

Traktor-Güllemixer

MTX 600 / MTX 750

Rührstange mit kräftiger Welle, mehrfach gelagert und in Ölbad laufend, Rührflügel mit Schutzbügel, Gelenkwellenanschluss $1\frac{3}{8}$ " mit Schutztopf, Universal Hubgestell zum Einhängen in die Traktorhydraulik, mit Ausschwenkeinrichtung zum Einführen in kleine Grubenöffnungen, Seilwinde als Option.

Rührstange, Rührflügel und Hubgestell feuerverzinkt.

Mindestgrubenöffnung 80 x 80 cm.



Technische Daten MTX

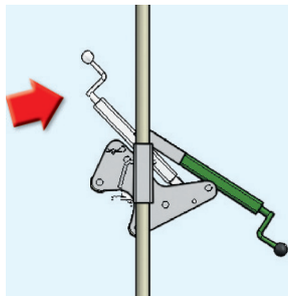
Modell	MTX 600	MTX3 600	MTX 750
Rührstangenlänge m	4 / 5	4 / 5	4 / 5
Grubenhalt m ³	600 – 800	1000 – 1400	1000 – 1400
Rührflügel Ø mm	600	600	750
Anzahl Rührflügel	2	3	2
Flügeltyp	saugend / drückend		drückend
Antriebsleistung kW/PS	20 / 27	35 / 48	35 / 48

14 mm

MEX 305 / MEX 450 G

Vollgummibereifter Mixerwagen mit Hubvorrichtung

Teleskopstützbeine und zwei Stützspindeln geben dem Mixer einen sicheren Halt beim Mixen. Bei eingeschobenen Stützbeinen und Radachsen kann der Mixer auch durch schmale Türen und Öffnungen hindurch (860 mm).



Technische Daten MEX

Modell	MEX 305	MEX 450 G	MEX 450 G
Rührstangenlänge m	3,5 / 4,5	3,5 / 4,5	3,5 / 4,5
Grubinhalt m ³	170	230	280
Rührflügel Ø mm	305	450	450
Rührflügel Drehzahl	1450	610	610
Motorleistung kW / PS	7,5 / 10	7,5 / 10	9,2 / 12,5

Mit Hilfe der Sicherheits-Seilwinde, Verstellspindel und einer Führungskonsole mit 2 Rollenpaaren ist eine leichte Positionierung der Rührstange für alle Rührreinsätze gewährleistet.





BAUER

FOR A GREEN WORLD

BAUER hat die komplette Produktpalette zur ökonomischen und effizienten Aufbereitung und Verteilung von Gülle.



Güllepumpe MAGNUM SX

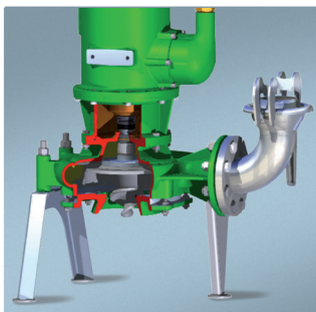
- Dickstofftauglich bis zu 12% TS
- Fördervolumen bis zu 300 m³/h
- Förderhöhe bis zu 140 m WS
- Fördert und zerkleinert
- Hohe Schneidleistung
- Weitgehend unempfindlich auf Fremdkörper
- Effizient und wirtschaftlich
- Geringe Betriebskosten
- Wartungsfreundlich
- Multi-Drive-Antrieb



Gülfässer und Polyester-tankwagen

Unterschiedliche Fassgrößen für jeden Bedarf.

- Pflanzengerechte Ausbringung
- Verschiedene Verteilsysteme
- Effektive Ertragssteigerung
- Höchste Lebensdauer durch Verzinkung
- Umfangreiche Ausstattung
- Höchste Zuverlässigkeit
- Geringer Bodendruck



Gülepumpen

zur Förderung von Gülle und Abwasser.

- Optimaler Wirkungsgrad
- Kraftvolles Schneidwerk
- Höchste Lebensdauer
- Leicht zu reinigen
- Hohe Drücke
- Große Fördermengen
- Vielseitige Einsatzmöglichkeit
- Großes Zubehörprogramm



Separatoren

Separieren in feste und flüssige Nährstoffe ist die wirtschaftlichste Möglichkeit der Gülleaufbereitung.

- Stark reduziertes Güllevolumen
- Geringste Nährstoffverluste
- Deutliche Geruchsminderung
- Beste Lagerfähigkeit
- Absolute Zuverlässigkeit
- Verstopfungsfreie Ausbringung
- Verminderte Energiekosten



Tauchmotor-Rührwerk

für eine optimale Umwälzung und beste Rührergebnisse sowohl bei Schwimmschichten als auch Bodenablagerungen. Das robuste Planetengetriebe schützt den Motor vor Schlägen.

- Hoher Wirkungsgrad
- Enorme Rührkraft
- Einfache Montage
- Tausendfach bewährt



Schleppschlauchverteiler

Baukastensystem für alle Typen von Tankwagen.

- Effiziente Güllegabe
- Geringere Nährstoffverluste
- Flexible Arbeitsbreiten
- Geringere Geruchsbelastung
- Nachtropfschutz
- Stabile Konstruktion
- Einmann-Technik
- Höchste Lebensdauer durch Verzinkung



HELIXDRIVE

Exzentrerschneckenpumpen für dick- und dünnflüssige Medien:

- Dickgülle
- Jauche
- Klärschlamm
- Moor
- Biertreber
- Schlempe
- Melasse
- Kartoffelpülpe
- Stärke usw.



Einbring-Schlitzgerät

- Innovative Ausbringtechnik
- Gülle-Einarbeitung in einem Arbeitsgang
- Geringste Nährstoff- und Emissionsverluste
- Entspricht Vorgaben von Förderprogrammen
- Für Grün- und Ackerland
- Nachtropfschutz
- Verschiedene Arbeitsbreiten
- Stabile und leichte Bauweise
- Streifenabstand 20 cm

Ihr Händler:

Röhren- und Pumpenwerk BAUER Ges.m.b.H.
 8570 Voitsberg, Austria
 Tel. +43 3142 200-0
 Fax +43 3142 200-320 / -340
 sales@bauer-at.com
 www.bauer-at.com

A BAUER Group company





BAUER

FOR A GREEN WORLD

Güllemixer

Kraftvoll – kompakt – komfortabel



Traktor-Güllemixer



Turbomix MTXH

Beste Rührwirkung

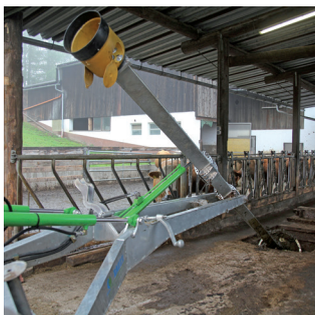
Der große, starke Rührflügel der BAUER Güllemixer arbeitet genau so effektiv wie eine Schiffsschraube und versetzt den gesamten Inhalt ihrer Güllegrube in Bewegung. Bis zu 1.700 m³ ihres wervollen Naturdüngers werden in kurzer Zeit und mit geringem Kraftaufwand veredelt, homogenisiert. Dabei sind auch dicke Schwimmdecken, Sinkschichten und Klumpen kein Problem. Der mit Schneiden versehene Rührflügel meistert solche Situationen souverän.

Ein geschlossener Schutzring verhindert die Beschädigung des Rührflügels besonders beim Mixen in engen und geschlossenen Gruben. Zusätzlich wird eine bessere Schneidwirkung bei faserreicher Gülle erzielt. Die Rührflügel gibt es wahlweise rechtssteigend (drückend für Schwimmschichten) oder linkssteigend (saugend für Sinkschichten).

Vorteile Turbomix MTXH

- Hydraulisch ausschwenkbare Rührstange
- Höhere Belastbarkeit bei geringerem Eigengewicht
- Stabiles, extrem belastbares Hubgestell
- Komfortable Rührstangenarretierung

Optional: Zusatzschwenkeinrichtung für geschlossene Gruben



Turbomix Rührflügel

- 3-Blatt-Rührflügel mit Schneidkanten für noch mehr Leistung
- Effiziente Zerkleinerung von langfasrigen Bestandteilen
- Spezielles Schutzring-Design für optimale Strömung

Turbomix Rührstange

- Großzügig dimensioniertes Rührstangenrohr auch für extreme Einsatzbedingungen
- Mehrfach gelagerte Rührstange
- Ruhiger Lauf bei Volllast
- Robuster Rührkopf für härtesten Einsatz

Turbomix Hubgestell

- Starke Hydraulikzylinder zum Heben und Senken des Hubgestells
- Massiv ausgeführter Dreipunkt-Anbaublock
- Anbaukategorie II und III
- Hohe Festigkeit durch verstärkte Profile
- Geringes Eigengewicht
- Kinematisch optimierter Schwenkbereich

Technische Daten Turbomix MTXH

Modell	MTXH - 600
Rührstangenlänge	4 / 5 / 6 m
Grubenhalt	1.000 – 1.700 m ³
Rührflügel Ø	600 mm
Anzahl Rührflügel	3
Flügeltyp	saugend / drückend
Antriebsleistung bei 540 min ⁻¹	35 kW / 48 PS
Antriebsleistung bei 750 min ⁻¹	85 kW / 115 PS
Antriebsleistung bei 1.000 min ⁻¹	187 kW / 250 PS





BAUER

FOR A GREEN WORLD



14 mm

Turbomix MTXH-L

Geringer Leistungsbedarf bei einer Länge von bis zu 10 Metern

Mit kräftigen Rührflügeln setzt der neue MTXH-L den Inhalt von bis zu 6.000 m³ großen Gülle-Lagunen in Bewegung und homogenisiert ihn im Nu – ohne großen Leistungsbedarf.

Egal, ob dünnflüssige Gülle mit Feststoffanteilen, Klumpen, Sinkschichten oder dicke Schwimmdecken: neue Schneidkanten an den Rührflügeln sorgen für eine effektive Zerkleinerung auch langfasriger Bestandteile ohne großen Leistungsbedarf. Mit einem relativ geringen Leistungsbedarf wird ein Maximum an Rühr- und Schubkraft erzielt.

Turbomix Rührflügel

- 3-Blatt-Rührflügel mit Schneidkanten für noch mehr Leistung
- Effiziente Zerkleinerung von langfasrigen Bestandteilen
- Optimiertes hydraulisches Design ermöglicht einen hohen Wirkungsgrad

Vorteile Turbomix MTXH-L

- Geringer Leistungsbedarf bei großer Rühr- und Schubkraft
- Bedienerfreundlichkeit auch im Ein-Mann-Betrieb
- Stabiles, extrem belastbares Hubgestell
- Hohe Belastbarkeit trotz geringem Eigengewichts
- Optimal für die Anwendung mit Feststoffanteil
- In Längen von 7 bis 10 Metern verfügbar
- Spezielles hydraulisches Design für optimale Strömung
- Stabiles Fachwerk

Technische Daten Turbomix MTXH-L

Modell	MTXH-L
Rührstangenlänge	7 / 8 / 9 / 10 m
Grubeninhalt	bis zu 6000 m ³
Rührflügeldurchmesser	620 mm
Anzahl Rührflügel	3
Flügeltyp	drückend
Antriebsleistung bei 540 min ⁻¹	25 KW / 35 PS
Antriebsleistung bei 750 min ⁻¹	74 KW / 100 PS
Antriebsleistung bei 1000 min ⁻¹	187 KW / 250 PS

