

# TMK-H / TMS-H

## Komfort GÜLLEMIXER



## Der **TMK-H Komfort+** Güllemixer

### Wer kennt es nicht?

Beim Einfädeln des Mixers in die Güllegrube muss die Zapfwelle an und abgeschlossen werden.

### Damit ist jetzt Schluss!



Mittels einer **halbautomatischen Kupplung und Verriegelung** kann die Rührstange bequem vom Traktor aus in die Grubenöffnung eingefädelt werden!

### Vorteile

- **Kein Sicherheitsrisiko!** > Kein hantieren über der Grubenöffnung
- **Kein Dreck in der Kabine!** > Bequem von der Kabine aus zu bedienen
- **Zeit für andere Dinge!** > Zeitersparnis durch weniger auf- und absteigen
- **Das ideale Gerät für Sie!** > Der Mixer wird auf ihr Umfeld abgestimmt

## Die **Kupplung und Verriegelung**

**Unsere patentierte halbautomatische Kupplung und Verriegelung verbindet mittels einer Klauenkupplung Rührstange und Zapfwelle!**

**Der Knick- und der Kuppelzylinder sind mit einer ausgeklügelten Folgesteuerung verbunden.**

- es ist keine Fehlbedienung möglich!**
- es ist nur ein doppeltwirkender Steuerkreis für die Kupplung notwendig!**

**Die Kupplungseinheit ist mit Federn mit der Verriegelung verbunden**

- verdreht sich der Flügel beim Eintauchen und die Kupplung fluchtet nicht mehr springt sie beim ersten wegdrehen in Position!**



## Der **Anhängebock**

**Unser Anhängebock ist in Kat.2 und 3 ausgeführt.**

**Mit den zwei Neigungszyclindern kann der Mixer ideal an jede Grube angepasst werden. So kann man durch die optimale Stellung des Mixers die Zapfwellenlebensdauer erhöhen.**

**Auch die Stützfüße können auf eine einfache Art runtergestellt werden.**



## Der **geschliffene Flügel**

### **Welche Vorteile ergeben sich?**

**Die Flügelblätter unserer Drei-Blatt-Flügel sind angeschliffen**

**Wir schleifen unsere Flügel nicht um die Schwimmdecke zu schneiden, sondern um den Rühr-Widerstand zu minimieren.**

**Der Stützfuß ist standardmäßig breiter als der Flügel um diesen vor Kollisionen beim Einfädeln in die Grubenöffnung zu schützen.**

**Wenn dieser für Sie zu breit ist werden wir ihn kostenlos an Ihre Wünsche anpassen. (siehe Bild unten)**

**Optional ist natürlich auch ein Schneidring erhältlich!**



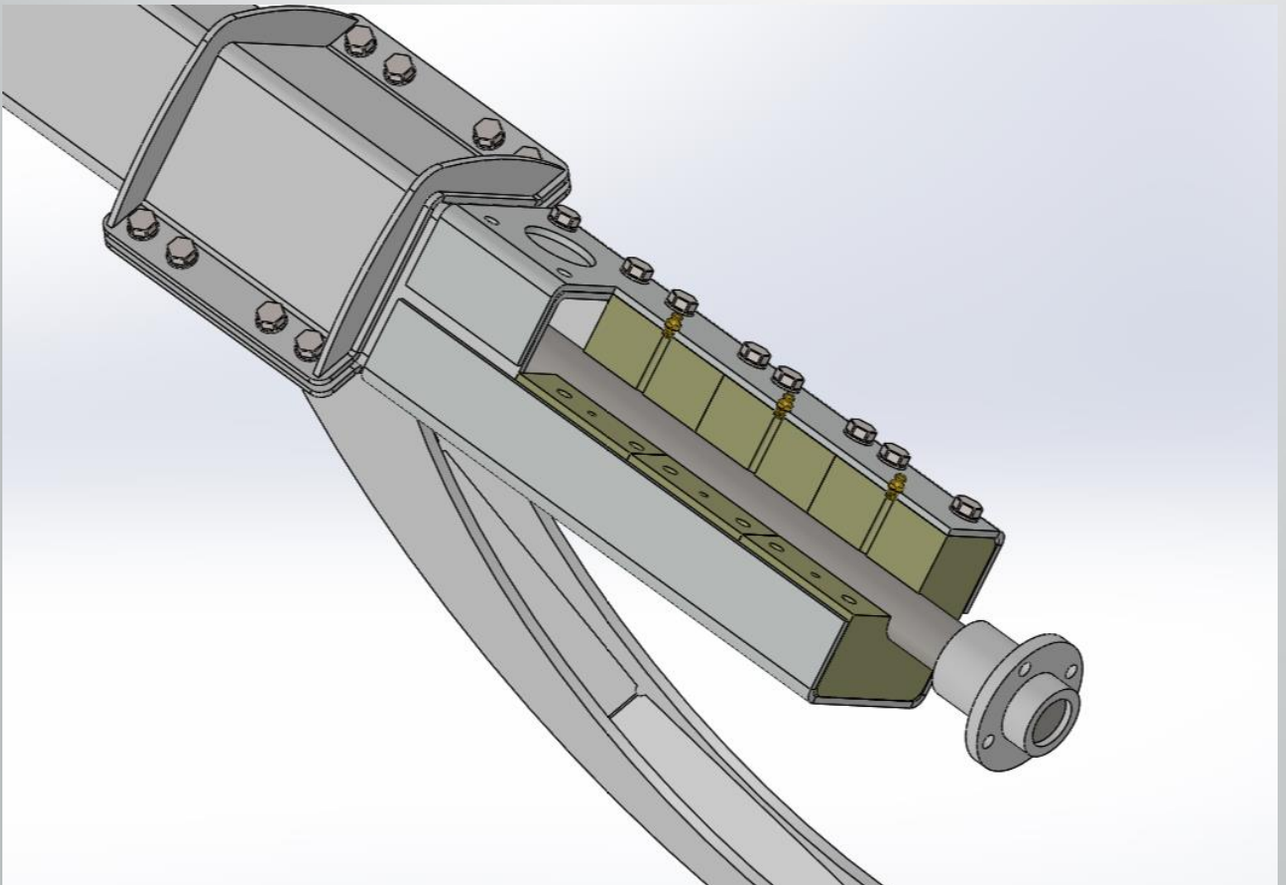
## Die **Eichenholz-Lager**

### Was bringt das?

**Früher wurden Güllemixer mit Kugellagern ausgestattet und die Rührstangen mit Öl gefüllt. Nach nicht all zu langer Zeit waren die Simmerringe undicht und das Öl landete in der Güllegrube.**

**Bei unseren Eichenholzlagern ist es nicht notwendig die Rührstange mit Öl zu füllen! Bei richtiger Wartung sind Eichenholz-Lager extrem langlebig, sollten Sie einmal zu tauschen sein, ist das mit einfachen Handgriffen möglich!**

**Falls es gewünscht ist können wir Ihren Mixer auch mit Kunststofflager ausliefern.**



## Der **TMS-H Komfort** Güllemixer

**Der TMS-H ist der kleine Bruder des TMK-H.**

**Der Unterschied ist, dass der TMS-H keine Kupplung hat.**

**Bei dir muss nicht alles vom Traktor aus geschehen?**

**Dann ist der TMS-H genau richtig für dich!**

**Die Neigungszyylinder zwischen Bock und Rahmen sind serienmäßig.**

**Des weiteren ist ein Knickzylinder erhältlich. Natürlich gibt es auch eine Variante mit Handwinde zum Einknicken der Rührstange!**

**Rührstange, Flügel und Anhängelock sind exakt wie beim TMK-H ausgeführt!**

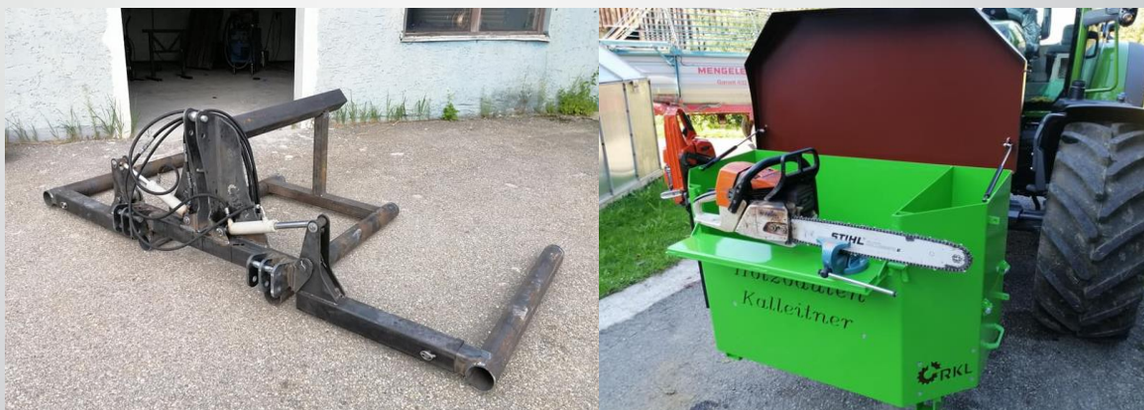


## Das **Unternehmen**

**Wir bei der RKL Maschinenbau legen sehr viel Wert auf die Ausarbeitung von Lösungen welche perfekt auf Sie und Ihr Umfeld abgestimmt sind.**

**Der Mixer ist frei konfigurierbar. (Länge, Flügeldurchmesser, etc.)  
Außerdem sind auch Sonderausstattung wie Wendegetriebe uvm. möglich.  
Im Grunde ist alles was technisch möglich ist für uns machbar.**

**Parallel zum Mixer sind wir auch für unsere Sonderlösungen bekannt.  
**Sie haben eine Idee und möchten diese professionell umsetzen?**  
Mit der Firma RKL Maschinenbau haben Sie einen Partner, welcher auf Ihre Wünsche eingeht und diese professionell umsetzt.**



## Unsere **Kontakt**daten

**RKL Maschinenbau GmbH**

**UID: ATU74296601**

**Egg 5, 4890 Weißenkirchen im Attergau**

**Tel.: 0660/1608066**

**office@rkl-maschinenbau.at**