A Edelstahl Ausführung erhältlich

kW	PS	Geräte- länge	Propeller $\varnothing$ in mm	Best.-Z.: Turbo	Best.-Z.: Jumbo
5,5 kW	7,5 PS	4,5,6,7 m	400 mm	ETR 7,5	EJR 7,5
7,5 kW	10,0 PS	4,5,6,7 m	440 mm	ETR 10,0	EJR 10,0
11,0 kW	15,0 PS	4,5,6,7 m	500 mm	ETR 15,0	EJR 15,0
15,0 kW	20,0 PS	4,5,6,7 m	500 mm	ETR 20,0	EJR 20,0
18,0 kW	25,0 PS	4,5,6,7 m	550 mm	ETR 25,0	EJR 25,0
22,0 kW	30,0 PS	4,5,6,7 m	600 mm	ETR 30,0	EJR 30,0

Die **extra starke Ausführung (Jumbo = EJR)** ist bis zu einer Gerätelänge von 8 m erhältlich!



Elektromixer mit Stationärbefestigung für offene Güllebehälter  
(Best.-Z.: ETR-HS)



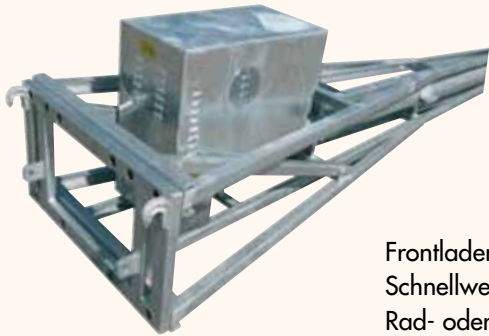
4-fach verstärkte, wartungsfreundliche Spezialgleitlagerung



Wartungsfreundlicher Keilriemenantrieb

# RECK-Elektro-Gülemixer/Anbauteile

## Frontladerhaltebock



Frontladerhaltebock mit Schnellwechseltechnik für Rad- oder Teleskoplader (Best.-Z.: EJR-FHY-HD)



Der Frontladerhaltebock für Euro Schnellwechseltechnik (Best.-Z.: ETR-FHY)

## Stationärbefestigung für offene Güllebehälter



Stationärbefestigung Version **Jumbo** mit Kugeldrehkranz und Zahnstangenwinde (Best.-Z.: EJR-HSZ)



Diese Stationärbefestigung eignet sich besonders für offene Güllebehälter. Die Höhenverstellung erfolgt stufenlos. Der Schwenkbereich beträgt 360°. (Abb.: ETR-HS)

## Stationärbefestigung für Lagunen



Stationärbefestigung Version **Jumbo** mit Kugeldrehkranz und Zahnstangenwinde (Best.-Z.: EJR-SABZ)



Diese Stationärbefestigung eignet sich besonders für große Güllelagerstätten wie Lagunen. (Abb.: ETR-SAB)

## Gülemixer für geschlossene Behälter



Stationärbefestigung für geschlossene Güllebehälter (Best.-Z.: ETR-HBG)



Handliches Elektro-Rührwerk mit Fahrgestell und **effektiver** Rührleistung, mit Hubwinde und Neigungsverstellung. Fahrgestell **SOLOMOBIL** (Best.-Z.: ETR-FGH)

# RECK-Elektro-Kanalmixer Typ FUX

## Mixerrahmenrohr 76 mm ø

### Kanalmixer für den mobilen Einsatz

Der **RECK-Elektrokanalmixer FUX** mit Fahrwerk kann problemlos über kleine und mittlere Distanzen direkt zur Güllegrubenöffnung gefahren werden. Das Fahrgestell ist mit stabilen, verstellbaren Standbeinen ausgestattet. Der Mixer kann je nach Gegebenheit in Höhe und Neigung verstellt werden. Optimal für für den mobilen und stationären Einsatz in Vorgruben und kleineren Güllebehältern und Güllekanälen. Für einen **effektiven Einsatz** im Güllekanal wird grundsätzlich ein Halte- und Neigungsverstellbock empfohlen.

- Der Mixerrahmen ist komplett feuerverzinkt
- Kugellagerfreie Spezial-Gleitlagerung im aggressiven Güllbereich
- Serienmäßig mit Stern-Dreieck-Wendeschutzschalter für Rechts-/Linkslauf, für drückendes und ziehendes Rühren, CECON-Stecker 32 Ampère, 3 x 380 V-Motor



### Grundmodell Typ FUX mit Zubehör

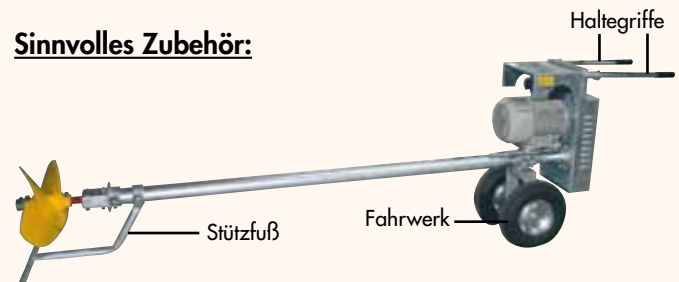
kW	PS	Geräte-länge	Propeller ø in mm	Bestell-zeichen
2,2 kW	3,0 PS	3 - 4 m	350 mm	EK 3,0
4,0 kW	5,5 PS	3 - 4 m	380 mm	EK 5,5
5,5 kW	7,5 PS	3 - 4 m	400 mm	EK 7,5
7,5 kW	10,5 PS	3 - 4 m	440 mm	EK 10,0
11,0 kW	15,0 PS	3 - 4 m	500 mm	EK 15,0

### Grundmodell:



Elektromotor, Mixerrahmenrohr 76 mm ø, Hochleistungspropeller (Best.-Z.: EK)

### Sinnvolles Zubehör:



### Vorteile eines RECK-Elektro-Kanalmixers FUX:

- **Langlebige, kugellagerfreie** Spezial-Gleitlagerung der Mixerwelle im aggressiven Güllbereich.
- Mixerbefestigung, -verstellung, -antrieb und -elektrik sind **außerhalb** des aggressiven Güllbereichs.
- Serienmäßig **Stern-Dreieck-Wendeschutzschalter** für Rechts-/Linkslauf und entsprechende Propellerform für drückenden oder ziehenden Betrieb.

### Einsatz im Kanal:



RECK-Elektro-Kanalmixer **FUX** mit Halte- und Neigungsverstellbock (Best.-Z.: EK-NB)

# Sinnvolles Zubehör/Technische Daten

## Steuergerät zur automatischen Zeitintervallschaltung (Best.-Z.: BKM-Z7)



**Vorteil:** Über das Steuergerät können die täglichen Rührzeiten durch eine Zeitintervallschaltung gesteuert werden.

## Zapfwelldurchtrieb für doppelte Rührleistung (Best.-Z.: ETR-ZWA)



Ein Zapfwelldurchtrieb ist bei Elektromixern grundsätzlich empfehlenswert. Durch den Einsatz der **1.000 U/min Zapfwelle** eines Schleppers, kann die **Rührleistung verdoppelt** werden.



Propellerstützfuß kurz  
(Best.-Z.: TRE-HSL)



Propellerstützfuß lang  
(Best.-Z.: TRE-PS, JRE-PS)



Propellerstützfuß mit Reifenhalterung  
(Best.-Z.: TRE-PS+LR)



Propellerschutzring mit Reifenhalterung  
(Best.-Z.: TRE-PSR+LR)



Hochleistungspropeller, **drückend**  
(Best.-Z.: d)



Hochleistungspropeller, **ziehend**  
(Best.-Z.: z)



Hochleistungsschneidwerk mit Gegenschneide  
(Best.-Z.: TRE-SWE)



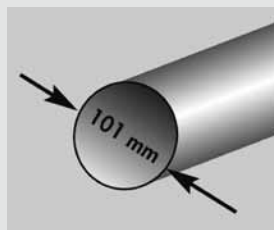
2-flügeliger Falpropeller (für Öffnungen ab 250 mm, nur drückend erhältlich, aufgeklappt 500 mm ø)



## Technische Daten:

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

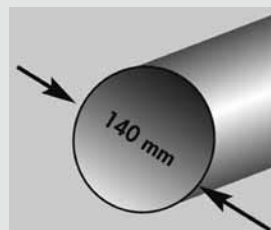
**Turbo**



- Rührstange 101 mm ø
- komplett feuerverzinkt (Propeller lackiert)
- inkl. Hochleistungspropeller TR-PH 500-35 (500 mm ø)

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 500-35/45 (500 mm ø)

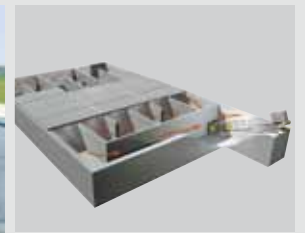
# Qualität, Vielfalt und Innovation!



RECK-Einschwenk Zapfwellenmischer für geschlossene Güllebehälter und RECK-Zapfwellenmischer starr für offene Behälter und Lagunen



RECK-Zapfwellenmischer mit OZELOT Rahmenverlängerung für Güllehochbehälter. Hochbehälter-Zapfwellenmischer bzw. Turmmixer bis 6 m hohe Güllebehälter.



RECK-Elektrogülmixer

RECK-Gülle-Ringkanal- und Slalomsystem für Rinder- oder Schweineställe



RECK-Spaltenbodenmischer für Schweine- und Rinderställe

RECK-Grassilageverteiler in verschiedenen Leistungsklassen

**Rufen Sie uns an, wir beraten Sie gerne: Telefon +49 (0) 73 74 -1882**

Ihr Spezialist für Gülmixer, Gülle-Slalomsysteme, Spaltenbodenmischer 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-Gülmixers? Rufen Sie uns oder Ihre zuständige RECK-Werksvertretung an.

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

Ihr Landmaschinen-Fachhändler:

## RECK

Agrartechnik

RECK-Technik GmbH & Co. KG

Reckstraße 1-5

D-88422 Betzenweiler

Telefon +49 (0) 73 74-1882

Telefax +49 (0) 73 74-1813

kontakt@reck-agrartechnik.de

www.reck-agrartechnik.de