

Gülle-Rührwerke & -Systeme

Arntjen Germany

D-26180 Rastede

Tel: +49 (0) 4402 - 9240-0

E-mail: info@arntjen.com

GmbH Infoline: Freecall +(00)-800-Arntjen-0 +(00)-800-27685360



ihrwerke & Sys

Inhalt

Im Zuge von	Proc	luktver	bess	erun	gen
behalten wir	uns	technis	sche	und	opti-

sche Veränderungen am Artikel vor.

Für Druckfehler keine Haftung!

Zubehör und Ersatzteile für sämtliche auf dem Markt befindlichen Gülle-Rührwerke sind lieferbar.

Für unsere Aufträge gelten unsere Allgemeinen Einkaufs- und Verkaufsbedingungen in der jeweils gültigen Fassung. Diese sind einsehbar auf unserer Homepage. Auf Wunsch senden wir Ihnen ein Exemplar dieser Bedingungen zu.

Lagertechnik Typ B Lagertechnik Typ C Lagertechnik Typ C/E Lagertechnik Typ E Lagertechnik Typ E/HEM	3 3 4 4 4	Zapfwellenrührwerk Typ 2 Rührwerkskufe Standard Rührwerkskufe verstärkt Rührwerkskufe mit Reifenhaltung Rührwerkskufe Typ SE-2	32 33 33 33 33
Umlaufrühren im Zwangsumlaufsystem Typ 1	5	Frontladerhalterung Diggermix	34
Slalom-Güllesystem Serie L-E1	6	Hydraulik motor Hochbehälter-Rührwerkshalterung	35 35
Elektro-Güllerührwerke Typ L-E1-102 Elektro-Güllerührwerke Typ Speed	7 8	Elektro-Rührwerk Typ S-E2 Fahrwerk zum Elektrorührwerk	36
Einbaukasten mit Gleitschiene Einbaukasten zweiteilig Einbaukasten zum Dübeln	10 10 11	Schutzring S-E2 Rührwerkskufe S-E2 Halterung S-E2 stationär Halterung S-E2	37 37 37 37
Gleitschienen Sonderkonstruktion	11	Spaltenrührwerk SPS und SPR	
Zubehör-Übersicht	12		88/39
Einbaumaße Rührwerkskorb rund Ø 720 mm	13	Spaltenrührwerk SP 1-3/80 Spaltenrührwerk SP 3-3/80	40 40
Einbaumaße Rührwerkskorb 625 x 625 mm	14	Spaltenrührwerk Typ K für Rindergülle Spaltenrührwerk Typ S für Schweinegülle	41 41
Einbaumaße Universalzeichnung	15	Rührwerk F1-168 und F2-168	42
Einbauanleitung für Zwangsumlaufsysteme	16	Hochbehälter Rührwerke HEM 1	43
Gleichlauf-Gelenkwellen	17	HEM 2 HEM 3	43 43
Rührwerkskörbe	18	Zubehör	43
Schellensortiment	18	HEM 6 Einbau-Rührwerk HEM 6 Winkelkonsole	44 44
Rührflügel Standard Rührflügel Turbo Rührflügel klappbar	19 19 19	HEM 6 Montagevorrichtung HEM 6 Kompensator	44 44
Stützkonsole Rührwerk Universal-Einbauhaltung Unterlenkerhalterung Einbauhalterung, stationär	20 20 20 20 20	HEM 6 verstärkte Rührdüse HEM 6 Externe Antriebseinheit HEM 7 HEM 8 Pressplattendichtung	45 45 46 46 46
Winkelgetriebe Wendegetriebe Rohrverstärkung	21 21 21	Super HEM 6 Vergleich HEM 6/Super HEM 6	47 48
Einhängeschelle Opferanode	22 22	Elektro-Einbaurührwerk Typ Biogas 1031	49
Ölausgleichsbehälter	22	Rührsystem für Biogasanlagen	50
D-Bock, schwenkbar Fahrgestell für Güllerührwerke	23 23	Paddel-Profi, der flüsternde Riese	51
D-Bock, schwenkbar 2Hy D-Bock, abgeknickt	24 24	Einbaurührwerk Typ Fermix Einbaurührwerk Typ Fermix-Flex Einbaurührwerk Typ Super-Fermix	52 53 54
D-Bock, starr bis 6.200 mm D-Bock, starr bis 10.000 mm	25 25	Zentralrührwerk Typ Centro-Mix	55
Lagunen-Rührwerk Typ E	26	BoBuMix-168 Großflügelrührwerk 5	
Lagunen-Rührwerk Typ E in Gitterbauweise	27	Elektro-Rührwerk Typ L-E2	58
Lagunenbooster 28	/29	Rührwerksturm, starr	59
Lagunenrührwerk Festeinbau	30		50/61 52/63
D-Bock-Verlängerung Longhorn	31		64/65 66/67



Unsere Perfektion Ihr Erfolg

e Rühru B

Diese leistungsstarken Güllegeräte entsprechen alle den betrieblichen Anforderungen. Unsere stabile Konstruktion garantiert höchste Leistung und lange Lebensdauer bei geringer Wartung. Das breite Typenprogramm sichert für jeden Güllekanal oder Güllebehälter die einwandfreie Durchmischung verschiedener Flüssigmistarten. Lager und Dichtungen sind entsprechend stark und für den Dauerbetrieb ausgelegt:

- höchste Leistung durch dynamisch geformte Rührflügel
- gesamte Ausführung in stabiler Schweißkonstruktion
- soweit möglich sind alle Teile verzinkt
- ruhiger Lauf durch ausgewuchtete Rührflügel

Die Lagertechnik unterscheidet zwischen zwei Systemarten:

- Wälzlager wartungsfrei, max. Drehzahl 1.000 1/min
- Wälzlager und Gleitlager, max. Drehzahl 540 1/min

Lagertechnik Typ "B" Wälzlager und Gleitlager

Das Güllerührwerk Typ B-60 ist für Gruben bis 3 x 8 m zu empfehlen. Die Lagertechnik ist eine Kombination aus Wälzlager und Gleitlager. Einsatzbereich in Öffnungen von 455 x 455 mm oder rund Ø 450 mm möglich.

Serienausstattung Typ "B"

Außenrohr: Ø 60 mm

Lager: Wälzlager und Gleitlager

Lagerabstand: 2.100 mm, je nach Länge auch kürzer Standardlängen: 3.700, 4.200, 4.600, 5.200 mm Leistungsbedarf: 20-30 PS (15-22 kW) bei 540 1/min

Rührflügel: Saugflügel Ø 380 mm

Drehrichtung: nur als Saugrührwerk zugelassen, 1 Drehrichtung

Rührleistung: bei 540 1/min =1.212 m³

Rührwerkskorb: 450 x 450 mm, allseits abgekantet, mit

Rührflügeldurchlass Ø 415 mm

Gewicht: bei einer Rührwerkslänge von 4.200 mm = 45 kg

Lagertechnik Typ "C" Wälzlager und Gleitlager

Diese Geräte der Serie "C" sind erheblich preisgünstiger als die Serie "E", jedoch unterliegen sie einer Drehzahlbegrenzung von max. 540 1/min. Dies ist durch die Gleitlagerung zwingend vorgeschrieben. Konstruktiv bedingt ist die Serie "C" ausschließlich für den saugenden Betrieb zugelassen.

Leistungsmäßig - bis auf die Drehzahlbegrenzung unterscheiden sich die Geräte nicht voneinander.

Serienausstattung Typ "C-76" und "C-102"

Außenrohr: Ø 76 mm oder Ø 102 mm, je nach Typ (C-76 oder C-102)

Lager: Wälzlager und Gleitlager

Lagerabstand:

Standardlängen:

Leistungsbedarf:

Rührflügel:

Drehrichtung:

2.100 mm, je nach Länge auch kürzer

3.700, 4.200, 4.600, 5.200, 6.000 mm

60-80 PS (44-49 kW) bei 540 1/min

Saugflügel Ø 560 mm, weitere Ø möglich

nur als Saugrührwerk zugelassen, 1 Drehrichtung

Rührleistung: bei 540 1/min = 3.352 m³

Rührwerkskorb: 625 x 625 mm, allseits abgekantet, mit

Rührflügeldurchlass Ø 590 mm, weitere Größen möglich

Gewicht: Rührwerkstyp C1-102, 4.200 mm = 122 kg





Unsere Perfektion – Ihr Erfolg

Lagertechnik Typ "C/E" Wälzlager und Gleitlager

Das Güllerührwerk Typ "C/E-102" besteht aus der Lagertechnik Wälzlager und Gleitlager. Der Rührwerkstyp C/E-102 ist für axiale Wechselbelastungen konstruiert und somit auch für 2 Drehrichtungen einzusetzen. Da aber im Umkehrbetrieb die Antriebswelle mit sehr hohen radialen Kräften belastet wird, empfehlen wir den Einsatz mit Drehrichtungswendegetriebe

generell nur mit den Rührwerken der Serie "E", da die axiale Kraft im Rührflügelbereich aufgefangen wird. Die technischen Daten entsprechen dem Rührwerk Typ C-102. Die maximale zulässige Dreh-

zahl liegt bei der Serie C/E-102 bei 540 1/min. Als günstige Alternative mit einer reduzierten Auswahl an Zubehör, ist die Serie "C/E" auch mit einem Außenrohr Ø 76 mm lieferbar.

Serienausstattung Typ "C/E-76" und "C/E-102"

Außenrohr: Ø 76 mm oder Ø 102 mm, je nach Typ (C/E-76 oder C/E-102)

Lager: Wälzlager und Gleitlager

Lagerabstand:

Standardlängen:

Standardlängen:

3.700, 4.200, 4.600, 5.200, 6.000 mm

Sonderlängen bis 6.000 mm sind lieferbar

Leistungsbedarf:

60-80 PS (44-49 kW) bei 540 1/min

Rührflügel: Saugflügel Ø 560 mm, weitere Ø möglich Drehrichtung: wechselseitig möglich, saugend oder drückend

Rührleistung: bei 540 1/min = 3.352 m³

Rührwerkskorb: 625 x 625 mm, allseits abgekantet, mit

Rührflügeldurchlass Ø 590 mm, weitere Größen möglich

Gewicht: Rührwerkstyp C/E1-102, 4.200 mm = 122 kg

Lagertechnik Typ "E" Wälzlager wartungsfrei

Die Rührwerkserie "E" ist mit Wälzlagern ausgestattet.

Wartungsfreie Mittellager (geschlossene Rillenkugellager 2 RS) und ein spezielles Abdichtsystem erlauben den Einsatz des Rührwerks ohne eine Ölfüllung. Zwei Wellendichtringe in Verbindung mit Fett-kammern sorgen für die notwendige Abdichtung. Die Wellendichtringe sind mechanisch gegen Fremdkörper geschützt. Die Laufbuchse der Wellendichtringe besteht aus hochwertigem, geschliffenem Edelstahl. So ist auch

bei längerem Stillstand eine Oxidation der Laufbuchse ausgeschlossen. Der maximale Lagerabstand der Mittellagerungen liegt bei 1.500 mm. Durch diese Art der Lagerung ist es möglich, die Rührwerke mit 1.000 1/min einzusetzten. Bei kleinen Grubenöffnungen ist es

oft von Vorteil, wenn mit kleinem Rührflügel und 1.000 1/min gearbeitet werden kann.

Die Rührwerke Typ E1-102, E2-102, L-E1, L-E2 sind mit dieser Lagertechnik ausgestattet und für 1.000 1/min zugelassen.

Serienausstattung Typ "E-102" (gilt nicht bei Serie L-E1/L-E2)

Außenrohr: Ø 102 mm

Lager: Wälzlager wartungsfrei

Lagerabstand: 1.500 mm, je nach Länge auch kürzer

Standardlängen: 3.700, 4.200, 4.600, 5.200, 6.000, 7.000, 8.000, 9.000, 10.000, 11.000, 12.000 mm

Sonderlängen von 400 bis 12.000 mm sind lieferbar, weitere auf Anfrage

Leistungsbedarf: 60-80 PS (44-59 kW) bei 540 1/min

130-160 PS (95-117 kW) bei 1.000 1/min Saugflügel Ø 560 mm; weitere Ø möglich Druckflügel Ø 560 mm; weitere Ø möglich

Drehrichtung: wechselseitig möglich, saugend oder drückend

Rührleistung: bei 540 1/min = 3.352 m³

625 x 625 mm, allseits abgekantet,

mit Rührflügeldurchlass Ø 590 mm, weitere Größen möglich

Gewicht: bei einer Rührwerkslänge von 4.200 mm = 125 kg

Lagertechnik Typ "E/HEM" ölgefüllt

Gegen Aufpreis zur Lagertechnik Typ E, Typ L-E ist eine Ölfüllung mit anderer Lagertechnik erhältlich. Die Lagertechnik E/HEM ist eine Kombination aus der bewährten HEM-Lagerung der Einbaurührwerke und dem Rührwerk Typ E.

Rührflügel:

Rührwerkskorb:

Die untere Lagerung besteht aus zwei Kegelrollenlagern, die mittlere und obere Lagerung ebenfalls aus Wälzlagern. Der maximale Lagerabstand der Mittellagerung beträgt 1.500 mm. Die Lagertechnik E/HEM ist für den Dauerbetrieb bei

einer maximalen Drehzahl von 1.000 1/min und wechselseitiger Drehrichtung ausgelegt. Die Lagertechnik E/HEM

Die Lagertechnik E/HEM eignet sich besonders bei fest eingebauten Rührwerken. Für die optimale Schmierung der oberen Dichtung empfehlen

wir das Anbringen eines Ölausgleichsbehälters. Bei gelegentlichem Einsatz ist die Standard-Ausführung mit Wellendichtringen ausreichend. Für längere Betriebszeiten empfehlen wir eine Gleitringdichtung.



Gülle-Rührwerke und Zubehör





Opferanode

rühren der Gülle, da die durchgemischte Gülle nicht wieder in die Ansaugzone des Rührflügels gelangen kann. Wenn nicht ausdrücklich bestellt, werden alle Rührwerke der Serie "1" mit einer Saugflügel geliefert. Diese ist zum Umlaufrühren nach holländischer Art erforderlich. Wir bezeichnen die Rührwerkstypen zum Umlaufrühren mit "1":

Typ B1–60, C1-76, C1-102, C/E1-76, C/E1-102 oder E1–102. Die Bezeichnung "1" beinhaltet einen Rührwerkskorb. Unser Standardmaß ist die Rührwerkskorbgröße 625 x 625 mm, mit einem Rührflügeldurchlass von Ø 590 mm. Das 6 mm Tragblech des Rührwerkskorbes ist allseits 25 mm abgekantet, so dass wir bei geringem Außenmaß einen größtmöglichen

Rührflügel einsetzen können. Je kleiner die Rührwerkskorbgröße ist, desto früher kann im Umlaufsystem gerührt werden. Zum Einsatz des Rührwerkes Typ "1" ist entweder eine Halterung für in die Winkelschiene oder ein D-Bock erforderlich.

Die Güllerührwerke Typ "1" können auch in offenen Rührsystemen eingesetzt werden.

Komplette Güllerührwerke, inklusive 1 Rührwerkskorb, ohne D-Bock

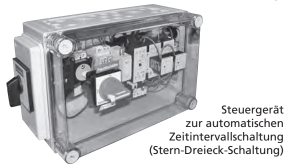
			Standard -Rührwerkswellenlängen														
Rühr-	Außen-										3						
werk	Rohr	3.700	mm	4.200	mm	4.600	mm	5.200	mm	6.000	mm	7.000 ו	mm	8.000 ı	mm	9.000	mm
Тур	Ømm	ArtN		ArtN		ArtN		ArtN		ArtN		ArtN		ArtN		ArtN	
B1-60	60	B1-	60-3700		60-4200	1	60-4600		60-5200	,		7 (1 €. 14)	•	7 (1 (1 14)		7 (1 C. 1 C	••
C1-76	76	C1-	76-3700		76-4200	1	76-4600		76-5200	C1-	76-6000	,					
C1-70	102		102-3700		102-4200	1	102-4600		102-5200		102-6000	1					
C/E1-76	76				76-4200												
C/E1-70					102-4200												
	1						102-4600						102-7000	F4	102 0000	F4	102 0000
E1-102	102	E1-	102-3700		102-4200				102-5200	ET-	102-6000				102-8000	E1-	102-9000
E1-102	102	E1-	102-10000	E1-	102-11000	E1-	102-12000				vveite	ere Lang	gen auf A	ntrage			
Dübarrad	com co	Döleme	ماسم بام باسم ب			المسامات	امسما			\A/alla				Drober	م امام		
Rührwerk	kstyp		erkskorb			Rührf				vvene	nlagerung	} - :+1			ahlbegrer	izung	
B1-60			450 mm			Ø 380					ager + Gle				1/min		
C1-76			625 mm			Ø 560					ager + Gle				1/min		
C1-102		1	625 mm			Ø 560					ager + Gle				1/min		
C/E1-76			625 mm			Ø 560					ager + Gle				1/min		
C/E1-102			625 mm			Ø 560					ager + Gle				1/min		
E1-102		625 x 6	625 mm			Ø 560	-Saug			Wälzl	ager wart	ungsfre	i	1.000	1/min		
Aufpreise	Aufpreise Vergrößerung des Rührflügel-Standarddurchmessers von Ø 560 mm auf bis zu Ø 700 mm								ArtNr.								
									is zu Ø 70	0 mm				A-Preis-001			
Rührwerkskorb Ø 720 mm statt 625 x 625 mm (Einsatz im Betonkonus)							A-Preis-002										
Gleitringdichtung SiC/SiC mit Ölfüllung, Aufpreis auf das Rührwerk Typ E-102							A-Preis-015										
			das Rührw											A-Preis	s-016		
					ırd-Rührflü									A-Preis	s-019		
Turbo Rü	hrflügel	Ø 600 i	mm statt S	Standa	ırd-Rührfli	igel Ø	560 mm. I	ieferb	ar bei Rüh	rwerk	srohr Ø10	2		A-Preis	s-020		
Flansch fi	ür das W	endege/	etriebe (ni	ur für ⁻	Typ C/E1-1	02 ode	r E1-102)							Z-Flans	sch-001		
Zubehör														ArtN	r.		
Stützkon	sole			lΗ	lalterung f	ür in d	lie Winkel	schiene	e. nur eins	etzbar	mit Rühr	werksko	orb	Z-Halte	erung-00	1	
Rührwerl	k-Univer	sal-Einb	auhalteru			für in die Winkelschiene, nur einsetzbar mit Rührwerkskorb reich 600–1.200 mm								erung-002			
Unterlen					ür alle Zap				ltlich						erung-00		
Einbauha			är		lalterung z					ante					erung-00		
Einhänge		5.0	~ .		ür den Tra						nelle			1	lle-001	-	
Wendege		Standar	d		ur bei Typ							euliefer	una		iebe-001		
Wendege		carraar	u .		ines Komp							cancici	ung				
Winkelge	triehe (Standar	d, montie		ines itomp	nett di	crates out		aci ii astsat	2 (111111	Officient			7-Getr	iebe-002		
T-Getrieb			u, montre												iebe-003		
D-Bock so					nit Verstell	cninda	L bic Büb	a vorkel	änaa	/	.500 mm				-4500-Sp		
D-BOCK SC	inwenki	ar		l II	iit versteii	spinae	i, bis Kuni	werksi	ange								
											5.500 mm				-5500-Sp		
D. D I	-l 1.1		aloud alo		da i i i i i i i i i i i i i i i i i i i		. 14	- !- D " !			5.200 mm				-6200-Sp		
D-Bock so	nwenkb	ar, abg	eknickt	m	nit Unterle	nkerha	aiterung, l	ois Ruh	rwerkslan		1.500 mm			1	-4500-UH		
											5.500 mm				-5500-UH		
											5.200 mm				-6200-UH		
D-Bock st	tarr			m	nit Verstell	spinde	I, bis Rühr	werksl	änge		.500 mm				4500-Sp		
											5.500 mm				5500-Sp		
										6	5.200 mm				6200-Sp		
Ölausglei		lter			um Anbau			ksrohr							hälter-01		
Onforance	ada.			- n	it vorzink	tor Hal	torupa							7 Onfo	wanada (14	



mit verzinkter Halterung









rwerke

(Sanftanlauf-Schaltung)

Serie L-E1

Im Slalom-Rührsystem sind die Kanäle so angeordnet, dass die Gülle im Slalom unter dem Stall zirkuliert. Die Gülle wird von einer Einsatzstelle aus homogenisiert und pumpfähig gerührt.

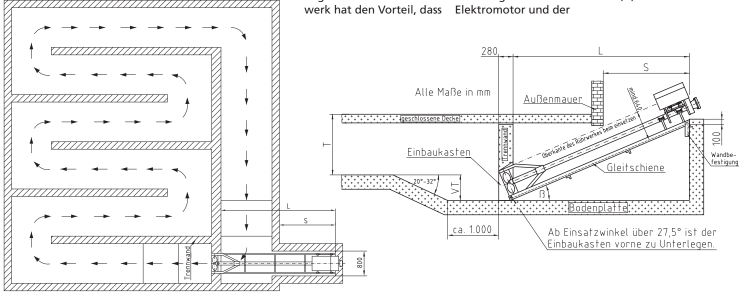
Voraussetzung für dieses System ist eine gerade Kanal-Zahl plus einem Rücklaufkanal. Zum Homogenisieren ist ein Güllerührwerk mit ausreichender Rührleistung erforderlich, mit dem in regelmäßigen Zeitintervallen die Gülle zum Zirkulieren gebracht wird. Der Antrieb kann mit einem Zapfwellen-Gülle-Rührwerk oder einem Elektro-Rührwerk der Serie L-E1 oder Speed erfolgen. Das elektrisch angetriebene Güllerührtäglich über eine Zeitintervallschaltung gerührt werden kann. Im Slalomsystem muss täglich ausreichend gerührt werden. Dies ist mit der Zeitintervallschaltung problemlos möglich.

Als Zusatzartikel ist eine durchgehende Antriebswelle mit Zapfwellenprofil 1 3/8" DIN 9611 zu empfehlen.

Durch diese durchgehende Antriebswelle kann das Gerät auch mit einem Schlepper, anstatt mit dem Elektromotor angetrieben und somit eine höhere Rührleistung erzielt werden. Wird das Rührwerk mit dem Schlepper angetrieben, muss eine mechanische Trennung zwischen dem Antriebswelle erfolgen. Dies geschieht durch Lösen der Spannvorrichtung des Motors und Entfernen der Keilriemen.

Wird die Trennung nicht durchgeführt, dreht der Elektromotor während des Rührvorganges mit und brennt durch. Zum Einsatz in Slalomsystemen eignen sich nur Geräte mit einer Mindestantriebsleistung von 15 kW und mehr. Slalom-Rührsysteme sind nicht generell einsetzbar. Vor der Planung ist ein Gespräch mit geschultem Fachpersonal erforderlich.

Der A-bewertete äquivalente Dauerschalldruckpegel ist niedriger als 70 dB(A).



Slalom-Güllesystem



Elektro-Güllerührwerke Typ L-E1 (516 1/min)

Die Güllerührwerke der Serie L-E1 sind mit Elektroantrieb, einer motorschonenden Keilriemenuntersetzung mit Nachspannvorrichtung auf eine Drehzahl von 516 1/min untersetzt. Diese Technik hat sich bereits seit vielen Jahren bestens bewährt. Das Gerät ist maximal wartungsarm. Die Lagerung entspricht der Lagertechnik E1-102 und ist im Dauerbetrieb bis 1.000 1/min einsetzbar. Das Rührwerk ist mit einer großen Motorhaube ausgestattet, die über einen Drehpunkt den schnellen Zugriff auf den Riementrieb ermöglicht. Eine ausreichende Luftzirkulation zur Kühlung des Motors ist gewährleistet.

Für ölgefüllte Rührwerke empfehlen wir die Anbringung eines Ölausgleichsbehälters, um die bestmögliche Schmierung der oberen Dichtung zu gewährleisten.

Serienmäßige Ausstattung:

- betriebsfertiges Güllerührwerk, ohne Schalter und ohne Intervallschaltung
- 2 Stützkonsolen, Halterungen für in die Winkelschiene
- Rührwerkskorb der Gleitschiene entsprechend, Standard 625 x 625 mm Zwischen- oder Sondergrößen ohne Aufpreis

Elektro-Güllerührwerke Typ L-E1 (516 1/min)

Wellenlagerung: Wälzlager wartungsfrei. Alle Rührwerkstypen inkl. 1 Rührwerkskorb und 2 Stützkonsolen, Halterungen für in die Winkelschiene. Beim Kombi-Einsatz, Antrieb über die Zapfwelle vom Schlepper ist eine Drehzahlerhöhung im Dauerbetrieb bis 1.000 1/min möglich.

Bevorzugt werden die Längen 4.200, 4.600, 5.200, 6.000 mit Motoranschlusswerten 15 kW und 18,5 kW.

			Standard-Rührwerkslängen: Maßangabe = Rührwerkswellenlänge									
Rühr-	Motor-											
werks-	größe	3.700 mm	4.200 mm	4.600 mm	5.200 mm	6.000 mm	7.000 mm	8.000 mm	9.000 mm	Rühr-		
typ	kW	ArtNr.	ArtNr.	ArtNr.	ArtNr.	ArtNr.	ArtNr.	ArtNr.	ArtNr.	flügel		
L-E1-055	5,5	L-E1-055-3700	L-E1-055-4200	L-E1-055-4600	L-E1-055-5200	L-E1-055-6000	L-E1-055-7000	L-E1-055-8000	L-E1-055-9000	Ø 360-D		
L-E1-075	7,5	L-E1-075-3700	L-E1-075-4200	L-E1-075-4600	L-E1-075-5200	L-E1-075-6000	L-E1-075-7000	L-E1-075-8000	L-E1-075-9000	Ø 380-D		
L-E1-110	11,0	L-E1-110-3700	L-E1-110-4200	L-E1-110-4600	L-E1-110-5200	L-E1-110-6000	L-E1-110-7000	L-E1-110-8000	L-E1-110-9000	Ø 400-D		
L-E1-150	15,0	L-E1-150-3700	L-E1-150-4200	L-E1-150-4600	L-E1-150-5200	L-E1-150-6000	L-E1-150-7000	L-E1-150-8000	L-E1-150-9000	Ø 420-D		
L-E1-185	18,5	L-E1-185-3700	L-E1-185-4200	L-E1-185-4600	L-E1-185-5200	L-E1-185-6000	L-E1-185-7000	L-E1-185-8000	L-E1-185-9000	Ø 440-D		
L-E1-220	22,0	L-E1-220-3700	L-E1-220-4200	L-E1-220-4600	L-E1-220-5200	L-E1-220-6000	L-E1-220-7000	L-E1-220-8000	L-E1-220-9000	Ø 460-D		

Aufpreise		ArtNr.
Zu allen Rührwerken lieferbar:	Gleitringdichtung SiC/SiC mit Ölfüllung, Aufpreis auf das Rührwerk	A-Preis-015
	Ölfüllung, Aufpreis auf das Rührwerk L-E-102	A-Preis-016
Durchgehende Antriebswelle	mit Zapfwellenprofil 1 3/8" für den Kombi-Einsatz, Elektro- oder Schlepperantrieb	L-E1-DW

Zubehör		ArtNr.
Opferanode	mit verzinkter Halterung	Z-Opferanode-01
Ölausgleichsbehälter	zum Anbau an den Rührwerkrahmen	Z-Ölbehälter-02

Steuergerät

zur automatischen Zeitintervallschaltung, vorinstalliert, bestehend aus Rechts-Links-Schalter, Reparaturschalter, Notausschalter, Zeituhrsteuerung und Variante A: mit automatischer Stern-Dreieckschaltung oder Variante B: mit automatischer Sanftanlaufschaltung.

		A: Stern-Dreieck-	B: Sanftanlauf-
		Schaltung (Standard)	Schaltung
für Motoranschlusswert	7,5 kW	Steuerung-075	Steuerung-075-S
für Motoranschlusswert	11,0 kW	Steuerung-110	Steuerung-110-S
für Motoranschlusswert	15,0 kW	Steuerung-150	Steuerung-150-S
für Motoranschlusswert	18,5 kW	Steuerung-185	Steuerung-185-S
für Motoranschlusswert	22,0 kW	Steuerung-220	Steuerung-220-S
Steuergerät Aufpreis, digitale Zeitschaltuhr, programmierbar		A-Preis-022	A-Preis-022





Elektrorührwerk Typ Speed

Slalom-Güllesystem:

Die Güllerührwerke der Serie Speed sind mit Elektroantrieb und einer motorschonenden Keilriemenuntersetzung mit Nachspannvorrichtung ausgestattet. Der Keilriemenantrieb schont nicht nur den Antriebsmotor, sondern bietet auch eine maximale Bruchsicherung der Antriebswelle, für den Fall, dass ein Fremdkörper den Rührflügel blockiert.

Als Antriebsmotor werden in dieser Bauart 6-polige Motoren mit 1.000 1/min. eingesetzt. Die drehmomentstarken Elektromotoren ermöglichen je nach Baugröße Rührflügeldrehzahlen im Bereich von 300–400 1/min.

Aufgrund des hohen Drehmoments können Rührflügel im Durchmesserbereich 500-600 mm eingesetzt werden. Der Wirkunsgrad ist weitaus höher als mit dem Standard-Elektromotor 1.450 1/min. Standardgemäß wird das Rührwerk mit einem Druckflügel ohne Schalter oder Intervallsteuerung geliefert. Das Rührwerk kann mit einem Winkelgetriebe nachgerüstet werden und ist somit fast überall einsetzbar.

Die Antriebswelle ist dreiteilig in Modulbauweise. Die obere und untere Antriebswelle ist jeweils mit 2 Kegelrollenlagern, die mittlere Antriebswelle mit Rillenkugellagern gelagert. Der maximale Lagerabstand beträgt 1.500 mm.

Ein Beispiel:

Ein Rührwerk in Baulänge 5.200 ist also 7-fach wälzgelagert. 4 Kegelrollenlager und 3 Radiallager sorgen für einen sicheren, langlebigen Betrieb.

Das Gerät ist maximal wartungs-

Die Lager- und Antriebstechnik entspricht dem Biogasrührwerk 1031 und ist im Dauerbetrieb, 24 Stunden täglich, bis 1.000 1/min. einsetzbar. Das Gerät ist komplett mit Öl gefüllt. Die Abdichtung der Antriebswelle erfolgt mittels einer Gleitringdichtung SiC/SiC. Zur Ölstandskontrolle ist ein Öl-Ausgleichsbehälter seitlich montiert, der die unterschiedlich Ölvolumen durch Temperaturschwankungen ausgleicht.

Die vordere Antriebswelle ist mit einem Zapfwellenprofil DIN 9611 ausgestattet, das einen Kombieinsatz Elektro-/Schlepperantrieb ermöglicht. Zum Schlepperbetrieb müssen die Keilriemen entfernt werden.

Die vordere Antriebswelle ist mittels einer Kassettendichtung, die 6 integrierte Dichtsysteme hat, abgedichtet. Die Spezialdichtung ist Feuchtigkeitsunabhängig. Luftfeuchtigkeit und Regen spielen keine Rolle mehr. Der A-bewertete äquivalente Dauerschalldruckpegel ist niedriger als 70 dB(A).

Serienausstattung:

- Rührwerksrohr in Bauart des Biogasrührwerks 1031, mit aufgeschweißtem Abweisring und Hebevorrichtung.
- Rührwerkskorb eckig 625–625 oder 700–700, je nach Motorgröße. Weitere Größen auf Anfrage.
- Motor-Abdeckhaube
- Ölfüllung
- Gleitringdichtung SiC/SiC
- Ölausgleichsbehälter
- 2 Stützkonsolen, passend zur Rührwerkskorbgröße
- Durchgangswelle mit Zapfwellenprofil DIN 9611 zum Kombieinsatz



R. Canftanlauf

	Motor		Standard-Rührwerkslängen: Maßangabe = Rührwerkswellenlänge								
Rührwerk	größe	3.200 mm	3.700 mm	4.200 mm	4.600 mm	5.200 mm	6.000 mm	Rühr-			
Тур	kW	ArtNr.	ArtNr.	ArtNr.	ArtNr.	ArtNr.	ArtNr.	flügel			
Speed-055	5,5	Speed-055-3200	Speed-055-3700	Speed-055-4200	Speed-055-4600	Speed-055-5200	Speed-055-6000	Ø 460-Druck			
Speed-075	7,5	Speed-075-3200	Speed-075-3700	Speed-075-4200	Speed-075-4600	Speed-075-5200	Speed-075-6000	Ø 500-Druck			
Speed-110	11,0	Speed-110-3200	Speed-110-3700	Speed-110-4200	Speed-110-4600	Speed-110-5200	Speed-110-6000	Ø 560-Druck			
Speed-150	15,0	Speed-150-3200	Speed-150-3700	Speed-150-4200	Speed-150-4600	Speed-150-5200	Speed-150-6000	Ø 600-Druck			
Speed-185	18,5	Speed-185-3200	Speed-185-3700	Speed-185-4200	Speed-185-4600	Speed-185-5200	Speed-185-6000	Ø 600-Druck			
Speed-220	22,0	Speed-220-3200	Speed-220-3700	Speed-220-4200	Speed-220-4600	Speed-220-5200	Speed-220-6000	Ø 600-Druck			

	Motor		Standard-Rührwerkslängen: Maßangabe = Rührwerkswellenlänge									
Rührwerk	größe	7.000 mm	8.000 mm	9.000 mm	10.000 mm	11.000 mm	12.000 mm	Rühr-				
Тур	kW	ArtNr.	ArtNr.	ArtNr.	ArtNr.	ArtNr.	ArtNr.	flügel				
Speed-055	5,5	Speed-055-7000	Speed-055-8000	Speed-055-9000	Speed-055-10000	Speed-055-11000	Speed-055-12000	Ø 460-Druck				
Speed-075	7,5	Speed-075-7000	Speed-075-8000	Speed-075-9000	Speed-075-10000	Speed-075-11000	Speed-075-12000	Ø 500-Druck				
Speed-110	11,0	Speed-110-7000	Speed-110-8000	Speed-110-9000	Speed-110-10000	Speed-110-11000	Speed-110-12000	Ø 560-Druck				
Speed-150	15,0	Speed-150-7000	Speed-150-8000	Speed-150-9000	Speed-150-10000	Speed-150-11000	Speed-150-12000	Ø 600-Druck				
Speed-185	18,5	Speed-185-7000	Speed-185-8000	Speed-185-9000	Speed-185-10000	Speed-185-11000	Speed-185-12000	Ø 600-Druck				
Speed-220	22,0	Speed-220-7000	Speed-220-8000	Speed-220-9000	Speed-220-10000	Speed-220-11000	Speed-220-12000	Ø 600-Druck				

Zubehör
Opferanode mit verzinkter Halterung
Art.-Nr.
Z-Opferanode-01

Steuergerät

zur automatischen Zeitintervallschaltung, vorinstalliert, bestehend aus Rechts-Links-Schalter, Reparaturschalter, Notausschalter, Zeituhrsteuerung und Variante A: mit automatischer Stern-Dreieckschaltung oder Variante B: mit automatischer Sanftanlaufschaltung.

			A. Stern-Dieleck-	D. Jaiii tailiaui-
			Schaltung (Standard)	Schaltung
für Motoranschlusswert		7,5 kW	Steuerung-075	Steuerung-075-S
für Motoranschlusswert		11,0 kW	Steuerung-110	Steuerung-110-S
für Motoranschlusswert		15,0 kW	Steuerung-150	Steuerung-150-S
für Motoranschlusswert		18,5 kW	Steuerung-185	Steuerung-185-S
für Motoranschlusswert		22,0 kW	Steuerung-220	Steuerung-220-S
e/	Steuergerät Aufpreis,		A-Preis-022	A-Preis-022
6	digitale Zeitschaltuhr, programmierbar			

Arntjen Germany GmbH · Tel.: +49 (0) 4402-9240-0 · Fax: 9240-92 Internet: www.arntjen.com · E-mail: info@arntjen.com

A: Stern-Dreieck-

Einbaukasten mit Gleitschiene

e Rührw

Der Einbaukasten in Verbindung mit der doppelten Winkeleisenschiene dient zum einfacheren Einsetzen eines Rührwerkes in ein Umlaufsystem. Während des Rührvorganges entsteht schon nach wenigen Minuten ein intensiver Rundlauf, denn die angesaugte Gülle kann nicht direkt vor den Rührflügel zurücklaufen. Der Einbaukasten ist oben schräg gebaut, damit das Güllerührwerk auch bei tieferen Güllekanälen nicht anschlägt, sondern in ganzer Breite im Einbaukasten sitzt. Ein Umschlagen oder Verrutschen ist durch den Sitz im Einbaukasten nicht möglich.

Zusatzartikel:

Schraubenanker aus Edelstahl für Einbaukästen. Der EBK hat vor allem zwei Aufgaben:

- Zuerst dient er als Schalung,
- später als tragendes Teil zur Aufnahme der Gleitschiene.

Dieser Schraubenanker ist eine Zusatzsicherung zur Befestigung der Gleitschiene. Kostspielige Einschalungsarbeiten oder Mauerstürze entfallen. Zur Befestigung der Gleitschienen sind zwei Systeme vorgesehen:

- Zur stirnseitigen Befestigung genügt die einfache Wandbefestigung.
- Sollen die Gleitschienen seitlich befestigt werden, so sind zwei Teleskop-C-Profile mit großer Stirnplatte für den Verstellbereich 600–1.200 oder 1.000 bis 1.700 in verzinkt oder Edelstahl lieferbar.

Für das Rührsystem mit Einbaukasten und Gleitschiene sind die Rührwerke der Serie: C1–76, C1–102, C/E1–102, E1–102, L-E1, Speed zu empfehlen. Zum Einsatz ist ein D-Bock schwenkbar oder eine Halterung für in die Winkelschiene erforderlich.

Empfehlung:

Um einen optimalen Wirkungsgrad zu erzielen, raten wir, für Güllekanäle bis zu einer:

Gesamttiefe 1.900 mm = Rührwerkslänge 4.200 mm Gesamttiefe 2.400 mm = Rührwerkslänge 5.200 mm Gesamttiefe 2.800 mm = Rührwerkslänge 6.000 mm Gesamttiefe 3.300 mm = Rührwerkslänge 7.000 mm einzusetzen.

Im Rührwerksbereich ist je nach Kanaltiefe eine Vertiefung zu planen. Es ist auch möglich, dass der gesamte Güllekanal vor dem Rührwerk (Güllezulauf) gegenüber den anderen Güllekanälen vertieft wird. Der Anstiea sollte ca. 1 m hinter dem Rührwerk im Winkel von max. 32° auf die normale Kanaltiefe erfolgen. Bei unterschiedlichen Kanaltiefen ist an beiden Enden der weniger tiefen Kanäle eine Staunase (ca. 100 mm hoch) vorzusehen. Wenn alle Kanäle gleich tief und nicht komplett entleert werden, ist keine Staunase erforderlich.

Einbau des Einbaukastens mit Gleitschiene:

Der Einbaukasten wird senkrecht auf die Bodenplatte gestellt und beidseitig zugeschalt.

So dient der Einbaukasten als Schalung und das Güllerührwerk hat einen garantiert festen Sitz in einer betonierten Trennwand. Gleichzeitig wird die doppelte Winkelschiene mit 2 Schrauben M 12 x 30 im Einbaukasten angeschraubt. Bei geringer Kanaltiefe und kurzer Vorgrube ist unbedingt darauf zu achten, dass das Mindestdurchgangsmaß von 0,64 m eingehalten wird.

Sehr wichtig:

Bei tieferen Kanälen ist der Einbaukasten ca. 20-40 mm schräg einzubetonieren. Die Grenze ist der Einsatzwinkel von 27.5°. Über 27.5° Einsatzwinkel muss der Einbaukasten entsprechend unterlegt werden. Zum Betonieren ist es erforderlich, den Einbaukasten im Innenbereich mit Verstrebungen auszusteifen, da sich durch intensives Verdichten des Betons der Einbaukasten wölben könnte.





Einbaukasten Gleitschienen

Einbaukasten verschweißt inklusive 2 Befestigungsschrauben für die Gleitschiene

Größe =	passend zum	Ausführung verzink	Ausführung verzinkt		hļl	
Innenbreitenmaß	Rührwerkskorb	Blechstärke 3 mm	Blechstärke 4 mm	Blechstärke 2 mm	Blechstärke 3 mm	Blechstärke 4 mm
565 mm	540 x 540 mm	EBK-565-3-VS	EBK-565-4-VS	EBK-565-2-VA	EBK-565-3-VA	EBK-565-4-VA
625 mm	600 x 600 mm	EBK-625-3-VS	EBK-625-4-VS	EBK-625-2-VA	EBK-625-3-VA	EBK-625-4-VA
650 mm	625 x 625 mm	EBK-650-3-VS	EBK-650-4-VS	EBK-650-2-VA	EBK-650-3-VA	EBK-650-4-VA
725 mm	700 x 700 mm	EBK-725-3-VS	EBK-725-4-VS	EBK-725-2-VA	EBK-725-3-VA	EBK-725-4-VA
	,	Ausführungen auf E	estellung			

Gleitschienen für Rührwerkskörbe 540-540, 600-600, 625-625, 700-700. Standardausführung ist der Winkel 60-60-6

• Universalbausatz aus Winkel 50-50-5 und Winkel 60-60-6

zur Befestigung in der Winkelschiene

• Ausführung in komplett verschweißt aus Winkel 80-80-8 (auf Bestellung)

Material	Profil	Länge 4.000 mm	Länge 5.000 mm	Länge 6.000 mm	Länge 7.000 mm	Länge 8.000 mm	Länge 9.000 mm
Stahl verzinkt	Winkel 50-50-5	GS-4000-VS-50-5	GS-5000-VS-50-5				
Stahl verzinkt	Winkel 60-60-6	GS-4000-VS-60-6	GS-5000-VS-60-6	GS-6000-VS-60-6			
Stahl verzinkt	Winkel 80-80-8	GS-4000-VS-80-8	GS-5000-VS-80-8	GS-6000-VS-80-8	GS-7000-VS-80-8	GS-8000-VS-80-8	GS-9000-VS-80-8
Edelstahl	Winkel 60-60-6	GS-4000-VA-60-6	GS-5000-VA-60-6	GS-6000-VA-60-6			
Edelstahl	Winkel 80-80-8	GS-4000-VA-80-8	GS-5000-VA-80-8	GS-6000-VA-80-8	GS-7000-VA-80-8	GS-8000-VA-80-8	GS-9000-VA-80-8
Zubehör							
Schraubenanker		für Einbaukasten	aus Edelstahl	Z-EBK-001			
Wandbefestigung	y verzinkt	für Gleitschiene, e	infache Ausführur	ng	Z-Wandb-001		
Wandbefestigung	verzinkt	für Gleitschiene, T	eleskop-Schienen,	Z-Wandb-003			
Wandbefestigung	verzinkt	für Gleitschiene, T	eleskop-Schienen,	Verstellbereich 1.0	00 –1.700 mm	Z-Wandb-006	
Wandbefestigung	Edelstahl	für Gleitschiene, e	infache Ausführur	ng		Z-Wandb-002	
Wandbefestigung	Edelstahl	für Gleitschiene, T	eleskop-Schienen,	Z-Wandb-005			
Wandbefestigung	Edelstahl	für Gleitschiene, T	eleskop-Schienen,	Z-Wandb-007			
Stützkonsole		Halterung für in d	lie Winkelschiene	Z-Halterung-001			

Einbaukasten - zweiteilig

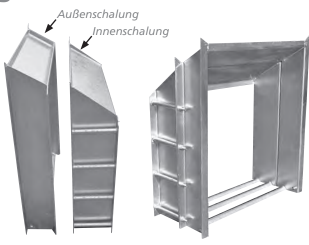
Die Stärken dieser Konstruktion liegen in der Einfachheit der Montage.

Schnellverschluss

Die Innenschalung ist passend zur Standardbetonschalung 200 mm und kann somit ohne Aufwand mit einbetoniert werden.

Die Außenschalung wird mit Maschinenschrauben problemlos vor die Innenschalung geschraubt.

Durch die Außenschalung wird ein Einfallswinkel bis 30° zwischen Gleitschiene und Einbaukasten erst ermöglicht und ist somit ein wichtiger Bestandteil dieser Bauart.



Z-Halterung-004

Standardausführung aus verzinktem Stahlblech

Größe = Innenbreitenmaß	Rührwerkskorb	Blechstärke 4 mm	Blechstärke 4 mm	Verzinktes Stahlblech Blechstärke 4 mm Außenschalung einzeln
650 mm	625 x 625 mm	EBK-650-4-VS-SP-03	EBK-650-4-VS-SP-04	EBK-650-4-VS-SP-05
725 mm	700 x 700 mm	EBK-725-4-VS-SP-03	EBK-725-4-VS-SP-04	EBK-725-4-VS-SP-05

Ausführung aus Edelstahlblech (auf Bestellung)

Größe =	passend zum	Edelstahlblech	Edelstahlblech	Edelstahlblech
Innenbreitenmaß	Rührwerkskorb	Blechstärke 4 mm	Blechstärke 4 mm	Blechstärke 4 mm
		Kompletter Bausatz	Innenschalung einzeln	Außenschalung einzeln
650 mm	625 x 625 mm	EBK-650-4-VA-SP-03	EBK-650-4-VA-SP-04	EBK-650-4-VA-SP-05
725 mm	700 x 700 mm	EBK-725-4-VA-SP-03	EBK-725-4-VA-SP-04	EBK-725-4-VA-SP-05



Einbaukasten Gleitschienen









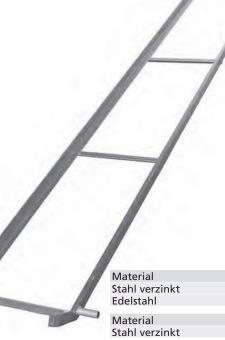
Als Ersatz für durchgerostete Einbaukästen in Umlaufsystemen bieten wir Ihnen Lösungsvorschläge an:

- Spezielle Einbaukästen, die in vorhandene Öffnungen passen
- Spezielle Einbaukästen, die vor vorhandene Öffnungen passen

Diese Konstruktionen werden an die Betonmauer gedübelt, ohne dass man den Presslufthammer ansetzen muss. Der Arbeitsablauf wird somit erheblich erleichtert.

Einbaukasten-Ausführung	Größe =	passend zum	Ausführung Edelstahl	Ausführung Edelstahl	Ausführung verzinkt
zum Dübeln	Innenbreitenmaß	Rührwerkskorb	Blechstärke 2 mm	Blechstärke 4 mm	Blechstärke 4 mm
			(Standard)	(auf Bestellung)	(Standard)
für in die Trennwand	650 mm	625 x 625 mm	EBK-650-2-VA-Sp-02	EBK-650-4-VA-Sp-02	EBK-650-4-VS-Sp-02
für in die Trennwand	725 mm	700 x 700 mm	EBK-725-2-VA-Sp-02	EBK-725-4-VA-Sp-02	EBK-725-4-VS-Sp-02
für vor die Trennwand	650 mm	625 x 625 mm	EBK-650-2-VA-Sp-01	EBK-650-4-VA-Sp-01	EBK-650-4-VS-Sp-01
für vor die Trennwand	725 mm	700 x 700 mm	EBK-725-2-VA-Sp-01	EBK-725-4-VA-Sp-01	EBK-725-4-VS-Sp-01

Gleitschienen - Sonderkonstruktion



Wenn Gleitschienen durchgerostet sind, ist eine Spezialkonstruktion lieferbar.

Diese Gleitschienen haben einen Queranschlag, welcher einen Festpunkt vor der Trennwand ermöglicht. Zwei verlängerte Führungswinkel verhindern ein seitliches Verrutschen der Gleitschiene, da sie sich in der Öffnung arritieren. Mit dieser Konstruktion können alte Gleitschienen ersetzt werden, der Arbeitsaufwand wird erheblich reduziert. Um einen sicheren Einsatz zu gewährleisten, muss die Gleitschiene oben an der Grubenkante befestigt werden. Jedes Schienenmaß kann gefertigt werden.

Dazu benötigen wir 2 Angaben:

- Das Breitenmaß des Rührwerkskorbes
- Die Rührwerkswellenlänge

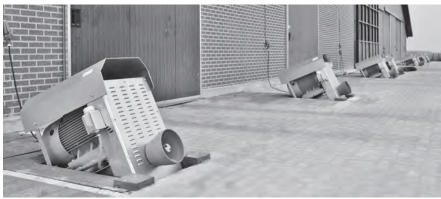
Komplett verschweißte Konstruktion.

Material	Profil	Länge 4.000 mm	Länge 5.000 mm	Länge 6.000 mm
Stahl verzinkt	Winkel 60-60-6	GS-4000-VS-SP-60-6	GS-5000-VS-SP-60-6	GS-6000-VS-SP-60-6
Edelstahl	Winkel 60-60-6	GS-4000-VA-SP-60-6	GS-5000-VA-SP-60-6	GS-6000-VA-SP-60-6
Material	Profil	Länge 4.000 mm	Länge 5.000 mm	Länge 6.000 mm
Stahl verzinkt	Winkel 80-80-8	GS-4000-VS-SP-80-8	GS-5000-VS-SP-80-8	GS-6000-VS-SP-80-8
Material	Profil	Länge 7.000 mm	Länge 8.000 mm	Länge 9.000 mm
Stahl verzinkt	Winkel 80-80-8	GS-7000-VS-SP-80-8	GS-8000-VS-SP-80-8	GS-9000-VS-SP-80-8

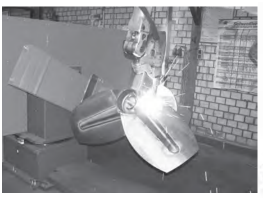


Übersicht über das komplette Zubehörprogramm. In der 3. Spalte finden Sie die Seite, auf welcher der Artikel ausführlich beschrieben ist.

Zubehör	Artikel-Nr.:	ausführliche Beschreibung	F-102	C/E-102	C/E-76	C-102	C-76	B-60	S-E2	L-E
Zuberioi	Altikei-Wi	beschiebung	L-102	C/L-102	C/L-70	C-102	C-70	D-00	J-LZ	L-L
Flügel saugend	FL - *	Seite 19	х	Х	Х	х	Х	х		Х
Flügel drückend	FL - *	Seite 19	х	х	х				х	Х
Turbo saugend	FL-Turbo- *	Seite 19	х			х				
Turbo drückend	FL-Turbo- *	Seite 19	х							
Flügel Druck klappbar	FL-Klappbar- *	Seite 19	х	Х						
Stützkonsole	Z-Halterung-001	Seite 20	х	х	х	х	Х	х		Х
Universalhalterung	Z-Halterung-002	Seite 20	х	Х	Х	х	Х			Х
Unterlenkerhalterung	Z-Halterung-003	Seite 20	х	Х	х	х	Х	х		
Einbauhalterung	Z-Halterung-007	Seite 20	Х	Х		Х				
D-Bock schwenkbar	DB-sw - *	Seite 23/24	х	х		х				
D-Bock starr	DB-st - *	Seite 25	х	Х	Х	х	Х	х		
D-Bock Verlängerung	DB-RV- *	Seite 31	х	х		х				
Fahrgestell für Rohr ø 102	Z-Fahrwerk-004	Seite 23	х	Х		х				Х
Rührwerkskorb eckig	RWK - *	Seite 18	х	х	х	х	х	х		х
Rührwerkskorb rund	RWK - *	Seite 18	х	Х		х				Х
Einhängeschelle	Z-Schelle-001	Seite 22	х	х	х	х	х	х		
Wendegetriebe	Z-Getriebe-001	Seite 21	х	Х	х					
Winkelgetriebe	Z-Getriebe-002	Seite 21	х	х	х					
T-Getriebe	Z-Getriebe-003	_	х	Х						
Opferanode	Z-Opferanode- *	Seite 22	х	х	х	х	х	х	х	х
Ölfüllung	A-Preis- *	Seite 4	х						Х	Х
Ölausgleichsbehälter	Z-Ölbehälter- *	Seite 22	х						х	Х
Gleitringdichtung	A-Preis-015	Seite 4	х						Х	Х
Kufe standard	Kufe-001	Seite 33	х	х	х	х	х	х		Х
Kufe verstärkt	Kufe-002	Seite 33	х	Х		х				Х
Kufe + Reifenhalter	Kufe-003	Seite 33	х	х		х				Х
Kufe Typ S-E2	Kufe-004	Seite 37							Х	
Schutzring Typ S-E2	Z-Schutzring S-E2	Seite 37							х	
Halterung neigbar	Z-Halterung S-E2	Seite 37							Х	
Halterung neig- & drehbar	Z-Halterung S-E2 stationär	Seite 37							х	
Hydraulikmotor	Z-Hydraulikmotor-02	Seite 35	х	х						
Rohrverstärkung	Z-U-*	Seite 21	х	х		х				
ALCOHOLD STORY		INUL								





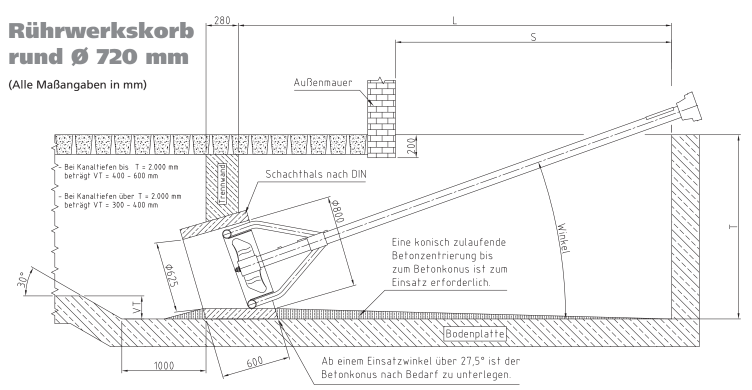


Longhorn Baulänge: 7.000 mm Rührwerk Baulänge: 9.000 mm Gesamtlänge: 16.400 mm

Einbaumaße rund Ø 720 mm



Einbaumaße für Gülle-Rührwerke



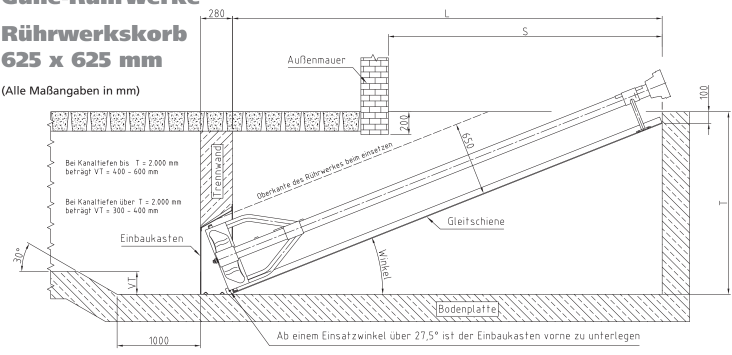
Schacht-	Rühr-	Maß (L)	Schacht-	Gruben-	Winkel β	Schacht-	Rühr-	Maß (L)	Schacht-	Gruben-	Winkel (
tiefe (T)	werks-		breite	öffnung	in	tiefe (T)	werks-		breite	öffnung	in
	länge			(S)	Grad		länge			(S)	Grad
1100	4200	3980	800	1800	12,5	2200	6000	5490	800	2500	20,5
1200	4200	3955	800	1800	14,0	2300	6000	5430	800	2500	22,0
1300	4200	3920	800	1800	15,5	2400	6000	5400	800	2500	23,0
1400	4200	3885	800	1800	17,0	2500	6000	5345	800	2500	24,0
1500	4200	3850	800	1800	18,5	2600	6000	5300	800	2500	25,0
1600	4200	3810	800	1800	20,0	2700	6000	5265	800	2500	26,0
1700	4200	3770	800	1800	21,5	2800	6000	5205	800	2500	27,0
1800	4200	3720	800	1800	23,0	2900	6000	5140	800	2500	28,5
1900	4200	3680	800	1800	25,0	3000	6000	5080	800	2500	30,0
2000	4200	3630	800	1800	26,0	3100	6000	5015	800	2500	31,5
2100	4200	3570	800	1800	28,0	3200	6000	4950	800	2500	33,5
2200	4200	3520	800	1800	30,0	3300	6000	4885	800	2500	35,0
2300	4200	3480	800	1800	31,6	3400	6000	4820	800	2500	36,5
2400	4200	3430	800	1800	33,2	3500	6000	4755	800	2500	36,0
2500	4200	3390	800	1800	34,8	3600	6000	4690	800	2500	40,0
2600	4200	3340	800	1800	36,5	3700	6000	4655	800	2500	41,8
2000	5200	4720	800	2200	20,5	3000	7000	6204	800	2800	26,6
2100	5200	4680	800	2200	22,0	3100	7000	6154	800	2800	27,6
2200	5200	4640	800	2200	23,5	3200	7000	6103	800	2800	28,5
2300	5200	4590	800	2200	25,0	3300	7000	6049	800	2800	29,5
2400	5200	4535	800	2200	26,5	3400	7000	5994	800	2800	30,5
2500	5200	4508	800	2200	28,0	3500	7000	5936	800	2800	31,5
2600	5200	4420	800	2200	29,5	3600	7000	5882	800	2800	32,1
2700	5200	4380	800	2200	31,0	3700	7000	5827	800	2800	33,1
2800	5200	4340	800	2200	32,5	3800	7000	5769	800	2800	33,9
2900	5200	4280	800	2200	34,0	3900	7000	5709	800	2800	35,0
3000	5200	4220	800	2200	35,5	4000	7000	5707	800	2800	36,0
3100	5200	4180	800	2200	37,0	4100	7000	5582	800	2800	37,0
3200	5200	4120	800	2200	38,5	4200	7000	5515	800	2800	37,8
3300	5200	4070	800	2200	40,2	4300	7000	5445	800	2800	39,0
3400	5200	4030	800	1800	41,7	4400	7000	5373	800	2800	40,0





baumaße

Einbaumaße für Gülle-Rührwerke



Schacht- Gleit-

Rühr-

Maß

Schacht- Gruben- Winkel β

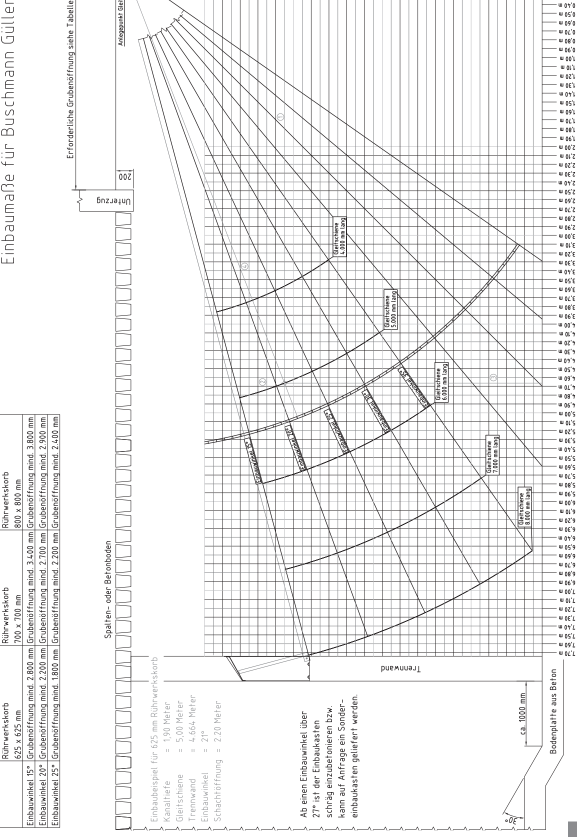
Schacht-	Gleit-	Rühr-	Maß	Schacht-	Gruben-	Winkel β
tiefe (T)	schienen-	werks-	(L)	breite	öffnung	in
	länge (X)	länge			(S)	Grad
1300	4000	4200	3816	800	2400	17,46°
1400	4000	4200	3783	800	2400	18,97°
1500	4000	4200	3747	800	2400	20,49°
1600	4000	4200	3708	800	2000	22,02°
1700	4000	4200	3666	800	2000	23,58°
1800	4000	4200	3621	800	1800	25,15°
1900	4000	4200	3572	800	1800	26,74°
2000	4000	4200	3520	800	1800	28,36°
2100	4000	4200	3464	800	1800	30,00°
2200	4000	4200	3404	800	1800	31,67°
2300	4000	4200	3341	800	1800	33,37°
2400	4000	4200	3273	800	1800	35,10°
2500	4000	4200	3200	800	1800	36,87°

Schacht-	Gleit-	Rühr-	Мав	Schacht-	Curbon	Minkel 0
						Winkel β
tiefe (T)	schienen-	werks-	(L)	breite	öffnung	in
	länge (X)	länge			(S)	Grad
1500	5000	5200	4800	800	2800	16,26°
1600	5000	5200	4770	800	2800	17,46°
1700	5000	5200	4737	800	2800	18,66°
1800	5000	5200	4702	800	2800	19,88°
1900	5000	5200	4665	800	2200	21,10°
2000	5000	5200	4625	800	2200	22,33°
2100	5000	5200	4583	800	2200	23,58°
2200	5000	5200	4538	800	2200	24,83°
2300	5000	5200	4490	800	1800	26,10°
2400	5000	5200	4440	800	1800	27,39°
2500	5000	5200	4386	800	1800	28,69°
2600	5000	5200	4330	800	1800	30,00°
2700	5000	5200	4271	800	1800	31,33°
2800	5000	5200	4208	800	1800	32,68°
2900	5000	5200	4142	800	1800	34,06°
3000	5000	5200	4073	800	1800	35,45°
3100	5000	5200	4000	800	1800	36.87°

tiefe (T)	schienen-	werks-	(L)	breite	öffnung	in
	länge (X)	länge			(S)	Grad
2000	6000	6000	5691	800	3000	18,46°
2100	6000	6000	5657	800	3000	19,47°
2200	6000	6000	5620	800	2400	20,49°
2300	6000	6000	5582	800	2400	21,51°
2400	6000	6000	5542	800	2400	22,54°
2500	6000	6000	5499	800	2400	23,58°
2600	6000	6000	5454	800	2400	24,62°
2700	6000	6000	5407	800	2400	25,68°
2800	6000	6000	5358	800	2400	26,74°
2900	6000	6000	5307	800	2400	27,82°
3000	6000	6000	5253	800	2400	28,90°
3100	6000	6000	5196	800	2400	30,00°
3200	6000	6000	5137	800	2400	31,11°
3300	6000	6000	5075	800	2400	32,23°
3400	6000	6000	5011	800	2400	33,37°
3500	6000	6000	4944	800	2400	34,52°
3600	6000	6000	4873	800	2400	35,69°
2500	7000	7000	6576	800	2800	20,05°
2600	7000	7000	6538	800	2800	20,92°
2700	7000	7000	6499	800	2800	21,80°
2800	7000	7000	6458	800	2800	22,69°
2900	7000	7000	6416	800	2800	23,58°
3000	7000	7000	6371	800	2800	24,47°
3100	7000	7000	6325	800	2800	25,38°
3200	7000	7000	6276	800	2800	26,29°
3300	7000	7000	6226	800	2800	27,20°
3400	7000	7000	6173	800	2800	28,13°
3500	7000	7000	6119	800	2800	29,06°
3600	7000	7000	6062	800	2800	30,00°
3700	7000	7000	6003	800	2800	30,95°
3800	7000	7000	5942	800	2800	31,91°
3900	7000	7000	5879	800	2800	32,88°
4000	7000	7000	5813	800	2800	33,86°
4100	7000	7000	5745	800	2800	34,85°



								۰																																									Z	8		ز	r	1	ľ	V	V
m 00'00 —	m 0,10 m	— 0,20 m	m 04,0 —	m 05'0	m 09'0 —	m 0,70 m	m 08'0 —	m 06'0	1,00 m	—— 1,10 m	1,20 m	1,30 m	140 m	 v., .	m 04,1 ————————————————————————————————————	 m 08,1	m 06,1	III 00'7 —	m 01.72	2,20 m	—— 2,30 m	2,40 m	2,50 m	2,60 m	2,70 m	—— 2,80 m	E	E	e	E	E	E	3,50 m	E		_		. 6	 · = 6	!+1"	E (= €															
:	Antegepunkt Greitschiene	/	77	1	\ \ \	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\																																						— u — u — u — u — u	080 1 080 1	0 0 0 0 0 0											



- 1. Kanaltiefe einzeichnen (Linie ziehen)

 - Gleitschienenlänge auswählen
- Senkrechte Linie an dem Schnittpunkt Gleitschiene / Kanaltiefe ziehen.
- Linie von Schnittpunkt Kanaltiefe / Gleitschiene zum Anlegepunkt Gleitschiene oben ziehen Einbauwinkel und Maß für die Trennwand kann jetzt genau abgelesen werden.
 - Über den Einbauwinkel kann jetzt die erforderliche Grubenöffnung bestimmt werden.



Zwangs-Umlaufsysteme

Einbauanleitung für den Betonkonus:

In der Trennwand ist eine Öffnung von 1,00 m x 1,00 m vorzusehen. Das Maß "L" ist entsprechend der Kanaltiefe bis Oberkante Spaltenboden einzuhalten. Nach Fertigstellung der Trennwand ist der Betonkonus entsprechend dem Rührwerk einzumauern.

Von der Innenkante des Betonkonus muss eine Betonzentrierung bis zur Innenkante der Vorgrube konisch zulaufend betoniert werden. Durch diese Betonzentrierung wird das Rührwerk zum Einsatz genau in die Öffnung des Betonkonus geführt. Bei geringer Kanaltiefe und kurzer Vorgrube ist unbedingt darauf zu achten, dass das Mindestdurchgangsmaß von 0,72 m eingehalten wird.

Sehr wichtig:

Bei tieferen Kanälen ist der Betonkonus 50-100 mm schräg einzumauern. Die Grenze ist der Einsatzwinkel von 27,5°. Über 27,5° Einsatzwinkel muss der Betonkonus entsprechend unterlegt werden, damit der Rührwerkskorb abdichtet. Welches System im Umlaufsystem eingesetzt wird ist verschieden. Beim Einsatz mit dem Betonkonus entfallen die Kosten des Einbaukastens und der Gleitschiene. Dafür sind jedoch erhebliche Kosten an Betonarbeiten erforderlich.

3-Kanal 2-Kanal

Empfehlung

Um einen optimalen Wirkungsgrad zu erzielen raten wir für Güllekanäle bis zu einer:

Gesamttiefe 1.900 mm = Rührwerkslänge 4.200 mm

Gesamttiefe 2.400 mm = Rührwerkslänge 5.200 mm

Gesamttiefe 2.800 mm = Rührwerkslänge 6.000 mm

Gesamttiefe 3.300 mm = Rührwerkslänge 7.000 mm

einzusetzen.

In dem Rührsystem mit Betonkonus sind die Rührwerke der Serie: C1-102, C/E1-102, E1-102 zu planen.

Zum Einsatz muss ein schwenkbarer D-Bock am Rührwerk vorhanden sein. Die Halterung für die Winkelschiene findet im System mit Betonkonus keine Verwendung. Ein festes Einbauen des Rührwerkes ist problematisch, da keine Winkelschiene vorhanden ist, in der die Halterung für die Win-

kelschiene angeschraubt werden kann. Im axialen Wechselbetrieb ist es sehr schwer, die auftretenden Kräfte ohne D-Bock aufzufangen. Für die auftretenden Torsionskräfte während des Einsatzes mit einem Drehrichtungswendegetriebe ist der schwenkbare D-Bock zwingend erforderlich.

Als vorteilhaft hat sich zu diesem Einsatz das Fangseil (Schwenkbegrenzungsseil) und die hydraulische Höhenverstellung erwiesen.



Gleichlauf-Gelenkwellen



Ein ständiges Thema für den Antrieb von Güllerührwerken ist die Auswahl der passenden Gelenkwelle. Bestimmt wird die Gelenkwelle durch die übertragene Kraft und die Abwinkelung während der Arbeit. Während der Kraftbedarf messbar ist und in der Regel zwischen 55 - 75 kW liegt (je nach Flügeldurchmesser und Drehzahl), ist die Bestimmung der Abwinkelung je nach Anwendungsfall nicht leicht, zumal sich während der Arbeit die Winkel zwischen Schlepper und Rührwerk verändern. Dies wird hervorgerufen durch undichte Schlepperhydraulik (innere Leckage), durch Versetzen des Schleppers, durch unterschiedliche Einsatzhöhen, durch Vibrationen und durch die veränderte Konsistenz der Gülle.

Unter diesen Voraussetzungen ist der Einsatz der richtigen Gelenkwelle zu bestimmen.

1. Standardgelenkwelle Eine Standardgelenkwelle ist bei Abwinkelung durch die Ungleichförmigkeit in der Drehbewegung gekennzeichnet. Die dabei unerwünschten Vibrationen, Geräusche und Wechsellasten verstärken sich mit der Erhöhung der Drehzahl und der zu drehenden Massen Sie führen letztendlich zur Zerstörung der Gelenkwelle, der Maschine und des Zapfwellenschlepperantriebes. Die dadurch erzeugten Drehschwingungen begrenzen den Winkel der möglichen Abwinkelung der Gelenke auf 2 x 10°. Dem kann man entgegenwirken wenn beide Winkel gleich groß sind und sich gegenseitig aufheben. Da diese Bedingungen nicht einzuhalten sind, ist nach den anfangs gemachten Erläuterungen der Einsatz einer Standardgelenkwelle nicht zu empfehlen.

2. Einseitige Weitwinkelgelenkwelle

Der Einsatz einer einseitigen Weitwinkelgelenkwelle setzt bestimmte Verhaltensweisen in der Anwendung voraus. Das Kardangelenk ist möglichst gerade zu halten, damit in diesem Gelenk keine größeren Drehschwingungen auftreten. Eine geringe Abwinklung bis 12° bei 540 1/min, bis 5° bei 1.000 1/min, kann zugelassen werden. Der große Winkel wird in das Weitwinkel-Gleichlaufgelenk gelegt. Damit wird sichergestellt, dass auch bei selbständiger Winkelveränderung während der Arbeit Gelenkwelle, Schlepper und Rührwerk nicht beschädigt werden. Es muss allerdings regelmäßig der Winkel des Kardangelenkes kontrolliert und ggf. nachjustiert werden. Das Weitwinkel-Gleichlaufgelenk darf nur kurzfristig unter großer Abwinkelung arbeiten.

Das patentierte

3. Beidseitige Weitwinkelgelenkwelle

Können die Bedingungen des Einsatzes einer einseitigen Weitwinkelgelenkwelle nicht eingehalten werden, so ist der Einsatz einer doppelseitigen Weitwinkelgelenkwelle notwendig.

Alle Gelenkwellen entsprechen den neuesten Qualitäts- und Sicherheitsvorschriften.

Die bei gleichbleibender Stellung hohe Drehmomentübertragung und die meist aggressiven Umgebungsbedingungen erfordern unbedingt ein regelmäßiges Abschmieren der Gelenkwelle in kürzeren Abständen.

Beachten Sie die separaten Nutzungshinweise zusätzlich zur Bedienungsanleitung des Gelenkwellenherstellers.



Das patentierte 50° Weitwinkelgelenk – weniger Verschleiß, auch bei latenter Dauerabwinkelung, im Vergleich zu einem 80° Weitwinkelgelenk.

50° Weitwinkelgelenk Durch das perfekte Zusammenspiel von Kugel

Durch das perfekte Zusammenspiel von Kugel und Kugelkopf ergibt sich ein geringerer Verschleiß als bei den herkömmlichen 80° Weitwinkelgelenken mit Steuerscheibe. Besonders bei konstanter Dauerabwinkelung haben diese Gelenkwellen Vorteile, da sie ohne die empfindliche Steuerscheibe auskommen.

Artikel	Weitwinkel	Тур	Gesamtlänge	Kreuz/Kreuz	Anschluss	Leistungsgrenze
			L. min.	L. min.		1.000 1/min.
G-06	beidseitig 50°	CS8R 086 CE KR7 KR7	1.334 mm	860 mm	13/8 Zoll Z6	100 kW (136 PS)
G-07	einseitig 50°	CS8R 086 CE KR7 007	1.219 mm	860 mm	1 ₃ /8Zoll Z6	100 kW (136 PS)
G-08	ohne	CS8N 086 CE 007 007	1.110 mm	860 mm	1 ₃ /8Zoll Z6	100 kW (136 PS)
G-09	beidseitig 50°	CSHR 086 CE KR7 KR7	1.346 mm	860 mm	1 ₃ /8Zoll Z6	147 kW (200 PS)
G-10	einseitig 50°	CSHR 086 CE KR7 R07	1.247 mm	860 mm	13/8 Zoll Z6	147 kW (200 PS)



Zubehör Rührwerkskörbe und Schellen

Rührwerkskörbe

für Rührwerke Typ: B1–60, C1–76, C1–102, C/E1-76, C/E1–102, E1–102

	Rührw	erkskörbe: Größe =	: Außenmaße, quad	dratisch	
Außen-	450 x 450 mm	500 x 500 mm	540 x 540 mm	600 x 600 mm	625 x 625 mm
Rohr	Innen Ø 415 mm	Innen Ø 465 mm	Innen Ø 505 mm	Innen Ø 565 mm	Innen Ø 590 mm
Ø 60 mm	RWK-001				
Ø 76 mm	RWK-002	RWK-004	RWK-006	RWK-008	RWK-010
Ø 102 mm RWK-003		RWK-005	RWK-007	RWK-009	RWK-011
		1	1	1	1
Außen-	680 x 680 mm	690 x 690 mm	690 x 690 mm	700 x 700 mm	700 x 700 mm
Rohr	Innen Ø 590 mm	Innen Ø 590 mm	Innen Ø 650 mm	Innen Ø 590 mm	Innen Ø 650 mm
Ø 76 mm	RWK-020	RWK-022	RWK-024	RWK-012	RWK-014
Ø 102 mm RWK-021		RWK-023	RWK-025	RWK-013	RWK-015



Rührwerkskorb guadratisch

Alle Sondergrößen sind kurzfristig lieferbar.

Rührwerkskörbe, in der Bauart rund

für den Einsatz in Betonkonen, passend für Rührwerk Typ C1-102, C/E1-102, E1-102

Standard	
Größe:	Ø 720 mm
Außenrohr:	Ø-2"
Leitblech in der Breite:	160 mm
Tragrohre:	2" dickwandig
Rührflügeldurchlass:	Ø 590 mm
Rohrschelle:	Ø 102 x 150 x 8 mm

C-l--II--- C-l--II---

Rührwerkskörbe in	runder Ausführung:
Ø 720 x Ø 590	RWK-016
Ø 780 x Ø 650	RWK-017
Ø 920 x Ø 650	RWK-018
Ø 920 x Ø 790	RWK-019

Alle Sondergrößen sind kurzfristig lieferbar.

Haller de alla

Haller de alle



Rührwerkskorb in der Bauart rund

Diallianda di alla

Schellen-Sortiment

Ob Gülle- oder Stalltechnik, wir haben für viele Befestigungsprobleme eine Lösung parat. Ausführungen, die nicht in der Tabelle aufgelistet sind, können auf Wunsch für Sie angefertigt werden.

Größe	Schellen	Schellen-		Halbschelle	Halbschelle	Halbschelle
Außenrohr Ø	Länge	Stärke	Optional	schwarz	verzinkt	Edelstahl
139,70 mm	150 mm	8 mm	auf Bestellung	HBS-139-150-8-sw	HBS-139-150-8-vs	HBS-139-150-8-V2A
133,00 mm	150 mm	8 mm	auf Bestellung	HBS-133-150-8-sw	HBS-133-150-8-vs	HBS-133-150-8-V2A
127,00 mm	150 mm	8 mm	auf Bestellung	HBS-127-150-8-sw	HBS-127-150-8-vs	HBS-127-150-8-V2A
121,00 mm	150 mm	8 mm	auf Bestellung	HBS-121-150-8-sw	HBS-121-150-8-vs	HBS-121-150-8-V2A
114,30 mm	150 mm	8 mm	auf Bestellung	HBS-114-150-8-sw	HBS-114-150-8-vs	HBS-114-150-8-V2A
108,00 mm	150 mm	8 mm	auf Bestellung	HBS-108-150-8-sw	HBS-108-150-8-vs	HBS-108-150-8-V2A
101,60 mm	150 mm	8 mm	Standard	HBS-102-150-8-sw	HBS-102-150-8-vs	HBS-102-150-8-V2A
76,10 mm	150 mm	8 mm	Standard	HBS- 76-150-8-sw	HBS- 76-150-8-vs	HBS- 76-150-8-V2A
139,70 mm	150 mm	5 mm	auf Bestellung	HBS-139-150-5-sw	HBS-139-150-5-vs	HBS-139-150-5-V2A
133,00 mm	150 mm	5 mm	auf Bestellung	HBS-133-150-5-sw	HBS-133-150-5-vs	HBS-133-150-5-V2A
127,00 mm	150 mm	5 mm	auf Bestellung	HBS-127-150-5-sw	HBS-127-150-5-vs	HBS-127-150-5-V2A
121,00 mm	150 mm	5 mm	auf Bestellung	HBS-121-150-5-sw	HBS-121-150-5-vs	HBS-121-150-5-V2A
114,30 mm	150 mm	5 mm	auf Bestellung	HBS-114-150-5-sw	HBS-114-150-5-vs	HBS-114-150-5-V2A
108,00 mm	150 mm	5 mm	auf Bestellung	HBS-108-150-5-sw	HBS-108-150-5-vs	HBS-108-150-5-V2A
101,60 mm	400 mm	5 mm	Standard	HBS-102-400-5-sw	HBS-102-400-5-vs	HBS-102-400-5-V2A
101,60 mm	150 mm	5 mm	Standard	HBS-102-150-5-sw	HBS-102-150-5-vs	HBS-102-150-5-V2A
101,60 mm	130 mm	5 mm	Standard	HBS-102-130-5-sw	HBS-102-130-5-vs	HBS-102-130-5-V2A
101,60 mm	50 mm	5 mm	Standard	HBS-102- 50-5-sw	HBS-102- 50-5-vs	HBS-102- 50-5-V2A
76,10 mm	150 mm	5 mm	Standard	HBS- 76-150-5-sw	HBS- 76-150-5-vs	HBS- 76-150-5-V2A
76,10 mm	130 mm	5 mm	Standard	HBS- 76-130-5-sw	HBS- 76-130-5-vs	HBS- 76-130-5-V2A
76,10 mm	50 mm	5 mm	Standard	HBS- 76- 50-5-sw	HBS- 76- 50-5-vs	HBS- 76- 50-5-V2A
60,30 mm	150 mm	5 mm	Standard	HBS- 60-150-5-sw	HBS- 60-150-5-vs	HBS- 60-150-5-V2A
60,30 mm	130 mm	5 mm	Standard	HBS- 60-130-5-sw	HBS- 60-130-5-vs	HBS- 60-130-5-V2A
60,30 mm	50 mm	5 mm	Standard	HBS- 60- 50-5-sw	HBS- 60- 50-5-vs	HBS- 60- 50-5-V2A

Zubehör Rührflügel

e Rührh

Unsere Rührflügel entfalten durch Ihre dynamische Form die ideale Höchstleistung in Ihrem Güllesystem. Ausgewuchtete Rührflügelblätter sorgen für einen ruhigen Lauf.



Rührflügel Standard

- Allroundflügel für alle Situationen
- Entfaltet selbst im Umkehrbetrieb eine hohe Leistung

Mögliche Ausführungen: 1) saugend

1) saugend

2) drückend Die Rührflügel sind in lackiertem Stahl oder Edelstahl erhältlich. Standard Rührflügeldurchmesser:

Ø 560 mm und Ø 600 mm

Weitere Größen:

Ø 220 mm bis Ø 600 mm kurzfristig lieferbar, größer als Ø 600 mm auf Bestellung.

Leistungs- und Kraftbedarf der Güllerührwerksflügel

Der Kraftbedarf ist unter extremen Bedingungen gemessen. Unter normaler Voraussetzung ist der Kraftbedarf ca. 10% geringer.

Rühr-	Kraftbedarf	Kraftbedarf	Drehzahl	Rührleistung	Rührwerk	Rührflügel lackiert	Rührflügel Edelstahl
flügel	in PS	in kW	1/min.	cbm/Std.	Тур	ArtNr.	ArtNr.
Ø 600 mm	92,0	67,64	540	3.845	E-102	FL-600-E-St	FL-600-E-VA
Ø 560 mm	80,0	58,82	540	3.352	E-102	FL-560-E-St	FL-560-E-VA
Ø 540 mm	74,0	54,41	540	3.118	E-102	FL-540-E-St	FL-540-E-VA
Ø 520 mm	70,0	51,47	540	2.888	E-102	FL-520-E-St	FL-520-E-VA
Ø 500 mm	60,0	44,11	540	2.673	E-102	FL-500-E-St	FL-500-E-VA
Ø 480 mm	50,0	36,76	540	2.464	E-102	FL-480-E-St	FL-480-E-VA
Ø 460 mm	46,0	33,82	540	2.260	E-102	FL-460-E-St	FL-460-E-VA
Ø 460 mm	30,0	22,00	516	2.150	L-E1	FL-460-LE-St	FL-460-LE-VA
Ø 440 mm	25,0	18,50	516	1.795	L-E1	FL-440-LE-St	FL-440-LE-VA
Ø 420 mm	20,0	15,00	516	1.620	L-E1	FL-420-LE-St	FL-420-LE-VA
Ø 400 mm	15,0	11,00	516	1.452	L-E1	FL-400-LE-St	FL-400-LE-VA
Ø 380 mm	10,0	7,50	516	1.293	L-E1	FL-380-LE-St	FL-380-LE-VA
Ø 360 mm	7,5	5,50	516	1.150	L-E1	FL-360-LE-St	FL-360-LE-VA
Ø 340 mm	5,5	4,00	516	999	L-E1	FL-340-LE-St	FL-340-LE-VA
Ø 380 mm	15,0	11,00	540	1.145	B-60	FL-380-B-St	FL-380-B-VA
Ø 350 mm	20,0	15,00	1.450	859	S-E2	FL-350-SE-St	FL-350-SE-VA
Ø 320 mm	15,0	11,00	1.450	708	S-E2	FL-320-SE-St	FL-320-SE-VA
Ø 280 mm	10,0	7,50	1.450	528	S-E2	FL-280-SE-St	FL-280-SE-VA
Ø 250 mm	7,5	5,50	1.450	408	S-E2	FL-250-SE-St	FL-250-SE-VA
Ø 220 mm	5,5	4,00	1.450	302	S-E2	FL-220-SE-St	FL-220-SE-VA

Bei Auftragserteilung bitte angeben: Saug- oder Druck-Rührflügel und Art der Rührwerkstype.



Rührflügel Turbo

Der Turbo-Rührflügel bietet durch seine Form-gebung eine enorme Leistungssteigerung. Der Rührstrahl wird gebündelt und erzeugt dadurch eine sehr große Tiefenwirkung. In offenen Rührsystemen bietet der Turbo-Rührflügel seine Vorteile.

Bauartbedingt ist der Turbo-Rührflügel nur in einer Fließrichtung optimal. Der Einsatz mit einem Wendegetriebe ist nicht zu empfehlen, da der Rührflügel im Umkehrbetrieb keine Rührleistung erbringt. Der Turbo-Rührflügel ist in allen Flügelgrößen wahlweise als Saug- oder Druckflügel zu beziehen.

Die Rührflügel sind in lackiertem Stahl oder Edelstahl erhältlich. Standard Rührflügeldurchmesser: Ø 560 mm und Ø 600 mm

Weitere Größen: Auf Anfrage

Ø mm	Rührflügel lackiert	Rührflügel Edelstahl
560	FL-Turbo-560-St	Fl-Turbo-560-VA
600	FL-Turbo-600-St	Fl-Turbo-600-VA



Rührflügel klappbar

Bei engen Öffnungen, ab 250 mm Innendurchmesser, bietet der Einsatz des Faltflügels die Möglichkeit zum optimalen Aufrühren der Gülle. Der Faltflügel öffnet sich automatisch durch den Widerstand der Gülle und ist daher ausschließlich drückend und für eine Drehrichtung einsetzbar. Die Rührflügel sind in lackiertem Stahl oder Edelstahl erhältlich. Standard Rührflügeldurchmesser: Ø 500 mm (ausgeklappt)

Ø mm	Rührflügel lackiert	Rührflügel Edelstahl
500	FL-klappbar-500-St	Fl-klappbar-500-VA









Halterung für in die Winkelschiene im Güllekeller Einsatz nur mit eckigem Rührwerkskorb zulässig. Bei nachträglicher Lieferung bitte das Breitenmaß des Rührwerkskorbes und den Rohrdurchmesser angeben.

Standardbreitenmaße: 540-600-625-700 (mm)

Ausführung in verzinkt.

Erhältlich für Rohr Ø 60-; Ø 76- und Ø 102 mm

Artikel Nr.: Z-Halterung-001



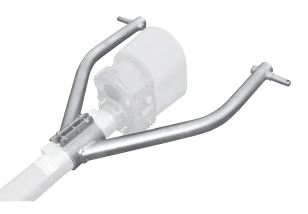
Rührwerk Universal-Einbauhalterung

Verstellbereich Breite 600 - 1.200 mm (Standard-Ausführung) Verstellbereich Breite 1.000 - 1.700 mm (Verstärkte Ausführung) Winkel 0 – 180 Grad

Einsatz: Im Zwangsumlaufsystem nur mit Einbaukasten oder Betonkonus

Ausführung in verzinkt. Erhältlich für Rohr Ø 76- und Ø 102 mm

Standard-Ausführung: Artikel Nr.: Z-Halterung-002 Verstärkte Ausführung: Artikel Nr.: Z-Halterung-008



Unterlenkerhalterung

Anstatt einer Halterung für in die Winkelschiene oder einem D-Bock.

Zum Einsatz mit dieser Halterung ist eine Einhängeschelle empfehlenswert.

Ausführung in verzinkt. Erhältlich für Rohr Ø 60-; Ø 76- und Ø 102 mm

Unterlenkerhalterung komplett: Artikel Nr.: Z-Halterung-003



Einbauhalterung stationär

Halterung zur Festmontage auf die Bodenplatte der Grubenkante oder an die Stirnwand der Vorgrube.

Ausführung in verzinkt, passend zum Rohr-Ø 102 mm:

Artikel Nr.: Z-Halterung-007



Zubehör



Wendegetriebe Standard

Lieferumfang: Der Nachrüstsatz beinhaltet einen Getriebeflansch, das Wendegetriebe, einen Schutztrichter und die nötigen Schrauben.

die Rührwerke Typ C/E-76, C/E-102 und E-102

begrenzt.

Schutztrichter und die nötigen Schrauben.

Die Verwendung eines Wendegetriebes ist auf

Grundsätzlich empfehlen wir den Anbau nur bei der Lagertechnik Typ E-102.

Artikel Nr.: Z-Getriebe-001



Wendegetriebe verstärkt

Das verstärkte Wendegetriebe ist für eine höhere Kraftübertragung von bis zu 40% ausgelegt. Der Lieferumfang und die Einsatzempfehlungen entsprechen der Standardausführung.

Artikel Nr.: Z-Getriebe-004



Winkelgetriebe

Der Anbau ist an den Rührwerken Typ C-102, C/E-76, C/E-102 und E-102 möglich. Das Winkelgetriebe ist in einer Standard- und einer verstärkten Ausführung für eine höhere Kraftübertragung bis zu 66% gegenüber der Standardausführung lieferbar. Es erfolgt keine Änderung der Rührflügeldrehrichtung

Artikel Nr.:	Standard-Ausführung	Z-Getriebe-002
Artikel Nr.:	Verstärkte Ausführung	Z-Getriebe-005



Rohrverstärkung

individuell nach Rücksprache gefertigt. Erhältlich für Außenrohr Ø 102 mm. Ausführung in verzinkt.

Rührwerkswellenlänge	Artikel-Nr.
4.200 mm	Z-U-4200-vs
4.600 mm	Z-U-4600-vs
5.200 mm	Z-U-5200-vs
6.000 mm	Z-U-6000-vs

Zubehör



Einhängeschelle

verzinkt, für den Transport mit dem Frontlader Erhältlich für Rohr Ø 60-; Ø 76- und Ø 102 mm Artikel Nr.: Z-Schelle-001



Opferanode

Reine Gülle hat einen normalen pH-Wert. Durch Verwendung von Betonzusätze, Klauenpflegemittel, Reinigungsmittel, Kupfersulphate, Düngemittel, Silierzusatzstoffe etc., wird der pH-Wert in der Gülle negativ beeinflusst. Dies kann zur Folge haben, dass die Zinkschicht sämtlicher Teile angegriffen und zerstört wird (Elektro-Chemische-Korrosion).

Als Gegenmaßnahme empfehlen wir die Verwendung einer Opferanode. Erhältliche Artikel:

Z-Opferanode-01 mit verzinkter Halterung

Z-Opferanode-02 mit Edelstahlhalterung



Ölausgleichsbehälter

Der Ölausgleichsbehälter hat vier Funktionen:

- Er kompensiert den temperaturbedingt schwankenden Ölpegel
- Er dient zur einfachen Ölstandskontrolle
- Er sorgt für den notwendigen Druckausgleich im Rührwerksrohr
- Er ermöglicht die optimale Schmierung der vorderen Lagerung bei Rührwerken mit einsatz-

bedingter Bodenneigung

Wichtig:

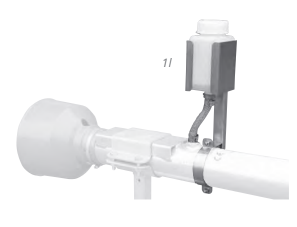
Der Ölausgleichsbehälter muss immer an höchster Stelle angebracht werden.

Behälterset mit Halterung und Schellensatz zum Anbau am Rührwerksrohr

Тур	Volumen	Außenrohr	Artikel Nr.:
PVC-Behälter	01 Liter	Ø 102 mm	Z-Ölbehälter-01
Edelstahlbehälter	02 Liter	Ø 102 mm	Z-Ölbehälter-03
Edelstahlbehälter	06 Liter	Ø 102 mm	Z-Ölbehälter-05
Edelstahlbehälter	06 Liter	Ø 168 mm	Z-Ölbehälter-07
Edelstahlbehälter	12 Liter	Ø 168 mm	Z-Ölbehälter-09

Behälterset mit Halterung zum Anbau am Rührwerksrahmen oder stationär an einer Wand

Тур	Volumen	Artikel Nr.:
PVC-Behälter	01 Liter	Z-Ölbehälter-02
Edelstahlbehälter	02 Liter	Z-Ölbehälter-04
Edelstahlbehälter	06 Liter	Z-Ölbehälter-06
Edelstahlbehälter	12 Liter	Z-Ölbehälter-08





Alle Ölausgleichsbehälter werden mit Schlauch und Fittings, ohne Öl und ohne Dübel (Ausführung für Wandbefestigung) geliefert.

D-Bock schwenkbar

Einzusetzen sind die Güllerührwerke mit einem schwenkbaren D-Bock. Die Länge richtet sich nach der Rührwerkslänge.

Der Einsatz eines schwenkbaren D-Bockes ist nur bei Güllerührwerken mit Außenrohr-Ø 102 mm möglich. Durch die Schwenkvorrichtung ist der Einsatz selbst bei kleinsten Grubenöffnungen problemlos.



Schwenkbarer D-Bock mit Verstellspindel*

Das Absenken in verschiedene Betriebsstellungen erfolgt mit der Schlepperhydraulik oder der Verstellspindel.

Für Grubenöffnungen über 600 x 700 mm empfehlen wir den normalen schwenkbaren D-Bock mit Verstellspindel.

Der Vorteil dieser Verstellspindel: Die Kreuzgelenke der Gelenkwelle können so optimaler angeglichen werden. Statt der Verstellspindel kann auch eine hydraulische Höhenverstellung eingebaut werden, durch die der Einsatz wesentlich erleichtert wird.

für Güllerührwerke

Dreipunktaufhängung mit Verstellspindel und Schwenkvorrichtung in verzinkter Ausführung. Nur einsetzbar bei Rührwerksaußenrohr Ø 102 mm.

Artikel Nr.:



– bis 4.500 mm Gesamtlänge	DB-sw-4500-Sp
– bis 5.500 mm Gesamtlänge	DB-sw-5500-Sp
– bis 6.200 mm Gesamtlänge	DB-sw-6200-Sp
Schwenkbegrenzungsseil	DB-Seil-01

Sonderausstattung:	Artikel Nr.:
Umrüstsatz für hydraulische Höhenv	erstellung/
– für Rührwerke bis 5.500 mm	DB-Hy-U-01
– für Rührwerke bis 6.200 mm	DB-Hy-U-02
Drosselventil f. d. Hydraulikzylinder	7-Drosselventil-0

Aufpreis	Artikel Nr.:
bei Neulieferung, anstelle der V	erstellspindel
– für Rührwerke bis 5.500 mm	DB-Hy-A-01
– für Rührwerke bis 6.200 mm	DB-Hy-A-02

* Das Rührwerk ist nicht im Lieferumfang enthalten



Fahrgestell für Güllerührwerke*

Mit Hilfe eines Fahrgestells können Zapfwellenrührwerke mit montiertem Dreipunktbock leicht von Hand geschoben werden. Besonders vorteilhaft, wenn ein Güllerührwerk in einer Gerätehalle untergebracht werden soll.

Erhältlich für Rohr Ø 102 mm

Artikel Nr.: Z-Fahrwerk-004

* Das Rührwerk ist nicht im Lieferumfang enthalten



D-Bock schwenkbar

D-Bock mit hydraulischer Höhen- und Schwenkvorrichtung*

Das Zusammenspiel beider Hydraulikzylinder ermöglicht ein präzises und kontrolliertes Einschwenken, besonders in sonst schwer zugänglichen Schächten. Werden zusätzliche Drosselventile verbaut, kann die Hubgeschwindigkeit reguliert und somit noch besser gesteuert werden.

Höhenverstellbäre

Höhenverstellbare
Abstellfüße vereinfachen das Anund Abhängenan den

Schlepper. Der D-Bock eignet sich besonders, wie der normale schwenkbare D-Bock, für Grubenöffnungen über 600 x 700 mm und wird in verzinkter Ausführung für ein Rührwerksaußenrohr von Ø 102 mm geliefert.

für Güllerührwerke

- bis 4.500 mm Gesamtlänge

- bis 5.500 mm Gesamtlänge

- bis 6.200 mm Gesamtlänge

DB-sw-5500-2Hy

Drosselventil f. d. Hydraulikzylinder

Artikel Nr.:

DB-sw-4500-2Hy

DB-sw-6200-2Hy

Z-Drosselventil-01



Schwenkbarer D-Bock mit Unterlenkerhalterung, abgeknickt*

Für kleinere Grubenöffnungen (unter 600 x 700 mm) führen wir im Programm einen D-Bock, ebenfalls schwenkbar. Diese Konstruktion ist abgeknickt und wird mittels Unterlenker in der Höhe verstellt. Der Vorteil dieser Konstruktion liegt darin, dass der Einsatz in kleineren Grubenöffnungen unproblematisch ist. Während des Rührvorganges ist die Höhenverstellung nur über den Unterlenker möglich.

Die Folge davon könnte eine Überwinkelung der Kreuzgelenke innerhalb der Gelenkwelle sein. Eine hydraulische Höhenverstellung ist nicht einsetzbar.

Der Einsatz des entsprechenden Systems an D-Böcken bedarf der vorherigen Klärung mit dem Fachhandel.

Dreipunktaufhängung abgeknickt, mit Schwenkvorrichtung in verzinkter Ausführung

Nur einsetzbar bei Rührwerkaußenrohr Ø 102 mm

Schwenkbarer D-Bock mit Unterlenkerhalterung

Veranschaulichung

für Güllerührwerke Artikel Nr.:

– bis 4.500 mm Gesamtlänge

– bis 5.500 mm Gesamtlänge

– bis 6.200 mm Gesamtlänge

DB-sw-6200-UH

DB-sw-6200-UH

D-Bock starr



Starrer D-Bock mit Verstellspindel*

Für Rührwerke bis 6.200 mm Baulänge. Für offene Güllebehälter ist der starre D-Bock bestens geeignet. Serienmäßig ist er mit der gleichen Verstellspindel ausgestattet wie der schwenkbare D-Bock. Eine hydraulische Höhenverstellung kann problemlos eingebaut werden. Dreipunktaufhängung mit Verstellspindel in starr

Ausführung verzinkt. Einsetzbar bei Rührwerkaußenrohr Ø 102 mm.

für Güllerührwerke Artikel-Nr.

- bis 4.500 mm Gesamtlänge DB-st-4500-Sp

- bis 5.500 mm Gesamtlänge DB-st-5500-Sp

- bis 6.200 mm Gesamtlänge DB-st-6200-Sp

Sonderausstattung: Artikel-Nr.
Umrüstsatz für hydraulische Höhenverstellung
– für Rührwerke bis 5.500 mm
– für Rührwerke bis 6.200 mm
DB-Hy-U-02
Drosselventil f. d. Hydraulikzylinder
Z-Drosselventil-01

Aufpreise Artikel-Nr.
bei Neulieferung, anstelle der Verstellspindel
– für Rührwerke bis 5.500 mm DB-Hy-A-01
– für Rührwerke bis 6.200 mm DB-Hy-A-02

Starrer D-Bock mit hydraulischer Höhenverstellung für Rührwerke über 6.200 mm*

Dreipunktaufhängung in starr, verzinkte Ausführung für Rührwerkslängen über 6.200 mm mit hydraulischer Höhenverstellung.

Einsetzbar bei Rührwerksaußenrohr Ø 102 mm. Diese Konstruktion ist für Rührwerke bis 10.000 mm Baulänge lieferbar und wird überwiegend in offenen Güllebehältern eingesetzt. Gewichtsbedingt ist in dieser Konstruktion eine hydraulische Höhenverstellung unumgänglich.

Der einfach wirkende Hydraulikzylinder ist mit Gelenk eingebaut, so dass eine axiale Druckbelastung auf die Kolbenstange ausgeschlossen wird. Ein Verbiegen der Kolbenstange ist konstruktionsbedingt nicht möglich.

Serienausstattung:

- Hydraulische Höhenverstellung, Hublänge 600 mm, mit Gelenk in der Aufnahme
- Hydraulikschlauch, 2.500 mm lang, mit Schnellverschluss

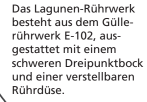




Lagunen Rührwerkstechnik

Zum Aufrühren von Güllelagunen haben wir ein speziell konstruiertes Güllerührwerk, das Lagunen-Rührwerk. Dieses Gerät ist auf mehrfache Sicherheit ausgelegt, so dass eine Beschädigung der Folien ausgeschlossen ist. Zudem hat die auf 30° schräg angeordnete Rührdüse erhebliche Vorteile gegenüber einem normalen Güllerührwerk.





In langen, tiefen, offenen Güllegruben hat sich dieses Rührgerät bestens bewährt. Das Lagunen-Rührwerk ist zwar speziell zum Aufrühren von Güllelagunen konstruiert und gebaut worden, hat sich aber auch in offenen Erdbehältern als sehr vorteilhaft erwiesen.

Die sehr schwere Dreipunktaufhängung mit hydraulischer Höhenverstellung ermöglicht das Anbringen einer verstellbaren Rührdüse.

Das Lagunen-Rührwerk kann während des Rührvorganges mit dem eingebauten Hydraulikzylinder in die gewünschte Höhe angehoben werden. Die 30° Rührdüse ist 1.000 mm lang und kann mit einer separaten Verstellspindel um ca. 45° in der Neigung von vorne aus verstellt werden.

In dieser Kombination ist ein optimales Aufrühren der Gülle in sehr tiefen Güllegruben gewährleistet

Da in einer gefüllten Güllegrube der Boden nicht zu sehen ist, empfehlen wir das Anbringen von Autoreifen an der Rührdüse, um eine Beschädigung der Folie zu verhindern. Entsprechende Bohrungen sind dafür vorgesehen.

Für ölgefüllte Rührwerke empfehlen wir die Anbringung eines Ölausgleichsbehälters, um die bestmögliche Schmierung der oberen Dichtung zu gewährleisten.

Ausführung Serienmäßig

- Gülle-Rührwerk Typ E-102 mit einer Rührflügel Ø 560 Druck
- Dreipunktaufhängung
- Hydraulische Höhenverstellung, Hublänge des Hydraulikzylinders 600 mm
- Hydraulik-Anschlussschlauch 2.500 mm lang mit Schnellverschluss
- Rührdüse Ø 650 auf 30° gestellt, gesamte Düsenlänge 1.000 mm, mit Verstärkungsring am Düsenaustritt.
 Die Größe der Rührdüse lässt max. einen Rührflügel Ø bis 560 mm zu.
- Neigungswinkelverstellung der Rührdüse über eine Gewindespindel, ca. 45°

 Gesamtlängen der Lagunen-Rührwerke von ca. 6.650 mm bis 10.650 mm

 Gesamte Konstruktion feuerverzinkt



Lagunen-Rührwerke komplett, Wälzlager wartungsfrei, zugelassene Höchstdrehzahl 1.000 1/min



Aufpreis

Gleitringdichtung SiC/SiC m. Ölfüllung, Aufpreis auf d. Rü	hrwerk A-Preis-015
Ölfüllung, Aufpreis auf das Rührwerk	A-Preis-016
Turbo-Rührflügel Ø 560 mm	A-Preis-019
Hydraulische Rührdüsenverstellung	A-Preis-023

Zubehör

Drosselventil für den Hydraulikzylinder	Z-Drosselventil-01
Ölausgleichsbehälter zum Anbau an den Rührwerksrahmen	Z-Ölbehälter-02

Arntjen Germany GmbH · Tel.: +49 (0) 4402-9240-0 · Fax: 9240-92 Internet: www.arntjen.com · E-mail: info@arntjen.com

Lagunen Rührwerkstechnik



Lagunen-Rührwerk Typ "E-102" – Gitterbauart Gesamtlängen von 7.650 mm bis 16.650 mm

Weiterentwicklung des altbewährten Lagunen-rührwerks "Standard". Diese Ausführung wurde speziell für Gesamtlängen über 9.650 mm entworfen und ist bis zu einer Gerätelänge von 16.650 mm lieferbar.

Das Gerät ist weitgehend vormontiert. Je nach Länge wird aus Transportgründen die Rührdüse lose mitgeliefert und ist bauseits vor Ort zu montieren.

Auf Anfrage ist das Lagunen-Rührwerk in Segmentbauweise zum optimalen Transport lieferbar. Der Preis richtet sich nach der Anzahl der Teilsegmente.

Artikel-Nr.

Die weitere Beschreibung entspricht dem Lagunenrührwerk "Standard".

Ausführung Serienmäßig

- Gülle-Rührwerk Typ E-102 mit einem Rührflügel Ø 560 Druck
- Dreipunktaufhängung
- Hydraulische Höhenverstellung, Hublänge des Hydraulikzylinders 600 mm
- Hydraulik-Anschlussschlauch 2.500 mm lang mit Schnellverschluss
- Rührdüse Ø 650 auf 30° gestellt, gesamte Düsenlänge 1.000 mm, mit Verstärkungsring am Düsenaustritt.
 Die Größe der Rührdüse lässt max. einen Rührflügel Ø bis 560 mm zu.
- Neigungswinkelverstellung der Rührdüse über eine Gewindespindel, ca. 45°
- Gesamtlängen der Lagunen-Rührwerke von ca. 7.650 mm bis 16.650 mm
- Gesamte Konstruktion feuerverzinkt



Hydraulische Rührdüsenverstellung gegen Aufpreis

Lagunen-Rührwerk Typ "E-102"

Lagunen-Rührwerk komplett, Wälzlager wartungsfrei, zugelassene Höchstdrehzahl 1.000 1/min

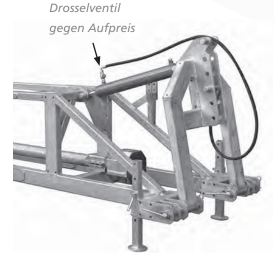
Gesamtlänge	7.650 mm	Lagune- 7650-G
Gesamtlänge	8.650 mm	Lagune- 8650-G
Gesamtlänge	9.650 mm	Lagune- 9650-G
Gesamtlänge	10.650 mm	Lagune-10650-G
Gesamtlänge	11.650 mm	Lagune-11650-G
Gesamtlänge	12.650 mm	Lagune-12650-G
Gesamtlänge	13.650 mm	Lagune-13650-G
Gesamtlänge	14.650 mm	Lagune-14650-G
Gesamtlänge	15.650 mm	Lagune-15650-G
Gesamtlänge	16.650 mm	Lagune-16650-G

Aufpreis

Gleitringdichtung SiC/SiC m. Ölfüllung, Aufpreis auf d. Rührwerk	A-Preis-015
Ölfüllung, Aufpreis auf das Rührwerk	A-Preis-016
Turbo-Rührflügel Ø 560 mm	A-Preis-019
Hydraulische Rührdüsenverstellung	A-Preis-023

Zubehör

Drosselventil für den Hydraulikzylinder	Z-Drosselventil-01
Ölausgleichsbehälter zum Anbau an den Rührwerksrahmen	Z-Ölbehälter-02





Lagunenbooster

Gesamtlänge: ca. 13.500 mm,

Liefermöglichkeit bis 19.500 mm

Rührflügel: Wahlweise Ø 850 oder Ø 1.000 mm

Rührdüse: Ø 1.120 mm, Länge 1.000 mm

im Winkel von 30°

Drehzahl: Lager- und Dichtungstechnik

bis 1.000 1/min ausgelegt, höchste

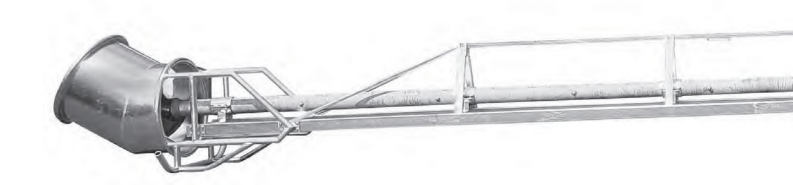
Effizienz bis 540 1/min

Kraftbedarf: Empfehlung ab 250 kW (340 PS)

bei 540 1/min Schlepperleistung

Zapfwellenanschluss: 13/4 Zoll Z6 DIN 9611





Lagune 200 x 85 Meter











Einsatz in Gülle-Lagune 200 x 85 Meter

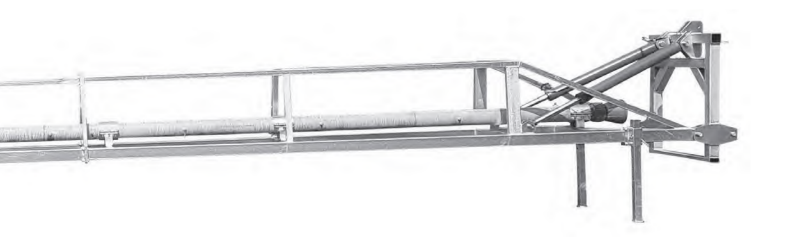






Montage vor Ort

Teilbar zum Transport















Konstruktion zum Festeinbau

Lagunenrührwerk – Konstruktion zum Festeinbau

Die Rahmenkonstruktion ist ideal für Güllelagunen geeignet. Durch Ihnen stationären Einsatz ist ein Umsetzen des Gerätes nicht mehr notwendig. Zur Montage müssen beide Enden auf einer Betonplatte befestigt werden. Die Rahmenkonstruktion wird aus Edelstahl gefertigt und ist somit langlebig ausgelegt. Über einen Hebel an der Schlepperseite kann die Düse und somit der Rührstrahl um 15° beidseitig verstellt werden. Der Rührflügel wird durch einen zusätzlichen Tunnel aus Bügeln und Flachstählen geschützt. Ist eine Güllelagune mit einer Treibfolie bedeckt, wird dadurch ein Ansaugen und Beschädigen dieser Folie verhindert. Die Standardlänge der Rahmenkonstruktion ist passend für ein 6,0 Meter oder 9,0 Meter langes Rührwerk. Sonderlängen bis 12 Meter sind lieferbar.

Als Rührwerk ist die Serie Typ E1/HEM-102 in der Ausführung "Ölfüllung" oder "Ölfüllung mit Gleitringdichtung" lieferbar. Bei gelegentlichem Einsatz ist die Ausführung Ölfüllung (Abdichtung mit Wellendichtringen) ausreichend. Für längere Betriebszeiten raten wir zur Ausführung Ölfüllung mit Gleitringdichtung. Das Rührwerk ist wahlweise aus verzinktem Stahl oder Edelstahl erhältlich. Zur bestmöglichen Schmierung der oberen Dichtung raten wir zur Anbringung eines Ölausgleichsbehälters.

Alternativ kann in die Rahmenkonstruktion ein Elektrorührwerk montiert werden. Dazu empfehlen wir unser Rührwerk Typ Speed. Zum Lieferumfang der Rahmenkonstruktion gehören das Grundgestell mit Düse, die Rührdüsenfernverstellung, sowie die Schutzbügel. Die gesamte Konstruktion ist aus Edelstahl gefertigt.

Das Rührwerk bildet mit seinen verschieden Ausführungsmöglichkeiten eine separate Position.



Baugröße 6.000 mm Baugröße 9.000 mm Baugröße 12.000 mm Rührdüse mit Schutzkäfig und Rahmenkonstruktion 6.000 Rührdüse mit Schutzkäfig und Rahmenkonstruktion 9.000 Rührdüse mit Schutzkäfig und Rahmenkonstruktion 12.000 Artikel-Nr.

Lagune- 6000-F Lagune- 9000-F Lagune-12000-F

Rührwerkstechnik

Zapfwellenrührwerk Elektrorührwerk E1/HEM-102 \times 6.000, E1/HEM-102 \times 9.000 und E1/HEM-102 \times 12.000 Speed \times 6.000, Speed \times 9.000 und Speed \times 12.000

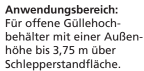
Seite 4+5 Seite 8



-Bockerlängerung







Ohne Rahmenverlängerung kann ein offener Güllebehälter bis ca. 0,35 m Behälterhöhe über Schlepperstandfläche aufgerührt werJe nach Schleppergröße ist über ca. 0,50 m Randhöhe zum Aufrühren ein Rührwerksturm erforderlich. Hier bietet sich als Alternativlösung eine Güllerührwerk-Rahmenverlängerung an. Mit Hilfe der Rahmenverlängerung kann jedes Güllerührwerk mit einem nach DIN gefertigten Dreipunktbock für den Einsatz an offenen Gruben bis auf

eine maximale Gerätelänge von 12,5 m verlängert werden.

Wir empfehlen den Einsatz eines Rührwerkes mit Druckflügel. Beim Einsatz eines Rührwerkes mit offenem Rührflügel (Typ E2-102) raten wir zu einer verstärkten Rührwerkskufe.

Die Vorteile der Güllerührwerk-Rahmenverlängerung:

- Vorhandene Güllerührwerke mit Dreipunktbock können eingesetzt werden
- Flexiblere Einsatzmöglichkeiten
- Verschiedene Behälterhöhen können problemlos überbrückt werden
- Geringere Anschaffungskosten als ein Rührwerksturm



Serienausstattung:

- Güllerührwerk-Rahmenverlängerung in feuerverzinkter Ausführung
- Rührwerksrohr Ø 102 betriebsfertig, Antriebswelle gelagert mit Wälzlagern wartungsfrei.
- Antriebswelle und Lager sind für den Dauerbetrieb ausgelegt
- Wellendrehzahl bis 1.000 1/min möglich
- Hydraulikzylinder, Kolben Ø 80, Hublänge 600 mm
- Hydraulikschlauch mit Schnellverschluss der Baulänge entsprechend
- Hydraulisches Drosselventil

Sie benötigen in der Grundausstattung einer Güllerührwerk-Rahmenverlängerung zwei Gelenkwellen und einen Hydraulikzylinder mit Anschlussschlauch bzw. einen Schlepper mit hydraulisch verstellbarem

Oberlenker. Die Hydraulik am Oberlenker wird benötigt um den Rahmen über das Hindernis zu heben. Ohne dies kann er andernfalls als reine Verlängerung eingesetzt werden.

Eine beidseitige Weitwinkelgelenkwelle zwischen der Rahmenverlängerung und dem Rührwerk ist zwingend erforderlich. Die benötigten Gelenkwellen können als Zubehörartikel geliefert werden.

Behälterhöhe	Bezeichnung	Gerätelänge	Artikel Nr.
1.500 mm	Rahmenverlängerung	2.500 mm	DB-RV-2500
1.750 mm	Rahmenverlängerung	3.000 mm	DB-RV-3000
2.000 mm	Rahmenverlängerung	3.500 mm	DB-RV-3500
2.250 mm	Rahmenverlängerung	4.000 mm	DB-RV-4000
2.500 mm	Rahmenverlängerung	4.500 mm	DB-RV-4500
2.750 mm	Rahmenverlängerung	5.000 mm	DB-RV-5000
3.000 mm	Rahmenverlängerung	5.500 mm	DB-RV-5500
3.250 mm	Rahmenverlängerung	6.000 mm	DB-RV-6000
3.500 mm	Rahmenverlängerung	6.500 mm	DB-RV-6500
3.750 mm	Rahmenverlängerung	7.000 mm	DB-RV-7000

Die erreichbare Behälterhöhe kann je nach Schleppertyp variieren. Abb. ohne die benötigten Gelenkwellen





Typ B2-60, C2-76, C2-102, C/E2-76, C/E2-102, E2-102. Wir empfehlen beim

Seriengeräte

hierfür sind:

Einsatz mit offenem Rührflügel generell eine Druckflügel. Die entstandene Strömung kann vorteilhaft ausgenutzt werden.

enmäßig mit einer Rührwerkskufe ausgestattet. Die normale Rührwerkskufe ist nur zum Schutz des Rührflügels gedacht. Für das Umlaufsystem ist die normale Rührwerkskufe nicht geeignet, da sie konstruktiv nicht den auftretenden Axialbelastungen standhält. Um den Einsatz auch in möglichst kleinen Grubenöffnungen zu gewährleisten, ist die Rührwerkskufe sehr kurz gehalten.

Das Querrohr sichert den Rührflügel zusätzlich gegen seitliches Anschlagen.

In Sonderkonstruktionen der Gleitschiene kann auch ein Rührwerk der Serie "2" eingesetzt werden. Voraussetzung hierfür ist jedoch eine auf der Gleitschiene beidseitig vorhandene Arretierung. Um allen Anforderungen gerecht zu werden, bieten wir eine verstärkte Rührwerkskufe mit 2 Halterungen und verstärktem Tragrohr an, welche die Axialbelastung auffängt.

Da der offene Rührflügel im Umlaufsystem ca. 30% Leistungsverlust gegenüber dem Einsatz eines Rührwerkes mit Rühr-

werkskorb aufweist, raten wir von dieser Art zu rühren im Umlaufsystem ab.

Die Güllerührwerke der Serie "2" (offener Rührflügel) dürfen nur mit einem D-Bock eingesetzt werden. Mit verstärkter Rührwerkskufe, im Umlaufsystem eingesetzt, kann eine Halterung für in die Winkelschiene das Rührwerk gegen Umschlag sichern.

Für ölgefüllte Rührwerke empfehlen wir die Anbringung eines Ölausgleichsbehälters, um die bestmögliche Schmierung der oberen Dichtung zu gewährleisten.

Komplette Güllerührwerke, ohne D-Bock

	Standard - Rührwerkswellenlängen																
	Außen-			1													
_	Rohr	3.700		4.200		4.600		5.200		6.000		7.000		8.000		9.000	
71	Ø mm	ArtN		ArtN		ArtN		ArtN		ArtN	r.	ArtN	۱r.	ArtN	r.	ArtN	lr.
B2-60	60	B2-	60-3700		60-4200		60-4600		60-5200								
C2-76	76	C2-	76-3700	_	76-4200	-	76-4600	-	76-5200		76-6000						
C2-102	102		102-3700		102-4200		102-4600		102-5200		102-6000						
C/E2-76	76				76-4200												
C/E2-102	102				102-4200												
E2-102	102	E2-	102-3700		102-4200		102-4600		102-5200	E2-	102-6000		102-7000		102-8000	E2-	102-9000
E2-102	102	E2-	102-10000		102-11000	E2-	102-12000				Weite	re Län	gen auf A	nfrage			
Rührwerks	styp	Rührv	verkskufe	<u> </u>		Rührf	lügel				nlagerun			Drehz	ahlbegrei	nzung	
B2-60		inklus	siv			Ø 380	-Saug			Wälzl	ager + Gl	eitlage	er	540	1/min		
C2-76		inklus				Ø 560					ager + Gl			540	1/min		
C2-102		inklus				Ø 560					ager + Gl			540	1/min		
C/E2-76		inklus					-Druck				ager + Gl				1/min		
C/E2-102		inklus					-Druck				ager + Gl			540 1/min			
E2-102		inklus	siv			Ø 560	-Druck			Wälzl	ager war	tungsf	rei	1.000	1/min		
Aufpreise														ArtN	r.		
Vergrößer	ung des Ri	ührflüc	gel-Standa	arddur	chmessers	von Ø	560 mm	auf bis	zu Ø 700	mm				A-Preis-001			
Rührwerks													A-Preis-003				
Gleitringdi	ichtung Si	C/SiC	mit Ölf	üllung	, Aufpreis	auf da	s Rührwe	rk E-10)2					A-Prei	s-015		
Ölfüllung			Aufpre	is auf o	das Rührw	erk E-1	02							A-Prei	s-016		
Turbo Rüh	rflügel Ø !	560 mn	n statt Sta	andard	-Rührflüg	el Ø 56	0 mm. Lie	ferbar	bei Rühr	werkro	hr Ø 102			A-Prei	s-019		
Turbo Rüh	rflügel Ø 6	500 mn	n statt Sta	andard	-Rührflüg	el Ø 56	0 mm. Lie	ferbar	bei Rühr	werkro	hr Ø 102			A-Prei	s-020		
Flansch für	r das Wend	degetri	iebe (nur	für Typ	o C/E2-102	oder I	2-102)							Z-Flan	sch-001		
Zubehör														ArtN			
Einhänges					port mit d				ortschelle					Z-Sche	elle-001		
Unterlenke					vellenrühr										erung-00	3	
Wendeget	riebe Stan	dard			E2-102 od						lieferung			Z-Geti	iebe-001		
					ttgerätes												
D-Bock sch	nwenkbar		mit Ver	stellsp	indel, bis I	Rührw	erkslänge		4.500 n						/-4500-Sp		
									5.500 n					1	/-5500-Sp		
551.							1 10		6.200 n						/-6200-Sp		
D-Bock sta	ırr		mit Ver	stellsp	indel, bis I	Ruhrw	erkslange		4.500 n						4500-Sp		
									5.500 n						5500-Sp		
ä									6.200 n	nm					6200-Sp		
Ölausgleic		٢			n das Rüh		ronr								ehälter-01		
Opferanoo					r Halterun	g							Z-Opferanode-01 Z-Opferanode-02				
Opferanoo	Je .	\1		eistanii	nalterung									Z-Opt	eranode-(JZ	

Rührwerkskufen





Rührwerkskufe, Standardausführung

zu den Rührwerkstypen: B2–60, C2–76, C2–102, C/E2–76, C/E2–102, E2–102, L-E2 mit Halbschelle und 4 Befestigungsschrauben

Artikel-Nr. Kufe-001



Rührwerkskufe in verstärkter Ausführung

zu den Rührwerkstypen: C2-102, C/E2-102, E2-102 Einsatz: Im Zwangsumlaufsystem mit Gleitschiene in Sonderanfertigung mit 2 Halbschellen und Befestigungsschrauben

Artikel-Nr. Kufe-002



Rührwerkskufe mit Reifenhalterung Ø 590 und Gelenk

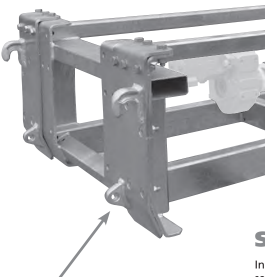
in verstärkter Ausführung, zu den Rührwerkstypen C2–102, C/E2-102, E2–102 mit 2 Halbschellen und Befestigungsschrauben

Artikel-Nr. Kufe-003



Frontladerhalterung Diggermix

Das Rührwerk ist nicht im Lieferumfang enthalten.



Aufnahmeplatten verschraubt und somit umrüstbar für andere Anbausysteme

Schnellwechselhalterung Typ Diggermix

In dieser Schnellwechselhalterung können alle Güllerührwerke mit einem Außenrohr Ø 102 eingebaut werden. Zum Aufrühren eignen sich Rührwerke mit Elektromotor oder mit angebautem Hydraulikmotor. Wir empfehlen den Einsatz eines Rührwerks mit Druckflügel.

Beim Einsatz eines Rührwerks mit offenem Rührflügel (Typ E2-102) raten wir zu einer verstärkten Rührwerkskufe.

Bezeichnung	Rührwerkslänge	Artikel Nr.
Schnellwechselhalterung	4.600 mm	Diggermix-4600
Schnellwechselhalterung	5.200 mm	Diggermix-5200
Schnellwechselhalterung	6.000 mm	Diggermix-6000
Schnellwechselhalterung	7.000 mm	Diggermix-7000
Schnellwechselhalterung	8.000 mm	Diggermix-8000
Schnellwechselhalterung	9.000 mm	Diggermix-9000













Arntjen Germany GmbH · Tel.: +49 (0) 4402-9240-0 · Fax: 9240-92 Internet: www.arntjen.com · E-mail: info@arntjen.com

Zubehör

Hydraulikmotor zum Güllerührwerk

Der Antrieb über einen angebauten Hydraulikmotor bietet folgende Vorteile:

- Ein Anbau ist nachträglich an allen Rührwerken der Serie C/E-102 und E-102 möglich
- Zwei Drehrichtungen ermöglichen einen Saug- oder Druckbetrieb des Rührflügels.
- Es können so mit ein und demselben Güllerührwerk Hochbehälter, offene Güllegruben, geschlossene Tiefgruben oder Zirkulationssysteme aufgerührt werden.
- Ein Anbau mit einer notwendigen Halterung ist dann am Frontlader, Radladerund Teleskoplader möglich

Lieferumfang: Orbitalmotor mit Halterung, Wellen-Kupplung und Anschweißflansch. Die Hydraulikschläuche mit Anschlussfittings sind nicht im Preis enthalten.

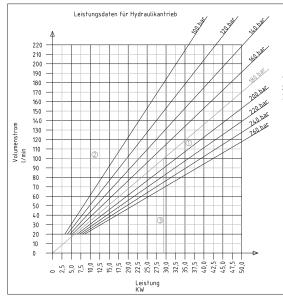
Artikel Nr.:

Z-Hydraulikmotor-02



Technische Daten:

max. Dauerdruck: 250 bar max. Ölvolumenstrom: 125 l/min. Anschluss für den Zulauf: 3/4 Zoll Anschluss für den Rücklauf: 3/4 Zoll Anschluss für drucklose Leckölleitung: 1/4 Zoll max. Drehzahl 380 1/min. max. Leistung 35 KW



- 1. Arbeitsdruck in dem Diagramm einzeichnen
- 2. Fördervolumen der Pumpe einzeichnen
- Am Schnittpunkt von Linie 1 und 2 eine senkrechte Linie ziehen, dann kann unten die Motorleistung abgelesen werden.

Beispie

Leistungsdaten Schlepper Druck: 180 bar Volumen: 100 l/min

Leistung am Flügel 29,4 KW

Hochbehälter-Rührwerkshalterung für den stationären Betrieb

Mit dieser Vorrichtung kann das Rührwerk mittels Frontlader an Güllebehältern bis zu einer Höhe von 4,50 m eingesetzt, wenn mehrere Hochbehälter in Betrieb sind, auch damit umgesetzt werden. Das Rührwerk ist in dieser Halterung schwenkbar von 0° – 180° und neigbar 60°. Die Neigungswinkelverstellung erfolgt über eine Winde.

Ausführung in verzinkt, passend für Rührwerksrohr Ø 102 mm

Artikel Nr.:

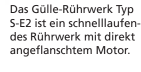
Z-Halterung-006





Elektro-Rührwerk Fahrwerk

Elektro-Rührwerk Type S-E2



Ausführung:

Rührwerksrohr Ø 76 mm, Rührwerkskufe und Motorgriff sind feuerverzinkt. Der Motor ist mit Wendesterndreieck-Schaltung für Vor- und Rücklauf, eingebautem Motorschutzschalter mit Unterspannungsauslöser im Schaltgehäuse und einem CEE-Geräte-stecker ausgestattet. Die Antriebswelle ist mit wartungsfreien Kugellagern gelagert. Die Abdichtung erfolgt mit Wellendichtringen auf einer Laufbuchse,

die anstelle einer normalen Zugfeder mit einer Edelstahl-Zugfeder ausgestattet sind.

Das Gerät wird ohne
Ölfüllung betrieben und
ist maximal wartungsarm.
Wird das Rührwerk stationär eingesetzt, empfehlen
wir eine ölgefüllte Ausführung, für längere Betriebszeiten eine Ausführung
mit Gleitringdichtung.

Der A-bewertete äquivalente Dauerschalldruckpegel ist niedriger als 70 dB(A).

Bevorzugt sind die Längen 3.250, 3.750 und 4.250 mm mit einer Motorleistung von 5,5 kW oder 7,5 kW.

Alle anderen Längen sind zwar aufgeführt und können geliefert werden, gelten aber als Sonderanfertigung. Sonderanfertigungen sind vom Umtausch ausgeschlossen!



Elektro-Güllerührwerk Typ S-E2 (1.450 1/min)

mit CEE-Gerätestecker, YD-Wendeschalter, Motorschutzschalter und Unterspannungsauslöser

Motor-			Rührwerkswellenlänge						
größe	Rühr-	1.250 mm	1.750 mm	2.250 mm	2.750 mm	3.250 mm	3.750 mm		
kW	flügel	ArtNr.	ArtNr.	ArtNr.	ArtNr.	ArtNr.	ArtNr.		
4,0	Ø 220-Druck	S-E2-040-1250	S-E2-040-1750	S-E2-040-2250	S-E2-040-2750	S-E2-040-3250	S-E2-040-3750		
5,5	Ø 250-Druck	S-E2-055-1250	S-E2-055-1750	S-E2-055-2250	S-E2-055-2750	S-E2-055-3250	S-E2-055-3750		
7,5	Ø 280-Druck	S-E2-075-1250	S-E2-075-1750	S-E2-075-2250	S-E2-075-2750	S-E2-075-3250	S-E2-075-3750		
11,0	Ø 320-Druck	S-E2-110-1250	S-E2-110-1750	S-E2-110-2250	S-E2-110-2750	S-E2-110-3250	S-E2-110-3750		
15,0	Ø 350-Druck	S-E2-150-1250	S-E2-150-1750	S-E2-150-2250	S-E2-150-2750	S-E2-150-3250	S-E2-150-3750		
Motor-				Rührwerks	wellenlänge				
größe	Rühr-	4.250 mm	4.750 mm	5.250 mm	5.750 mm	6.000 mm			
kW	flügel	ArtNr.	ArtNr.	ArtNr.	ArtNr.	ArtNr.			
4,0	Ø 220-Druck	S-E2-040-4250	S-E2-040-4750	S-E2-040-5250	S-E2-040-5750	S-E2-040-6000			
5,5	Ø 250-Druck	S-E2-055-4250	S-E2-055-4750	S-E2-055-5250	S-E2-055-5750	S-E2-055-6000			
7,5	Ø 280-Druck	S-E2-075-4250	S-E2-075-4750	S-E2-075-5250	S-E2-075-5750	S-E2-075-6000			
11,0	Ø 320-Druck	S-E2-110-4250	S-E2-110-4750	S-E2-110-5250	S-E2-110-5750	S-E2-110-6000			
15,0	Ø 350-Druck	S-E2-150-4250	S-E2-150-4750	S-E2-150-5250	S-E2-150-5750	S-E2-150-6000			
Aufpreis							ArtNr.		
Gleitring	dichtung SiC/SiC		mit Ölfüllung, Auf	preis auf das Rührw	erk		A-Preis-015		
Ölfüllung	Typ S-E2		Aufpreis auf das Ri	ührwerk			A-Preis-017		
Schutzrin	g Typ S-E2	·							
Zubehör							ArtNr.		
Transport	ansportwagen für S-E2-Rührwerke bis 7,5 kW Motor						Z-Fahrwerk-003		
Hochbeh	Hochbehälter-Rührwerkshalterung für den stationären Betrieb								
Frontlade	erhalterung		mit Querschwenkv	orrichtung			Z-Halterung-006 Z-Halterung-005		

Fahrwerk zum Typ S-E2

Rohr-Rahmenkonstruktion in stabiler Ausführung, feuerverzinkt, Rührwerkshalterung mit Gelenk und Befestigungsschelle lackiert, Transporträder luftbereift und rollengelagert.

Ausführung:

Gesamtbreite: 600 mm

Transporträder: Ø 400 x 100, luftbereift, mit Rollenlagern

Neigungswinkel: Verstellbereich 0°– 90° Seitenverstellung: Schwenkbar 0°–360°





Zubehör für Typ S-E2





Schutzring S-E2

passend zum Rührwerk Typ S-E2 Der Schutzring bietet einen Rundumschutz für den Rührflügel.

Aufpreis Schutzring statt Kufe A-Preis-018
Schutzring mit Schrauben Z-Schutzring S-E2



Rührwerkskufe Typ S-E2

Standardkufe passend für das Rührwerk Typ S-E2.

Artikel Nr.: Kufe-004



Halterung S-E2 stationär

Halterung zur Festmontage vom Rührwerk Typ S-E2. Im Gegensatz zur normalen Halterung Typ S-E2 kann das Rührwerk seitlich geschwenkt und in der Neigung verstellt werden.

Diese Halterung ist optimal für den stationären Einsatz geeignet.

Artikel Nr.: Z-Halterung S-E2 stationär



Halterung Typ S-E2

Halterung zur Festmontage vom Rührwerk Typ S-E2.

Diese Halterung ist neigbar.

Artikel Nr.: Z-Halterung S-E2



Spaltenrührwerke bieten in oft aussichtslosen Situationen eine gute Chance, nicht fließfähige Güllekanäle aufzurühren. Der Einsatz erfolgt bei allen Geräten durch Absenken eines Rührpaddels durch den Spaltenschlitz im Stall.

Fahrbarer Spaltenmixer mit Schnellwechselvorrichtung für viele Einsatzorte

Mindestmaß Spaltenbodenschlitz:

Schweinespalten: 17 x 150 mm (5,5 kW) 17 x 170 mm (7,5 kW)

Rinderspalten: 23 x 190 mm (7,5–9,2 kW)

Antriebsmotor: Größe 5,5 kW–7,5 kW oder 9,2 kW

Mit Stern-Dreieck-Wendeschalter, Motorschutzschalter, Unterspannungsauslöser und CEE-Stecker. Der A-bewertete äquivalente Dauerschalldruckpegel ist niedriger als 70 dB (A).

Schnellwechselvorrichtung:

Durch die Schnellwechselvorrichtung kann das Rührschwert in sekundenschnelle abgenommen und durch ein anderes Rührschwert ersetzt werden.

1. Vorteil:

Es kann von einem Schweinespaltenrührwerk ein Rinderspaltenrührwerk durch Wechseln des Rührschwertes erzielt werden.

2. Vorteil:

Die Eintauchtiefe kann durch ein längeres Rührschwert verändert werden, da das Rührschwert schnell abgenommen werden kann.

3. Vorteil:

Der Motor wird zum Transport nach unten gefahren, wodurch eine Schwerpunktverlagerung erzielt wird. Dadurch, dass der Motor maximal 38° seitlich geschwenkt werden kann, kann keine Gülle oder Kondensat in den Motor gelangen.

4. Vorteil:

Das Rührschwert kann 90° versetzt angebaut und somit längs zum Spaltenboden eingesetzt werden, so dass in engen Einsatzbereichen aufgerührt werden kann.

Rührwerkswellenlagerung:

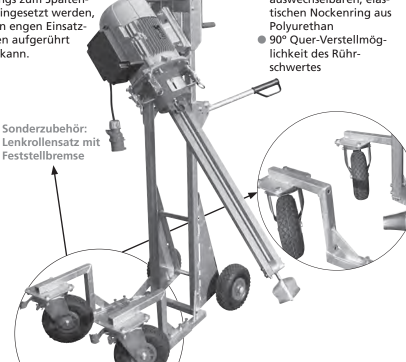
Die Antriebswelle ist im Kupplungsbereich mit einem wartungsfreien Kugellager radial und axial gelagert. Die Lagerung des Elektromotors wird dadurch geschont. Im Güllebereich ist die Antriebswelle mit Gleitlagern aus Spezialbronze gelagert. Um die Standzeit der Spezialgleitlager zu erhöhen, ist eine Mixerschwerthälfte mit Fett gefüllt. Die Gleitlager werden dadurch bei Erwärmung der Lagerstellen automatisch geschmiert.

Wasserzufuhr:

Durch eine Durchgangsbohrung im Lager kann zusätzlich Wasser zum Vermischen in die Gülle mit eingebracht werden. Die Durchflussmenge des Wassers kann mittels einer Einstellscheibe verändert werden.

Serienausstattung:

- VA-Schwert mit Welle und festem VA-Flügel, für saugen oder drücken
- Wasserzufuhr zum Rührflügel und zur Lagerung
- Vorrats-Fettschmierung
- Luftbereift
- Höhenverstellung des Rührschwertes in verschiedene Grubentiefen durch eine Seilwinde
- Doppelschwenkvorrichtung. Die seitliche Schwenkvorrichtung von jeweils ca. 38° nach links und rechts vergrößert den Aktionsradius
- Elastische BIPEX Kupplung. Verbindung zwischen Motor und Rührwerkswelle mit einem auswechselbaren, elastischen Nockenring aus Polyurethan

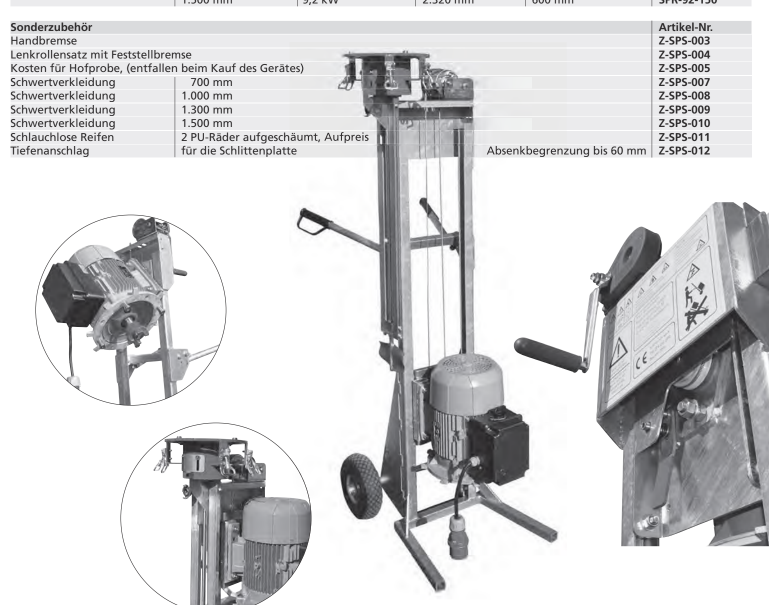






Fahrbarer Spaltenmixer mit Schnellwechselvorrichtung

Artikelbezeichnung	Schwertlänge	Motorgröße	Gerätehöhe	Gerätebreite	Artikel-Nr.
Spaltenmixer für	700 mm	5,5 kW	1.510 mm	600 mm	SPS-55-070
Schweinegülle	700 mm	7,5 kW	1.510 mm	600 mm	SPS-75-070
	1.000 mm	5,5 kW	1.740 mm	600 mm	SPS-55-100
	1.000 mm	7,5 kW	1.740 mm	600 mm	SPS-75-100
	1.300 mm	5,5 kW	2.020 mm	600 mm	SPS-55-130
	1.300 mm	7,5 kW	2.020 mm	600 mm	SPS-75-130
	1.500 mm	5,5 kW	2.320 mm	600 mm	SPS-55-150
	1.500 mm	7,5 kW	2.320 mm	600 mm	SPS-75-150
Spaltenmixer für	700 mm	7,5 kW	1.510 mm	600 mm	SPR-75-070
Rindergülle	700 mm	9,2 kW	1.510 mm	600 mm	SPR-92-070
	1.000 mm	7,5 kW	1.740 mm	600 mm	SPR-75-100
	1.000 mm	9,2 kW	1.740 mm	600 mm	SPR-92-100
	1.300 mm	7,5 kW	2.020 mm	600 mm	SPR-75-130
	1.300 mm	9,2 kW	2.020 mm	600 mm	SPR-92-130
	1.500 mm	7,5 kW	2.320 mm	600 mm	SPR-75-150
	1.500 mm	9,2 kW	2.320 mm	600 mm	SPR-92-150







die Motorkupplung mit dem DIN-Zapfwellenprofil ist ein schnelles Wechseln des Rührpaddels möglich. Das Z-förmige Rührpaddel ermöglicht eine Saug- oder Druckfließrichtung. Ein großer Vorteil dieser Spaltenrührwerksserie ist, dass keinerlei Lager, Dreh- und Verschleißteile in der Gülle laufen und somit ein wartungsarmer Einsatz gewährleistet wird. Die kompakte Bauart mit herausziehbaren Griffen garantiert ein leichtes Transportieren.

Der A- bewertete äquivalente Dauerschalldruckpegel ist niedriger als 70 dB (A).

Spaltenrührwerk SP 1-3/80

Rahmen-Rohrkonstruktion feuerverzinkt. 2 Transporträder 400 x 100, luftbereift und rollengelagert.

Antriebswelle Ø 35 mm, mit Zapfenwellensteckverbindung 1 3/8" DIN 9611. Höhenverstellung durch Sicherheitsseilwinde. Antrieb über Getriebemotor 3 kW 80 1/min. Angebauter Motorschutzschalter mit Unterspannungsauslöser. Eine Halterung zum Festschrauben auf dem Spaltenboden. Anschlusskabel mit Euro-Stecker.

Maße:

Breite gesamt 600 mm Höhe über alles 1.900 mm Länge über alles 1.100 mm Eintauchtiefe 1.150 mm Paddelbreite 775 mm Paddelhöhe 150 mm

Spalten-Rührwerk Typ SP 1 - 3/80 Artikel-Nr. (3,0 kW Antrieb mit 80 1/min.) SP-1-3/80



Spaltenrührwerk SP 3-3/80

Rahmen-Rohrkonstruktion feuerverzinkt.
2 Transporträder 400 x 100, luftbereift und rollengelagert. Antriebswelle Ø 35 mit Zapfwellenprofil 1 3/8" DIN 9611.

Untere Zwischenlagerung. Aufgrund der Eintauchtiefe ist dies erforderlich. Höhenverstellung durch Sicherheitsseilwinde. Antrieb über Getriebemotor 3 kW 80 1/min. Angebauter Motorschutzschalter mit Unterspannungsauslöser. Eine Halterung für das Festschrauben auf dem Spaltenboden. Anschlusskabel mit Euro-Stecker. Maße:

Breite gesamt 1.200 mm Höhe über alles 2.420 mm Länge über alles 1.060 mm Eintauchtiefe 1.500 mm Paddelbreite 775 mm Paddelhöhe 150 mm

Spalten-Rührwerk Typ SP 3 - 3/80 Artikel-Nr. (3,0 kW Antrieb mit 80 1/min.) SP-3-3/80

Sonderzubehör: Artikel-Nr.
Rührpaddel, beweglich, mit Scharnier. Z-SP-001
Rührpaddel, Ø 35 mm, mit Zapfenwellenprofil DIN 9611,
Länge 1.800 oder Zwischenlängen, nach Angabe gefertigt. Z-SP-002



Spaltenrührwerk Typ K (für Rindergülle)

Das Modell Typ K gehört mit 1.450 1/min zu den schnell laufenden Spaltenrührwerken. Im Gegensatz zu der Serie SP1 & SP3 kann der Spaltenmixer Typ K ab einer Schlitzgröße von 30 x 220 mm eingesetzt werden. Auf Anfrage ist ein spezieller Motor mit Schaltereinheit lieferbar, um das Rührwerk dort einzusetzen, wo das allgemeine Stromnetz 3 Phasen, 220 Volt, 50 Hz aufweist. Mittels eines Verstellhebels ist es möglich, den Rührstrahl in verschiedene Winkel zu lenken. Die Antriebswelle und der Klappflügel Ø 330 mm sind aus Edelstahl. Bedingt durch den Klappmechanismus des Flügels ist nur ein drückender Betrieb möglich.

Der A- bewertete äquivalente Dauerschalldruckpegel ist niedriger als 70 dB (A).





Motor	Schwertlänge	Gerätebreite	ArtNr.
5,5 kW	650 mm	550 mm	K-065
5,5 kW	800 mm	550 mm	K-080
5,5 kW	950 mm	550 mm	K-095
5,5 kW	1.250 mm	550 mm	K-125
5,5 kW	1.500 mm	550 mm	K-150



Das Modell Typ S gehört mit 1.450 1/min zu den schnell laufenden Spaltenrührwerken. Im Gegensatz zu der Serie SP1 & SP3 kann der Spaltenmixer Typ S ab einer Schlitzgröße von 16 x 300 mm eingesetzt werden. Auf Anfrage ist ein spezieller Motor mit Schaltereinheit lieferbar, um das Rührwerk dort einzusetzen, wo das allgemeine Stromnetz 3 Phasen, 220 Volt, 50 Hz aufweist. Mittels einer Seilwinde besteht die Möglichkeit das Rührschwert auf verschiedene Eintauchtiefen einzustellen. Die

Antriebswelle und der Klappflügel sind aus Edelstahl. Bedingt durch den Klappmechanismus des Flügels ist nur ein drückender Betrieb möglich. Der A-bewertete äquivalente Dauerschalldruckpegel ist niedriger als 70 dB (A).



Erhältliche Ausführungen:

Motor	Schwertlänge	Gerätebreite	ArtNr.	
4,0 kW	650 mm	550 mm	S-065	
4,0 kW	950 mm	550 mm	S-095	



Arntjen Germany GmbH · Tel.: +49 (0) 4402-9240-0 · Fax: 9240-92 Internet: www.arntjen.com · E-mail: info@arntjen.com



Güllerührwerk F1-168 und F2-168

F-168

Das Schlepperrührwerk Typ F-168 setzt neue Maßstäbe in der Rührtechnik. Eine besonders schwere Ausführung sorgt für mehr Stabilität und eine höhere Rührleistung. Wir empfehlen zum Betrieb eine Schlepperleistung ab 250 kW (340 PS) bei 540 1/min.

Technische Details:

- Massiver Rührflügel
 Ø 850 mm, wahlweise
 saugend oder
 drückend
- Verstärktes Rührwerksrohr Ø 168,3 mm
- Mehrfach kugelgelagerte Modulwellen
 Ø 45 mm im Ölbad
- Zapfwellenanschluss
 1 ¾ Zoll Z6 DIN 9611
- Verschleißarme Gleitringdichtung SiC/ SiC für eine lange Betriebsdauer
- Serie "1" mit Rührwerkskorb 1.000 x 1.000 mm oder Serie "2" mit verstärkter Kufe
- Zwei Drehrichtungen zulässig

Zur Schmierung der vorderen Lagerung ist die Anbringung eines Ölausgleichsbehälters zwingend notwendig. Dieser kann bauseits geliefert, oder als Zubehör mitbestellt werden. Die notwendige Größe des Behälters ist abhängig von der Rührwerkslänge und sollte mindestens 6 Liter Volumen aufweisen.

Wird das Rührwerk F-168 in Edelstahl bestellt, sind alle Bauteile aus Edelstahl gefertigt, die mit dem Medium in Kontakt kommen.

Typ F1-168Komplettes Rührwerksrohr F-168 betriebsfertig, mit Schutztrichter, Rührflügel und Rührwerkskorb

Wellenlänge	Korbgröße	Rührflügel	Verzinkt	Edelstahl
3.200 mm	1.000 x 1.000	Ø 850-Saug	F1-168- 3200-vs	F1-168- 3200-VA
3.700 mm	1.000 x 1.000	Ø 850-Saug	F1-168- 3700-vs	F1-168- 3700-VA
4.200 mm	1.000 x 1.000	Ø 850-Saug	F1-168- 4200-vs	F1-168- 4200-VA
4.600 mm	1.000 x 1.000	Ø 850-Saug	F1-168- 4600-vs	F1-168- 4600-VA
5.200 mm	1.000 x 1.000	Ø 850-Saug	F1-168- 5200-vs	F1-168- 5200-VA
6.000 mm	1.000 x 1.000	Ø 850-Saug	F1-168- 6000-vs	F1-168- 6000-VA
7.000 mm	1.000 x 1.000	Ø 850-Saug	F1-168- 7000-vs	F1-168- 7000-VA
8.000 mm	1.000 x 1.000	Ø 850-Saug	F1-168- 8000-vs	F1-168- 8000-VA
9.000 mm	1.000 x 1.000	Ø 850-Saug	F1-168- 9000-vs	F1-168- 9000-VA
10.000 mm	1.000 x 1.000	Ø 850-Saug	F1-168-10000-vs	F1-168-10000-VA
11.000 mm	1.000 x 1.000	Ø 850-Saug	F1-168-11000-vs	F1-168-11000-VA
12.000 mm	1.000 x 1.000	Ø 850-Saug	F1-168-12000-vs	F1-168-12000-VA





Typ F2-168
Komplettes Rührwerksrohr F-168 betriebsfertig, mit Schutztrichter,
Rührflügel und verstärkter Kufe

Wellenlänge	Kufe Breite	Rührflügel	Verzinkt	Edelstahl
3.200 mm	1.000 mm	Ø 850-Druck	F2-168- 3200-vs	F2-168- 3200-VA
3.700 mm	1.000 mm	Ø 850-Druck	F2-168- 3700-vs	F2-168- 3700-VA
4.200 mm	1.000 mm	Ø 850-Druck	F2-168- 4200-vs	F2-168- 4200-VA
4.600 mm	1.000 mm	Ø 850-Druck	F2-168- 4600-vs	F2-168- 4600-VA
5.200 mm	1.000 mm	Ø 850-Druck	F2-168- 5200-vs	F2-168- 5200-VA
6.000 mm	1.000 mm	Ø 850-Druck	F2-168- 6000-vs	F2-168- 6000-VA
7.000 mm	1.000 mm	Ø 850-Druck	F2-168- 7000-vs	F2-168- 7000-VA
8.000 mm	1.000 mm	Ø 850-Druck	F2-168- 8000-vs	F2-168- 8000-VA
9.000 mm	1.000 mm	Ø 850-Druck	F2-168- 9000-vs	F2-168- 9000-VA
10.000 mm	1.000 mm	Ø 850-Druck	F2-168-10000-vs	F2-168-10000-VA
11.000 mm	1.000 mm	Ø 850-Druck	F2-168-11000-vs	F2-168-11000-VA
12.000 mm	1.000 mm	Ø 850-Druck	F2-168-12000-vs	F2-168-12000-VA

Zubehör

Stützkonsole Breitenmaß 1.000 mm Stützkonsole Breitenmaß 1.000 mm Ölausgleichsbehälter Edelstahl 06 Liter für Wandmontage Ölausgleichsbehälter Edelstahl 06 Liter für Rohrbefestigung Ölausgleichsbehälter Edelstahl 12 Liter für Wandmontage Ölausgleichsbehälter Edelstahl 12 Liter für Rohrbefestigung Verzinkt Edelstahl Z-Halterung-F168-vs Z-Halterung-F168-VA Z-Ölbehälter-06 Z-Ölbehälter-07 Z-Ölbehälter-08

Z-Ölbehälter-09



Rührwerke

Technische Einzelheiten entnehmen Sie bitte der Einbauanleitung. Erforderliche Öffnung in der Behälterwand beträgt 210 x 210 mm.

Bei der Edelstahl-Ausführung sind nur die Teile aus Edelstahl, die in direkter Berührung mit der Gülle stehen.

Für Rührwerke, die mit Bodenneigung eingesetzt werden, empfehlen wir die Anbringung eines Ölausgleichsbehälters, um die bestmögliche Schmierung der oberen Dichtung zu gewährleisten.

Bei gelegentlichem Einsatz ist die Standardausführung mit Wellendichtringen ausreichend. Für längere Betriebszeiten empfehlen wir eine Gleitringdichtung.

Technische Daten:

Druckflügel: Ø 600 mm, wahlweise bis Ø 700 mm; Gesamtlänge: 3.200 mm; Flügeldrehzahl: max. 1.000 1/min; Leistungsbedarf: 44-118 KW (60-160 PS); Lagerung: Wälzlager im Ölbad; Anschlussplatten für Einbaumixer wahlweise nach Behältertyp ohne Aufpreis.

vorzinkt Längo 2 200 mm

HEM 1 Einbau-Rührwerk

Einbaumixer direkt angeflanscht an der Behälterwand mit zwei Außenstützen und Dichtung. Der Einbau empfiehlt sich in Stahlbehältern.

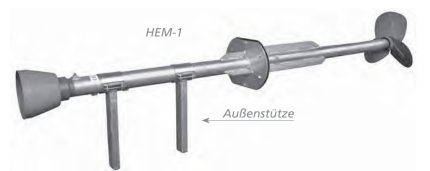
Innenstütze lose, erforderlich bei Flügeldurchmesser über 600 mm.

verzinkt, Länge 3.200 mm	HEM-1-vs
Edelstahl, Länge 3.200 mm	HEM-1-VA
Aufpreis	
Gleitringdichtung SiC/SiC mit Ölfüllung	A-Preis-015
Turbo-Rührflügel Ø 600 mm	A-Preis-021

HEM 2 Einbau-Rührwerk

Einbaumixer mit schwingungsgedämpfter Abdichtung im Wandbereich, komplett mit 2 Außenstützen, einer Innenstütze und dem Dichtungsträger mit den erforderlichen Dichtungen. HEM 2 ve

verzifikt, Lange 3.200 mm	HEIVI-Z-VS
Edelstahl, Länge 3.200 mm	HEM-2-VA
Aufpreis	
Gleitringdichtung SiC/SiC mit Ölfüllung	A-Preis-015
Turbo-Rührflügel Ø 600 mm	A-Preis-021



HEM-2 Innenstütze

Zubehör

Innenstütze

verzinkt	Z-HEM-001
Edelstahl	Z-HEM-002

Rührdüse lose, für HEM 3

verzinkt	Z-HEM-003
Edelstahl	Z-HEM-004

Nachrüstsatz:

Verstellbare Rührdüse	
zum Rührwerk HEM 3	Z-HEM-005
Universal-Nachrüstsatz	
zu den Rührwerken HEM 1 oder 2	Z-HEM-006
Ausstattung entsprechend Gerät HEN	Л 4

Ölausgleichsbehälter

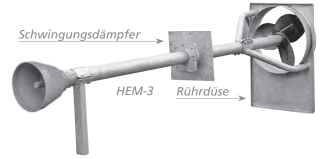
zum Anschluss an das Rührwerksrohr Z-Ölbehälter-01 Ölausgleichsbehälter

für die Wandmontage Z-Ölbehälter-02 Opferanode m. verz. Halterung **Z-Opferanode-01** Opferanode m. Edelstahlhalterung **Z-Opferanode-02**

HEM 3 Einbau-Rührwerk

Einbaumixer entsprechend Typ HEM 2, jedoch mit einer Rührdüse und einer Außenstütze versehen.

verzinkt, Länge 3.200 mm	HEM-3-vs	
Edelstahl, Länge 3.200 mm	HEM-3-VA	
Aufpreis		
Gleitringdichtung SiC/SiC mit Ölfüllung	A-Preis-015	
Turbo-Rührflügel Ø 600 mm	A-Preis-021	







Rührwerke für Hochbehälter

HEM 6 Einbau-Rührwerk

Dank einer 360° drehbaren Rührdüse, kann der Rührstrahl während des Rührvorganges in die gewünschte Strömungsrichtung gelenkt werden. So ist es möglich, entstandene Schwimm- oder Sinkschichten effektiv entgegen zu wirken. Die Besonderheit des Rührwerkes HEM-6 besteht darin, dass kein Außenfundament benötigt wird und die Drehverstellung über das Rührwerksrohr erfolgt. Alle Axialkräfte werden durch die vier Standfüße, in die das Rührwerk geführt wird, aufgenommen. In der Standardausführung ist eine gerade Anbaufläche notwendig. Passende Anschlussflansche für alle

Güllebehältertypen sind auf Anfrage kurzfristig lieferbar. Der Rührdüsenring ist geteilt. Dadurch kann das Rührwerk zur Montage durch ein Mannloch NW Ø 800 mm problemlos in den Behälter gebracht werden. Zum Einbau im Betonbehälter ist eine verlorene Schalung lieferbar.

Bei gelegentlichem Einsatz ist die Standardausführung mit Wellendichtringen ausreichend. Für längere Betriebszeiten empfehlen wir, das Rührwerk gegen Aufpreis (A-Preis-015) mit einer Gleitringdichtung und Modulwellen auszustatten (nachträglicher Einbau nicht möglich).



Verstellbereich:
0 - 360°
Variable Einbauhöhe:
500 - 1.300 mm
Rührdüse:
Ø 600 mm auf 45°
Rührflügel maximal:
Ø 560-Druck
Behälterhöhe:
max. 6 Meter, danach
ist die Ausführung mit
Kompensator zwingend
notwendig



geteilter

Rührdüsenring

Die Standard Wellenlänge beträgt 3.200 mm

Gleitringdichtung SiC/SiC mit Ölfüllung

Winkelkonsole

Um einen in die Erde eingelassenen Behälter auch bei niedrigem Füllstand aufzurühren, ist für den Einbau des Rührwerkes eine Winkelkonsole 10° oder 20° lieferbar. Durch die Bodenneigung ist zusätzlich ein Ölausgleichsbehälter erforderlich.



	Konsole 10°	Konsole 20°
verzinkt	Z-HEM-09	Z-HEM-11
Edelstahl	Z-HEM-10	Z-HEM-12



Turbo-Rührflügel Ø 560 mm

Aufpreis

Montagevorrichtung

A-Preis-015

A-Preis-019

Mit der Montagevorrichtung (verlorene Schalung) ist die Endmontage vereinfacht. Die verlorene Schalung enthält alle Gewindehülsen, die das Anbauen des Tragrahmens mit Befestigungsbolzen erleichtern.

Zusatzartikel zum HEM-6:

verlorene Schalung verzinkt: Z-HEM-007 verlorene Schalung Edelstahl: Z-HEM-008



Aufpreis: Kompensator-Ausführung

Ab Behälterhöhen über 6 Meter ist anstatt der normalen Anbaukonsole eine Konsole mit Kompensator notwendig. Der Kompensator ist bis 20 Meter überflutbar (als Sonderkonstruktion bis 100 Meter). Dank einer Winkelverstellmöglichkeit

in der Wandkonsole ist der Einbau mit einer konstanten Bodenneigung von 0° bis 20° problemlos einzustellen. Dadurch wird auch die Montage erleichtert. Diese Ausführung ist gegen Aufpreis auf das Grundgerät lieferbar. Wir empfehlen, das HEM-6 Rührwerk gegen Aufpreis in der Ausführung mit Gleitringdichtung und Modulwellentechnik auszustatten.

Ein Ölausgleichsbehälter zur Wandmontge ist beim Einbau mit Bodenneigung notwendig.

Aufpreis auf das Standard-Rührwerk HEM-6 verzinkt Aufpreis auf das Standard-Rührwerk HEM-6 Edelstahl A-Preis-025 A-Preis-027



Rührwerke für Hochbehälter



Aufpreis: Verstärkte Rührdüse

Gegen Mehrpreis auf das Standard-Rührwerk HEM-6 ist eine verstärkte Rührdüse 45° aus 8 mm Stahlblech lieferbar. Diese ist besonders bei einem erhöhten Sandanteil zu empfehlen. Nach Rücksprache ist die verstärkte Rührdüse auch mit einem

60° Düsenwinkel erhältlich. Das kann von Vorteil sein, wenn beispielsweise das Rührwerk mit einer 20° Bodenneigung in einem hohen Behälter montiert werden soll. Wir empfehlen, das HEM-6 Rührwerk gegen Aufpreis (A-Preis-015) zusätzlich mit einer Gleitringdichtung und Modulwellen auszustatten. Ein Ölausgleichsbehälter zur Wandmontage ist beim Einbau mit Bodenneigung notwendig.

Aufpreis auf das Standard-Rührwerk HEM-6 verzinkt Aufpreis auf das Standard-Rührwerk HEM-6 Edelstahl

A-Preis-026 A-Preis-028

Externe Antriebseinheit

Die externe Antriebseinheit ermöglicht den elektrischen Einsatz eines Schlepperrührwerkes und kann nachträglich geliefert und zum Einsatz gebracht werden. Die Höhe und die Neigung der Antriebsachse (Zapfwellenprofil DIN 9611) ist einstellbar, wodurch der Antrieb in einer Flucht zur Rührwerksachse montiert werden kann. Eine Gelenkwelle mit Weitwinkelgelenk ist somit nicht notwendig, da nur eine geringe Abwinkelung der Gelenke entsteht. Zur Auswahl stehen zwei Ausführungen:

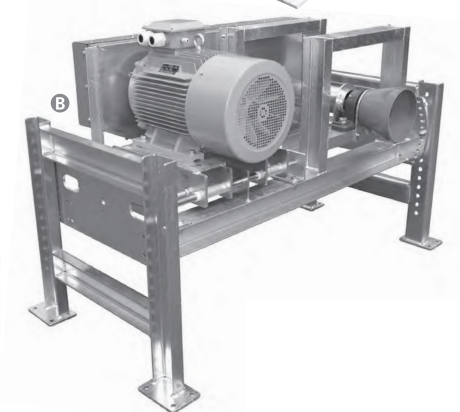
Antriebseinheit mit Getriebemotor

B Antriebseinheit mit Keilriemenantrieb

Zum kompakten Antrieb mit Getriebemotor ist optional eine Verschiebevorrichtung lieferbar, um das Rührwerk alternativ per Schlepper zu betreiben. Die Ausführung mit einem Keilriemenantrieb beinhaltet ab Werk einen Zapfwellenanschluss zur Schleppernutzung. Zu beachten ist, dass in diesem Fall der Elektromotor durch entfernen der Keilriemen mechanisch getrennt werden muss. Als Zubehör sind automatische Zeitintervallsteuerungen mit Sanftanlauf sowie eine Kardangelenkwelle lieferbar.

Wir empfehlen den Einsatz eines Frequenzumrichters (FU), da so jederzeit alle Komponenten optimal aufeinander und den vorliegenden Einsatzbedingungen abgestimmt werden können.

Der A- bewertete äquivalente Dauerschalldruckpegel ist niedriger als 70 dB (A).



Kardangelenkwelle ohne Weitwinkel			G-8
Typ CS8N 086 CE 007 007			
Gesamtlänge	min.	1.110	mm
Kreuz/Kreuz	min	860	mm

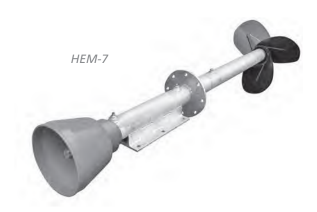
Externe Antriebseinheit ohne Gelenkwelle

Getriebemoto	11,0 kW	ATE-110-GM
Getriebemoto	15,0 kW	ATE-150-GM
Getriebemoto	⁻ 18,5 kW	ATE-185-GM
Getriebemoto	⁻ 22,0 kW	ATE-220-GM
Getriebemoto	30,0 kW	ATE-300-GM

detriebemotor 30,0 kw	AI E-300-GIVI
Keilriemenantrieb 11,0 kW	ATE-110-KM
Keilriemenantrieb 15,0 kW	ATE-150-KM
Keilriemenantrieb 18,5 kW	ATE-185-KM
Keilriemenantrieb 22,0 kW	ATE-220-KM
Keilriemenantrieb 30,0 kW	ATE-300-KM
Keilriemenantrieb 37,0 kW	ATE-370-KM
Keilriemenantrieb 45,0 kW	ATE-450-KM
Keilriemenantrieb 55,0 kW	ATE-550-KM
Keilriemenantrieb 75,0 kW	ATE-750-KM







HEM 8 Einbau-Rührwerk

Ebenfalls ein Ersatzrührwerk für einen Duräumat Silomix. Nach technischer Klärung wird eine entsprechende Anbauplatte angefertigt. Die Abdichtung des Rührwerksrohres erfolgt durch eine Pressplattendichtung in der Anbauplatte. Die alten Außenstützen können in der Regel wieder verwendet werden. Auf Anfrage sind neue Außenstützen lieferbar.

Lieferumfang:

- Betriebsfertiges Rührwerksrohr ölgefüllt Typ HEM
- Rührflügel Ø 600-Druck
- Zapfwellen-Schutztrichter
- Anbauplatte mit eingeschweißtem Rohr
- Pressplattendichtung

verzinkt, Länge 2.200 mm	HEM-8-vs
Edelstahl, Länge 2.200 mm	HEM-8-VA

Gleitringdichtung SiC/SiC mit Ölfüllung A-Preis-015 Turbo-Rührflügel Ø 600 mm A-Preis-021

HEM 7 Einbau-Rührwerk

Die Rührwerksserie Typ HEM-7 ist als Ersatzrührwerk für den Duräumat Silomix vorgesehen. Durch diese separate Serie ist ein aufwändiges Umbauen auf andere Halterkonstruktionen nicht nötig.

Die vorhandenen Anbindungen und Flansche können übernommen werden.

Lieferumfang:

- Betriebsfertiges Rührwerksrohr ölgefüllt Typ HEM
- Rührflügel Ø 600-Druck
- Zapfwellen-Schutztrichter

verzinkt,	Länge 2.000 mm	HEM-7-vs
Edelstahl,	Länge 2.000 mm	HEM-7-VA

Aufpreis

Gleitringdichtung SiC/SiC mit Ölfüllung A-Preis-015 Turbo-Rührflügel Ø 600 mm A-Preis-021



Aufgrund der Dichtungslänge von 100 mm ist ein verkanten oder schiefes Einbauen in der Kernlochbohrung Ø 200 mm ausgeschlossen.



Pressplattendichtung

Wirkprinzip: Quetschung

Massiver Gummibalg mit Edelstahl-Verschraubungen und Edelstahl-Pressplatten für Rohr Ø 102 mm.

Außendurchmesser: Ø 200 mm Ø 102 mm Innendurchmesser: Länge der Dichtung: 100 mm

Artikel Nr.: **Z-Dichtung-001**



Rührwerke für Hochbehälter



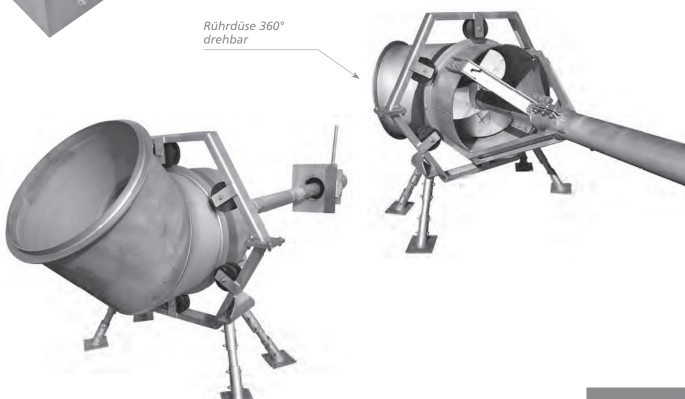


Beim Einbau mit Bodenneigung ist die Anbringung eines Ölausgleichsbehälters zwingend erforderlich. Zur optimalen Ölstandskontrolle kann dieser grundsätzlich zu jedem Gerät als Zubehör geliefert werden.



Zubehör: großvolumiger Ölausgleichsbehälter zur Wandmontage

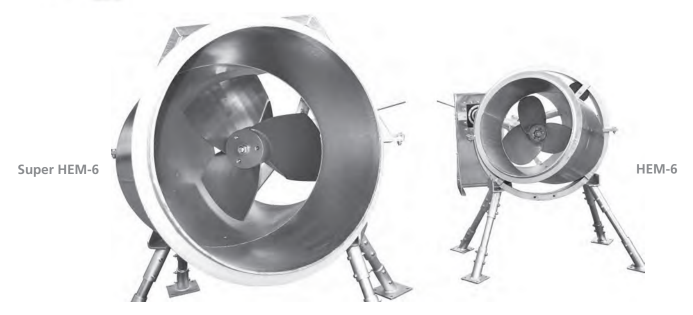
- Massiver Rührflügel Ø 850 mm Druck
- Rührdüse Ø 920 mm auf 45° gestellt
- Rührwerksrohr Ø 168,3 mm in verstärkter Ausführung
- Mehrfach kugelgelagerte Modulwellen Ø 45 mm im Ölbad
- Zapfwellenanschluss 1¾ Zoll Z6 DIN 9611
- verschleißarme Gleitringdichtung SiC/SiC für eine lange Betriebsdauer
- Kompensator 20 Meter überflutbar (als Sonderkonstruktion bis 100 Meter)
- Einbau bis 20° Bodenneigung möglich
- Ausführung wahlweise in feuerverzinkt oder Edelstahl
- Standardwellenlänge 4.200 mm, auf Anfrage von 3.200 mm bis 9.000 mm lieferbar

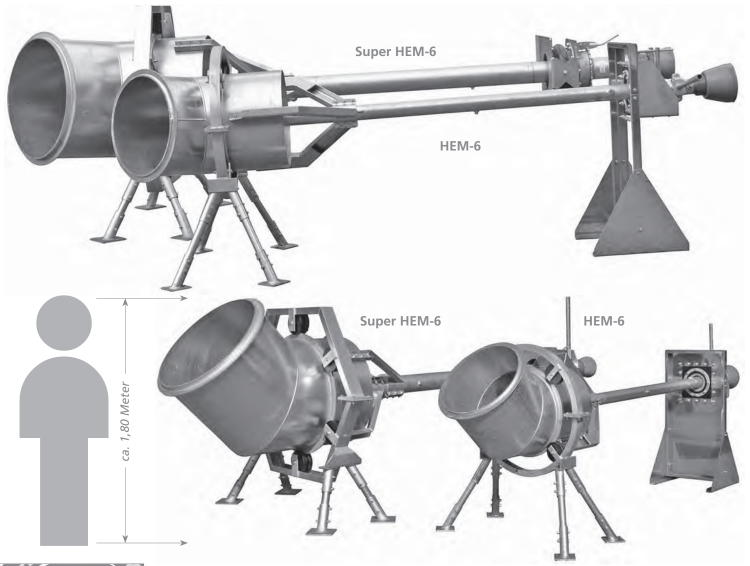




Rührwerke für Hochbehälter

Direkter Vergleich: HEM-6 und Super HEM-6





Elektro-Rührwerke für Hochbehälter



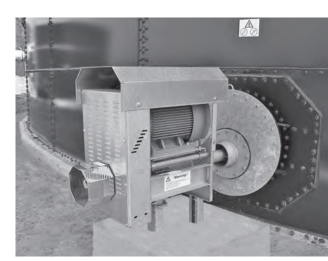
Typ Biogas 1031 Elektro-Einbau-Rührwerk

Die Biogasrührwerke Typ 1031 sind mit Elektroantrieb und einer motorschonenden Keilriemenuntersetzung mit Nachspannvorrichtung ausgestattet. Der Keilriemenantrieb schont nicht nur den Antriebsmotor, sondern bietet auch eine maximale Bruchsicherung der Antriebswelle, für den Fall, dass ein Fremdkörper den Rührflügel blokkiert. Als Antriebsmotor werden in dieser Bauart 6-polige Motoren mit 1.000 1/min. und einer Leistung von 7,5 - 22,0 kW eingesetzt. Die drehmomentstarken Elektromotoren ermöglichen je nach Baugröße Rührflügeldrehzahlen im Bereich von 300-400 1/min. Aufgrund des hohen Drehmoments können Rührflügel im Durchmesserbereich von 500-600 mm eingesetzt werden.

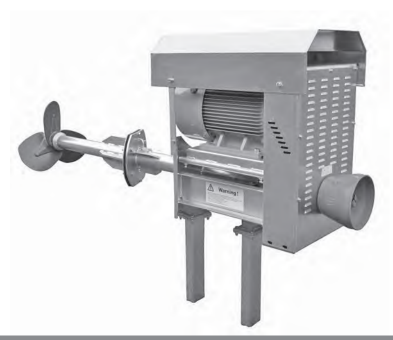
Der Wirkungsgrad ist weitaus höher als mit dem Standard-Elektromotor 1.450 1/min. Standardgemäß wird das Rührwerk mit einem Druckflügel ohne Schalter oder Intervallsteuerung geliefert. Das Rührwerk kann mit einem Winkelgetriebe nachgerüstet werden und ist somit fast überall einsetzbar. Die Antriebswelle ist dreiteilig in Modulbauweise. Die obere und untere Antriebswelle ist jeweils mit 2 Kegelrollenlagern, die mittlere Antriebswelle mit Rillenkugellagern gelagert. Der maximale Lagerabstand beträgt 1.500 mm.

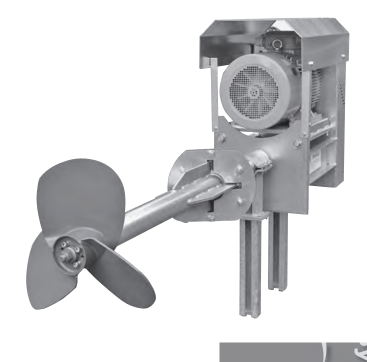
Das Gerät ist ölgefüllt, maximal wartungsarm und im Dauerbetrieb, 24 Stunden täglich, bis 1.000 1/min. einsetzbar. Die Abdichtung der Antriebswelle erfolgt mittels einer Gleitringdichtung SiC/ SiC. Die vordere Antriebswelle ist mittels einer

Kassettendichtung, die 6 integrierte Dichtsysteme hat, abgedichtet. Die Spezialdichtung ist Feuchtigkeitsunabhängig. Luftfeuchtigkeit und Regen spielen keine Rolle mehr. Die vordere Antriebswelle ist mit einem Zapfwellenprofil DIN 9611 ausgestattet, das einen Kombieinsatz Elektro-/Schlepperantrieb ermöglicht. Zum Schlepperbetrieb müssen die Keilriemen entfernt werden. Wird das Gerät mit Bodenneigung eingebaut, ist die Anbringung eines Ölausgleichsbehälters, sowie ein Nachfüllen des Öles zwingend notwendig. Der A-bewertete äquivalente Dauerschalldruckpegel ist niedriger als 70 dB(A).



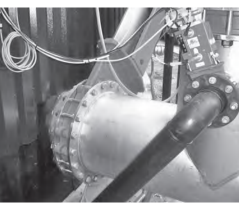








Rührsystem für Biogasanlagen

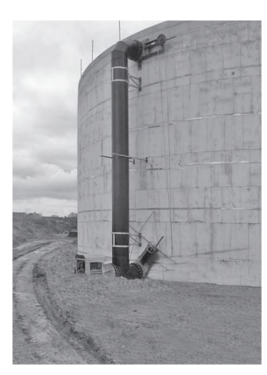


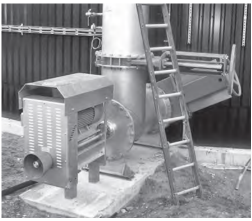
Einsatz: Fermenter

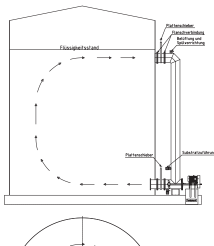
- das Rührwerk kann auch bei gefülltem Behälter ein- und ausgebaut werden
- die Biogasanlage kann ohne Ausfall weiter in Betrieb bleiben
- die Montage oder auch Demontage unseres Rührsystems kann von außen vorgenommen werden, ohne dass eine Person in den Behälter steigen muss
- das Substrat kann während des Aufrührens eingebracht werden und wird sofort komplett untergerührt
- störungsfreies Rühren und Vermischen ist gewährleistet, da keinerlei Einbauten die Strömung hemmen
- in allen Behältertypen einsetzbar
- das Rührwerk befindet sich außerhalb des Ex-Schutz Bereiches
- auch bei allen bestehenden Anlagen nachrüstbar

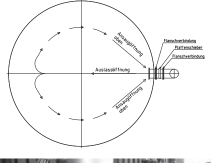


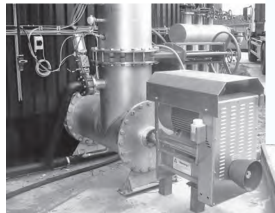














Paddel-Profi – der flüsternde Riese





Der Paddel-Profi zeichnet sich durch eine robuste Konstruktion aus. Speziell für den täglichen Einsatz in Biogasanlagen ist er nicht mehr wegzudenken. Durch seine vier großen, schräg gestellten Rührpaddel wird das Substrat dank der niedrigen Drehzahl biologieschonend vermischt. Auch bei erhöhten TS-Werten ist der Paddel-Profi dank seinem starken Drehmoment nicht aufzuhalten.

Hier gilt die Devise "weniger ist mehr". Weniger Umdrehungen auf der Rührwelle – dafür eine höhere Vermischung des Substrates dank großer Rührpaddel. Die Rührwelle wird waagerecht eingebaut und im Behälter in einem Gestell, gefertigt aus Stahlträgern, gelagert. Außen wird der Paddel-Profi am Behälter befestigt. Ein groß dimensioniertes Kugellager und eine Gleitringdichtung an der Außenlagerung, sowie ein wartungsarmes Gleitlager am Stahlgestell inmitten des Behälters sorgen für eine lange Laufleistung bei einem minimalen Verschleiß. Nach dem Einbau des Paddel-Profis sind keine weiteren Einstellarbeiten nötig.

Antreibendes Element ist ein langsam laufender Motor (Standardausführung 15 kW), untersetzt mit einem Flachgetriebe. Das Flachgetriebe ist wesentlich leiser und um ein vielfaches langlebiger als ein Planetengetriebe.

Der A-bewertete äquivalente Dauerschalldruckpegel ist beim Flachgetriebemotor niedriger als 70 dB (A).

Durch die gute Effizienz fällt der Stromverbrauch geringer aus, als bei anderen Rührtechniken.

Der Paddel-Profi – ein flüsternder Riese

Die Vorteile im Überblick

- Geringerer Lärmpegel [65 – 68 db(A)] durch Verwendung eines Flachgetriebes [bei Planetengetriebe >69 dB(A)]
- Höhere Lebenserwartung der Stirnradstufe als bei einem Planetengetriebe
- Der Antrieb ist von außen zugänglich
- Keine Seile oder Ketten im Behälter
- Geringe Wellendrehzahl schont die Biologie
- Vier große, wechselseitig angeordnete Paddel sorgen für eine maximale Vermischung
- Gute Effizienz verringert den Stromverbrauch
- Auch bei erhöhter TS Konzentration nicht aufzuhalten
- Starke Lagerung sowie eine Gleitringdichtung für hohe Langlebigkeit
- Robuste Stahlbau-Konstruktion
- Keine nachtäglichen Einstellungen am Rührwerk nötig
- Ausgelegt für den täglichen Gebrauch in Biogasanlagen

Anbau auch an alle Behältertypen aus Stahl möglich. Entsprechende Außenständer können geliefert werden.



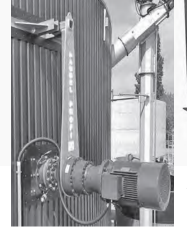
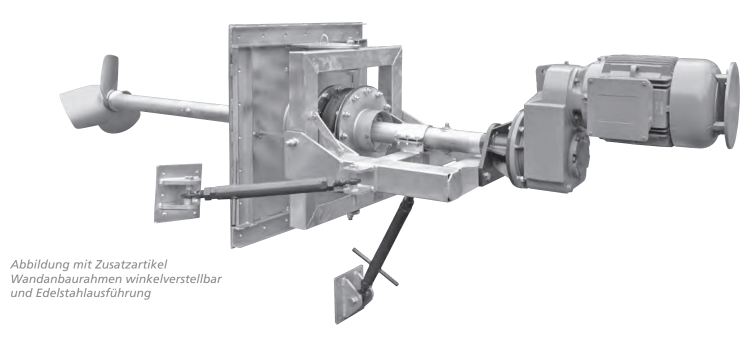


Abb. Planetengetriebe 22 kW Lärmpegel >69 dB(A) Alternativ kann das Rührwerk mit einem Planetengetriebemotor geliefert werden.



Winkelversellbares Einbaurührwerk

Typ Fermix







Der Kompensator ist bis 20 Meter überflutbar (als Sonderkonstruktion bis 100 Meter) und somit kann das Rührwerk in jedem Behälter auch unten eingebaut werden. Entsprechende Anbauteile können gefertigt werden.

Die Montage / Demontage kann von außen erfolgen, ohne dass eine Person im Behälter arbeiten muss.

Der Fermix ist mit Getriebmotoren von 7,5 kW bis 30 kW lieferbar.

Durch das Getriebe wird ein kraftvolles Drehmoment auf den Rührflügel übertragen, die Flügeldrehzahl liegt je nach Ausführung bei 300–400 1/min.

Der A-bewertete äquivalente Dauerschalldruckpegel ist niedriger als 70 dB (A).

Grundausstattung:

- Rührwerksrohr Typ Fermix Standardlänge 3.200 mm, verzinkt
- Abdichtung durch Gleitringdichtung SiC / SiC
- Kugelgelagerte Modulwellen im Ölbad
- Rührflügel drückend
- Getriebemotor

Zusatzartikel und Sonderausstattungen

- Betonschalung für Wandanbaurahmen in verzinkt oder Edelstahl
- Wandanbaurahmen starr, nicht verstellbar
- Wandanbaurahmen Winkelverstellbar mit Kompensator bis 20°
- Getriebemotor mit ATEX Zulassung
- Getriebemotor für Sonderspannung
- Rührwerkslänge bis 5.200 mm
- Mannloch
- Außenstütze zur Befestigung am Stahlbehälter
- Medium berührende Teile aus Edelstahl
- Hvdraulikmotor
- Ölausgleichsbehälter aus PVC oder Edelstahl



Winkelversellbares Einbaurührwerk



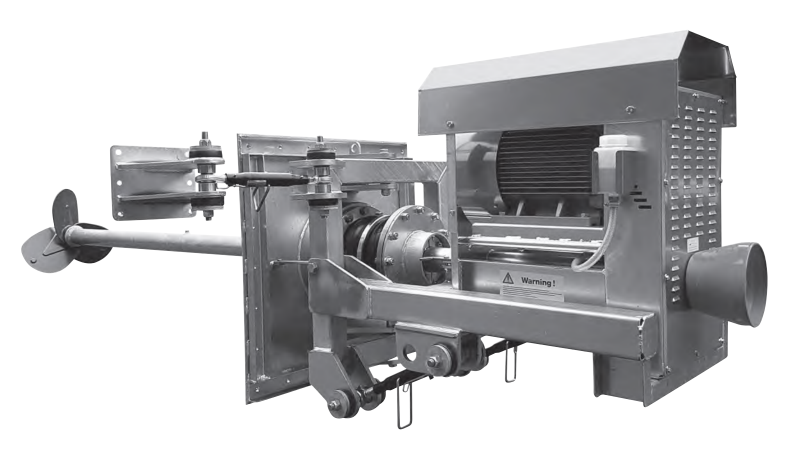
Fermix-Flex

Der Fermix-Flex wird mit einem drehmomentstarken Elektromotor und Keilriementrieb geliefert. Der große Vorteil besteht darin, dass das Rührwerk jederzeit nach entfernen der Keilriemen mit einem Schlepper bei bis zu 1.000 1/min im Dauerbetrieb eingesetzt werden kann. Voraussetzung ist, dass das Gerät in Bodennähe eingebaut ist.

Ein Spezial Kompensator ermöglicht eine Winkelverstellung von 28° in alle Richtungen und ist dazu bis 20 Meter überflutbar (als Sonderkonstruktion bis 100 Meter). Je nach Motorleistung liegt die Flügeldrehzahl bei 330 – 400 1/min. Die Standardwellenlänge beträgt 3.200 mm.

Die Wandplatte hat, wie schon beim Fermix, verstärkte U-Profile für noch mehr Stabilität. Die Neigungsverstellung erfolgt mit zwei Oberlenker, die direkt am Wandrahmen montiert sind. Alle Oberlenker sind durch Gummieinsätze schwingungsgedämpft gelagert.

Der A-bewertete äquivalente Dauerschalldruckpegel ist niedriger als 70 dB (A).



Grundausstattung:

- Wandrahmen verzinkt, winkelverstellbar mit Spezial-Kompensator
- Rührwerksmodul verzinkt, Wellenlänge
 3.200 mm mit Elektromotor und Antriebselemente
- Rührflügel
 Ø 500 Ø 600 (je nach Antrieb) drückend
- Modulwellen im Ölbad
- mindestens 5 fache Kugellagerung, je nach Gerätelänge noch mehr, keine Gleitlager!
- Abdichtung durch Gleitringdichtung SiC/SiC

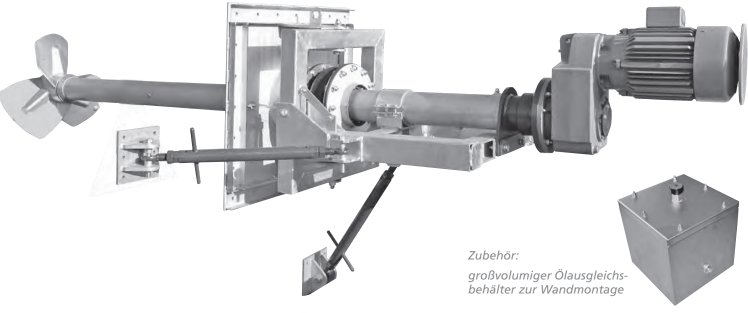
Zusatzartikel und Sonderausstattung:

- Verlorene Betonschalung aus Stahl verzinkt oder Edelstahl
- Elektromotor mit ATEX Zulassung
- Elektromotor mit einer Sonderspannung
- Außenstütze zur Befestigung am Stahlbehälter
- Medium berührende Teile aus Edelstahl
- Ölausgleichsbehälter aus Edelstahl





Winkelverstellbares Einbaurührwerk



Super-Fermix

Der Super-Fermix ist eine Weiterentwicklung des bewährten Fermix Einbaurührwerkes mit einem verstärkten Rührwerksrohr, einem größeren Rührflügel und einer höheren Rühreffizienz. Der Kompensator ist bis

20 Meter überflutbar (als Sonderkonstruktion bis 100 Meter) und somit kann das Rührwerk in jedem Behälter auch unten eingebaut werden.

Die Montage / Demontage kann von außen erfolgen, ohne dass eine Person im Behälter arbeiten muss.

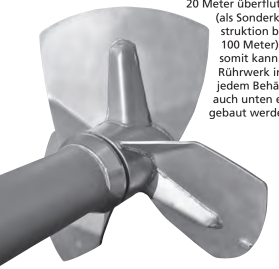
Der A-bewertete äquivalente Dauerschalldruckpegel ist niedriger als 70dB(A).

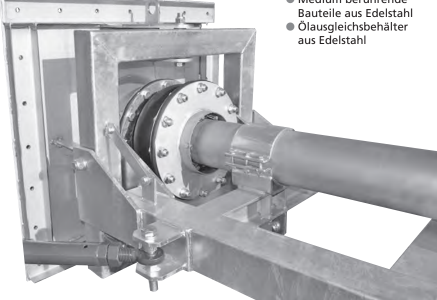
Grundausstattung:

- Rührwerksrohr Ø 168,3 mm in verstärkter Ausführung Standardwellenlänge
- 4.200 mm Massiver Rührflügel
- Ø 850 mm Druck
- Kugelgelagerte Modulwellen im Ölbad
- Abdichtung durch Gleitringdichtung SiC/SiC
- Elektromotor 15,0 kW bis 30 kW mit Getriebestufe

Zusatzartikel und Sonderausstattung:

- Wandanbaurahmen winkelverstellbar mit Kompensator bis 20°
- Wandanbaurahmen
- Betonschalung oder Mannloch in verzinkt oder Edelstahl
- Elektromotor mit Getriebestufe in ATEX Ausführung
- Elektromotor für eine Sonderspannung
- Rührwerkswellenlänge bis 6.000 mm
- Medium berührende







Centro-Mix



Motorgrößen: 7,5 kW bis 45 kW Wellenlängen: bis 19.500 mm

Besonderheit: Lager, Sicherheitsüberwachung und alle außen liegenden Verschleißteile sind bei gefülltem Behälter austauschbar, ohne dass das gesamte Rührwerk ausgebaut werden muss.





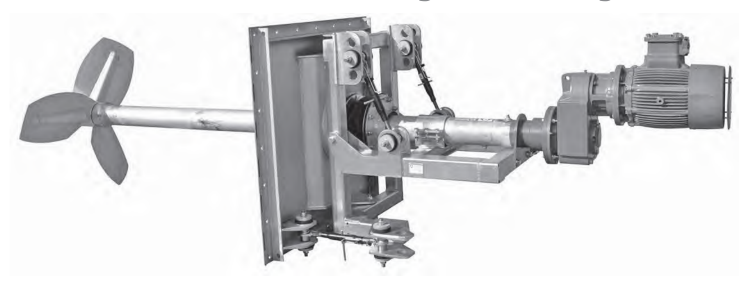






BoBuMix-168 Großflügelrührwerk

BoBuMix-168 der Robuste mit dem großen Rührflügel



Der BoBuMix-168 ist ein Großflügelrührwerk speziell für den Einsatz in Fermentern und Nachgärern von Biogasanlagen und eine Weiterentwicklung des bekannten BoBuMix Rührwerkes. Der große, formoptimierte Rührflügel sorgt für eine schnelle Vermischung in kürzester Zeit bei geringem Energieverbrauch.

Als Antrieb dient ein leiser, hochwertiger Motor mit Getriebestufe in ATEX Ausführung.

Der A-bewertete äquivalente Dauerschalldruckpegel ist niedriger als 70 dB (A).

Dank eines flexiblen Kompensators, der am Lagerbock montiert und abgedichtet ist, kann der Schwenkbereich stufenlos zwischen +/- 20° verstellt werden.

Ausführung für Deckenund Wandanbau lieferbar. Ausführung wahlweise in feuerverzinkt oder Edelstahl lieferbar.

Durch die große Öffnung der Betonschalung (optio-

nal erhältlich) kann das Rührwerk in einem Zug montiert oder demontiert werden, ohne das jemand innerhalb des Fermenters arbeiten muss.

Vorteile im Überblick

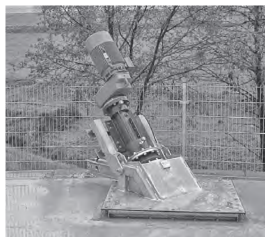
- Schnelle und einfache Montage
- Wartungsfreundlicher Aufbau
- Die Materialien sind auf den Einsatz abgestimmt
- Sämtliche mechanische Bauteile liegen außerhalb des Behälters
- Ein großer Rührflügel Ø 1.400 mm, eine niedrige Drehzahl ca.
 90 150 1/min sorgen für eine sanfte Vermischung des Substrates und schont die Biologie im Fermenter
- Schwenkbereich jederzeit stufenlos einstellbar
- Motorleistung von11 30 kW erhältlich
- Ruhige und hochwertige Antriebseinheit in ATEX Ausführung
- Schwenkbereich Gerät Wandanbau: Seitlich:
 - 20° links
 - + 20° rechts

Höhe:

- + 20° nach oben
- 20° zum Boden
- Schwenkbereich Gerät Deckenanbau: Höhe:
 - + 20° nach oben
 - 20° zum Boden Seitlich:
 - als Sonderanfertigung lieferbar
- Nachrüstbar an bestehenden Systemen (nach Rücksprache)
- Betonschalung zur einfachen Rührwerksmontage lieferbar
- Der Kompensator ist bis 20 Meter überflutbar (als Sonderkonstruktion bis 100 Meter)
- Verschleißarme Gleitringdichtung SiC/SiC für eine lange Betriebsdauer
- Kugelgelagerte
 Modulwellen im Ölbad
- Rührwerksrohr Ø168,3 mm in verstärkter Ausführung

Aufgrund der Schwenkmöglichkeiten ist ein Ölausgleichsbehälter zwingend notwendig. Dieser kann ab Werk als Zubehör geliefert oder bauseits beigestellt werden.







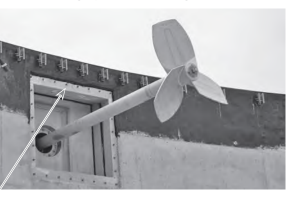
BoBuMix-168 Großflügelrührwerk





Außenständer-Wand-Konstruktion zum Einsatz in einem Stahlbehälter. Zur technischen Klärung ist vorab ein Fachgespräch notwendig.





Betonschalung zur leichteren Montage





Auf Nachfrage ist auch weiterhin die komplette vorherige Konstruktion Typ BoBuMix lieferbar. Zudem besteht die Möglichkeit vorhandene BoBuMix Rührwerke auf die neue Konstruktion umzurüsten.





Elektro-Rührwerk Type L-E2

Das Elektro-Rührwerk Typ L-E2 ist mit einem Elektromotor ausgestattet. Außenrohr, Antriebswelle und Lagerungen entsprechen der Rührwerksgröße E2-102.

Für ölgefüllte Rührwerke empfehlen wir die Anbringung eines Ölausgleichsbehälters, um die bestmögliche Schmierung der oberen Dichtung zu gewährleisten. Der Antrieb erfolgt über den seitlich montierten Elektromotor mit einer elastischen, motorschonenden Keilriemenuntersetzung und Nachspannvorrichtung. (Drehzahl des Rührflügels 516 1/min) Das Rührwerk ist mit einer großen Motorhaube ausgestattet, die über einen Drehpunkt einen schnellen Zugriff auf den Riemenantrieb ermöglicht. Eine ausreichende Luftzirkulation zur Kühlung des Motors

ist gewährleistet.
Der auf dem Motor angebrachte Stern-Dreieck-Wendeschalter (mit CEE-Gerätestecker) ermöglicht den Einsatz als Saug- oder Druck-Rührwerk.

Der A-bewertete äquivalente Dauerschalldruckpegel ist niedriger als 70 dB(A).

Elektro-Rührwerke der Serie L-E2 sind durch Anbringen eines Rührwerkskorbes in kürzester Zeit problemlos zum Ringkanal-Rührwerk umzurüsten. In dieser Bauart können Rührwerke bis 12.000 mm Länge geliefert werden. Für den Transport ist ein Fahrgestell lieferbar.

Bevorzugt werden die Längen 4.200, 4.600, 5.200, 6.000 mm mit Motoranschlusswerten 15 kW und 18,5 kW.

Alle anderen Längen sind zwar aufgeführt und können geliefert werden, gelten aber als Sonderanfertigung.
Sonderanfertigungen sind vom Umtausch ausgeschlossen!



Elektro-Güllerührwerke Typ L-E2 (516 1/min)

inklusive einer aufgebaute Schaltereinheit mit CEE-Gerätestecker, YD-Wendeschalter, Motorschutzschalter und Unterspannungsauslöser. Wellenlagerung: Wälzlager wartungsfrei. Alle Rührwerkstypen inklusiv 1 Rührwerkskufe. Außenrohr-Ø 102 mm.

	Motor-		Standard-Rührwerkslängen: Maßangabe = Rührwerkswellenlänge						
Rührwerks-	größe	1.750 mm	2.250 mm	2.750 mm	3.250 mm	3.700 mm	4.200 mm	Rühr-	
typ	kW	ArtNr.	ArtNr.	ArtNr.	ArtNr.	ArtNr.	ArtNr.	flügel	
L-E2-055	5,5	L-E2-055-1750	L-E2-055-2250	L-E2-055-2750	L-E2-055-3250	L-E2-055-3700	L-E2-055-4200	Ø 360-Druck	
L-E2-075	7,5	L-E2-075-1750	L-E2-075-2250	L-E2-075-2750	L-E2-075-3250	L-E2-075-3700	L-E2-075-4200	Ø 380-Druck	
L-E2-110	11,0	L-E2-110-1750	L-E2-110-2250	L-E2-110-2750	L-E2-110-3250	L-E2-110-3700	L-E2-110-4200	Ø 400-Druck	
L-E2-150	15,0	L-E2-150-1750	L-E2-150-2250	L-E2-150-2750	L-E2-150-3250	L-E2-150-3700	L-E2-150-4200	Ø 420-Druck	
L-E2-185	18,5	L-E2-185-1750	L-E2-185-2250	L-E2-185-2750	L-E2-185-3250	L-E2-185-3700	L-E2-185-4200	Ø 440-Druck	
L-E2-220	22,0	L-E2-220-1750	L-E2-220-2250	L-E2-220-2750	L-E2-220-3250	L-E2-220-3700	L-E2-220-4200	Ø 460-Druck	

	Motor-		Standard-Rührwerkslängen: Maßangabe = Rührwerkswellenlänge							
Rührwerks-	größe	4.600 mm	5.200 mm	6.000 mm	7.000 mm	8.000 mm	9.000 mm	Rühr-		
typ	kW	ArtNr.	ArtNr.	ArtNr.	ArtNr.	ArtNr.	ArtNr.	flügel		
L-E2-055	5,5	L-E2-055-4600	L-E2-055-5200	L-E2-055-6000	L-E2-055-7000	L-E2-055-8000	L-E2-055-9000	Ø 360-Druck		
L-E2-075	7,5	L-E2-075-4600	L-E2-075-5200	L-E2-075-6000	L-E2-075-7000	L-E2-075-8000	L-E2-075-9000	Ø 380-Druck		
L-E2-110	11,0	L-E2-110-4600	L-E2-110-5200	L-E2-110-6000	L-E2-110-7000	L-E2-110-8000	L-E2-110-9000	Ø 400-Druck		
L-E2-150	15,0	L-E2-150-4600	L-E2-150-5200	L-E2-150-6000	L-E2-150-7000	L-E2-150-8000	L-E2-150-9000	Ø 420-Druck		
L-E2-185	18,5	L-E2-185-4600	L-E2-185-5200	L-E2-185-6000	L-E2-185-7000	L-E2-185-8000	L-E2-185-9000	Ø 440-Druck		
L-E2-220	22,0	L-E2-220-4600	L-E2-220-5200	L-E2-220-6000	L-E2-220-7000	L-E2-220-8000	L-E2-220-9000	Ø 460-Druck		

Zubehör

Frontladerhalterung mit Querschwenkvorrichtung

Hochbehälter-Rührwerkshalterung, für den stationären Betrieb

Hydraulische Neigungsverstellung innerhalb der Frontladerhalterung, Aufpreis auf das Grundgerät

Fahrgestell für das Güllerührwerk Typ L-E2-055 bis L-E2-220

Fahrgestell für das Güllerührwerk Typ L-E2-055 bis L-E2-220 inklusiv einer Höhenverstellung

Ölausgleichsbehälter zum Anbau an den Rührwerksrahmen

Opferanode mit verzinkter Halterung

Aufpreis

Gleitringdichtung SiC/SiC mit Ölfüllung, Aufpreis auf d. Rührwerk Ölfüllung, Aufpreis auf das Rührwerk

A-Preis-015 A-Preis-016



Abbildung: Frontladerhalterung für Gülle-Rührwerk Type L-E2

Art.-Nr.

Z-Halterung-005 Z-Halterung-006

Z-Hydraulik-001

Z-Fahrwerk-001

Z-Fahrwerk-002 Z-Ölbehälter-02

Z-Opferanode-01



Rührwerkturm starr





Durch den mit einem montierten Güllerührwerk Typ E2-102 versehenen Rührwerksturm bieten wir ein mobiles Güllerührgerät für Güllehochbehälter. Ideal zum Aufrühren und Homogenisieren der Gülle in besonders großen Behältern. Das Gerät wird in die Heckhydraulik aufgenommen, der Rührwerksarm hydraulisch in die gewünschte Arbeitsstellung abgesenkt, und der Rührvorgang kann beginnen.

Die vorgebaute Dreipunktaufhängung erfordert eine Mindestlänge der Gelenkwelle von 1.200 mm. Der Vorbau ist erforderlich, um eine Höhenverstellmöglichkeit von 600 mm zu erzielen. Die Einsatzmöglichkeiten

> werden damit erweitert, da unter

schiedlich hohe Güllebehälter problemlos aufgerührt werden können.

Die Kreuzgelenke der Gelenkwelle werden entlastet. Der Antrieb erfolgt über 2 Winkelgetriebe. In dieser Bauart können Rührwerktürme bis zu 6.000 m Bauhöhe gefertigt werden. Diese Konstruktion ist für

Diese Konstruktion ist für Einsätze bis 60° Neigungswinkel geeignet.

Sehr wichtig:

Mit einem Rührwerksturm dürfen nur Güllerührwerke mit einem Druck-Rührflügel eingesetzt werden!

Ausstattung serienmäßig:

- Rührwerksturm nach Höhenangabe gefertigt, mit vorgebauter Dreipunktaufhängung.
- Höhenverstellmöglichkeit bei festem Stand auf den Stützfüßen 600 mm.

- Hydraulische Neigungswinkelverstellung des Auslegearmes mit doppeltwirkendem Hydraulikzylinder, Hublänge 600 mm. Zylindergröße Ø 80 x Ø 35 x 600.
- Zwei Hydraulikschläuche mit Schnellkupplung. Länge entsprechend der Bauhöhe.
- Auslegearm für Rührwerkslängen bis 6.000 mm. Maximaler Arbeitswinkel 60°. Verstellbereich 0° bis 60° (90°–30°). Maximale Winkelbelastung der Kreuzgelenke = 32°, in größtmöglicher Neigung 60°.
- Feuerverzinkte Konstruktion
- Die Grundkonstruktion ist ausgelegt für Güllerührwerke der Serie E2–102–6.000. Kraftübertragung 77 kW bei 540 1/min, 114 kW bei 1.000 1/min.

In dieser Konstruktion ist eine beidseitige Weitwinkelgelenkwelle zwingend erforderlich. Diese kann als Zubehörartikel geliefert werden.

Güllerührwerksturm starr

in verzinkt, inklusiv hydraulischer Neigungswinkelverstellung und 2 Standfüße, verstellbar. Zum Einsatz ist eine beidseitige Weitwinkelgelenkwelle vom Turm zum Rührwerk erforderlich. Die aufgeführten Artikelnummern verstehen sich ohne das dazugehörige Güllerührwerk.

Bauhöhe Behälterhöhe		Turm ohne	Bauhöhe	Behälterhöhe	erhöhe Turm ol			
	von	bis	Gelenkwelle		von	bis	Gelenkwelle	
1.000 mm	1.000 mm	1.500 mm	TR-St-1000-oG	3.500 mm	3.500 mm	4.000 mm	TR-St-3500-oG	
1.500 mm	1.500 mm	2.000 mm	TR-St-1500-oG	4.000 mm	4.000 mm	4.500 mm	TR-St-4000-oG	
2.000 mm	2.000 mm	2.500 mm	TR-St-2000-oG	4.500 mm	4.500 mm	5.000 mm	TR-St-4500-oG	
2.500 mm	2.500 mm	3.000 mm	TR-St-2500-oG	5.000 mm	5.000 mm	5.500 mm	TR-St-5000-oG	
3.000 mm	3.000 mm	3.500 mm	TR-St-3000-oG	5.500 mm	5.500 mm	6.000 mm	TR-St-5500-oG	
Aufpreis							ArtNr.	
Verlängerte Turm-Schwinge			bis Rührwerksländ	bis Rührwerkslänge 7.000 mm				
J	J		bis Rührwerksläng	bis Rührwerkslänge 8.000 mm				
			bis Rührwerksläng	bis Rührwerkslänge 9.000 mm				
Montageante	il:			Endmontage vor Ort bei bauseitiger Hebezeug-Bereitstellung mit Bedienungspersonal				
Zubehör						ArtNr.		
Gelenkwelle, beidseitig Weitwinkel – vom Turm zum Rührwerk						G-06		
Gelenkwelle, beidseitig Weitwinkel – vom Turm zum Rührwerk – verstärkte Ausführung						G-09		
Gelenkwelle, einseitig Weitwinkel – vom Schlepper zum Turm						G-07		
Gelenkwelle, einseitig Weitwinkel – vom Schlepper zum Turm – verstärkte Ausführung						G-10		

Sonderzubehör ist lieferbar. Siehe Katalog-Seite 60.



ührwerksturm rehbar Serie I

Rührwerksturm drehbar je nach Bauhöhe bis 360°

Ausstattung serienmäßig:

Entsprechend dem starren Rührwerksturm (verzinkt).

- Der Aufbau steht auf einem Kugeldrehkranz und ist um 360° drehbar. Voraussetzung ist eine Bauhöhe bis über die Schlepperhöhe!
- Die Drehbewegung erfolgt von Hand über angebrachte Griffe, die Verriegelung durch Steckvorrichtung.
- Die Gesamtkonstruktion hat vier verstellbare Stützen
- Antriebswelle verdeckt, im Tragrohr mit Kardangelenken.
- Die Grundkonstruktion ist ausgelegt für Güllerührwerke der Serie E2-102-6.000. Kraftübertragung: 77 kW / 105 PS bei 540 1/min. 114 kW / 155 PS bei 1.000 1/min.
- Entsprechende Kontergewichte mit lackierten Tragegriffen.

Güllerührwerksturm drehbar Serie I

in verzinkt, inklusiv hydraulischer Neigungswinkelverstellung und 4 Standfüße, verstellbar. Zum Einsatz ist eine beidseitige Weitwinkelgelenkwelle vom Turm zum Rührwerk erforderlich. Die aufgeführten Artikelnummern verstehen sich ohne das dazugehörige Güllerührwerk.

Bauhöhe	Behälterhöhe von	bis	Turm ohne Gelenkwelle	Bauhöhe	Behälterhöhe von	bis	Turm ohne Gelenkwelle	
1.000 mm	1.000 mm	1.500 mm	TR-Dr-1000-oG	3.500 mm	3.500 mm	4.000 mm	TR-Dr-3500-oG	
1.500 mm	1.500 mm	2.000 mm	TR-Dr-1500-oG	4.000 mm	4.000 mm	4.500 mm	TR-Dr-4000-oG	
2.000 mm	2.000 mm	2.500 mm	TR-Dr-2000-oG	4.500 mm	4.500 mm	5.000 mm	TR-Dr-4500-oG	
2.500 mm	2.500 mm	3.000 mm	TR-Dr-2500-oG	5.000 mm	5.000 mm	5.500 mm	TR-Dr-5000-oG	
3.000 mm	3.000 mm	3.500 mm	TR-Dr-3000-oG	5.500 mm	5.500 mm	6.000 mm	TR-Dr-5500-oG	
Aufpreis							ArtNr.	
Verlängerte Turm-Schwinge bis Rührwerkslänge 7.000 mm						AP-005		
-	-		bis Rührwerksläng	e 8.000 mm			AP-006	
			bis Rührwerksläng	bis Rührwerkslänge 9.000 mm				
Montageantei	Montageanteil: Endmontage vor Ort bei bauseitiger Hebezeug-Bereitstellung mit Bedienungspersonal					TR-Mo-001		
Zubehör							ArtNr.	
Gelenkwelle, beidseitig Weitwinkel – vom Turm zum Rührwerk						G-06		
Gelenkwelle, beidseitig Weitwinkel – vom Turm zum Rührwerk – verstärkte Ausführung						G-09		
Gelenkwelle, einseitig Weitwinkel – vom Schlepper zum Turm							G-07	
Gelenkwelle, e	Gelenkwelle, einseitig Weitwinkel – vom Schlepper zum Turm – verstärkte Ausführung							

Sonderzuhehör für Güllerührwerkstürme

Sonderzubehör für G	üllerührwerkstürme	Art-Nr.
Drehverstellung	360°, bauhöhenbedingt, über einen Zahnkranz mit Ölmotor,	
	mit Feststellung über Steckbolzen	Z-TR-001
Drehverstellung	über einen Hydraulikzylinder doppelwirkend, Hublänge 350,	
	mit Feststellung über Steckbolzen	Z-TR-002
Hydraulische Höhenverstellung		
	Vierkantprofile als Säule, mit Teleskopführung über einen doppelwirkenden	
	Hydraulikzylinder, inklusive dem Sperrblockventil	
	ab Bauhöhe 1.500 einsetzbar: Verstellbereich 0 – 550 mm	AP-008
	ab Bauhöhe 2.000 einsetzbar: Verstellbereich 0 – 700 mm	AP-009
	ab Bauhöhe 2.500 einsetzbar: Verstellbereich 0 – 1.000 mm	AP-010
	ab Bauhöhe 3.000 einsetzbar: Verstellbereich 0 – 1.300 mm	AP-011
	ab Bauhöhe 3.500 einsetzbar: Verstellbereich 0 – 1.600 mm	AP-012
	ab Bauhöhe 4.000 einsetzbar: Verstellbereich 0 – 2.000 mm	AP-013
Zentral-Hydraulikventil, elektrisch,	montiert am Rührwerksturm, inklusiv Steuerpult	
	und Funkfernbedienung, 2 Hydraulikschläuche mit Schnellverschluss	AP-014
Arbeitspodest	mit Sicherheitsgeländer, montiert am Rührwerksturm	AP-015
Aufstiegsleiter	zum Podest montiert am Rührwerksturm, starr	
	bis Bauhöhe 1.500	Z-TR-003
	bis Bauhöhe 2.000	Z-TR-004
	bis Bauhöhe 3.000	Z-TR-005
	bis Bauhöhe 4.000	Z-TR-006
Aufstiegsleiter	zum höhenverstellbaren Rührwerksturm, mit Teleskopführung	
	bis Bauhöhe 1.500	Z-TR-007
	bis Bauhöhe 2.000	Z-TR-008
	bis Bauhöhe 3.000	Z-TR-009
	bis Bauhöhe 4.000	Z-TR-010
Abstützvorrichtung		Z-TR-011
Drosselventil für den Hydraulikzyli	nder	Z-Drosselventil-01



Rührwerksturm drehbar Serie I









Rührwerksturm, freitragend, drehbar 360°

Bauhöhe 3.500

zuzügl. hydraulischer Höhenverstellung vertikal 1.600

zuzügl. Teleskopleiter

zuzügl. Sicherheitsarbeitspodest

zuzügl. hydraulisch angetriebener Drehverstellung

zuzügl. Zentralhydraulikventil

zuzügl. Abstützvorrichtung

Rührwerk Typ E2–102–9.000 zuzügl. Turbo Rührflügel

zuzügl. Weitwinkelgelenkwelle G-6

zuzügl. verstärkter Rührwerkskufe

zuzügl. Gleitringdichtung

zuzügl. Ölausgleichsbehälter



Die Abbildungen zeigen den Rührwerksturm drehbar mit Sonderzubehör!





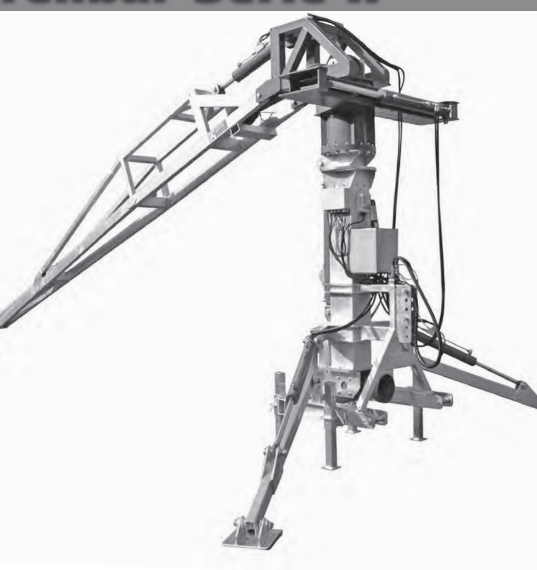


Rührwerksturm drehbar Serie II

- Die Drehverstellung erfolgt über einen Hydraulikzylinder, der den kugelgelagerten Drehkranz in die gewünschte Position steuert.
- Die Gesamtkonstruktion hat vier von Hand höhenverstellbare- und zwei zusätzliche hydraulische Seitenstützen zur sicheren und leichteren Ausrichtung.
- Die Kraftübertragung erfolgt über zwei starke Winkelgetriebe, die mit einer innenliegenden Welle verbunden sind. (Ausgelegt für Zapfwellendrehzahl bis 1.000 1/min)
- Über ein Zentralhydraulikventil mit Funkfernbedienung ist die Handhabung nochmals vereinfacht worden.
- Feuerverzinkte Ausführung, soweit wie möglich
- Zum Grundpreis gehört eine Turmschwinge, passend zu einer Rührwerkslänge von 6.000 mm. Für hohe Behälter ist eine verlängerte Turmschwinge bis 10.000 mm lieferbar. Das Rührwerk ist im Grundpreis nicht enthalten.
- Je nach Turmhöhe ist gegen Aufpreis eine hydraulische Höhenverstellung (bis zu 1.000 mm) lieferbar.

Behälterhöhe

Bauhöhe



Behälterhöhe

Turm ohne

Gelenkwelle

GülleRührwerksturm drehbar Serie II

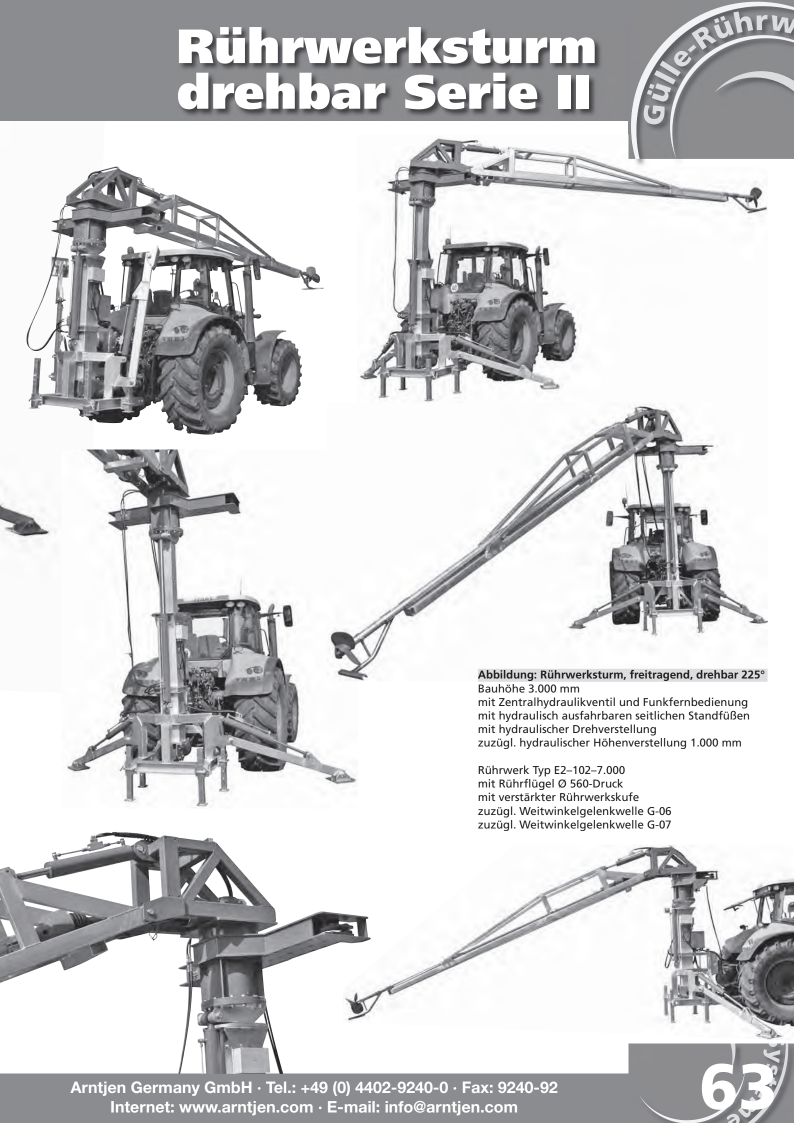
In verzinkt, inklusive hydraulischer Neigungs- und Drehverstellung, sowie zwei hydraulische Seitenstützen, vier normale verstellbare Standfüße und einem Zentralhydraulikventil mit Funkfernbedienung. Zum Einsatz ist eine beidseitige Weitwinkelgelenkwelle vom Turm zum Rührwerk erforderlich. Die aufgeführten Artikelnummern verstehen sich ohne das dazugehörige Rührwerk.

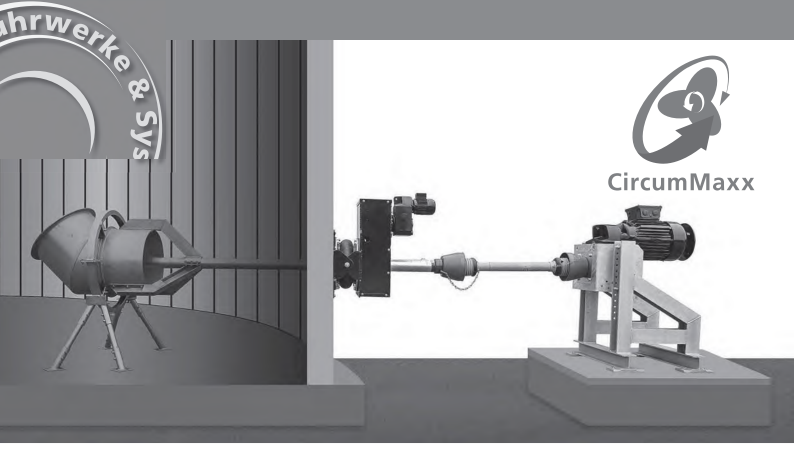
Bauhöhe

Turm ohne

Gelenkwelle

	VOIT	DIS	delelikwelle		VOIT	DIS	deletikwelle
1.000 mm	1.000 mm	1.500 mm	TR-Dr-1000-oG-2Hy	3.500 mm	3.500 mm	4.000 mm	TR-Dr-3500-oG-2Hy
1.500 mm	1.500 mm	2.000 mm	TR-Dr-1500-oG-2Hy	4.000 mm	4.000 mm	4.500 mm	TR-Dr-4000-oG-2Hy
2.000 mm	2.000 mm	2.500 mm	TR-Dr-2000-oG-2Hy	4.500 mm	4.500 mm	5.000 mm	TR-Dr-4500-oG-2Hy
2.500 mm	2.500 mm	3.000 mm	TR-Dr-2500-oG-2Hy	5.000 mm	5.000 mm	5.500 mm	TR-Dr-5000-oG-2Hy
3.000 mm	3.000 mm	3.500 mm	TR-Dr-3000-oG-2Hy	5.500 mm	5.500 mm	6.000 mm	TR-Dr-5500-oG-2Hy
Aufpreis							ArtNr.
	Höhenverstellun	g über einen dop	peltwinkenden Zylinder				AP-017
Verlängerte 7	Turm-Schwinge		bis Rührwerksläng	je 7.000 mm			AP-005
bis Rührwerkslänge 8.000 mm						AP-006	
			bis Rührwerksläng	e 9.000 mm			AP-007
			bis Rührwerksläng	e 10.000 mm			AP-016
Montageanteil: Endmontage vor Ort bei bauseitiger Hebezeug-Bereitstellung mit Bedienungspersonal						TR-Mo-001	
Zubehör							ArtNr.
Gelenkwelle, beidseitig Weitwinkel – vom Turm zum Rührwerk						G-06	
Gelenkwelle, beidseitig Weitwinkel – vom Turm zum Rührwerk – verstärkte Ausführung						G-09	
Gelenkwelle, einseitig Weitwinkel – vom Schlepper zum Turm							G-07
Gelenkwelle, einseitig Weitwinkel – vom Schlepper zum Turm – verstärkte Ausführung						G-10	
Abstützvorrichtung zum Anbau am Schlepper							Z-TR-011





CircumMaxx

Zirkumferrentielle Rührwerkstechnik gegen Sink- und Schwimmschichten

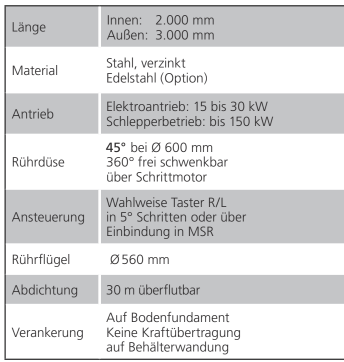
Der CircumMaxx ist ein intelligentes substratflexibles Rührwerk. Die einzigartige Kombination von Rührwerksrichtung und –kraft ermöglicht ein 3-dimensionales Mixen und lässt Schwimm- und Sinkschichten mit minimalem Energieaufwand vorbeugend behandeln und auflösen.

Die Rührwerke in modernen Vergärungsanlagen müssen sich ständig an andere Bedingungen anpassen. Circum-Maxx ist automatisch und flexibel auf sich ändernde Situationen einstellbar. Die schwenkbare Rührdüsen-Technik in Kombination mit einem automatischen 360° Positionsgeber erfasst alle Richtungen im Fermenter.

In Verbindung mit einer intelligenten Steuerungstechnik lassen sich verschiedenste Mixszenarien umsetzen und gezielt in den Verfahrensablauf einbinden. So ist ein energieoptimiertes Mixen des gesamten Inhalts gewährleisten. Die Mikroorganismen werden ideal verteilt und reduzieren das verbleibende Restgaspotenzial.

Der CircumMaxx kann in jeden Behältertyp eingebaut werden. Die durchdachte Konstruktion erlaubt eine einfache Installation, auch an bestehenden Behältern.





Technische Änderungen vorbehalten!

Ihre Vorteile auf einen Blick:

Leistungsstarke Düsentechnik

- Düsenposition automatisch variabel einstellbar
- Antrieb über E-Motor oder bis 150 kW Schlepperbetrieb
- Anschluss für alle Güllebehältertypen realisierbar

Dynamisches Rühren in 3D

- Beliebige Schichten im Fermenter sind konkret ansteuerbar
- Flexibler Einsatz für beliebige Behälterformen
- Variabel auch bei Substratveränderungen

CircumMaxx – einfach und robust:

- Breite Anwendungsmöglichkeiten
- Sicherer Betrieb, redundanter Antrieb
- Einfache Montage und Wartung, einsehbare Technik
- Intelligentes substratflexibles Mixen

Variable Rührpositionen

Durch Variation von

- Rührwerksanzahl
- Rührwerksantriebsleistung
- Düsenstellung
- ✓ Synchronisation der Rührwerke
- automatischer Programmwahl lassen sich beliebige Positionen im Fermenter ansteuern. Auch Kombinationen mit weiteren Rührwerken sind möglich.

Sie wünschen weiteres Informationsmaterial zu unseren innovativen Produkten? Dann nehmen Sie einfach Kontakt auf. Wir beraten Sie gern!

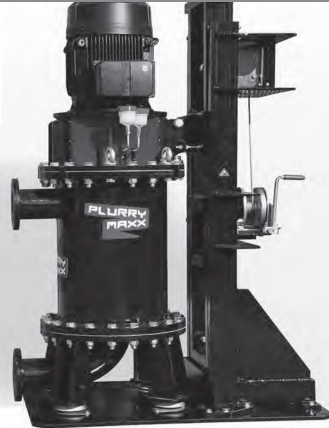


Energie-Anlagen Röring GmbH Rudolf-Diesel-Straße 3b - 48691 Vreden



Telefon: + 49 2564 394939-0 Telefax: + 49 2564 394939-49 info@energieanlagen-roering.de www.energieanlagen-roering.de







PlurryMaxx – Der Nasszerkleinerer

Mechanische Desintegration mit Kavitationseffekten

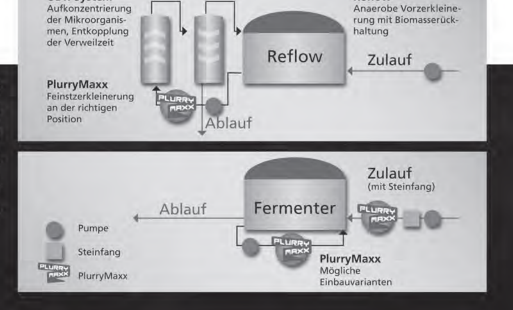
UDR-System

Der PlurryMaxx ist ein Gerät zur mechanischen Feinstzerkleinerung und zur Vergrößerung der Substratoberfläche für eine verbesserte Vergärung. Dies ist eine der effizientesten Desintegrationstechniken. Das Gärsubstrat wird durch den Schneidzylinder gepumpt und dabei von schnell rotierenden Prallhämmern ohne Gegenschneide feinst zerkleinert.

Durch die hohen Schnittgeschwindigkeiten wird das zu vergärende Substrat ideal für die Mikroorganismen vorbereitet. Es können auch alternative und faserhaltige Substrate eingesetzt werden. Das zusätzlich verfügbare organische, abbaubare Material sorgt zudem für einen Mehrertrag an Biogas.

Reflow

Varianten
Passend
für jede
Vergärungsanlage





Technische Daten

Hohe Leistung auf kleinem Raum

Länge / Breite / Höhe	ca. 950 / ca. 1 300 / ca. 2 400 (ca. 3 400) mm
Material	Stahl, beschichtet
Antrieb	Elektroantrieb: bis 37 kW
Messer	Bis zu 3 Messersätze einbaubar, Vergütungsstahl
Ansteuerung	Manuell auf Zeit oder über Einbindung in MSR
Zylinder	Ø 500 mm, Schneidkörper mit Rückführung, verschleißfeste keramische Innenbeschichtung
Lagerung	Wälzlager bis 4.000 1/min
Verankerung	Mit Dämpfer auf Bodenplatte montiert, Bodenplatte wird mit Sohle verankert
Durchsatz	bis 20 m³/h

Eingetragenes Gebrauchsmuster Nr. 20 2012 104 378.5 Technische Änderungen vorbehalten!

Der PlurryMaxx dient einem sicheren und verbesserten Anlagenbetrieb mit höherer Gasausbeute. Durch seinen Einsatz kann die Verweilzeit reduziert werden, während gleichzeitig der Abbaugrad und somit die Biogasproduktion erhöht wird.

Mit seiner kompakten Bauweise lässt sich der PlurryMaxx ideal in bestehende Anlagen einbinden oder im Kompakt-Container installieren.

Ihre Vorteile auf einen Blick:

Reduzierte Störanfälligkeit

- Keine Gegenschneiden
- Weniger Schwimmschichtneigung
- Verbesserte Ausfaulung
- Voll- und Teilströme behandelbar

Mehrertrag durch Kavitation

- Freisetzung organischer Masse
- Höheres Biogaspotential
- Verfügbarkeit für Mikroorganismen
- Geringere innere Scherkräfte reduzieren Rührenergiebedarf

Erhöhte Substrateffizienz

- Einsatz von landwirtschaftlichen Reststoffen
- Faserige Inputstoffe (Mist, GPS, Stroh)
- Höhere Ausbeute, geringe Kosten

Sie wünschen weiteres Informationsmaterial zu unseren innovativen Produkten? Dann nehmen Sie einfach Kontakt auf. Wir beraten Sie gern!



Energie-Anlagen Röring GmbH Rudolf-Diesel-Straße 3b - 48691 Vreden



Telefon: + 49 2564 394939-0 Telefax: + 49 2564 394939-49 info@energieanlagen-roering.de www.energieanlagen-roering.de





Ihr Fachhändler:

Arntjen Germany

D-26180 Rastede

Tel: +49 (0) 4402 - 9240-0 Fax: +49 (0) 4402 - 9240-92

E-mail: info@arntjen.com Internet: www.arntjen.com GmbH Infoline: Freecall +(00)-800-Arntjen-0 +(00)-800-27685360

