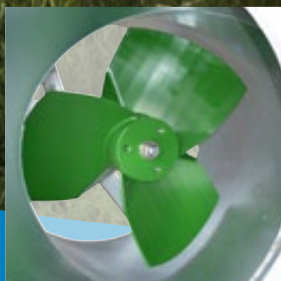
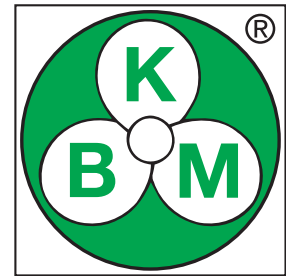
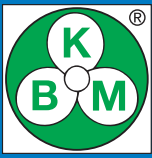


Karl Buschmann
Maschinenbau GmbH



Mestmixers en systemen

www.guelleruehrwerke.de



Inhoudsopgave

Drijfmest en substraat zijn geen gestandaardiseerde stoffen. Om deze reden kunnen we alleen schattingen en aanbevelingen geven met betrekking tot de mestmixertechnologie.

Door de verscheidenheid aan puttypes en systemen kan er geen algemeen geldend advies worden gegeven over correct roeren.

In het kader van productverbeteringen behouden wij ons technische en optische wijzigingen van de artikelen voor.

Voor drukfouten zijn wij niet aansprakelijk.

Voor alle op de markt verkrijgbare mestmixers zijn accessoires en onderdelen leverbaar.

Voor onze orders gelden onze Algemene Inkoop- en Verkoopvoorwaarden in de actuele versie. Deze kunnen op onze website worden ingekeken. Desgewenst sturen wij u een exemplaar van deze voorwaarden toe.

Lagertechniek type B	3	Aftaksmixers type 2	32
Lagertechniek type C	3	Mixersteun, standaard	33
Lagertechniek type C/E	4	Mixersteun, verstevigd	33
Lagertechniek type E	4	Mixersteun met bandenhouder	33
Lagertechniek type E/HEM	4		
Mest circulerend mengen met mestmixers van het type 1	5	Frame voor frontladers, type Diggermix	34
Slalomsysteem Serie L-E1	6	Hydromotor	35
Elektromixers Typ L-E1-102	7	Mixerframe voor silowand	35
Elektromixers, type Speed	8	Elektrische mixer type S-E2	
Inbouwkozijn met geleiderail	9/10	Vrijdbaar onderstel voor elektrische mixer	36
Inbouwkozijn tweedelig	10	Beschermingsring S-E2	37
Inbouwkozijn voor bevestiging met pluggen	11	Mixersteun voor type S-E2	37
Geleiderail speciale constructie	11	Montagedeel S-E2 stationair	37
Accessoires, overzicht	12	Montagedeel S-E2	37
Inbouwmaten mixerframe rond Ø 720 mm	13	Vrijdbare roostermixer met snelwisselsysteem	38/39
Inbouwmaten mixerframe 625 x 625 mm	14	Roostermixer SP 1-3/80	40
Inbouwmaten universele tekening	15	Roostermixer SP 3-3/80	40
Inbouwhandleiding voor circulatiesystemen	16	Roostermixer type K voor rundveemest	41
Weergave van een slalomsysteem	17	Roostermixer type S voor varkensmest	41
Mixerframes	18	Gierroerwerk F1-168 en F2-168	42
Hijsoog	18	Mixers voor silo's	
Assortiment klemmen	18	HEM 1	43
Mixerschroef, standaard	19	HEM 2	43
Mixerschroef, turbo	19	HEM 3	43
Mixerschroef, inklapbaar	19	Accessoires	43
Steuconsole	20	HEM 6 Inbouw roerwerk	44
Mixer Universele montagehoude	20	Hoekconsole	44
Aanspanning voor hefinrichting	20	Montage-inrichting	44
Montagevoet, instelbaar	20	Uitvoering compensator	44
Korfbevestiging	20	versterkt roermondstuk	45
Omkeerkast	21	Externe aandrijfeenheid	45
Haakse overbrenging	21	HEM 7	46
Universele bevestiging voor speed-mixers	21	HEM 8	46
Hijsoog	22	Elastische knelafdichting	46
Anode	22	Super HEM 6	47
Olie-expansievat	22	Vergelijking HEM 6/Super HEM 6	48
Driepuntsbok, kantelbaar	23	Elektrische inbouwmixer type Biogas 1031	49
Onderstel voor mestmixers	23	Mixsysteem voor biogasinstallaties	50
Driepuntsbok, kantelbaar 2Hy	24	Paddel-Profi, de fluisterende reus	51
Driepuntsbok, geknikt	24	Inbouwmixer type Fermix	52
Driepuntsbok, star tot 6.200 mm	25	Inbouwmixer type Fermix-Flex	53
Driepuntsbok, star tot 10.000 mm	25	Super-Fermix	54
Lagunemixer type E	26	Centro-Mix	55
Lagunemixer type E met vakwerklijgerframe	27	BoBuMix-168 met grote schroef	56/57
Lagunebooster	28/29	Elektrische mixer type L-E2	58
Lagunemixer voor vaste inbouw	30	Hydraulicus voorladermixer	59
Verlengstuk voor driepuntsbok, Longhorn	31	Mixertoren, star	60
		Mixertoren, draaibaar serie I	61
		Mixertoren, draaibaar serie II	62/63
		Cyrcum Maxx	64/65
		Plurry Maxx	66/67

Onze perfectie – uw succes

Deze krachtige mestmixers voldoen aan alle eisen die bedrijfsmatig gesteld kunnen worden. De stabiele constructie garandeert optimale prestaties en een lange levensduur met nauwelijks onderhoud. Ons brede assortiment omvat voor iedere mestkelder of mestsilo de juiste mixer voor het perfect mengen van verschillende vloeibare mestsoorten. De

lagers en afdichtingen zijn dan ook zeer sterk en voor continu bedrijf geschikt:

- optimale prestatie dankzij dynamisch gevormde mixerschroef
- alle onderdelen van de mixer zijn uiterst stabiel gelast
- alle onderdelen zijn voor zover mogelijk thermisch verzinkt
- rustige werking dankzij uitgebalanceerde Roerschoep

De lagertechniek maakt onderscheid tussen twee soorten systemen:

- onderhoudsvrije wentellagers, max. toerental 1000 1/min
- wentellagers en glijlagers, max. toerental 540 1/min

Lagertechniek type "B" wentel- en glijlagers

Mestmixers van het type B-60 worden aanbevolen voor putten tot 3 x 8 m.

De lagertechniek is een combinatie van wentel- en glijlagers. Deze mixers

kunnen worden gebruikt in putten van 455 x 455 mm of met een ronde opening Ø 450 mm.

Standaard uitvoering type "B"

Buitenbuis:	Ø 60 mm
Lagers:	wentel- en glijlagers
Lagerafstand:	max. 2100 mm, afhankelijk van lengte mixer
Standaard lengten:	3700, 4200, 4600, 5200 mm
Aftakaskoppeling:	1 3/8" Z6 DIN 9611
Benodigd vermogen:	20 - 30 pk (15 - 22 kW) bij 540 1/min
Roerschoep:	zuigende Roerschoep Ø 380 mm
Draairichting:	uitsluitend voor zuigen toegestaan, 1 draairichting
Mixcapaciteit:	1212 m ³ bij 540 1/min
Mixerframe:	450 x 450 mm, aan alle zijden afgekant, met Doorlaat van de roerschoep Ø 415 mm
Gewicht:	45 kg bij een mixerlengte van 4200 mm

Lagertechniek type "C" wentel- en glijlagers

De machines van de serie C zijn aanzienlijk goedkoper dan die van de serie E, maar hebben een toeren-talbegrenzing van max.

540 1/min. Dit is absoluut noodzakelijk vanwege de glijlagering. Op basis van hun constructie zijn de mixers van de serie C

uitsluitend geschikt voor gebruik als zuigende mixers. Op de toeren-talbegrenzing na zijn er tussen de machines geen prestatieverschillen.

Standaard uitvoering type "C-76" en "C-102"

Buitenbuis:	Ø 76 mm of Ø 102 mm, afhankelijk van het type (C-76 of C-102)
Lagers:	wentel- en glijlagers
Lagerafstand:	max. 2100 mm, afhankelijk van lengte mixer
Standaard lengten:	3700, 4200, 4600, 5200, 6000 mm
Benodigd vermogen:	60 - 80 pk (44 - 49 kW) bij 540 1/min
Aftakaskoppeling:	1 3/8" Z6 DIN 9611
Mixerschroef:	zuigende mixerschroef Ø 560 mm, andere Ø mogelijk
Draairichting:	uitsluitend voor zuigen toegestaan, 1 draairichting
Mixcapaciteit:	3352 m ³ bij 540 1/min
Mixerframe:	625 x 625 mm, aan alle zijden afgekant, met Doorlaat van de roerschoep Ø 590 mm, andere maten mogelijk
Gewicht:	122 kg bij mixertype C1-102, 4200 mm



Onze perfectie – uw succes

Lagertechniek type "C/E" wentel- en glijlagers

De lagertechniek van de mestmixers van het type C/E-102 bestaat uit wentel- en glijlagers. Mixers van het type C/E-102 zijn geconstrueerd voor wisselende axiale belastingen en kunnen dus ook voor

twee draairichtingen worden ingezet. Maar omdat de aandrijfjas tijdens omgekeerde werking bijzonder hoge axiale krachten moet weerstaan, adviseren wij omkeerka- sten over het algemeen

alleen bij mixers van de serie E te gebruiken, daar de radiale kracht in de Bereik van de roerschoep wordt opgevangen. De technische gegevens komen overeen met die van het mixertype C-102.

Het maximaal toegestane toerental ligt bij de serie C/E-102 bij 540 1/min. Als voordelig alternatief met een beperkte keuze aan accessoires is de serie C/E ook met een buitenbuis-Ø 76 mm leverbaar.

Standaard uitvoering type "C/E"

Buitenbuis:	Ø 76 mm of Ø 102 mm, afhankelijk van het type (C/E-76 of C/E-102)
Lagers:	wentel- en glijlagers
Lagerafstand:	max. 2100 mm, afhankelijk van lengte mixer
Standaard lengten:	3700, 4200, 4600, 5200, 6000 mm, speciale lengten tot 6000 mm zijn leverbaar
Aftakaskoppeling:	1 3/8" Z6 DIN 9611
Benodigd vermogen:	60 - 80 pk (44 - 49 kW) bij 540 1/min
Mixerschroef:	zuigende mixerschroef Ø 560 mm, andere Ø mogelijk
Draairichting:	in beide richtingen mogelijk, zuigend of stuwend
Mixcapaciteit:	3352 m³ bij 540 1/min
Mixerframe:	625 x 625 mm, aan alle zijden afgekant, met schroefdoorlaat Ø 590 mm, andere maten mogelijk
Gewicht:	type C/E1-102, 4200 mm = 122 kg

Lagertechniek type "E" onderhoudsvrije wentellagers

Lagertechniek type „E“ onderhoudsvrije wentellagers.

De mixerserie E is uitgerust met wentellagers.

Dankzij de onderhoudsvrije middenlagers (gesloten groefkogellagers 2 RS) en een speciaal afdichtingsysteem kan de mixer zonder olievulling worden gebruikt.

Twee afdichtingsringen in combinatie met vetkamers zorgen voor de benodigde afdichting. De afdichtingsringen zijn mechanisch tegen vreemde voorwerpen beschermd. De glijlagerbus van de afdichtingsringen bestaat uit hoogwaardig, geslepen roestvrij staal. Op die

manier is het, ook wanneer de mixer lange tijd niet wordt gebruikt, uitgesloten dat er oxidatie van de glijlagerbus optreedt. De maximale lagerafstand van de middenlagers ligt bij 1500 mm. Dankzij dit lagersysteem is het mogelijk de mixers met 1000 1/min te gebruiken. Bij kleine ope-

ningen van de groeve is het vaak van voordeel, als er met kleine roerschoepen en 1.000 1/min kan worden gewerkt.

De mixers van de typen E1-102, E2-102, L-E1 en L-E2 zijn met deze lagertechniek uitgerust en voor 1000 1/min goedgekeurd.

Standaard uitvoering type "E-102" (niet van toepassing op serie L-E1 / L-E2)

Buitenbuis	Ø 102 mm
Lagers:	onderhoudsvrije wentellagers
Lagerafstand:	max. 1500 mm, afhankelijk van lengte mixer
Standaard lengten:	3700, 4200, 4600, 5200, 6000, 7000, 8000, 9000, 10.000, 11.000, 12.000 mm speciale lengten van 400 tot 12.000 mm zijn leverbaar, andere op aanvraag
Aftakaskoppeling:	1 3/8" Z6 DIN 9611
Benodigd vermogen:	60 - 80 pk (44 - 59 kW) bij 540 1/min, 130-160 pk (95-117 kW) bij 1000 1/min
Mixerschroef:	zuigende mixerschroef Ø 560 mm, andere Ø mogelijk stuwende mixerschroef Ø 560 mm, andere Ø mogelijk
Draairichting:	in beide richtingen mogelijk, zuigend of stuwend
Mixcapaciteit:	3352 m³ bij 540 1/min
Mixerframe:	625 x 625 mm, aan alle zijden afgekant, met schroefdoorlaat Ø 590 mm, andere maten mogelijk
Gewicht:	125 kg bij een mixerlengte van 4200 mm

Lagertechniek type "E/HEM" met olievulling

Tegen een meerprijs ten opzichte van de lagertechniek type E en type L-E is een olievulling met een andere lagertechniek verkrijgbaar. De lagertechniek E/HEM is een combinatie van het beproefde HEM-lager van de inbouwmixers en het

mixertype E. De onderste lagering bestaat uit twee kegellagers, de middelste en bovenste lagering eveneens uit wentellagers. De maximale lagerafstand van het middenlager bedraagt 1500 mm. De lagertechniek E/HEM is ontworpen voor continu

bedrijf bij een maximaal toerental van 1000 1/min in beide draairichtingen. De lagertechniek E/HEM is bijzonder geschikt bij vast ingebouwde mixers. Voor de optimale smering van de bovenste afdichting adviseren wij een olie-expansievat aan

te brengen. Bij occasioneel gebruik volstaat de standaard uitvoering met asafdichtingsringen. Voor langere bedrijfstijden adviseren wij een glijring-afdichting.

Mestmixers en accessoires

Mest circulerend mengen met mestmixers van het type "1"

Mest circulerend mengen met mestmixers van het type 1. In het mengsysteem met gedwongen circulatie is de mestmixer op een vaste plaats geïnstalleerd en worden er schotten geplaatst tussen de aanzuigzijde en afvoerszijde. Dit systeem heeft door de jaren heen zijn waarde bewezen en biedt

de unieke garantie dat de mest betrouwbaar wordt gemengd, omdat de omgeroerde mest niet opnieuw in de aanzuigzone van de mixerschroef terecht kan komen. Wanneer niet uitdrukkelijk besteld, worden alle mixers van de serie 1 met een zuigende schroef geleverd. Deze is noodzakelijk voor circulerend mengen volgens het Nederlandse systeem. Wij duiden de mixerty-

pen voor circulerend mengen aan met een '1': type B1-60, C1-76, C1-102, C/E1-76, C/E1-102 of E1-102. Typen met de aanduiding '1' bevatten een mixerframe. Onze standaard afmeting is een mixerframe van 625 x 625 mm met een schroefdoorlaat van Ø 590 mm. De 6 mm dikke draagplaat van het mixerframe is aan alle zijden 25 mm afgekant, zodat wij bij een geringe buitenmaat een zo groot

mogelijke mixerschroef kunnen inzetten. Hoe kleiner het mixerframe is, hoe vroeger in het circulatiesysteem kan worden gemengd. Voor het gebruik van een mixer van het type 1 is ofwel een console voor montage op de geleiderail, ofwel een driepuntsbok benodigd.

De mestmixers van het type 1 kunnen ook in open mengsystemen worden ingezet.



Complete mestmixer, inclusief 1 mixerframe, zonder driepuntsbok

Type mixer	Buiten Buis Ø mm	Standaard - Lengtes van de roerwerkas														
		3700 mm		4200 mm		4600 mm		5200 mm		6000 mm		7000 mm		8000 mm		9000 mm
		Art.-nr.	Art.-nr.	Art.-nr.	Art.-nr.	Art.-nr.	Art.-nr.	Art.-nr.	Art.-nr.	Art.-nr.	Art.-nr.	Art.-nr.	Art.-nr.	Art.-nr.	Art.-nr.	Art.-nr.
B1-60	60	B1- 60-3700	B1- 60-4200	B1- 60-4600	B1- 60-5200											
C1-76	76	C1- 76-3700	C1- 76-4200	C1- 76-4600	C1- 76-5200	C1- 76-6000										
C1-102	102	C1- 102-3700	C1- 102-4200	C1- 102-4600	C1- 102-5200	C1- 102-6000										
C/E1-76	76	C/E1- 76-3700	C/E1- 76-4200	C/E1- 76-4600	C/E1- 76-5200	C/E1- 76-6000										
C/E1-102	102	C/E1- 102-3700	C/E1- 102-4200	C/E1- 102-4600	C/E1- 102-5200	C/E1- 102-6000										
E1-102	102	E1- 102-3700	E1- 102-4200	E1- 102-4600	E1- 102-5200	E1- 102-6000	E1- 102-7000	E1- 102-8000	E1- 102-9000							
E1-102	102	E1- 102-10000	E1- 102-11000	E1- 102-12000			Andere lengten op aanvraag									

Type mixer	Mixerframe	Mixerschroef	Aslagers	Toerentalbegrenzing
B1-60	450 x 450 mm	Ø 380 zuigend	wentellager + glijlagers	540 1/min
C1-76	625 x 625 mm	Ø 560 zuigend	wentellager + glijlagers	540 1/min
C1-102	625 x 625 mm	Ø 560 zuigend	wentellager + glijlagers	540 1/min
C/E1-76	625 x 625 mm	Ø 560 zuigend	wentellager + glijlagers	540 1/min
C/E1-102	625 x 625 mm	Ø 560 zuigend	wentellager + glijlagers	540 1/min
E1-102	625 x 625 mm	Ø 560 zuigend	wentellager, onderhoudsvrij	1000 1/min

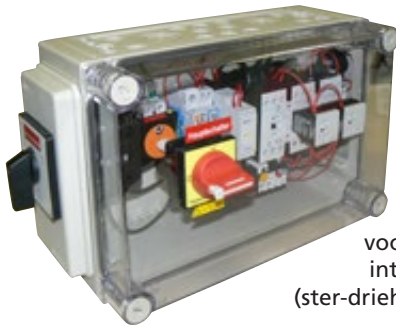
Meerprijzen		Art.-nr.
Vergroting van de standaard diameters van de roerschoep van Ø 560 mm naar maximaal Ø 700 mm		A-Preis-001
Mixerframe Ø 720 mm in plaats van 625 x 625 mm (toepassing in betonconus)		A-Preis-002
Glijringafdichting SiC/SiC met olievulling, meerprijs bij mixer van het type E-102		A-Preis-015
Olievulling, meerprijs bij mixer van het type E-102		A-Preis-016
Turbo-mixerschroef Ø 560 mm in plaats van standaard mixerschroef Ø 560 mm. Beschikbaar met roerder Ø102		A-Preis-019
Turbo-mixerschroef Ø 600 mm in plaats van standaard mixerschroef Ø 560 mm. Beschikbaar met roerder Ø102		A-Preis-020
Flens voor omkeerkast (alleen voor type C/E1-102 of E1-102)		Z-Flansch-001
Accessoires		Art.-nr.
Steunconsole	console voor montage op de geleiderail, alleen bruikbaar met mixerframe	Z-Halterung-001
Universele montagehouder	instelbereik 600 – 1200 mm	Z-Halterung-002
Aanspanning voor hefinrichting	verkrijgbaar voor alle mixers met aftakas	Z-Halterung-003
Montagevoet, instelbaar	voor vaste montage van de mixer op de rand van de mixerput	Z-Halterung-007
Hijsoog	voor het transport met de frontlader, transportklem	Z-Schelle-001
Omkeerkast	uitsluitend bruikbaar bij type C/E1-102 of E1-102, bij eerste levering van een complete mixer gemonteerd of als inbouwset voor montage achteraf, niet gemonteerd	Z-Getriebe-001
Haakse overbrenging	gemonteerd	Z-Getriebe-002
T-overbrenging	gemonteerd	Z-Getriebe-003
Driepuntsbok kantelbaar	met verstelspindel, lengte mixer tot maximaal	DB-sw-4500-Sp
		5500 mm
		6200 mm
		DB-sw-5500-Sp
		DB-sw-6200-Sp
Driepuntsbok kantelbaar geknikt	met aanspanning voor hefinrichting, lengte mixer tot maximaal	DB-sw-4500-UH
		5500 mm
		6200 mm
		DB-sw-5500-UH
		DB-sw-6200-UH
Driepuntsbok star	met verstelspindel	DB-st-4500-Sp
	lengte mixer tot maximaal	5500 mm
		6200 mm
		DB-st-5500-Sp
		DB-st-6200-Sp
Olie-expansievat	met 1/2" schroefdraad	Z-Ölbehälter-01
Anode	met verzinkte houder	Z-Opferanode-01



Slalomsysteem



Serie L-E1



Besturingskast voor automatische intervalschakeling (ster-driehoekschakelaar)



(Softstarter)

In het slalomsysteem zijn de kanalen zo aangelegd, dat de mest in een slalom-beweging onder de stal circuleert. De mest wordt vanaf één vaste plaats gehomogeniseerd en gemengd tot een pompbare consistentie.

heeft het voordeel dat de mest dagelijks via een intervalschakeling kan worden gemengd. In het slalomsysteem moet de mest dagelijks voldoende worden gemengd. Met de intervalschakeling is dit probleemloos mogelijk.

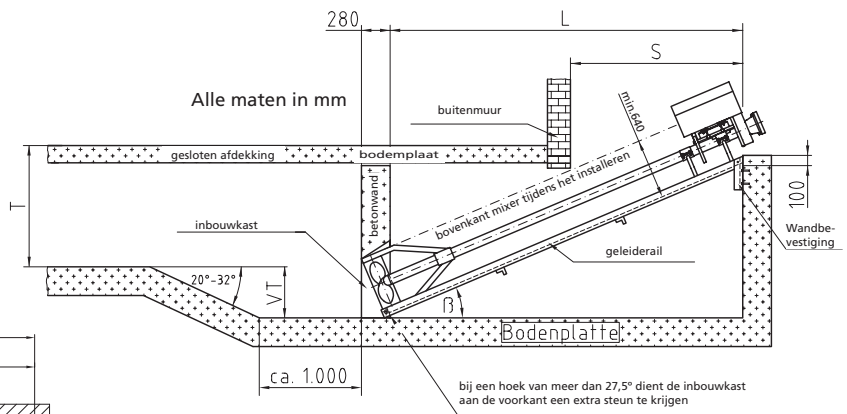
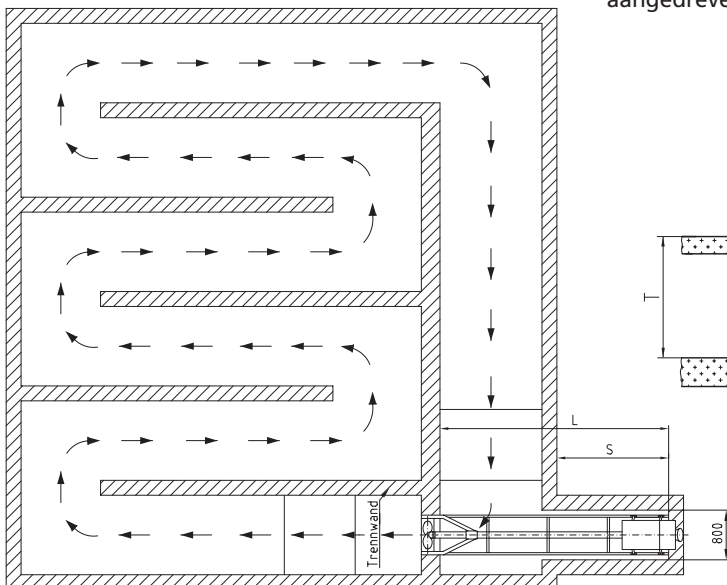
gebeurt door de spanrichting van de motor los te koppelen en de V-snaar te verwijderen. Als deze scheiding niet plaatsvindt, draait de elektromotor tijdens het mengproces mee en kan hij doorbranden.

Voorwaarde voor dit systeem is een even aantal kanalen plus een retourkanaal. Voor het homogeniseren is een mestmixer met voldoende mixcapaciteit benodigd, die met regelmatige intervallen de mest aan het circuleren brengt. De aandrijving kan met een aftakas-aangedreven mestmixer of een elektrische mestmixer van de serie L-E1 of Speed gebeuren. De elektrisch aangedreven mestmixer

Als extra accessoire is een doorlopende aandrijfas met aftakasprofiel 1 3/8" DIN 9611 aan te bevelen.

Door deze doorlopende aandrijfas kan het apparaat ook met een tractor, in plaats van met de elektromotor, aangedreven en zo een hogere roercapaciteit bereikt worden. Als de mixer met de trekker wordt aangedreven, moeten de elektromotor en aandrijfas mechanisch worden gescheiden. Dit

Voor gebruik in slalomsystemen zijn alleen machines met een aandrijfvermogen van ten minste 15 kW of meer geschikt. Slalomsystemen zijn niet algemeen inzetbaar. Daarom is vóór de planning een gesprek met opgeleid vakpersoneel noodzakelijk.



Slalomsysteem

Elektrische mestmixers type L-E1-102 (516 1/min)

De mestmixers van de serie L-E1 zijn met een elektrische aandrijving en een V-snaaroverbrenging met naspaninrichting begrensd op een toerental van 516 1/min. Deze techniek spaart de motor en bewijst zijn waarde sinds vele jaren. De machine vraagt bijzonder weinig onderhoud. De lagering komt overeen

met lagertechniek E1-102 en is geschikt voor continu bedrijf tot 1000 1/min. De mixer heeft een grote motorkap, die via een draaipunt snel toegang biedt tot de snaaraandrijving. Voldoende luchtcirculatie voor de koeling van de motor is gegarandeerd. Voor met olie gevulde mixers adviseren wij het monteren van een

olie-expansievat, om de optimale smering van de bovenste afdichting te garanderen.

Standaard uitvoering:

- bedrijfsklare mestmixer, zonder schakelaar en zonder intervalschakeling
- 2 steunconsoles voor montage op de geleiderail
- op de geleiderail afgestemd mixerframe, standaard 625 x 625 mm; tussen- of speciale maten zonder meerprijs

Elektrische mestmixers type L-E1 (516 1/min)

Aslagers: wentellagers, onderhoudsvrij. Alle typen mixers met 1 mixerframe en 2 steunconsoles voor montage op de geleiderail. Bij gecombineerd gebruik met aandrijving via de aftakas van de trekker kan in continu bedrijf het toerental worden verhoogd tot 1000 1/min.

De lengten 4.200, 4.600, 5.200, 6.000 met motoraansluitwaarden 15 kW en 18,5 kW hebben de voorkeur.

Type mixer	Motor verm. kW	Standaard mixerlengte: genoemde maten = lengte mixer								Mixer-schroef
		3700 mm Art.-nr.	4200 mm Art.-nr.	4600 mm Art.-nr.	5200 mm Art.-nr.	6000 mm Art.-nr.	7000 mm Art.-nr.	8000 mm Art.-nr.	9000 mm Art.-nr.	
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

(D=Stuwend)

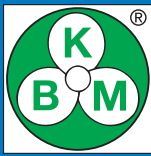
Meerprijzen		Art.-nr.
Voor alle mixers leverbaar:	glijringafdichting SiC/SiC met olievulling, meerprijs bij mixer met olievulling	A-Preis-015
	meerprijs bij mixer van het type L-E-102	A-Preis-016
Doorlopende aandrijfjas	met aftakasprofiel 1 3/8" voor gecombineerd gebruik van elektrische en trekker aandrijving	L-E1-DW

Accessoires		Art.-nr.
Anode	met verzinke houder	Z-Opferanode-01
Olie-expansievat	met houder	Z-Ölbehälter-02

Besturingskast

Voor automatische intervalschakeling, voorgeïnstalleerd, bestaande uit rechts/links-schakelaar, reparatieschakelaar, noodstop, tijdsklok en variant A: met automatische ster-driehoekschakelaar of variant B: met automatische softstarter.

	A: ster-driehoekschakelaar (standaard)	B: softstarter
Voor motoraansluitwaarde	7,5 kW	Steuerung-075-S
Voor motoraansluitwaarde	11,0 kW	Steuerung-110-S
Voor motoraansluitwaarde	15,0 kW	Steuerung-150-S
Voor motoraansluitwaarde	18,5 kW	Steuerung-185-S
Voor motoraansluitwaarde	22,0 kW	Steuerung-220-S
Besturingskast meerprijs, digitale tijdsklok, programmeerbaar	A-Preis-022	A-Preis-022



Elektromixers, type Speed

Slalomsysteem

De mestmixers van de serie Speed zijn uitgerust met een elektrische aandrijving en een V-snaaroverbrenging met naspaninrichting. De V-snaaraandrijving spaart niet alleen de aandrijfmotor, maar biedt ook een maximale breukbeveiliging van de aandrijfas in het geval dat een vreemd voorwerp de mixerschroef zou blokkeren. Als aandrijfmotor worden in deze constructie 6-polige motoren met 1.000 1/min ingezet. De elektromotoren beschikken over een hoog koppel en maken naargelang de bouwgrrootte schroeftoerentallen van 300 - 400 1/min mogelijk. Dankzij het hoge koppel kunnen mixerschroeven met een diameter van 500 - 600 mm worden ingezet. Het rendement is veel hoger dan met de standaard elektromotor bij 1.450 1/min.

Standaard wordt de mixer geleverd met een stuwende schroef, zonder schakelaar of intervalbesturing. De mixer kan achteraf nog worden uitgerust met een geleiderail en is zo bijna overal inzetbaar. De aandrijfas is modulair opgebouwd en bestaat uit drie delen. De bovenste en onderste aandrijfas zijn elk voorzien van 2 kegellagers, de middelste aandrijfas is met kogellagers gelagerd. De maximale lagerafstand bedraagt 1.500 mm.

Een voorbeeld

De machine vraagt bijzonder weinig onderhoud. De lager- en aandrijfstechniek komt overeen met die van het type Biogas 1031 en is in continu bedrijf, 24 uur per dag, tot 1000 1/min inzetbaar. De machine is compleet met olie gevuld. De afdichting van de aandrijfas gebeurt door middel

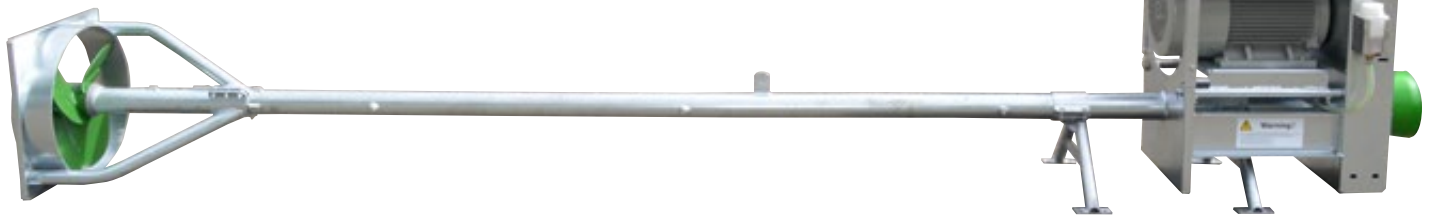
van een glijringafdichting SiC/SiC. Voor het controleren van het oliepeil is aan de zijkant een olie-expansievat gemonteerd, dat de door temperatuurschommelingen veroorzaakte verschillende olievlumes compenseert.

De voorste aandrijfas is uitgerust met een aftakasprofiel DIN 9611, dat een gecombineerd gebruik van elektrische en trekkeeraandrijving mogelijk maakt. Bij aandrijving door de trekker moeten de V-snaren worden verwijderd.

De voorste aandrijfas is afgedicht door middel van een cassetteafdichting met 6 geïntegreerde afdichtingsystemen. De speciale afdichting is onafhankelijk van de vochtigheid. Hierdoor spelen luchtvochtigheid en regen geen rol meer.

Standaard uitrusting van de mixer van het type Speed:

- mixerbuis in de constructie van het type Biogas 1031, met opgelaste afstootring en hefinrichting
- mixerframe, vierkant 625 – 625 of 700 – 700, naargelang het motorvermogen; andere maten op aanvraag
- motorafdekkape
- olievulling
- glijringafdichting SiC/SiC
- olie-expansievat
- 2 steunconsoles, passend bij het formaat van het mixerframe
- Doorgaande as met aftakasprofiel 1 3/8" Z6 DIN 9611 voor combigebruik



Type mixer	Motor verm. kW	Standaard mixerlengte: genoemde maten = lengte mixer						Mixer-schroef
		3200 mm Art.-nr.	3700 mm Art.-nr.	4200 mm Art.-nr.	4600 mm Art.-nr.	5200 mm Art.-nr.	6000 mm Art.-nr.	
Speed-055	5,5	Speed-055-3200	Speed-055-3700	Speed-055-4200	Speed-055-4600	Speed-055-5200	Speed-055-6000	Ø 460-D
Speed-075	7,5	Speed-075-3200	Speed-075-3700	Speed-075-4200	Speed-075-4600	Speed-075-5200	Speed-075-6000	Ø 500-D
Speed-110	11,0	Speed-110-3200	Speed-110-3700	Speed-110-4200	Speed-110-4600	Speed-110-5200	Speed-110-6000	Ø 560-D
Speed-150	15,0	Speed-150-3200	Speed-150-3700	Speed-150-4200	Speed-150-4600	Speed-150-5200	Speed-150-6000	Ø 600-D
Speed-185	18,5	Speed-185-3200	Speed-185-3700	Speed-185-4200	Speed-185-4600	Speed-185-5200	Speed-185-6000	Ø 600-D
Speed-220	22,0	Speed-220-3200	Speed-220-3700	Speed-220-4200	Speed-220-4600	Speed-220-5200	Speed-220-6000	Ø 600-D

Mest mixer	Motor verm. kW	Standaard mixerlengte: genoemde maten = lengte mixer						Mixer-schroef
		7000 mm Art.-nr.	8000 mm Art.-nr.	9000 mm Art.-nr.	10000 mm Art.-nr.	11000 mm Art.-nr.	12000 mm Art.-nr.	
Speed-055	5,5	Speed-055-7000	Speed-055-8000	Speed-055-9000	Speed-055-10000	Speed-055-11000	Speed-055-12000	Ø 460-D
Speed-075	7,5	Speed-075-7000	Speed-075-8000	Speed-075-9000	Speed-075-10000	Speed-075-11000	Speed-075-12000	Ø 500-D
Speed-110	11,0	Speed-110-7000	Speed-110-8000	Speed-110-9000	Speed-110-10000	Speed-110-11000	Speed-110-12000	Ø 560-D
Speed-150	15,0	Speed-150-7000	Speed-150-8000	Speed-150-9000	Speed-150-10000	Speed-150-11000	Speed-150-12000	Ø 600-D
Speed-185	18,5	Speed-185-7000	Speed-185-8000	Speed-185-9000	Speed-185-10000	Speed-185-11000	Speed-185-12000	Ø 600-D
Speed-220	22,0	Speed-220-7000	Speed-220-8000	Speed-220-9000	Speed-220-10000	Speed-220-11000	Speed-220-12000	Ø 600-D

Accessoires	Art.-nr.
Anode met verzinkte houder	Z-Opferanode-01

Besturingskast

Voor automatische intervalschakeling, voorgeïnstalleerd, bestaande uit rechts/links-schakelaar, reparatieschakelaar, noodstop, tijd klok en variant A: met automatische ster-driehoekschakelaar of variant B: met automatische softstarter.

	A: ster-driehoek-schakelaar (standaard)	B: softstarter
Voor motoraansluitwaarde	7,5 kW	Steuerung-075-S
Voor motoraansluitwaarde	11,0 kW	Steuerung-110-S
Voor motoraansluitwaarde	15,0 kW	Steuerung-150-S
Voor motoraansluitwaarde	18,5 kW	Steuerung-185-S
Voor motoraansluitwaarde	22,0 kW	Steuerung-220-S
Besturingskast meerprijs, digitale tijd klok, programmeerbaar	A-Preis-022	A-Preis-022

Inbouwkozijn met geleiderail

Het inbouwkozijn in combinatie met de dubbele geleiderail dient voor het eenvoudiger inzetten van een mixer in een circulatiesysteem. Tijdens het mengproces ontstaat al na enkele minuten een intensieve circulatie, omdat de aangezogen mest niet direct voor de mixerschroef kan teruglopen. Het inbouwkozijn is bovenaan schuin gebouwd, zodat de mestmixer ook bij diepere mestkelders niet aanslaat, maar over de gehele breedte in het inbouwkozijn zit. Door de bevestiging in het inbouwkozijn is een omslaan of verschuiven niet mogelijk.

Extra accessoires

Bevestigingsanker van roestvrij staal voor inbouwkozijnen. Het inbouwkozijn heeft vooral twee taken. Eerst dient het als bekisting, later als dragend element voor de geleiderail. Dit bevestigingsanker is een extra borging bij de bevestiging van de geleiderail. Dure bekistingswerkzaamheden of lateien vallen weg. Voor het bevestigen van de geleiderails

zijn er twee systemen. Voor een bevestiging aan de voorzijde volstaat de eenvoudige wandbevestiging. Als de geleiderails aan de zijkanten moeten worden gemonteerd, zijn twee telescopische C-profielen met grote frontplaat voor het instelbereik 600 - 1200 of 1.000 tot 1.700 leverbaar in verzinkt of roestvrij staal.

Voor het mengsysteem met inbouwkozijn en geleiderail zijn de mixers van de serie C1-76, C1-102, C/E1-102, E1-102, L-E1, Speed aan te bevelen. Voor het gebruik is een kantelbare driepuntsbok of een console voor montage op de geleiderail benodigd.

Aanbeveling:

Om een optimaal rendement te bereiken, adviseren wij voor mestkelders tot een:

- totale diepte van 1900 mm = mixerlengte 4200 mm.
- totale diepte van 2400 mm = mixerlengte 5200 mm.
- totale diepte van 2800 mm = mixerlengte 6000 mm.
- totale diepte van

3300 mm = mixerlengte 7000 mm. in te zetten.

In de omgeving van de mixer moet een verdiept gedeelte worden gemaakt. Het is ook mogelijk het gehele mestkanaal voor de mixer (de mesttoevoer) dieper te maken dan de andere mestkanalen.

De stijging moet ca. 1 m achter de mixer in een hoek van max. 32° op de normale diepte van de kelder liggen. De stijging moet ca. 1 m achter de mixer in een hoek van max. 32° op de normale diepte van de kelder liggen.

Bij verschillende kelderdiepten dient aan beide uiteinden van de minder diepe kanalen een stuwkop (ca. 10 cm hoog) te worden gebouwd. Als alle kanalen even diep zijn en niet compleet worden geleegd, is geen stuwkop nodig.

Elnbouw van het inbouwkozijn met geleiderail

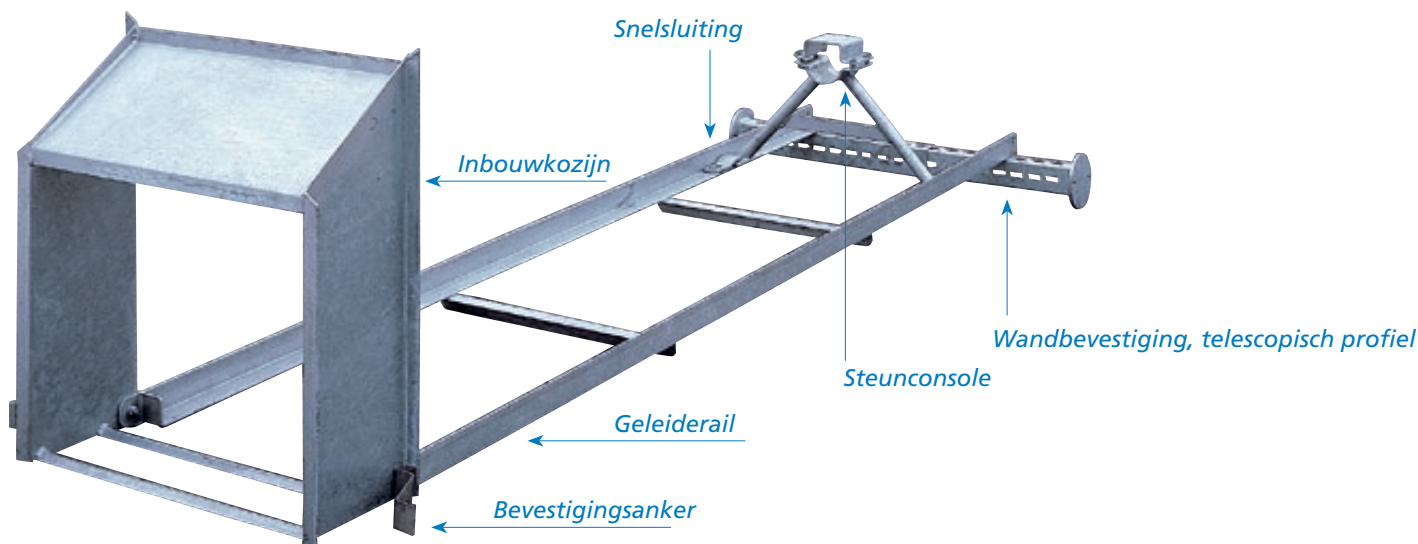
Het inbouwkozijn wordt

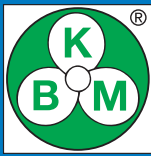
loodrecht op de bodemplaat gezet en aan weerszijden bekist. Zo dient het inbouwkozijn als bekisting en zit de mestmixer gegarandeerd goed vast in een gebetonneerde tussenmuur. Tegelijkertijd wordt de dubbele geleiderail met 2 schroeven M 12 x 30 in het inbouwkozijn vastgeschroefd. Bij een ondiepe mestkelder en korte voorpost dient er

in elk geval op te worden gelet dat de minimale doorgangsmaat van 0,64 m in acht wordt genomen.

Zeer belangrijk

Bij diepere kelders dient het inbouwkozijn ca. 20 - 40 mm schuin te worden ingebetonneerd. De grens is een inzethoek van 27,5°. Bij een inzethoek van meer dan 27,5° moet het inbouwkozijn een passende extra steun krijgen. Voor het betonneren is het noodzakelijk het inbouwkozijn aan de binnenzijde met schoren te verstevigen, omdat het inbouwkozijn anders door de intensieve verdichting van het beton zou kunnen doorbuigen.





Inbouwkozijnen Geleiderails

Inbouwkast, gelast inclusief 2 bevestigingsbouten voor de geleiderail

Afmeting inwendige breedte	Passend bij mixerframe	Verzinkte uitvoering		Uitvoering in roestvrij staal		
		plaatdikte 3 mm	plaatdikte 4 mm	plaatdikte 2 mm	plaatdikte 3 mm	plaatdikte 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
						Uitvoeringen op bestelling

Geleiderails voor mixerframes 540-540, 600-600, 625-625, 700-700. Standaard uitvoering is de hoek 60-60-6.

- Universeel bouwpakket, bestaande uit hoek 50-50-5 en hoek 60-60-6
- Uitvoering compleet gelast, uit hoek 80-80-8 (op bestelling)

Materiaal	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
Staal verzinkt	hoek 50-50-5	GS-4000-VS-50-5	GS-5000-VS-50-5				
Staal verzinkt	hoek 60-60-6	GS-4000-VS-60-6	GS-5000-VS-60-6	GS-6000-VS-60-6			
Staal verzinkt	hoek 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
Roestvrij staal	hoek 60-60-6	GS-4000-VA-60-6	GS-5000-VA-60-6	GS-6000-VA-60-6			
Roestvrij staal	hoek 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

Accessoires		
Bevestigingsanker	voor inbouwkast van roestvrij staal	Z-EBK-001
Wandbevestiging verzinkt	voor inbouwkast van roestvrij staal	Z-Wandb-001
Wandbevestiging verzinkt	voor geleiderail, telescopisch profiel, afstelling 600 - 1.200 mm	Z-Wandb-003
Wandbevestiging verzinkt	voor geleiderail, telescopisch profiel, afstelling 1.000 - 1.700 mm	Z-Wandb-006
Wandbevestiging roestvrij staal	voor geleiderail, enkelvoudige uitvoering	Z-Wandb-002
Wandbevestiging roestvrij staal	voor geleiderail, telescopisch profiel, afstelling 600 - 1.200 mm	Z-Wandb-005
Wandbevestiging roestvrij staal	voor geleiderail, telescopisch profiel, afstelling 1.000 - 1.700 mm	Z-Wandb-007
Steenconsole	voor montage op de geleiderail	Z-Halterung-001
Snelsluiting	voor bevestiging op de geleiderail, Roeren alleen toegestaan in zuigmodus	Z-Halterung-004

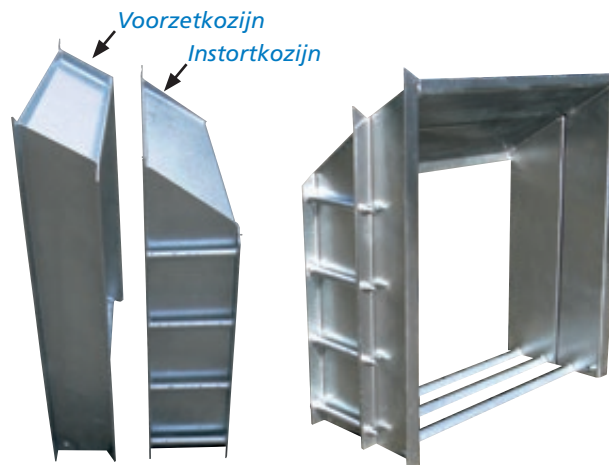
Inbouwkozijn – tweedelig

De sterke punten van deze constructie liggen in de eenvoud van de montage.

Het instortkozijn past tussen de standaard betonbekisting van 200 mm en kan dus zonder enige moeite mee worden ingestort.

Het voorzetkozijn wordt met machinebouten probleemloos voor het instortkozijn geschroefd.

Het voorzetkozijn maakt een invalshoek tot 30° tussen geleiderail en inbouwkozijn mogelijk en is dus een belangrijk onderdeel van deze constructie.



Standaard uitvoering van verzinkt plaatstaal

Afmeting = inwendige breedte	Passend bij mixerframes	Verzinkt plaatstaal Plaatdikte 4 mm Compleet bouwpakket	Verzinkt plaatstaal Plaatdikte 4 mm Instortkozijn los	Verzinkt plaatstaal Plaatdikte 4 mm Voorzetkozijn los
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

Uitvoering van roestvrij plaatstaal (op bestelling)

Afmeting = inwendige breedte	Passend bij mixerframes	Verzinkt plaatstaal Plaatdikte 4 mm Compleet bouwpakket	Verzinkt plaatstaal Plaatdikte 4 mm Instortkozijn los	Verzinkt plaatstaal Plaatdikte 4 mm Voorzetkozijn los
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

Inbouwkozijnen Geleiderails

Inbouwkozijnen voor bevestiging met pluggen



In de kelderwand



Vóór de kelderwand

Ter vervanging van doorgeroeste inbouwkozijnen in circulatiesystemen biedt BUSCHMANN volgende oplossingen aan:

- speciale inbouwkozijnen die in de bestaande openingen passen
- speciale inbouwkozijnen die vóór de bestaande openingen passen

Deze constructies worden met pluggen aan de betonnen wand bevestigd, zonder dat men de persluchthamer hoeft te gebruiken. Het werk wordt hierdoor aanzienlijk vergemakkelijkt.

Inbouwkozijn - uitvoering voor bevestiging met pluggen	Afmeting = inwendige breedte	Passend bij mixerframe	Uitvoering roestvrij staal plaatdikte 2 mm (standaard)	Uitvoering roestvrij staal plaatdikte 4 mm (op bestelling)	Uitvoering roestvrij staal plaatdikte 4 mm (standaard)
voor in de kelderwand	650 mm	625 x 625 mm	EBK-650-2-VA-Sp-02	EBK-650-4-VA-Sp-02	EBK-650-4-VS-Sp-02
voor in de kelderwand	725 mm	700 x 700 mm	EBK-725-2-VA-Sp-02	EBK-725-4-VA-Sp-02	EBK-725-4-VS-Sp-02
voor vóór de kelderwand	650 mm	625 x 625 mm	EBK-650-2-VA-Sp-01	EBK-650-4-VA-Sp-01	EBK-650-4-VS-Sp-01
voor vóór de kelderwand	725 mm	700 x 700 mm	EBK-725-2-VA-Sp-01	EBK-725-4-VA-Sp-01	EBK-725-4-VS-Sp-01

Geleiderail - speciale constructie

Wanneer geleiderails doorgeroest zijn, is een speciale constructie leverbaar.

Deze glijrails hebben een dwarsaanslag, die een vast punt voor de scheidingswand mogelijk maakt. Twee verlengde geleidehoeken verhinderen dat de glijrail zijdelings wegglijdt, aangezien deze zich in de opening arrêteren. Met deze con-

structie kunnen oude glijrails worden vervangen, het werk wordt aanzienlijk gereduceerd. Om een veilige inzet te garanderen moet de glijrail boven aan de rand van de groeve worden bevestigd.

Elke spoorgrootte kan worden vervaardigd.

Dat hebben we nodig 2 Informatie:

- De breedte van de roerbak
- De roergolfengte

Volledig gelaste constructie.

Materiaal	Profiel	Lengte 4000 mm	Lengte 5000 mm	Lengte 6000 mm
Staal verzinkt	hoek 60-60-6	GS-4000-VS-SP-60-6	GS-5000-VS-SP-60-6	GS-6000-VS-SP-60-6
Roestvrij staal	hoek 60-60-6	GS-4000-VA-SP-60-6	GS-5000-VA-SP-60-6	GS-6000-VA-SP-60-6
Materiaal	Profiel	Lengte 4000 mm	Lengte 5000 mm	Lengte 6000 mm
Staal verzinkt	hoek 80-80-8	GS-4000-VS-SP-80-8	GS-5000-VS-SP-80-8	GS-6000-VS-SP-80-8
Materiaal	Profiel	Lengte 7000 mm	Lengte 8000 mm	Lengte 9000 mm
Staal verzinkt	hoek 80-80-8	GS-7000-VS-SP-80-8	GS-8000-VS-SP-80-8	GS-9000-VS-SP-80-8



Accessoires, overzicht

Dit is het overzicht van het complete assortiment accessoires.
In kolom 3 wordt de pagina genoemd welk van de artikelen uitvoerig is beschreven.

Accessoires	Artikel-nr.	Uitvoerige beschrijving	E-102	C/E-102	C/E-76	C-102	C-76	B-60	S-E2	L-E
Schroef, zuigend	FL - *	pagina 19	x	x	x	x	x	x		x
Schroef, stuwend	FL - *	pagina 19	x	x	x				x	x
Turbo, zuigend	FL-Turbo- *	pagina 19	x	x		x				
Turbo, stuwend	FL-Turbo- *	pagina 19	x							
Schroef, stuwend, inklapbaar	FL-Klappbar- *	pagina 19	x	x						
Steuconsole	Z-Halterung-001	pagina 20	x	x	x	x	x	x		x
Universele montagehouder	Z-Halterung-002	pagina 20	x	x	x	x	x			x
Aanspanning voor hefinricht.	Z-Halterung-003	pagina 20	x	x	x	x	x	x		
Montagevoet, instelbaar	Z-Halterung-007	pagina 20	x	x		x				
Driepuntsbok, kantelbaar	DB-sw - *	pagina 23/24	x	x		x				
Driepuntsbok, star	DB-st - *	pagina 25	x	x	x	x	x	x		
Driepuntsbok, verlenging	DB-RV- *	pagina 31	x	x		x				
Onderstel voor buis-ø 102	Z-Fahrwerk-004	pagina 23	x	x		x				x
Mixerframe, vierkant	RWK - *	pagina 18	x	x	x	x	x	x		x
Mixerframe, rond	RWK - *	pagina 18	x	x		x				x
Hijsoog	Z-Schelle-001	pagina 18	x	x	x	x	x	x		
Omkeerkast	Z-Getriebe-001	pagina 21	x	x	x					
Haakse overbrenging	Z-Getriebe-002	pagina 21	x	x	x					
T-overbrenging	Z-Getriebe-003	—	x	x						
Anode	Z-Opferanode- *	pagina 22	x	x	x	x	x	x	x	x
Olievulling	A-Preis- *	pagina 4	x						x	x
Olie-expansievat	Z-Ölbehälter- *	pagina 22	x						x	x
Gleiringafdichting	A-Preis-015	pagina 4	x						x	x
Mixersteun, standaard	Kufe-001	pagina 33	x	x	x	x	x	x		x
Mixersteun, versterkt	Kufe-002	pagina 33	x	x		x				x
Mixersteun met bandenhoder	Kufe-003	pagina 33	x	x		x				x
Mixersteun type S-E2	Kufe-004	pagina 37							x	
Beschermingsring type S-E2	Z-Schutzring S-E2	pagina 37							x	
Montagevoet, kantelbaar	Z-Halterung S-E2	pagina 37							x	
Montagevoet, instelbaar	Z-Halterung S-E2 stationär	pagina 37							x	
Hydromotor	Z-Hydraulikmotor-02	pagina 35	x	x						
Pipe wapening	Z-U-*	pagina 22	x	x		x				
Korfbevestiging	Z-Halterung-010	pagina 20	x	x		x				



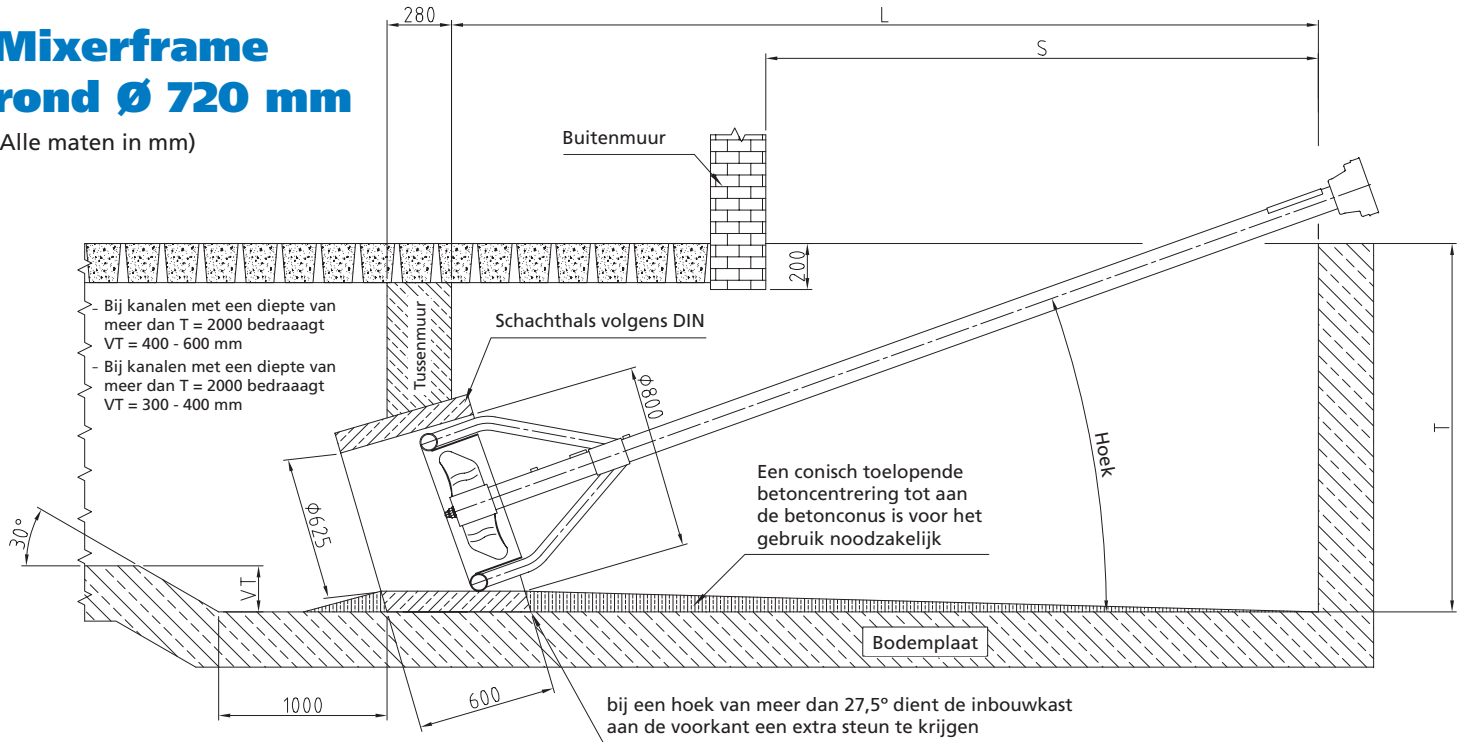
Longhorn lengte: 7.000 mm
Mixer lengte: 9.000 mm
Totale lengte: 16.400 mm

Inbouwmaten rond Ø 720 mm

Inbouwmaten voor BUSCHMANN-mestmixers

Mixerframe rond Ø 720 mm

(Alle maten in mm)

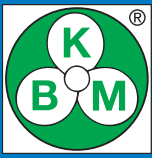


Kelder- diepte (T)	Mixer lengte	Maat (L)	Breedte kelder- opening	Lengte kelder- opening (S)	Hoek β in graden
1100	4200	3980	800	1800	12,5
1200	4200	3955	800	1800	14,0
1300	4200	3920	800	1800	15,5
1400	4200	3885	800	1800	17,0
1500	4200	3850	800	1800	18,5
1600	4200	3810	800	1800	20,0
1700	4200	3770	800	1800	21,5
1800	4200	3720	800	1800	23,0
1900	4200	3680	800	1800	25,0
2000	4200	3630	800	1800	26,0
2100	4200	3570	800	1800	28,0
2200	4200	3520	800	1800	30,0
2300	4200	3480	800	1800	31,6
2400	4200	3430	800	1800	33,2
2500	4200	3390	800	1800	34,8
2600	4200	3340	800	1800	36,5

Kelder- diepte (T)	Mixer lengte	Maat (L)	Breedte kelder- opening	Lengte kelder- opening (S)	Hoek β in graden
2200	6000	5490	800	2500	20,5
2300	6000	5430	800	2500	22,0
2400	6000	5400	800	2500	23,0
2500	6000	5345	800	2500	24,0
2600	6000	5300	800	2500	25,0
2700	6000	5265	800	2500	26,0
2800	6000	5205	800	2500	27,0
2900	6000	5140	800	2500	28,5
3000	6000	5080	800	2500	30,0
3100	6000	5015	800	2500	31,5
3200	6000	4950	800	2500	33,5
3300	6000	4885	800	2500	35,0
3400	6000	4820	800	2500	36,5
3500	6000	4755	800	2500	36,0
3600	6000	4690	800	2500	40,0
3700	6000	4655	800	2500	41,8

2000	5200	4720	800	2200	20,5
2100	5200	4680	800	2200	22,0
2200	5200	4640	800	2200	23,5
2300	5200	4590	800	2200	25,0
2400	5200	4535	800	2200	26,5
2500	5200	4508	800	2200	28,0
2600	5200	4420	800	2200	29,5
2700	5200	4380	800	2200	31,0
2800	5200	4340	800	2200	32,5
2900	5200	4280	800	2200	34,0
3000	5200	4220	800	2200	35,5
3100	5200	4180	800	2200	37,0
3200	5200	4120	800	2200	38,5
3300	5200	4070	800	2200	40,2
3400	5200	4030	800	1800	41,7

3000	7000	6204	800	2800	26,6
3100	7000	6154	800	2800	27,6
3200	7000	6103	800	2800	28,5
3300	7000	6049	800	2800	29,5
3400	7000	5994	800	2800	30,5
3500	7000	5936	800	2800	31,5
3600	7000	5882	800	2800	32,1
3700	7000	5827	800	2800	33,1
3800	7000	5769	800	2800	33,9
3900	7000	5709	800	2800	35,0
4000	7000	5707	800	2800	36,0
4100	7000	5582	800	2800	37,0
4200	7000	5515	800	2800	37,8
4300	7000	5445	800	2800	39,0
4400	7000	5373	800	2800	40,0

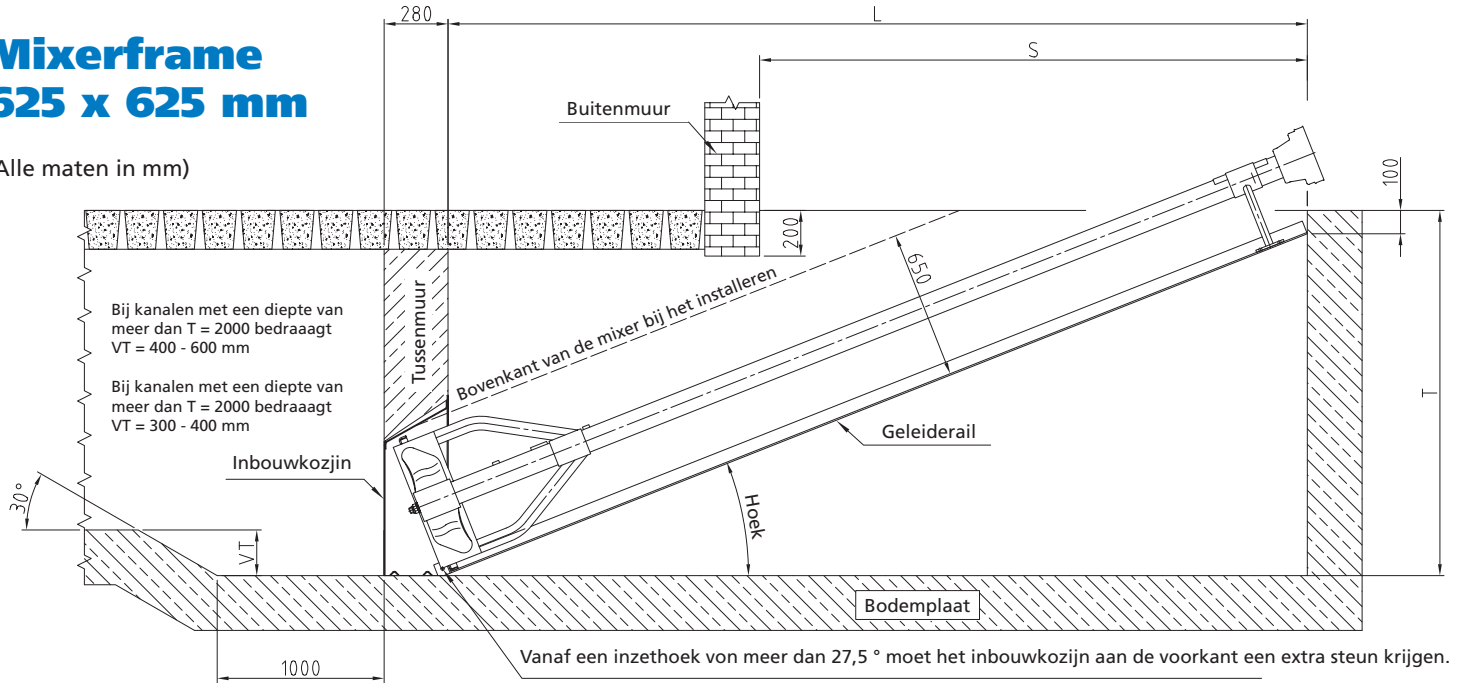


Inbouwmaten 625 x 625 mm

Inbouwmaten voor BUSCHMANN-mestmixers

Mixerframe 625 x 625 mm

(Alle maten in mm)



Kelder-depte (T)	Lengte geleide-rail (X)	Mixer langte	Maat (L)	Breedte kelder-opening	Lengte kelder opening (S)	Hoek β in graden
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°

Kelder-depte (T)	Lengte geleide-rail (X)	Mixer langte	Maat (L)	Breedte kelder-opening	Lengte kelder opening (S)	Hoek β in graden
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°

Kelder-depte (T)	Lengte geleide-rail (X)	Mixer langte	Maat (L)	Breedte kelder-opening	Lengte kelder opening (S)	Hoek β in graden
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°

Kelder-depte (T)	Lengte geleide-rail (X)	Mixer langte	Maat (L)	Breedte kelder-opening	Lengte kelder opening (S)	Hoek β in graden
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	4200	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°



Mengsystemen met gedwongen circulatie

Inbouwhandleiding voor de betonconus

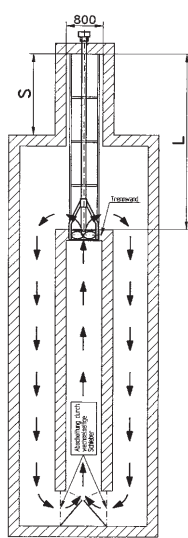
In de tussenmuur moet een opening van 1,00 m x 1,00 m worden gemaakt. De afmeting L moet overeenkomstig de diepte van de kelder tot aan de bovenrand van de roostervloer in acht worden genomen. Na voltooiing van de tussenmuur moet de betonconus worden ingemetseld zoals voor de mixer noodzakelijk is.

Vanaf de binnenkant van de betonconus tot aan de binnenkant van de voorput moet een betoncentrering conisch toelopend worden gebetonneerd. Door deze betoncentrering wordt de mixer bij het gebruik precies in de opening van de betonconus gebracht. Bij een ondiepe mestkelder en korte voorput dient er in elk geval op te worden gelet dat de minimale doorgangmaat van 0,72 m in acht wordt genomen.

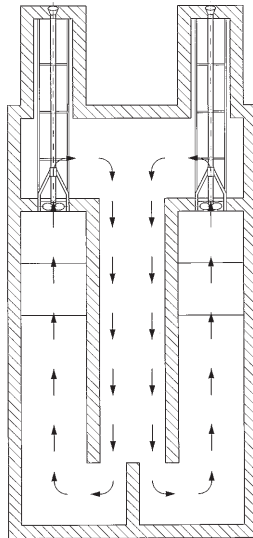
Zeer belangrijk

Bij diepere kelders dient de betonconus 50 - 100 mm schuin te worden ingemetseld. De grens is een inzethoek van 27,5°. Bij een inzethoek van meer dan 27,5° moet de betonconus een passende extra steun krijgen, om ervoor te zorgen dat het mixerframe goed afdicht.

Welk systeem in het circulatiesysteem wordt ingezet, verschilt van geval tot geval. Bij inbouw met de betonconus vallen de kosten voor het inbouwkozijn en de geleiderail weg. Anderzijds zijn dure betonwerkzaamheden noodzakelijk.



3-kanalen



2-kanalen

Aanbeveling

Om een optimaal rendement te bereiken, adviseren wij voor mestkelders tot een:

totale diepte van 1900 mm = mixerlengte 4200 mm

totale diepte van 2400 mm = mixerlengte 5200 mm

totale diepte van 2800 mm = mixerlengte 6000 mm

totale diepte van 3300 mm = mixerlengte 7000 mm in te zetten.

Voor een mengsysteem met betonconus dient een mixer van de series: C1-102, C/E1-102, E1-102 te worden gepland.

Voor het gebruik moet een kantelbare driepuntsbok aan de mixer geïnstalleerd zijn. De console voor op de geleiderail

wordt in het systeem met betonconus niet gebruikt. Een vast inbouwen van de mixer is problematisch, omdat er geen geleiderail beschikbaar is, waarin de console voor de geleiderail kan worden vastgeschroefd. In axiaal wisselbedrijf is het zeer moeilijk om de optredende krachten zonder driepuntsbok op te vangen. Voor de optredende torsiekrachten tijdens het gebruik met een omkeerkast is de

kantelbare driepuntsbok absoluut noodzakelijk.

Voor deze toepassing hebben de kabel voor begrenzing van de kantelbeweging en de hydraulische hoogteverstelling hun nut bewezen.

Weergave van een slalomsysteem

Een terugkerend thema voor de aandrijving van mestmixers is de keuze van de passende aftakas. Welke aftakas moet worden gebruikt, wordt bepaald door de overgedragen kracht en de hoek tijdens het werk. Terwijl de benodigde kracht meetbaar is en in de regel tussen 55 en 75 kW ligt (afhankelijk van de diameter van de mixerschroef en het toerental), is het bepalen van de hoek naargelang het toepassing geval niet gemakkelijk, temeer omdat de hoek tussen trekker en mixer tijdens het werk verandert. Dit kan worden veroorzaakt door een ondichte hydrauliek van de trekker (interne lekkage), een verplaatsing van de trekker, verschillende inzethoogten, trillingen en een veranderde consistentie van de mest.

Onder deze voorwaarden moet het gebruik van de juiste aftakas worden bepaald.

1. Standaard aftakas

Een standaard aftakas is bij het werk onder een hoek gekenmerkt door een ongelijkvormige draaibeweging. De daarbij ongewenste trillingen, lawaai en wisselende belastingen, die toenemen met stijgend toerental en grotere te draaien massa's. Uiteindelijk kunnen deze tot een vernieling van de aftakas, machine en aftakasaandrijving van de trekker leiden. De hierdoor opgewekte torsietrillingen beperken de mogelijke hoek van de koppelingen tot $2 \times 10^\circ$. Dit kan men oplossen door ervoor te zorgen dat beide hoeken even groot zijn en elkaar opheffen. Omdat aan deze voorwaarden niet kan worden voldaan, is volgens de aan het begin gegeven uitleg de inzet van een standaard cardanas niet aan te bevelen.

2. Eenzijdige groothoekaftakas

Het gebruik van een eenzijdige groothoekaftakas is aan bepaalde voorwaarden verbonden. De kruiskoppeling dient zo recht mogelijk te worden gehouden, zodat in deze koppeling geen grotere torsietrillingen optreden. Een kleine hoek tot 12° bij 540 1/min, tot 5° bij 1000 1/min is toelaatbaar. De grote hoek wordt in de groothoekkoppeling gemaakt. Hierdoor wordt gegarandeerd dat ook bij een zelfstandige hoekverandering tijdens het werk de aftakas, trekker en mixer niet worden beschadigd. De hoek van de kruiskoppeling dient echter regelmatig gecontroleerd en indien nodig bijgesteld te worden. De groothoekkoppeling mag slechts kortstondig onder een grotere hoek werken.

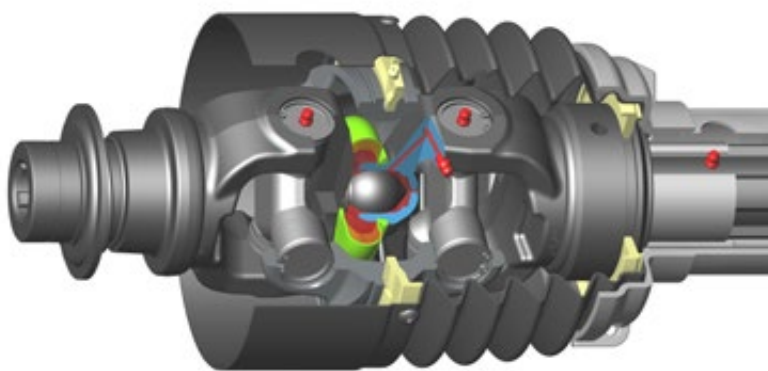
3. Tweezijdige groothoekaftakas

Als de voorwaarden voor het gebruik van een eenzijdige groothoekaftakas niet kunnen worden nageleefd, dan is het gebruik van een tweezijdige groothoekaftakas noodzakelijk.

Alle aftakassen voldoen aan de meest recente kwaliteits- en veiligheidsvoorschriften.

De bij een onveranderlijke positie hoge koppeleverdracht en de zeer agressieve omgevingsvoorwaarden maken het noodzakelijk de aftakas zeer regelmatig te smeren.

Neem naast de handleiding van de fabrikant van de aftakas ook de aparte gebruiksinstructies van de firma Buschmann in acht.

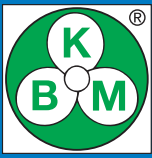


De gepatenteerde 50°-groothoekkoppeling – minder slijtage, ook bij een continue hoek, in vergelijking met een 80°-groothoekkoppeling

De gepatenteerde 50°-groothoekkoppeling

Door het perfecte samenspel van kogel en kogelkop ontstaat minder slijtage dan bij de traditionele 80°-groothoekkoppelingen met regelschijf. Vooral bij een constante hoek bieden deze aftakassen voordelen, omdat ze zonder de gevoelige regelschijf werken.

Artikel	Groothoek	Type	Totale lengte L. min.	Kruis/kruis L. min.	Aansluiting DIN 9611	Vermogensgrens 1.000 1/min.
G-06	aan beide zijden 50°	CS8R 086 CE KR7 KR7	1.334 mm	860 mm	1 3/8 inch Z6	100 kW (136 PS)
G-07	eenzijdig 50°	CS8R 086 CE KR7 007	1.219 mm	860 mm	1 3/8 inch Z6	100 kW (136 PS)
G-08	zonder	CS8N 086 CE 007 007	1.110 mm	860 mm	1 3/8 inch Z6	100 kW (136 PS)
G-09	aan beide zijden 50°	CSHR 086 CE KR7 KR7	1.346 mm	860 mm	1 3/8 inch Z6	147 kW (200 PS)
G-10	eenzijdig 50°	CSHR 086 CE KR7 R07	1.247 mm	860 mm	1 3/8 inch Z6	147 kW (200 PS)

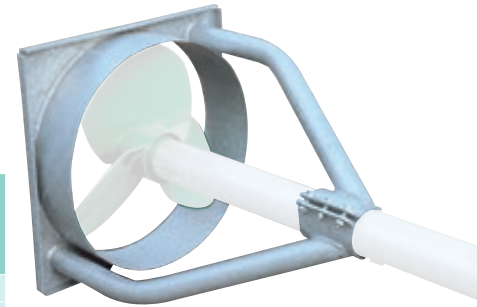


Extra accessoires, mixerframes en klemment

Mixerframes

voor mixers van de typen B1-60, C1-76, C1-102, C/E1-76, C/E1-102, E1-102

Buitenbuis Ø 60 mm Ø 76 mm Ø 102 mm	Mixerframes: afmetingen = buitenmaten vierkant				
	450 x 450 mm Inwendige Ø 415 mm	500 x 500 mm Inwendige Ø 465 mm	540 x 540 mm Inwendige Ø 505 mm	600 x 600 mm Inwendige Ø 565 mm	625 x 625 mm Inwendige Ø 590 mm
	RWK-001				
	RWK-002	RWK-004	RWK-006	RWK-008	RWK-010
	RWK-003	RWK-005	RWK-007	RWK-009	RWK-011



Mixerframe
vierkant

Buitenbuis Ø 76 mm Ø 102 mm	Mixerframes: afmetingen = buitenmaten vierkant				
	680 x 680 mm Inwendige Ø 590 mm	690 x 690 mm Inwendige Ø 590 mm	690 x 690 mm Inwendige Ø 650 mm	700 x 700 mm Inwendige Ø 590 mm	700 x 700 mm Inwendige Ø 650 mm
	RWK-020	RWK-022	RWK-024	RWK-012	RWK-014
	RWK-021	RWK-023	RWK-025	RWK-013	RWK-015

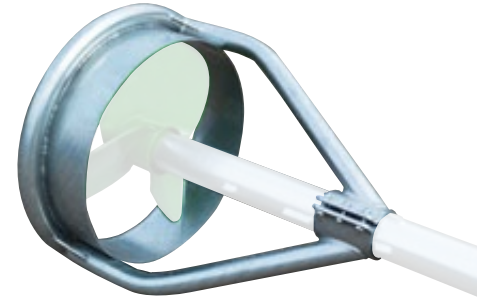
Alle speciale maten zijn op korte termijn leverbaar.

Mixerframes in ronde uitvoering

Voor gebruik in betonconussen, passend voor roerwerk van de typen C1-102, C/E1-102, E1-102

BUSCHMANN-Standaard	
Grootte:	Ø 720 mm
Buitenbuis:	Ø-2"
Draagbuizen:	160 mm
Tragrohre:	2" dikwandig
Doorlaat voor mixerschroef:	Ø 590 mm
Buisklem:	Ø 102 x 150 x 8 mm

Mixerframes in ronde uitvoering:	
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



Mixerframe in
ronde uitvoering



Hijsoog

verzinkt, voor het transport met de frontlader.
Beschikbaar voor buis Ø

60-; Ø 76- en Ø 102 mm

Artikelnr.: Z-Schelle-001

Assortiment klemment

Zowel voor mest- als voor staltechniek heeft BUSCHMANN voor vele bevestigingsproblemen een oplossing. Uitvoeringen die niet in de tabel vermeld zijn, kunnen op verzoek voor u worden vervaardigd.

Bestemd voor buis Ø	Lengte klem	Dikte klem	Optie	Halve klem zwart	Halve klem verzinkt	Halve klem roestvrij staal
101,60 mm	150 mm	8 mm	standaard	HBS-102-150-8-sw	HBS-102-150-8-vs	HBS-102-150-8-V2A
76,10 mm	150 mm	8 mm	standaard	HBS- 76-150-8-sw	HBS- 76-150-8-vs	HBS- 76-150-8-V2A
101,60 mm	400 mm	5 mm	standaard	HBS-102-400-5-sw	HBS-102-400-5-vs	HBS-102-400-5-V2A
101,60 mm	150 mm	5 mm	standaard	HBS-102-150-5-sw	HBS-102-150-5-vs	HBS-102-150-5-V2A
101,60 mm	130 mm	5 mm	standaard	HBS-102-130-5-sw	HBS-102-130-5-vs	HBS-102-130-5-V2A
101,60 mm	50 mm	5 mm	standaard	HBS-102- 50-5-sw	HBS-102- 50-5-vs	HBS-102- 50-5-V2A
76,10 mm	150 mm	5 mm	standaard	HBS- 76-150-5-sw	HBS- 76-150-5-vs	HBS- 76-150-5-V2A
76,10 mm	130 mm	5 mm	standaard	HBS- 76-130-5-sw	HBS- 76-130-5-vs	HBS- 76-130-5-V2A
76,10 mm	50 mm	5 mm	standaard	HBS- 76- 50-5-sw	HBS- 76- 50-5-vs	HBS- 76- 50-5-V2A
60,30 mm	150 mm	5 mm	standaard	HBS- 60-150-5-sw	HBS- 60-150-5-vs	HBS- 60-150-5-V2A
60,30 mm	130 mm	5 mm	standaard	HBS- 60-130-5-sw	HBS- 60-130-5-vs	HBS- 60-130-5-V2A
60,30 mm	50 mm	5 mm	standaard	HBS- 60- 50-5-sw	HBS- 60- 50-5-vs	HBS- 60- 50-5-V2A

Extra accessoires, mixerschroeven

Onze mixerschroeven zorgen met hun dynamische vorm voor de ideale, maximale capaciteit in uw meststelsel. Uitgebalanceerde mixerschroefbladen garanderen een rustige werking.



Mixerschroef, standaard

- Allround mixerschroef voor alle situaties.
 - Ontwikkelt zelfs bij omgekeerde draairichting een hoge capaciteit.
- De mogelijke uitvoeringen zijn 1) zuigend of 2) stuwend. De mixerschroeven zijn verkrijgbaar in gelakt staal of roestvrij staal.
- Standaard mixerschroefdiameters:
Ø 560 mm und Ø 600 mm
- Andere afmetingen:
Ø 220 mm tot Ø 600 mm op korte termijn leverbaar, groter dan Ø 600 mm op bestelling.

Door de mestmixerschroeven benodigd vermogen

Het benodigde vermogen is onder extreme omstandigheden gemeten. In normale omstandigheden is het benodigde vermogen ca. 10% lager.

Mixerschroef	Benodigd vermogen		Toerental omw./min	Mixcapaciteit m ³ /uur	Mixer-type	Mixerschroef gelakt Art.-nr.	Mixerschroef roestvrij staal: Art.-nr.
	in pk	in kW					
Ø 600 mm	92,0	67,64	540	3845	E-102	FL-600-E-St	FL-600-E-VA
Ø 560 mm	80,0	58,82	540	3352	E-102	FL-560-E-St	FL-560-E-VA
Ø 540 mm	74,0	54,41	540	3118	E-102	FL-540-E-St	FL-540-E-VA
Ø 520 mm	70,0	51,47	540	2888	E-102	FL-520-E-St	FL-520-E-VA
Ø 500 mm	60,0	44,11	540	2673	E-102	FL-500-E-St	FL-500-E-VA
Ø 480 mm	50,0	36,76	540	2464	E-102	FL-480-E-St	FL-480-E-VA
Ø 460 mm	46,0	33,82	540	2260	E-102	FL-460-E-St	FL-460-E-VA
Ø 460 mm	30,0	22,00	516	2150	L-E1	FL-460-LE-St	FL-460-LE-VA
Ø 440 mm	25,0	18,50	516	1795	L-E1	FL-440-LE-St	FL-440-LE-VA
Ø 420 mm	20,0	15,00	516	1620	L-E1	FL-420-LE-St	FL-420-LE-VA
Ø 400 mm	15,0	11,00	516	1452	L-E1	FL-400-LE-St	FL-400-LE-VA
Ø 380 mm	10,0	7,50	516	1293	L-E1	FL-380-LE-St	FL-380-LE-VA
Ø 360 mm	7,5	5,50	516	1150	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	1145	B-60	FL-380-B-St	FL-380-B-VA
Ø 350 mm	20,0	15,00	1450	859	S-E2	FL-350-SE-St	FL-350-SE-VA
Ø 320 mm	15,0	11,00	1450	708	S-E2	FL-320-SE-St	FL-320-SE-VA
Ø 280 mm	10,0	7,50	1450	528	S-E2	FL-280-SE-St	FL-280-SE-VA
Ø 250 mm	7,5	5,50	1450	408	S-E2	FL-250-SE-St	FL-250-SE-VA
Ø 220 mm	5,5	4,00	1450	302	S-E2	FL-220-SE-St	FL-220-SE-VA

Vermeld bij de bestelling of het om een zuigende of stuwende mixerschroef gaat en geef het mixertype op.



Mixerschroef, turbo

De turboschroef biedt door zijn vormgeving een enorme capaciteitsvergroting. De mengstraal wordt gebundeld en creëert daardoor een zeer grote dieptewerking. In open mengsystemen biedt de turboschroef grote voordelen.

Vanwege de constructie werkt de turboschroef slechts in één stromingsrichting optimaal. Het gebruik met een omgekeerde draairichting is dan ook niet aan te bevelen, omdat de mixerschroef bij omgekeerde draairichting geen mixcapaciteit biedt.

De turboschroef is verkrijgbaar voor alle schroefmaten en naar keuze als zuigende of stuwende schroef.

Standaard mixerschroefdiameters:
Ø 560 mm und Ø 600 mm

Andere afmetingen:
op aanvraag.

De mixerschroeven zijn verkrijgbaar in gelakt staal of roestvrij staal.

Ø mm	Mixerschroef gelakt	Mixerschroef rvs
560	FL-Turbo-560-St	FI-Turbo-560-VA
600	FL-Turbo-600-St	FI-Turbo-600-VA



Mixerschroef, inklapbaar

Bij nauwe openingen vanaf 250 mm inwendige diameter biedt het gebruik van de inklapbare mixerschroef de mogelijkheid om de mest optimaal te mengen.

De vouwschoep gaat automatisch open door de weerstand van de gier en kan daarom uitsluitend drukkend en voor één draairichting worden ingezet.

De mixerschroeven zijn verkrijgbaar in gelakt staal of roestvrij staal.

Standaard mixerschroefdiameter:
Ø 500 mm (uitgeklapt)

Ø mm	Mixerschroef gelakt	Mixerschroef rvs
500	FL-klappbar-500-St	FI-klappbar-500-VA



Steunconsole

Voor montage op de geleiderail in de mestkelder. Gelieve de breedte van de roerbak en de diameter van de buis in te geven bij latere levering.

Standaard breedten: 540-600-625-700 (mm)

Versie in verzinkt. Beschikbaar voor buis Ø 60-; Ø 76- en Ø 102 mm

Artikelnr.: Z-Halterung-001



Mixer Universele montagehouder

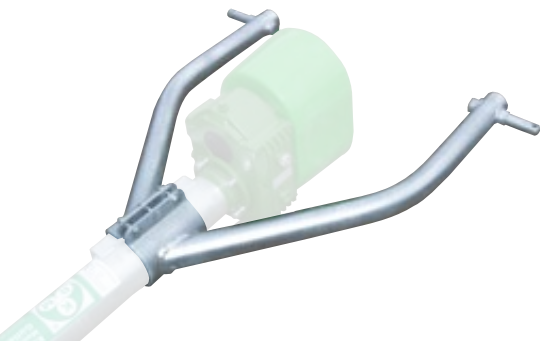
Instelbereik 600 - 1200 mm (breedte) standaard uitvoering
Instelbereik 1000 - 1700 mm (breedte) versterkte uitvoering
Hoek 0 - 180°

Gebruik: in circulatiesysteem, uitsluitend met inbouwkozijn of betonconus.

Versie in verzinkt. Beschikbaar voor buis Ø 76- en Ø 102 mm

Artikelnr.: Standaard uitvoering Z-Halterung-002

Artikelnr.: Versterkte uitvoering Z-Halterung-008



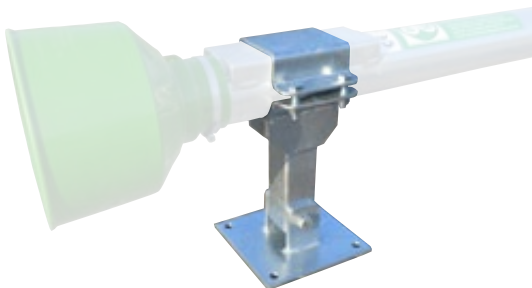
Aanspanning voor hefinrichting

In plaats van een steunconsole voor montage op de geleiderail of een driepuntsbok. Alleen toegestaan in combinatie met een roerkorf of een versterkte slede. Het is aan te bevelen deze aanspanning in combinatie met een hijssoog te gebruiken.

Versie in verzinkt. Beschikbaar voor buis Ø 60-; Ø 76- en Ø 102 mm

Aanspanning voor hefinrichting, compleet:

Artikelnr.: Z-Halterung-003



Montagevoet instelbaar

Voor vaste montage op de bodemplaat van de putrand of aan de kopse wand van de voorput.
Hoek 0 - 180 graad

Uitvoering verzinkt, passend voor buis-Ø 102 mm

Artikelnr.: Z-Halterung-007



Korfbevestiging

Bevestigingsprofiel voor de roerkorf, maat 700 x 700, voor deuels op een betonplaat.

Uitvoering verzinkt, zonder grondanker:

Artikelnr.: Z-Halterung-010



Omkeerkast Standaard

Leveringsomvang:
De aanbouwset bestaat uit een montageflens, de omkeerkast, een beschermkap en de benodigde schroeven.

Het gebruik van een omkeerkast is alleen voor mixers van de typen C/E-102 en E-102 mogelijk.

Algemeen adviseren wij de aanbouw alleen bij de lagertechniek van het type E-102.

2x aftakaskoppeling
1 3/8" Z6 DIN 9611,
Verhouding 1:1, alleen om de draairichting te veranderen

Artikelnr.: Z-Getriebe-001



Omkeerkast versterkt

De versterkte omkeerkast is ontworpen voor een tot 40% hogere krachtoverbrenging. De leveringsomvang en het aanbevolen gebruik zijn hetzelfde als bij de standaard uitvoering.

2x aftakaskoppeling
1 3/8" Z6 DIN 9611,
Verhouding 1:1, alleen om de draairichting te veranderen

Artikelnr.: Z-Getriebe-004



Haakse overbrenging

De aanbouw is op mixers van de typen C-102, C/E-76, C/E-102 en E-102 mogelijk. De omkeerkast is verkrijgbaar in een standaard uitvoering en in een versterkte uit-

voering voor een tot 66% hogere krachtoverbrenging dan bij de standaard uitvoering. Er is geen verandering in de draairichting van de roervleugels of het toerental.

Artikelnr.: Standaard Uitvoering Z-Getriebe-002

Artikelnr.: Versterkte Uitvoering Z-Getriebe-005



Universele bevestiging voor speed-mixers

De steun wordt onder de V-riemkast geschroefd. De twee zijstaanders zijn bevestigd aan een betonnen plaat. Bijzonderheid: de beugel is in hoogte en hoek verstelbaar.

Artikelnr.: Z-Halterung-009



Buisversterking

individueel na overleg vervaardigd.
Verkrijgbaar voor buitenbuis Ø 102 mm.
Uitvoering in verzinkt.

Lengte roerwerk	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

Anode

Zuivere gier heeft een normale pH-waarde. Door gebruik van betonadditieven, verzorgingsmiddelen voor klauwen, reinigingsmiddelen, kopersulfaten, meststoffen, ensileradditieven enz. wordt de pH-waarde in de gier negatief beïnvloed.

Dit kan tot gevolg hebben dat de zinklaag van alle delen wordt aange-tast en vernietigd (elektrochemische corrosie).

Om dit tegen te gaan, adviseren wij het gebruik van een anode.

Verkrijgbare artikelen:

Z-Opferanode-01
met verzinkte houder

Z-Opferanode-02
met roestvrijstalen houder

Olie-expansievat

Het olie-expansievat heeft vier functies:

- Het compenseert het onder invloed van de temperatuur schommelende oliepeil.
- Het dient voor een eenvoudige controle van

het oliepeil.

- Het zorgt voor de noodzakelijke drukcompensatie in de mixer-buis.
- Het maakt een optimale smering van de voorste afdichting mogelijk bij

mixers die met een hoek ten opzichte van de bodem worden ingezet.

Belangrijk:

Het olie-expansievat moet altijd op het hoogste punt worden aangebracht.



1l

Reservoirset met houder en klemmen voor de aanbouw aan de roerwerkbus

Type	Inhoud	Buitenbuis	Artikel-nr.:
PVC-reservoir	01 liter	Ø 102 mm	Z-oliereservoir-01
Roestvrij stalen reservoir	02 liter	Ø 102 mm	Z-oliereservoir-03
Roestvrij stalen reservoir	06 liter	Ø 102 mm	Z-oliereservoir-05
Roestvrij stalen reservoir	06 liter	Ø 168 mm	Z-oliereservoir-07
Roestvrij stalen reservoir	12 liter	Ø 168 mm	Z-oliereservoir-09

Reservoirset met houder voor de aanbouw aan het roerwerkframe of stationair aan een wand

Type	Inhoud	Artikel-nr.:
PVC-reservoir	01 liter	Z-oliereservoir-02
Roestvrij stalen reservoir	02 liter	Z-oliereservoir-04
Roestvrij stalen reservoir	06 liter	Z-oliereservoir-06
Roestvrij stalen reservoir	12 liter	Z-oliereservoir-08



1l

2l



12l



Alle compensatiereservoirs worden geleverd met slang en fittingen, zonder olie en zonder plug (uitvoering voor wandbevestiging).

Driepuntsbok kantelbaar

De mestmixers dienen te worden ingezet met een kantelbare driepuntsbok. De lengte wordt bepaald door de lengte van de mixer.

Het gebruik van een kantelbare driepuntsbok is alleen bij mestmixers met een buitenbuis-Ø van 102 mm mogelijk. Door het kantelmechanisme is

het gebruik zelfs bij putten met een zeer kleine opening probleemloos mogelijk.

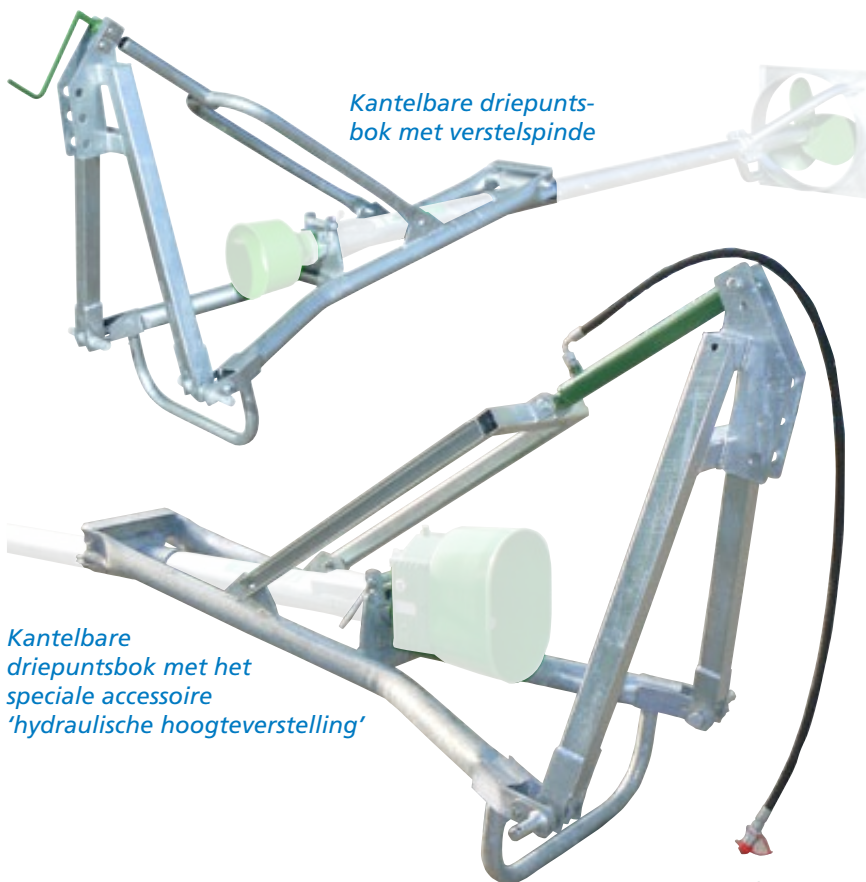
Kantelbare driepuntsbok met verstelspindel*

Het neerlaten in verschillende bedrijfsstanden gebeurt via de hydrauliek van de trekker of met behulp van de verstelspindel. Voor putten met een opening van meer dan

600 x 700 mm adviseren wij de normale kantelbare driepuntsbok met verstelspindel. Het voordeel van deze verstelspindel is dat de koppelingen van de aftakas optimaler kun-

nen worden uitgelijnd. In plaats van de verstelspindel kan ook een hydraulische hoogteverstelling worden ingebouwd, die het gebruik aanzienlijk vergemakkelijkt.

Driepuntsophanging met verstelspindel en kantelmechanisme in verzinkte uitvoering. Alleen bruikbaar bij mixers met een uitwendige buisdiameter van Ø 102 mm.



Kantelbare driepuntsbok met verstelspindel

Kantelbare driepuntsbok met het speciale accessoire 'hydraulische hoogteverstelling'

Voor mestmixers	Artikelnr.:
- totale lengte maximaal 4.500 mm	DB-sw-4500-Sp
- totale lengte maximaal 5.500 mm	DB-sw-5500-Sp
- totale lengte maximaal 6.200 mm	DB-sw-6200-Sp
kabel voor begrenzing kantelbeweging	DB-Seil-01

Speciale accessoires:	Artikelnr.:
Ombouwset voor hydraulische hoogteverstelling	
- voor mixers met een lengte tot 5.500 mm	DB-Hy-U-01
- voor mixers met een lengte tot 6.200 mm	DB-Hy-U-02
- reduceerventiel voor de hydraulische cilinder	Z-Drosselventil-01

Meerprijs	Artikelnr.:
Bij nieuwe levering, in plaats van de verstelspindel	
- voor mixers met een lengte tot 5.500 mm	DB-Hy-A-01
- voor mixers met een lengte tot 6.200 mm	DB-Hy-A-02

* De mixer is niet bij de leveringsomvang inbegrepen.

Onderstel voor mestmixers

Met behulp van dit onderstel kunnen aftaksmixers met gemonteerde driepuntsbok gemakkelijk met de hand worden verplaatst. Dit is vooral een groot voordeel, wanneer een mestmixer in een machineloods moet worden ondergebracht.

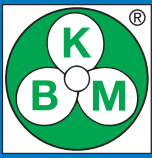
Verkrijgbaar voor buis Ø 102 mm

Artikelnr.: Z-Fahrwerk-004

* De mixer is niet bij de leveringsomvang inbegrepen.



Chassis



Driepuntsbok kantelbaar

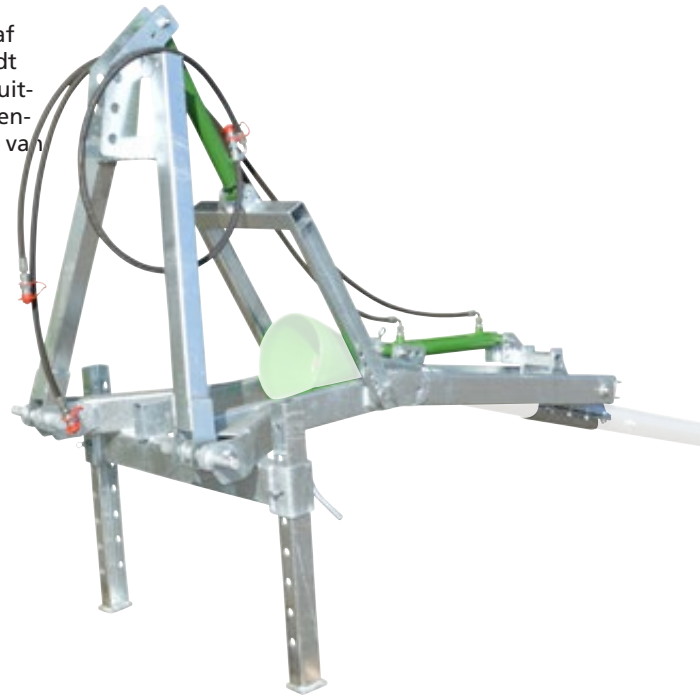
Driepuntsbok met hydraulisch hoogte- en kantelmechanisme*

Het samenspel van de beide hydraulische cilinders maakt een nauwkeurig en gecontroleerd naar binnen kantelen mogelijk, met name in anders moeilijk toegankelijke schachten. Indien ook de optionele reduceerventielen worden geïnstalleerd, kan de hefsnelheid geregeld en dus nog beter gestuurd worden. In de hoogte verstelbare steunpoten vereenvoudigen

het aan- en afkoppelen aan de trekker. De driepuntsbok is, net zoals de normale kantelbare driepuntsbok, bijzonder geschikt voor putten met een opening vanaf 600 x 700 mm en wordt geleverd in verzinkte uitvoering voor een buitenbuis van het roerwerk van Ø 102 mm.

Vor Mestmixers

	Artikelnr.:
- bis 4.500 mm totale lengte	DB-sw-4500-2Hy
- bis 5.500 mm totale lengte	DB-sw-5500-2Hy
- bis 6.200 mm totale lengte	DB-sw-6200-2Hy
Reduceerventiel voor hydr. cilinders	Z-Drosselventil-01



illustratie

Kantelbare driepuntsbok met aanspanning voor hefinrichting*

Ook voor putten met een kleine opening (minder dan 600 x 700) hebben wij een kantelbare driepuntsbok in ons assortiment. Deze constructie is geknikt en wordt met behulp van de hefarmen in de hoogte versteld.

Het voordeel van deze constructie is dat het gebruik in putten met een kleinere opening onproblematisch is. Tijdens het mengproces is de hoogteverstelling alleen via de hefarmen mogelijk.

Het gebruik van het betreffende systeem aan driepuntsbokken dient vooraf met de leverancier te worden besproken.

Geknikte driepuntsofphanging met kantelmechanisme in verzinkte uitvoering.

Alleen bruikbaar bij mixers met een uitwendige buisdiameter van Ø 102 mm.

Dit kan tot gevolg hebben dat een te grote hoek in de koppelingen binnen in de aftakas ontstaat. Een hydraulische hoogteverstelling kan niet worden ingezet.

Voor mestmixers

	Artikelnr.:
- totale lengte maximaal 4.500 mm	DB-sw-4500-UH
- totale lengte maximaal 5.500 mm	DB-sw-5500-UH
- totale lengte maximaal 6.200 mm	DB-sw-6200-UH

Kantelbare driepuntsbok met aanspanning voor hefinrichting



Driepuntsbok star

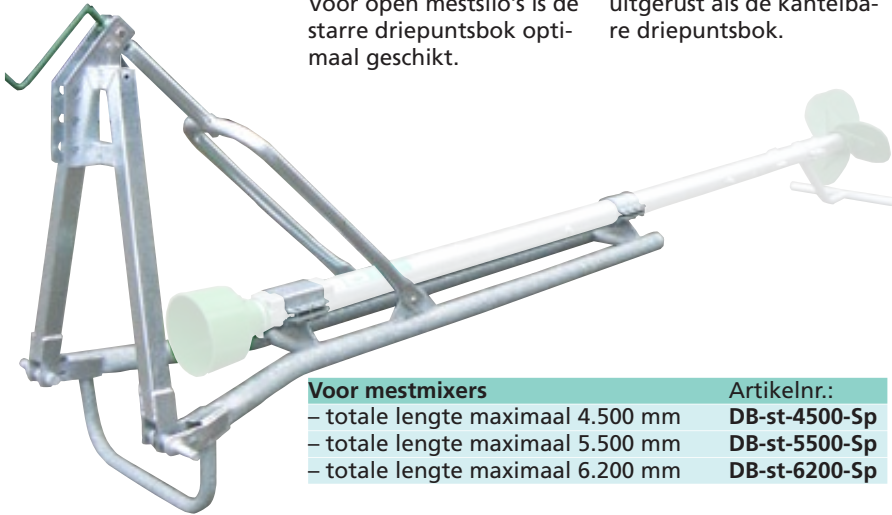
Starre driepuntsbok met verstelspindel*

Voor mixers met een bouwlengthe tot 6200 mm. Voor open mestlo's is de starre driepuntsbok optimaal geschikt.

Standaard is hij met dezelfde verstelspindel uitgerust als de kantelbare driepuntsbok.

Een hydraulische hoogteverstelling kan probleemloos worden ingebouwd.

Driepuntsophanging met verstelspindel in starre uitvoering, verzinkt. Bruikbaar bij mixers met een uitwendige buisdiameter van Ø 102 mm.



Voor mestmixers	Artikelnr.:
– totale lengte maximaal 4.500 mm	DB-st-4500-Sp
– totale lengte maximaal 5.500 mm	DB-st-5500-Sp
– totale lengte maximaal 6.200 mm	DB-st-6200-Sp

Speciale accessoires	Artikelnr.:
Ombouwset voor hydraulische hoogteverstelling	
– voor mixers met een lengte tot 5.500 mm	DB-Hy-U-01
– voor mixers met een lengte tot 6.200 mm	DB-Hy-U-02
– reduceerventiel voor de hydraulische cilinder	Z-Drosselventil-01

Meerprijzen	Artikelnr.:
Bij nieuwe levering, in plaats van de verstelspindel	
– voor mixers met een lengte tot 5.500 mm	DB-Hy-A-01
– voor mixers met een lengte tot 6.200 mm	DB-Hy-A-02

Starre driepuntsbok met hydraulische hoogteverstelling voor mixers met een lengte van meer dan 6200 mm*

Driepuntsophanging in starre, verzinkte uitvoering voor mixers met een lengte van meer dan 6200 mm, met hydraulische hoogteverstelling. Kan gebruikt worden met roerbuis Ø 102 mm. Deze constructie is leverbaar voor mixers met een

bouwlengthe tot 10.000 mm en wordt overwegend in open mestlo's ingezet. Vanwege het gewicht is bij deze constructie een hydraulische hoogteverstelling absoluut noodzakelijk. De enkelvoudig werkende hydraulische

cilinder is met een scharnier ingebouwd, zodat een axiale drukbelasting van de zuigerstang uitgesloten is. Door deze constructie is een verbuigen van de zuigerstang niet mogelijk.

Bij gebruik van een mixer met open schroef (type E2-102) adviseren wij de inzet van een mixersteun in extra verstevigde uitvoering.

Standaard uitrusting:

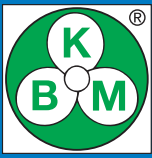
- hydraulische hoogteverstelling, slaglengthe 600 mm, met scharnier in het opnamedeel
- hydraulische slang, 2500 mm lang, met snelsluiting



Voor mestmixers	Artikelnr.:
– totale lengte maximaal 7.000 mm	DB-st-7000-Hy
– totale lengte maximaal 8.000 mm	DB-st-8000-Hy
– totale lengte maximaal 9.000 mm	DB-st-9000-Hy
– totale lengte maximaal 10.000 mm	DB-st-10000-Hy
Reduceerventiel voor de hydraulische cilinder.	Z-Drosselventil-01

* De mixer is niet bij de leveringsomvang inbegrepen.





Lagunemixertechniek

Voor het mengen van mest in lagunes hebben wij een speciaal geconstrueerd mestmixer, de lagunemixer. Bij het ontwerpen van deze machine is op alle mogelijke manieren aandacht

besteed aan de veiligheid, waarbij ook een beschadiging van de folies uitgesloten is. Bovendien biedt het 30° schuin geplaatste mixerframe enorme voordelen tegenover een normale mestmixer.



Lagunemixer type "E-102" Totale lengte van 6650 mm tot 10650 mm

De lagunemixer bestaat uit een mestmixer E-102, die uitgerust is met een zware driepuntsbok en een verstelbaar mixerframe.

In lange, diepe, open mestputten heeft deze mixer zijn kwaliteit optimaal aangetoond. De lagunemixer is weliswaar speciaal ontworpen en gebouwd voor het mengen in mestlagunes, maar ook in open silo's in de grond heeft deze mixer zijn voordelen duidelijk bewezen.

De bijzonder solide driepuntsophanging met hydraulische hoogtevaststelling maakt het monteren van een verstelbaar mixerframe mogelijk.

De lagunemixer kan tijdens het mengproces met de ingebouwde hydraulische cilinder tot de gewenste hoogte worden opgetild. Het 30° roermondstuk is 1.000 mm lang en kan met een aparte verstelspil ca. 45° in de neiging van voor uit worden versteld

Bij deze combinatie wordt de mest in zeer diepe mestputten gegarandeerd optimaal gemengd.

Omdat in een gevulde mestput de bodem niet zichtbaar is, adviseren wij om aan het mixerframe autobanden aan te brengen, om een beschadiging van de folie te voorkomen. Voor dit doel zijn speciale gaten aangebracht.

Voor met olie gevulde mixers adviseren wij het monteren van een olie-expansievat, om de optimale smering van de bovenste afdichting te garanderen.

Standaard uitvoering

- Mestmixer van het type E-102 met een mixerschroef Ø 560 (stuwend)
- Driepuntsophanging
- Hydraulische hoogtevaststelling, slaglengte van de hydraulische cilinder 600 mm
- Hydraulische aansluitlang, 2500 mm lang, met snelsluiting
- Mixerframe Ø 650 in een hoek van 30° geplaatst, totale lengte 1000 mm, met versterkingsring aan de uitgang; de grootte van het mixerframe is geschikt voor een mixerschroef met een diameter van maximaal 560 mm.
- Hoekverstelling van het mixerframe door middel van een spindel, ca. 45°
- Aftakskoppeling: 1 3/8" Z6 DIN 9611
- De totale lengte van de lagunemixer ligt tussen ca. 6.650 mm en 10.650 mm
- Constructie compleet thermisch verzinkt

Lagunemixers type "E-102"

Lagunemixers, compleet, onderhoudsvrije wentelagers, maximaal toegestaan toerental 1000 1/min

Totale lengte	6.650 mm
Totale lengte	7.650 mm
Totale lengte	8.650 mm
Totale lengte	9.650 mm
Totale lengte	10.650 mm

Artikel-nr.	Lagune- 6650
	Lagune- 7650
	Lagune- 8650
	Lagune- 9650
	Lagune-10650

Meerprijs

Glijringafdichting SiC/SiC met olievulling, meerprijs bij de mixer	A-Preis-015
Olievulling, meerprijs bij de mixer	A-Preis-016
Turbo-agitator Ø 560 mm	A-Preis-019
Hydraulische mixerframeverstelling	A-Preis-023

Accessoires

Reduceerventiel voor de hydraulische cilinder	Z-Drosselventil-01
Olie-expansievat met houder	Z-Ölbehälter-02

Lagunemixertechniek

Lagunemixer type Typ "E-102" – met vakwerkliggerframe Totale lengte van 7650 mm tot 16650 mm

Verdere ontwikkeling van de succesvolle standaard lagunemixer. Deze uitvoering werd speciaal ontworpen voor totale lengtes van meer dan 9.650 mm en is leverbaar vanaf een lengte van het apparaat van 16.650 mm.

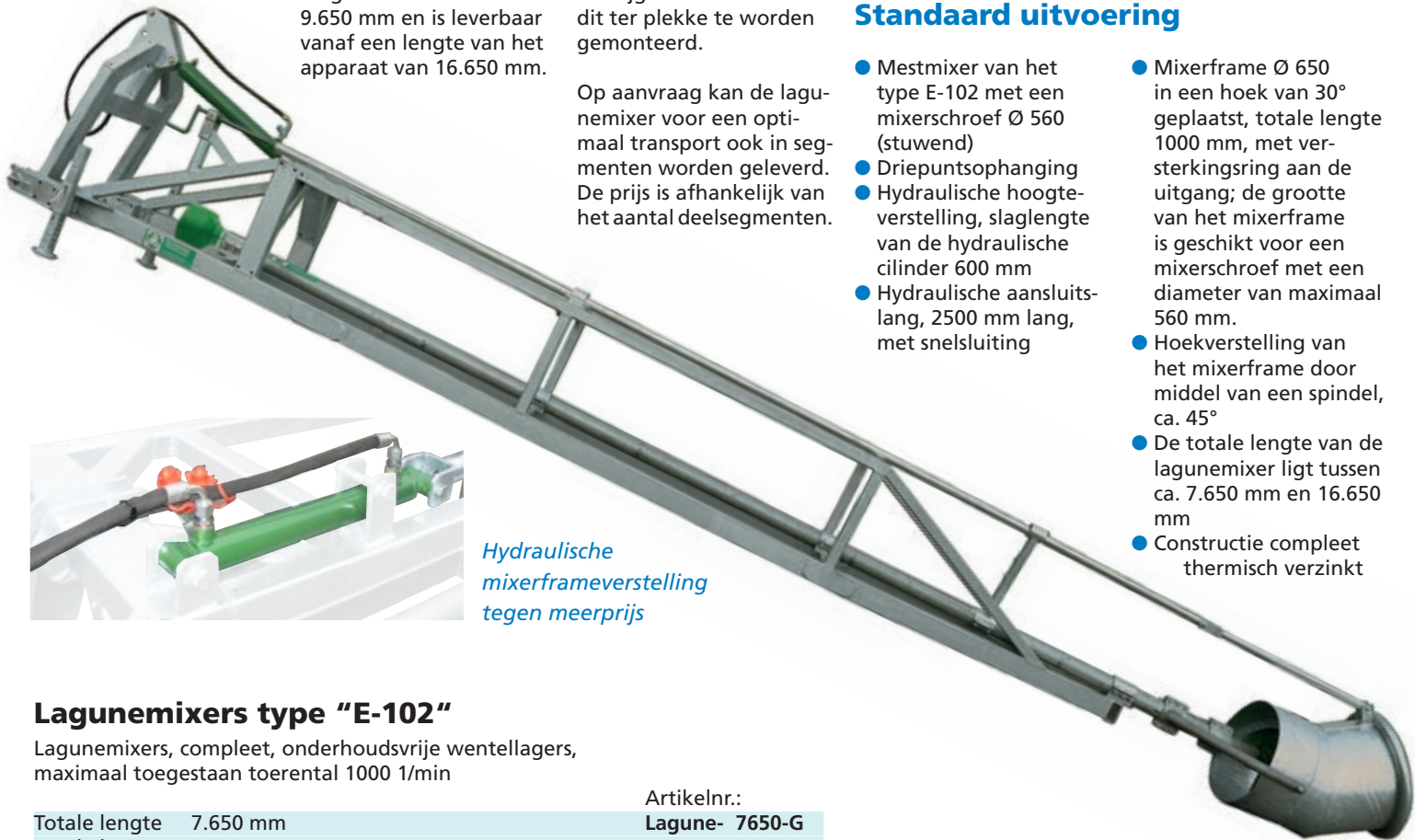
De machine is grotendeels voorgemonteerd. Afhankelijk van de lengte wordt het mixerframe voor een vlotter transport los bijgeleverd en dient dit ter plekke te worden gemonteerd.

Op aanvraag kan de lagunemixer voor een optimaal transport ook in segmenten worden geleverd. De prijs is afhankelijk van het aantal deelsegmenten.

De verdere beschrijving komt overeen met die van de standaard lagunemixer.

Standaard uitvoering

- Mestmixer van het type E-102 met een mixerschroef \varnothing 560 (stuwend)
- Driepuntsophanging
- Hydraulische hoogter verstelling, slaglengte van de hydraulische cilinder 600 mm
- Hydraulische aansluiting, 2500 mm lang, met snelsluiting
- Mixerframe \varnothing 650 in een hoek van 30° geplaatst, totale lengte 1000 mm, met versterkingsring aan de uitgang; de grootte van het mixerframe is geschikt voor een mixerschroef met een diameter van maximaal 560 mm.
- Hoekverstelling van het mixerframe door middel van een spindel, ca. 45°
- De totale lengte van de lagunemixer ligt tussen ca. 7.650 mm en 16.650 mm
- Constructie compleet thermisch verzinkt



Hydraulische mixerframeverstelling tegen meerprijs

Reduceerventiel tegen meerprijs

Lagunemixers type "E-102"

Lagunemixers, compleet, onderhoudsvrije wentellagers, maximaal toegestaan toerental 1000 1/min

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

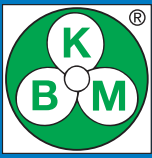
Meerprijs

Glijringafdichting SiC/SiC met olievulling, meerprijs bij de mixer	A-Preis-015
Olievulling, meerprijs bij de mixer	A-Preis-016
Turbo-agitator \varnothing 560 mm	A-Preis-019
Hydraulische mixerframeverstelling	A-Preis-023

Accessoires

Reduceerventiel voor de hydraulische cilinder	Z-Drosselventil-01
Olie-expansievat met houder	Z-Ölbehälter-02





Lagunebooster

- Totale lengte:** ca. 13.500 mm,
leverbaar tot 19.500 mm
- Mixerschroef:** Standaard Ø 850 (alternatief Ø 700,
Ø 750, Ø 800, Ø 1.000 mm)
- Mixertunnel:** Ø 1.120 mm, 1.000 mm lang,
onder een hoek van 30°
- Toerental:** lagere en afdichtingen geschikt tot 1000 1/min,
maximale efficiëntie tot 540 1/min
- Vermogensbehoefte:** Aanbeveling vanaf 250 kW (340 pk)
bij 540 1 / min tractor vermogen
- PTO Connection:** 1¾ inch Z6 DIN 9611



Lagune 200 x 85 meter



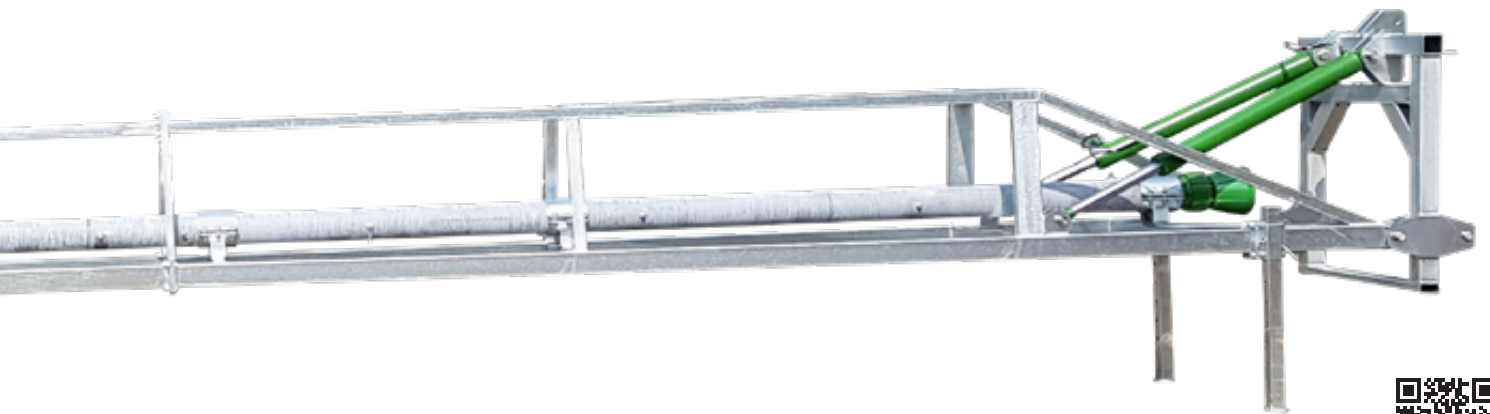
Gebruik in mestlagune 200 x 85 meter

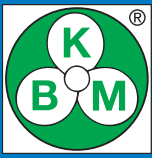


Montage ter plaatse



Demonteerbaar voor transport





constructie voor vaste inbouw

Lagunemixer – constructie voor vaste inbouw

De frameconstructie is ideaal geschikt voor mestlagunes. Door het stationaire gebruik is een omzetten van de machine niet meer nodig. Voor de montage moeten beide uiteinden op een betonplaat worden bevestigd. De frameconstructie is van roestvrij staal gemaakt en dus bijzonder duurzaam.

Via een hendel aan de trekkerzijde kan de mixertunnel en dus de mengstraal naar beide zijden 15° worden versteld. De mixerschroef wordt beschermd door een aanvullende tunnel van beugels en plat staal. Als de mestlagune met een folie bedekt is, wordt hierdoor verhinderd dat deze folie wordt aangezogen en beschadigd. De standaardlengte van de frameconstructie is geschikt voor een mestmixer van 6,0 m, 9,0 m of 12,0 m lang.

Als mixers zijn de typen E1/HEM-102 in de uitvoering met olievulling of olievulling met glijringafdichting leverbaar. Bij occasioneel gebruik volstaat de uitvoering met olievulling (afdichting met asafdichtingsringen). Voor langere bedrijfstijden adviseren wij de uitvoering met olievulling en glijringafdichting. De mixer is naar keuze in verzinkt staal of roestvrij staal verkrijgbaar. Voor een optimale smering van de bovenste afdichting adviseren wij een olie-expansievat aan te brengen.

Als alternatief kan in de frameconstructie ook een elektromixer worden gemonteerd. Hiervoor adviseren wij onze mixers van het type Speed.

Tot de leveringsomvang van de frameconstructie behoren het basisframe met de mixertunnel, de uitloopverstelling en de beschermkooi. De gehele constructie is van roestvrij staal gemaakt.

De mixer met zijn verschillende uitvoeringsmogelijkheden vormt hierbij een aparte post.



Lagunemixer voor vaste inbouw

Bouwgrootte	Mixertunnel met beschermkooi en frameconstructie	Artikelnr.:
6.000 mm	6.000	Lagune- 6000-F
9.000 mm	9.000	Lagune- 9000-F
12.000 mm	12.000	Lagune-12000-F

Mixertechniek

Aftaksmixer	E1/HEM-102 x 6.000, E1/HEM-102 x 9.000 en E1/HEM-102 x 12.000	pagina 4+5
Elektromixer	Speed x 6.000, Speed x 9.000 en Speed x 12.000	pagina 8

Verlengstuk voor driepuntsbok

Frameverlenging van het type Longhorn



Toepassingsgebied:
Voor open mestilo's met een buitenhoogte tot 3,75 m boven het niveau waarop de trekker staat.

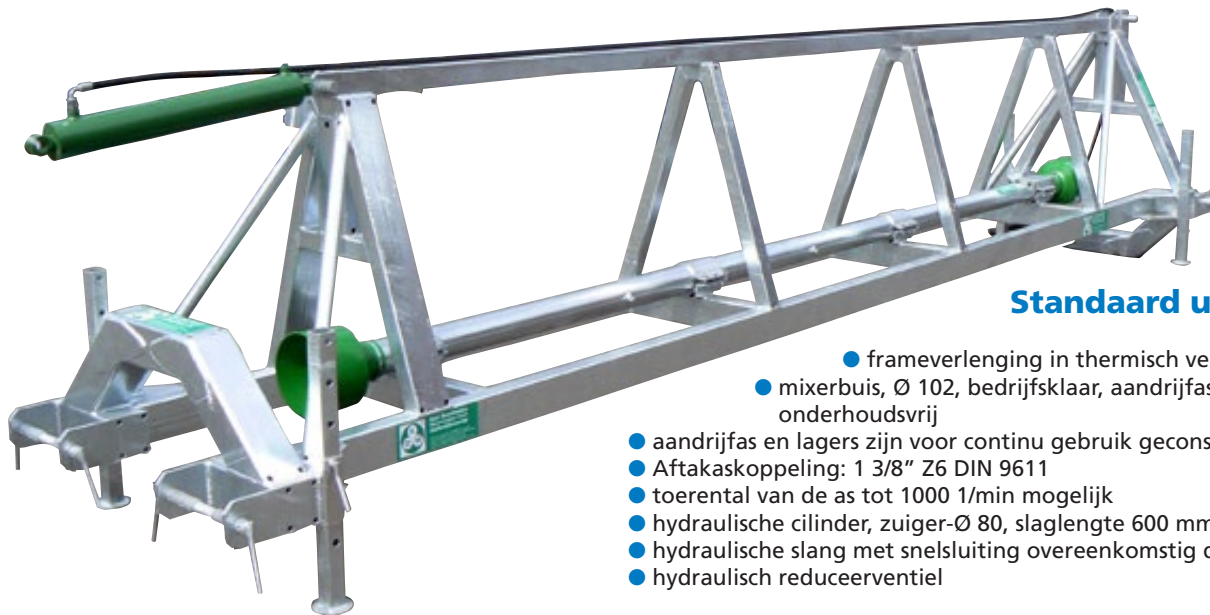
Zonder frameverlenging kan een open mestilo met een hoogte tot ca. 0,35 m boven het niveau van de trekker worden gemengd.

Naargelang de grootte van de trekker is voor het mengen over een randhoogte van meer dan ca. 0,50 m een mixertoren benodigd. Hier biedt een frameverlenging een alternatieve oplossing. Met behulp van de frameverlenging kan elke Buschmann-mestmixer met driepuntsbok (behalve lagunebooster en F-168) worden verlengd tot een

maximale apparaatlengte van 16 m voor gebruik in open putten. Voor producten van derden alleen na technische toelichting. Wij adviseren het gebruik van een mixer met stuwende schroef. Bij gebruik van een mixer met open schroef (type E2-102) adviseren wij de inzet van een mixersteun in extra versterkte uitvoering.

De voordelen van de frameverlenging:

- Bestaande KBM mestmixers met driepuntsbok kunnen gebruikt worden
- flexibelere gebruiksmogelijkheden
- Vde hoogteverschillen tussen verschillende silo's kunnen zonder problemen overbrugd worden
- lagere aanschafkosten dan bij een mixertoren



Standaard uitvoering:

- frameverlenging in thermisch verzinkte uitvoering
- mixerbuis, Ø 102, bedrijfsklaar, aandrijfjas met wentellagers, onderhoudsvrij
- aandrijfjas en lagers zijn voor continu gebruik geconstrueerd
- Aftakaskoppeling: 1 3/8" Z6 DIN 9611
- toerental van de as tot 1000 1/min mogelijk
- hydraulische cilinder, zuiger-Ø 80, slaglengte 600 mm
- hydraulische slang met snelsluiting overeenkomstig de bouwlengte
- hydraulisch reduceerventiel

Bij de standaard uitvoering van de frameverlenging hebt u twee aftakassen en een hydraulische cilinder met aansluitslang nodig

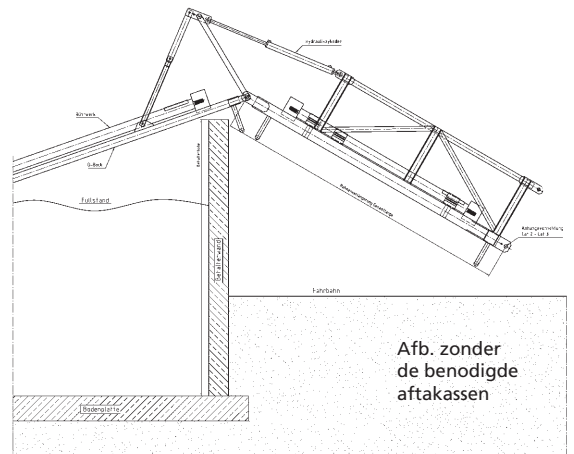
ofwel een trekker met hydraulisch verstelbare topstang. De hydrauliek aan de topstang is nodig om het frame over de hindernis te tillen.

Zonder deze hydrauliek kan hij als gewoon verlengstuk worden ingezet. Een tweezijdige groothoekaftakas tussen de frameverlenging en de

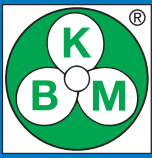
mixer is absoluut noodzakelijk. De benodigde aftakassen zijn als accessoire verkrijgbaar.

Hoogte silo	Benaming	Lengte	Artikelnr.:
1.500 mm	Frameverlenging	2.500 mm	DB-RV-2500
1.750 mm	Frameverlenging	3.000 mm	DB-RV-3000
2.000 mm	Frameverlenging	3.500 mm	DB-RV-3500
2.250 mm	Frameverlenging	4.000 mm	DB-RV-4000
2.500 mm	Frameverlenging	4.500 mm	DB-RV-4500
2.750 mm	Frameverlenging	5.000 mm	DB-RV-5000
3.000 mm	Frameverlenging	5.500 mm	DB-RV-5500
3.250 mm	Frameverlenging	6.000 mm	DB-RV-6000
3.500 mm	Frameverlenging	6.500 mm	DB-RV-6500
3.750 mm	Frameverlenging	7.000 mm	DB-RV-7000

De bereikbare silohoogte kan variëren naargelang het type trekker.



Afb. zonder de benodigde aftakassen



Open systemen type 2

Aftaksmixers type 2



Bij een open meng-systeem wordt de mest gemengd zonder gedwongen circulatie. Voor deze mengmethode moeten mixers van het type "2" worden ingezet. Standaard machines hiervoor zijn type B2-60, C2-76, C2-102, C/E2-76, C/E2-102, E2-102.

Bij gebruik met een open roerwerk adviseren wij algemeen een stuwende schroef. Hierbij kan de ontstane stroming voordelig worden benut.

Standaard zijn alle mixers uitgerust met een zuigende mixerschroef, omdat niet elk type mixer geschikt is voor een de drukschoep.

De roerwerken zijn standaard uitgerust met een mixersteun. De normale mixersteun dient slechts ter bescherming van de mixerschroef. Voor een circulatiesysteem is de normale mixersteun niet geschikt, omdat zijn constructie niet tegen de optredende axiale belastingen bestand is. Om het gebruik ook in putten met een zeer kleine opening mogelijk te maken, is de mixersteun uiterst kort gehouden.

De dwarse buis beschermt de mixerschroef aanvullend tegen zijwaartse slagen.

In speciale constructies van de geleiderail kan ook een mixer van de serie 2 worden ingezet. Voorwaarde hiervoor is echter dat aan weerszijden van de geleiderail een vergrendeling gemonteerd is. Om aan alle eisen te voldoen, bieden wij een verstevigde mixersteun met 2 houders en versterkte draagbuis aan, die de axiale belasting opvangt.

Omdat de de open roerschoep in een circulatiesysteem ca. 30% minder capaciteit heeft dan een

mixer met mixerframe, raden wij het gebruik van dit type schroef in een circulatiesysteem af.

De mestmixers van de serie 2 (open mixerschroef) mogen uitsluitend met een driepuntsbok worden ingezet. Met verstevigde mixersteun in een circulatiesysteem ingezet, kan een console voor montage op de geleiderail de mixer tegen omvallen beveiligen.

Voor met olie gevulde mixers adviseren wij het monteren van een olie-expansievat, om de optimale smering van de bovenste afdichting te garanderen.

Complete mestmixers, zonder driepuntsbok

Type mixer	Buiten--buis-Ø mm	Standaard lengtes van de roerwerkas									
		3.700 mm Art.-nr.	4.200 mm Art.-nr.	4.600 mm Art.-nr.	5.200 mm Art.-nr.	6.000 mm Art.-nr.	7.000 mm Art.-nr.	8.000 mm Art.-nr.	9.000 mm Art.-nr.		
B2-60	60	B2- 60-3700	B2- 60-4200	B2- 60-4600	B2- 60-5200						
C2-76	76	C2- 76-3700	C2- 76-4200	C2- 76-4600	C2- 76-5200	C2- 76-6000					
C2-102	102	C2- 102-3700	C2- 102-4200	C2- 102-4600	C2- 102-5200	C2- 102-6000					
C/E2-76	76	C/E2- 76-3700	C/E2- 76-4200	C/E2- 76-4600	C/E2- 76-5200	C/E2- 76-6000					
C/E2-102	102	C/E2- 102-3700	C/E2- 102-4200	C/E2- 102-4600	C/E2- 102-5200	C/E2- 102-6000					
E2-102	102	E2- 102-3700	E2- 102-4200	E2- 102-4600	E2- 102-5200	E2- 102-6000	E2- 102-7000	E2- 102-8000	E2- 102-9000		
E2-102	102	E2- 102-10000	E2- 102-11000	E2- 102-12000	Andere lengten op aanvraag						

Type mixer	Mixersteun	Mixerschroef	Aslagers	Toerentalbegrenzing
B2-60	inclusief	Ø 380-zuigend	wentellager + glijlager	540 1/min
C2-76	inclusief	Ø 560-zuigend	wentellager + glijlager	540 1/min
C2-102	inclusief	Ø 560-zuigend	wentellager + glijlager	540 1/min
C/E2-76	inclusief	Ø 560-druk	wentellager + glijlager	540 1/min
C/E2-102	inclusief	Ø 560-druk	wentellager + glijlager	540 1/min
E2-102	inclusief	Ø 560-druk	wentellager onderhoudsvrij	1.000 1/min

Meerprijzen		Art.-nr.
Vergroting van de standaard diameters van de roerschoep van Ø 560 mm naar maximaal Ø 700 mm		A-Preis-001
Mixersteun, verstevigd		A-Preis-003
Glijringafdichting SiC/SiC met olievulling, meerprijs bij de mixer E-102		A-Preis-015
Olievulling: meerprijs bij de mixer E-102		A-Preis-016
Turbo-mixerschroef Ø 560 mm in plaats van standaard mixerschroef Ø 560 mm. Verkrijgbaar met roerder Ø 102		A-Preis-019
Turbo-mixerschroef Ø 600 mm in plaats van standaard mixerschroef Ø 560 mm. Verkrijgbaar met roerder Ø 102		A-Preis-020
Flens voor omkeerkast (alleen voor type C/E2-102 of E2-102)		Z-Flansch-001
Accessoires		Art.-nr.
Hijsoog	voor het transport met de frontlader, transportklem	Z-Schelle-001
Aanspanning voor hefinrichting	verkrijgbaar voor alle mixers met aftakas	Z-Halterung-003
Omkeerkast	uitsluitend bruikbaar bij type C/E2-102 of E2-102, bij eerste levering van een complete mixer gemonteerd of als inbouwset voor montage achteraf, niet gemonteerd	Z-Getriebe-001
Driepuntsbok, kantelbaar	met verstelspindel, lengte mixer tot maximaal	DB-sw-4500-Sp DB-sw-5500-Sp DB-sw-6200-Sp
Driepuntsbok, star	met verstelspindel, lengte mixer tot maximaal	DB-st-4500-Sp DB-st-5500-Sp DB-st-6200-Sp
Olie-expansievat	met 1/2" schroefdraad	Z-Ölbehälter-01
Anode	met verzinkte houder	Z-Opferanode-01
Anode	met roestvrijstalen houder	Z-Opferanode-02

Mixersteunen



Mixersteun in standaard uitvoering

Voor mixers van de typen:
B2-60, C2-76, C2-102, C/E2-76, C/E2-102, E2-102, L-E2
met zadelklem en 4 bevestigingsbouten

Artikelnr.: Kufe-001



Mixersteun in extra verstevigde uitvoering

Voor mixers van de typen: C2-102, C/E2-102, E2-102
Gebruik: in circulatiesystemen met geleiderail in speciale uitvoering
met 2 zadelklemmen en bevestigingsbouten

Artikelnr.: Kufe-002



Mixersteun met bandenhouder Ø 590 en scharnier

In extra verstevigde uitvoering,
Voor mixers van de typen: C2-102, C/E2-102, E2-102
met 2 zadelklemmen en bevestigingsbouten

Artikelnr.: Kufe-003



Frame voor frontladers type Diggermix

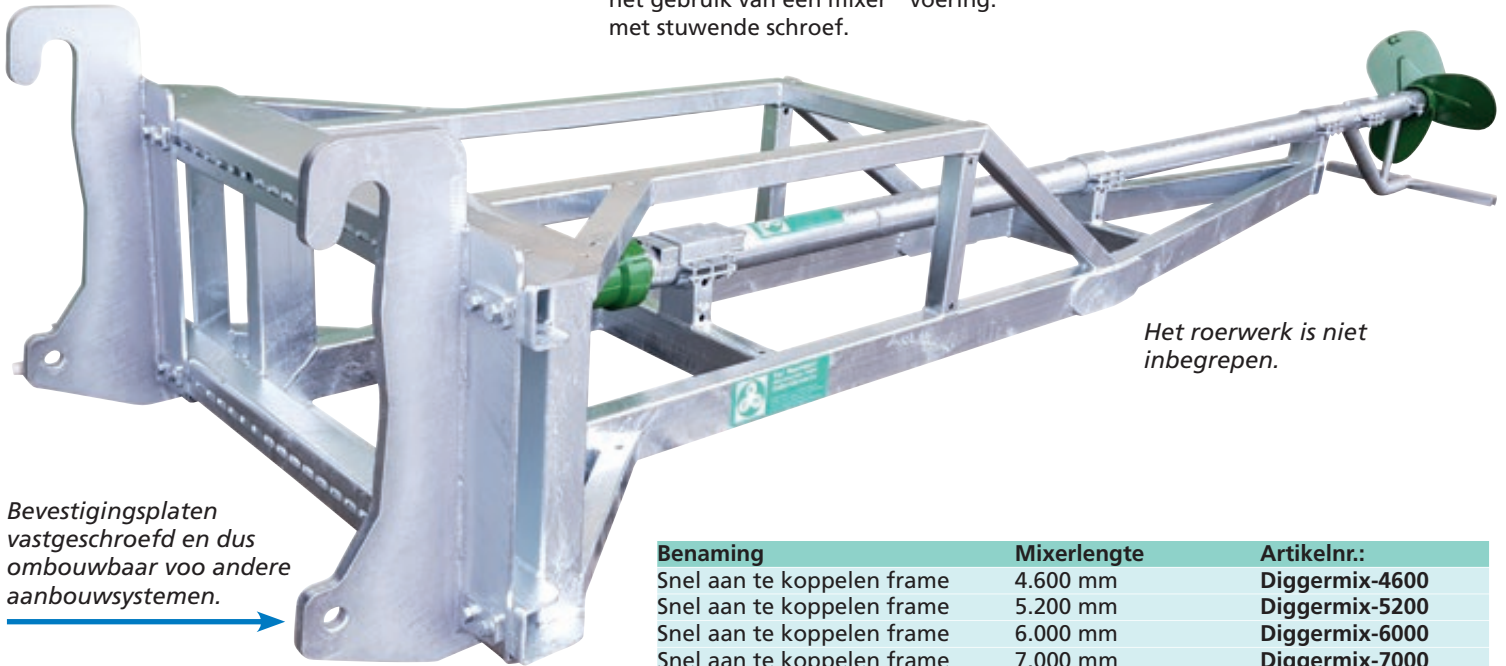
Snelwisselhouder, type Diggermix

In dit snel aan te koppelen frame kunnen alle mestmixers met buitenbuis-Ø 102 worden gemonteerd.

Voor het oproeren zijn roerwerken met elektromotor of met aangebouwde hydraulische motor geschikt. Wij adviseren het gebruik van een mixer met stuwende schroef.

Bij gebruik van een mixer met open schroef (type E2-102) adviseren wij de inzet van een mixersteun in extra verstevigde uitvoering.

Tenzij anders aangegeven, worden de aansluitplaten geleverd voor een Euro-montage.



Het roerwerk is niet inbegrepen.

Bevestigingsplaten vastgeschroefd en dus ombouwbaar voor andere aanbouwssystemen.

Benaming	Mixerlengte	Artikelnr.:
Snel aan te koppelen frame	4.600 mm	Diggermix-4600
Snel aan te koppelen frame	5.200 mm	Diggermix-5200
Snel aan te koppelen frame	6.000 mm	Diggermix-6000
Snel aan te koppelen frame	7.000 mm	Diggermix-7000
Snel aan te koppelen frame	8.000 mm	Diggermix-8000
Snel aan te koppelen frame	9.000 mm	Diggermix-9000



Speciale koppelstukken op aanvraag



Hydraulische motor voor mengapparaat

De aandrijving via een aangebouwde hydromotor biedt volgende voordelen:

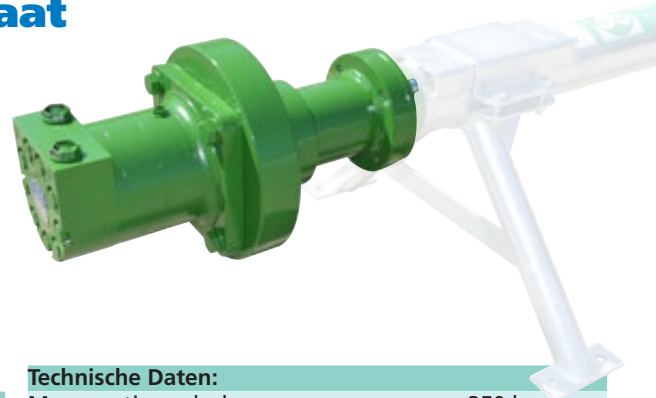
- De aanbouw is achteraf op alle mixers van de serie C/E-102 en E-102 mogelijk.
- Twee draairichtingen maken een zuigende of stuwende werking van de mixerschroef mogelijk.

- Hierdoor kunnen een en dezelfde mixer zowel in een silo, open mestput, gesloten ondergrondse mestput als in een circulatiesysteem worden ingezet.

- Met een noodzakelijke mixersteun is dan de aanbouw aan een frontlader, wiellader of telescooplader mogelijk.

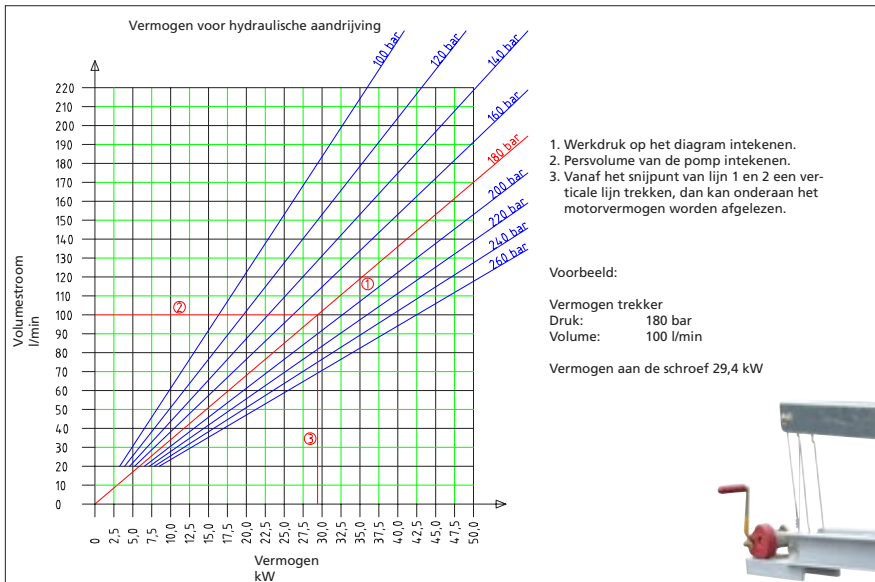
Leveringsomvang:
Orbitale motor met beugel, askoppeling en lasflens. De hydraulische slangen met aansluitkoppelingen zijn niet bij de prijs inbegrepen.

Artikelnr.:
Z-Hydraulikmotor-02



Technische Daten:

Max. continue druk:	250 bar
Max. olievolumeinstroom:	125 l/min.
Aansluiting voor de toevoer:	3/4 inch
Aansluiting voor de retour:	3/4 inch
Aansluiting voor drukloze lekolieleiding:	1/4 inch
max. toerental	380 1/min.
max. macht	35 KW

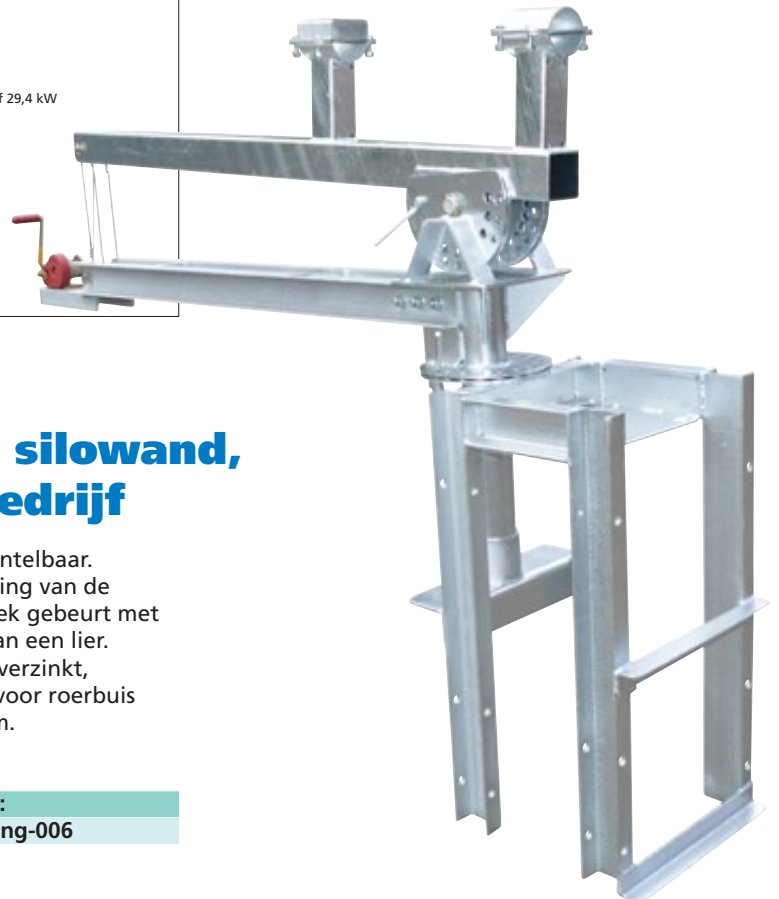


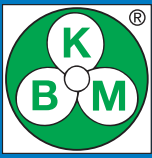
Mixerframe voor silowand, voor stationair bedrijf

Met dit frame kan de mixer met behulp van een frontlader worden ingezet aan mestsilo's met een hoogte tot 4,50 m en – indien meerdere mestsilo's in gebruik zijn – kan de mixer er ook mee verplaatst worden. De mixer is in deze houder zwenkbaar van 0° - 180°

en 60° kantelbaar. De instelling van de kantelhoek gebeurt met behulp van een lier. Versie in verzinkt, geschikt voor roerbuis Ø 102 mm.

Artikelnr.:
Z-Halterung-006





Elektrische mixer verrijdbaar onderstel

Elektrische mixer type S-E2



De mestmixer van het type S-E2 is een snel draaiende mixer met een door middel van een flensverbinding direct aangekoppeld de motor.

Uitvoering:
De mixerbuis Ø 76 mm, mixersteun en handgreep van de motor zijn thermisch verzinkt.

De motor is voorzien van een ster-driehoekschaakelaar voor omkering tussen voor- en achterwaarts draaien, een in de schakelkast ingebouwde motorbeveiligingsschakelaar met nulspanningsbeveiliging en een CEE-apparaatstekker. De aandrijfjas is voorzien van onderhoudsvrije kogellagers. De afdichting geschiedt met afdichtingsringen op een glijlagerbus, die in plaats

van met een normale veerring uitgerust is met een roestvrijstalen veerring.

De mixer wordt zonder olievulling gebruikt en is bijzonder onderhoudsarm.

Voor stationair gebruik adviseren wij een uitvoering met olievulling, voor langere bedrijfstijden een uitvoering met glijringafdichting.

De lengten 3250, 3750 en 4250 mm met een motorvermogen van 5,5 of 7,5 kW hebben de voorkeur.

Alle andere lengten zijn weliswaar vermeld en leverbaar, maar gelden als speciale uitvoering. Speciale uitvoeringen kunnen niet worden geruild!

Elektrische mestmixer type S-E2 (1450 1/min)

met CEE-apparaatstekker, ster-driehoek-omkeerschakelaar, motorbeveiligingsschakelaar en nulspanningsbeveiliging

Motorverm. kW	Mixerschroef	Lengte van de roerwerk					
		1.250 mm	1.750 mm	2.250 mm	2.750 mm	3.250 mm	3.750 mm
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

Motorverm. kW	Mixerschroef	Lengte van de roerwerk				
		4.250 mm	4.750 mm	5.250 mm	5.750 mm	6.000 mm
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

Meerprijs Glijringafdichting SiC/SiC	met olievulling, meerprijs bij de mixer	Art.-nr. A-Preis-015
Olievulling, type S-E2	meerprijs voor de mixers	A-Preis-017
Beschermingsring, type S-E2	in plaats van de standaard mixersteun type S-E2	A-Preis-018
Accessoires		Art.-nr.
Transportwagen	voor mixers type S-E2 met motor tot 7,5 kW	Z-Fahrwerk-003
Mixerframe voor silowand	voor stationair bedrijf	Z-Halterung-006
Frontladerframe	met dwarszwenkinrichting	Z-Halterung-005

Verrijdbaar onderstel voor elektrische mixer type S-E2

Buizenframe in stabiele uitvoering, thermisch verzinkt, mixerhouder met scharnier en bevestigingsklem in gelakt staal, transportwielen met luchtbanden en rollagers.

Uitvoering:	
Totale breedte:	600 mm
Transportwielen:	Ø 400 x 100, met luchtbanden, met rollagers
Kantelhoek:	instelbereik 0°– 90°
Zijwaartse afstelling:	zwenkbaar 0°–360°



Accessoires voor type S-E2



Beschermingsring S-E2

Passend voor mixer van het type Typ S-E2
De beschermingsring biedt de mixerschroef
rondom bescherming.

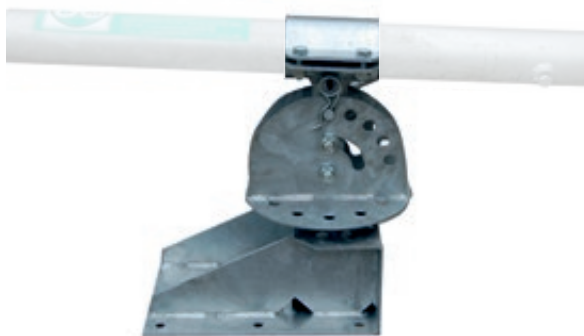
Meerprijs beschermingsring in plaats
van mixersteun **A-Preis-018**
Beschermingsring met bouten **Z-Schutzring S-E2**



Mixersteun voor type S-E2

Standaard mixersteun, past voor
mixer van het type S-E2

Artikelnr.: **Kufe-004**



Montagedeel S-E2 stationair

Montagedeel voor vaste montage van een
mixer van het type S-E2. Anders dan bij het
normale montagedeel voor type S-E2 kan
de mixer zijwaarts gezwenkt worden en is
hij in hoek verstelbaar.

Dit montagedeel is optimaal geschikt voor
stationair gebruik.

Artikelnr.: **Z-Halterung S-E2 stationär**

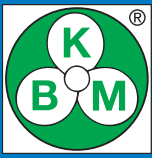


Montagedeel type S-E2

Montagedeel voor vaste montage van een mixer van
het type S-E2.

Dit montagedeel is kantelbaar.

Artikelnr.: **Z-Halterung S-E2**



Roostermixers

Roostermixers bieden dikwijls in vrijwel uitzichtloze situaties toch nog een mogelijkheid om niet-vlo-

eibare mest in kelders om te roeren. De toepassing vindt bij alle machines plaats door in de stal een

roerblad door de rooster-spleten neer te laten.



Verrijdbare roostermixer met snelwisselsysteem voor vele gebruiksplaatsen

Minimale afmetingen van de spleten in de roostervloer:

Varkensroosters:

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

Rundveeroosters:

23 x 190 mm (7,5–9,2 kW)

Aandrijfmotor:

Vermogen: 5,5 kW–7,5 kW of 9,2 kW

Met ster-driehoek-omkeerschakelaar, motorbeveiligingsschakelaar, nulspanningsbeveiliging en CEE-stekker.

Snelwisselsysteem:

Met het snelwisselsysteem kan het mixerzwaard in een oogwenk verwijderd en door een ander mixerzwaard vervangen worden.

Voordeel 1:

Gewoon door het mixerzwaard te vervangen, kan van een roostermixer voor varkensmest een roostermixer voor rundveemest worden gemaakt.

Voordeel 2:

De dompediepte kan snel worden veranderd door eenvoudig een langer mixerzwaard te monteren.

Voordeel 3:

Voor het transport wordt de motor naar beneden gebracht, om het zwaartepunt te verleggen. Doordat de motor maximaal 38° naar opzij kan worden gedraaid, kan er geen mest of condensaat in de motor terechtkomen.

Voordeel 4:

Het mixerzwaard kan eventueel 90° gedraaid ten opzichte van het transportstel gemonteerd worden. Hierdoor kan men de roostermixer zelfs in de uiterste hoeken van een stal inzetten.

Lagers van de mixer:

De aandrijf-as is in de buurt van de koppeling radiaal en axiaal op een onderhoudsvrij kogellager gelagerd. Hierdoor worden de lagers van de elektromotor gespaard. Nabij het mixerblad is de aandrijf-as gelagerd met glijlagers van een speciale bronslegering. Om de levensduur van de speciale glijlagers te verlengen, is één helft van het mixerzwaard met vet gevuld. De glijlagers worden hierdoor bij opwarming van de lagerpunten automatisch gesmeerd.

Watertoevoer:

Via een gat in het lager kan aanvullend water worden aangevoerd om met de mest te vermengen.

De doorstroomhoeveelheid van het water kan met behulp van een instelschijf worden aangepast.

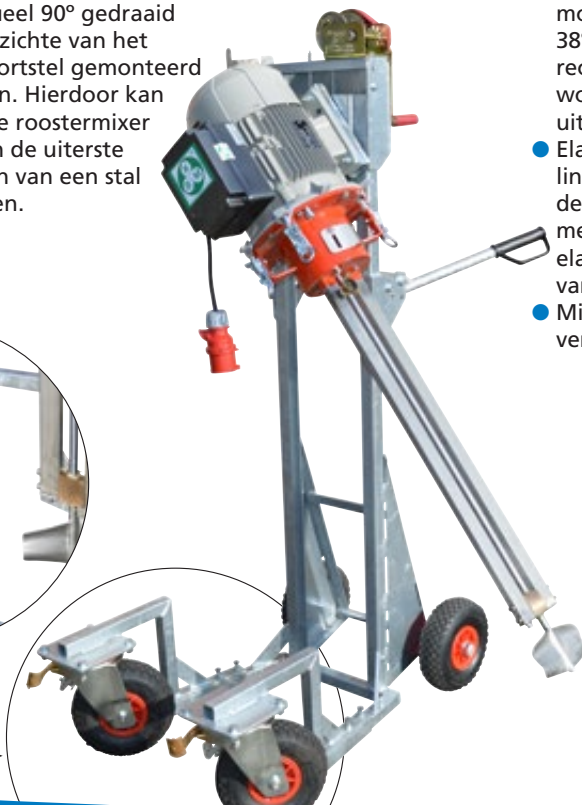
Voor een comfortabeler gebruik adviseren wij de zwenkwielenset uit het accessoire-assortiment. Deze kunnen op elk moment achteraf worden gemonteerd.

Standaard uitrusting:

- VA-zwaard met as en vaste VA-schroef, voor zuigen of stuwen
- Watertoevoer naar de mixerschroef en lagers
- Voorraad vetsmering
- Luchtbanden
- Hoogteverstelling van het mixerzwaard door middel van een lier, voor verschillende putdiepten
- Dubbele zwenkmogelijkheid: door de mogelijkheid zowel ca. 38° naar links als naar rechts te zwenken, wordt de actieradius uitgebreid
- Elastische BIPEX-koppeling; verbinding tussen de motor en mixerzwaard met een vervangbare, elastische nokkenring van polyurethaan
- Mixerzwaard 90° dwars verstelbaar



Speciaal accessoire: set geremde zwenkwielen



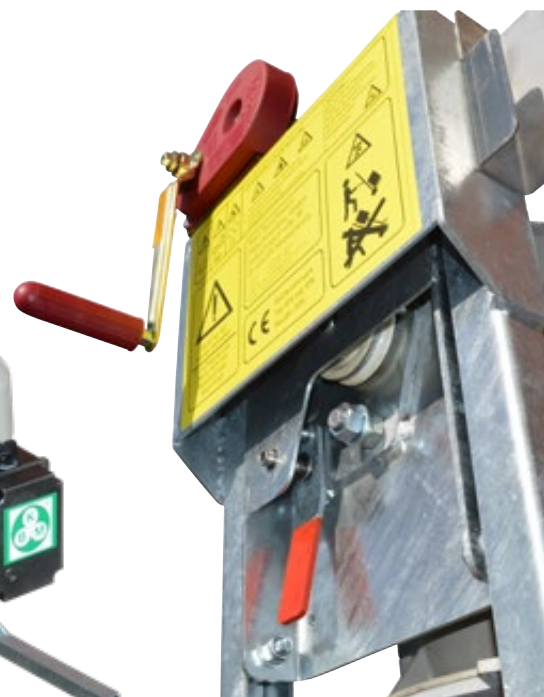
Roostermixers

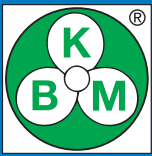
Verrijdbare roostermixer met snelwisselsysteem

Omschrijving	Lengte mixerzwaard	Motorvermogen	Hoogte	Breedte	Artikelnr.:
Roostermixer voor varkensmest	700 mm	5,5 kW	1.510 mm	600 mm	SPS-55-070
	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
Roostermixer voor rundveemest	700 mm	5,5 kW	1.510 mm	600 mm	SPR-55-070
	700 mm	7,5 kW	1.510 mm	600 mm	SPR-75-070
	700 mm	9,2 kW	1.510 mm	600 mm	SPR-92-070
	1.000 mm	5,5 kW	1.740 mm	600 mm	SPR-55-100
	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	5,5 kW	2.020 mm	600 mm	SPR-55-130
	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	5,5 kW	2.320 mm	600 mm	SPR-55-150
	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

Speciale accessoires

Handrem		Z-SPS-003
Set geremde zwenkwielen		Z-SPS-004
Kosten voor proef op de boerderij (vallen weg bij aankoop van de machine)		Z-SPS-005
Beschermhuls voor mixerzwaard	700 mm	Z-SPS-007
Beschermhuls voor mixerzwaard	1.000 mm	Z-SPS-008
Beschermhuls voor mixerzwaard	1.300 mm	Z-SPS-009
Beschermhuls voor mixerzwaard	1.500 mm	Z-SPS-010
Banden zonder binnenband, 2 PU wielen opgeschuimd, meerprijs		Z-SPS-011
Diepteaanslag voor de sledeplaat, neerlaatbegrenzing tot 60 mm		Z-SPS-012





Roostermixers

Deze serie behoort tot de langzaam werkende mixers met een toerental van 80 1/min. Vanwege de grootte van het roerblad moeten de roosterspleten minimaal 35 mm breed zijn. Door de

motorkoppeling met het DIN-aftakasprofiel kan het roerblad snel worden vervangen. Omdat het roerblad een Z-vorm heeft, kan het zowel zuigend als stuwend mengen. Een groot voordeel

van deze serie roostermixers is dat er geen lagers, draaiende en aan slijtage onderhevige onderdelen met de mest in aanraking komen, zodat de machine slechts weinig onderhoud nodig heeft. Dankzij de

compacte constructie met uittrekbare handgrepen is de machine eenvoudig te verplaatsen.



Roostermixer SP 1-3/80

Buizenframe thermisch verzinkt. 2 transportwielen 400 x 100, met luchtbanden en rollagers. Aandrijfas Ø 35 mm, met aftaksklemverbinding 1 3/8" DIN 9611. Hoogteverstelling door middel van veiligheidsliër.

Aandrijving via motorreductor 3 kW / 80 omw./ min. Bijgevoegde motorbeveiligingsschakelaar met spanningsvrijheid. Met klem voor bevestiging aan de roostervloer. Aansluitkabel met eurostekker.

Afmetingen:
Breedte totaal 600 mm
Hoogte over alles 1900 mm
Lengte over alles 1100 mm
Dompeldiepte 1150 mm
Roerbladbreedte 775 mm
Roerbladhoogte 150 mm

Roostermixer type SP 1 - 3/80 (aandrijving 3,0 kW met 80 1/min)	Artikelnr.: SP-1-3/80
---	---------------------------------



Roostermixer SP 3-3/80

Buizenframe thermisch verzinkt. 2 transportwielen 400 x 100, met luchtbanden en rollagers. Aandrijfas Ø 35 mm met aftakasprofiel 1 3/8" DIN 9611.

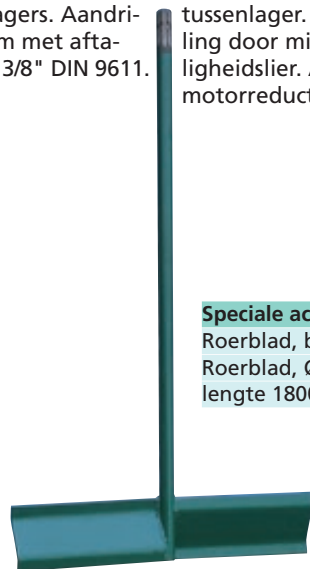
Vanwege de dompeldiepte is deze roostermixer voorzien van een extra tussenlager. Hoogteverstelling door middel van veiligheidsliër. Aandrijving via motorreductor 3 kW /

80 omw./ min. Bijgevoegde motorbeveiligingsschakelaar met spanningsvrijheid. Met klem voor bevestiging aan de roostervloer. Aansluitkabel met eurostekker.

Afmetingen :
Breedte totaal 1200 mm
Hoogte over alles 2420 mm
Lengte over alles 1060 mm
Dompeldiepte 1500 mm
Roerbladbreedte 775 mm
Roerbladhoogte 150 mm

Roostermixer Type SP 3 - 3/80 (aandrijving 3,0 kW met 80 1/min)	Artikelnr.: SP-3-3/80
---	---------------------------------

Speciale accessoires:	Artikelnr.:
Roerblad, beweegbaar, met scharnier	Z-SP-001
Roerblad, Ø 35 mm, met aftakasprofiel DIN 9611, lengte 1800 of tussenlengten volgens specificatie.	Z-SP-002



Roostermixers

Roostermixer type K (voor rundveemest)

Het model type K behoort met zijn 1450 1/min tot de snel draaiende roostermixers. Anders dan de serie SP1 en SP3 kan

de roostermixer van het type K worden ingezet bij spleten vanaf 30 x 220 mm. Door het gebruik van een speciale schake-

lunit kan de mixer tevens worden ingezet waar de stroomaansluiting 3 fasen, 220 volt, 50 Hz bedraagt (bij de bestelling opgeven a.u.b.).



Door middel van een verstelhendel is het mogelijk de mengstraal onder verschillende hoeken te laten werken. De aandrijf- en de klapvleugel (Ø 330 mm) zijn vervaardigd van roestvrij staal. Vanwege het inklapmechanisme van de vleugel kan de mixer alleen stuwend worden gebruikt.



Verkrijgbare uitvoeringen:

Motor	Lengte mixerzwaard	Breedte machine	Art.-nr.
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

Roostermixer type S (voor varkensmest)

Het model type S behoort met zijn 1450 1/min tot de snel draaiende roostermixers. Anders dan de serie SP1 en SP3 kan de roostermixer van het type S worden ingezet bij spleten vanaf 16 x 300 mm.

Door het gebruik van een speciale schakelunit kan

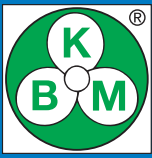
de mixer tevens worden ingezet waar de stroomaansluiting 3 fasen, 220 volt, 50 Hz bedraagt (bij de bestelling opgeven a.u.b.). Met behulp van een lier kan het mixerzwaard op verschillende dompeldiepten worden ingesteld. De aandrijf- en de klapvleugel zijn

vervaardigd van roestvrij staal. Vanwege het inklapmechanisme van de vleugel kan de mixer alleen stuwend worden gebruikt.



Verkrijgbare uitvoeringen:

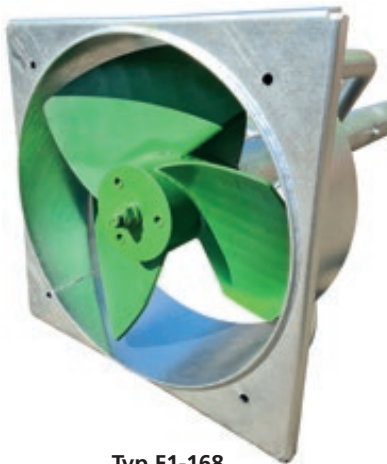
Motor	Lengte mixerzwaard	Breedte machine	Art.-nr.
4,0 kW	650 mm	550 mm	S-065
4,0 kW	950 mm	550 mm	S-095



Gierroerwerk F1-168 en F2-168

F-168

Het tractorroerwerk type F-168 verlegt de grenzen in de roertechniek. Een bijzonder zware uitvoering zorgt voor meer stabiliteit en een hoger roervermogen. Wij beveilen voor het bedrijf een tractorvermogen vanaf 250 kW (340 PK) bij 540 1/min aan.



Typ F1-168

Complete roerbuis F-168 bedrijfsklaar, met beschermtrichter, roervleugel 850-zuig- en roerkorf 1000 x 1000 mm

Technische details:

- Massieve roervleugel Ø 850 mm (alternatief Ø 700, Ø 750, Ø 800), naar keuze zuigend of drukkend
- Versterkte roerwerk-buis Ø 168,3 mm
- Meervoudig kogelgelagerde module-assen Ø 45 mm in het oliebad
- Aftakasaansluiting 1 3/4 inch Z6 DIN 9611
- Slijtage-arme glijring-afdichting SiC/SiC voor een lange bedrijfsduur

- Serie „1” met roerwerk-korf 1.000 x 1.000 mm (alternatieve korf 800 x 800) of serie „2” met versterkte kuip
- Twee draairichtingen toegelaten

Op aanvraag is een stijve driepuntsbok leverbaar.

Voor de smering van de voorste lagering is het dwingend noodzakelijk om een compensatiereservoir aan te brengen.

Dit kan ter plaatse geleverd of als toebehoren meebesteld worden. De noodzakelijke grootte van het reservoir is afhankelijk van de lengte van het roerwerk en moet een inhoud van minstens 6 liter bezitten. Als het roerwerk F-168 wordt besteld in roestvrij staal, dan zijn alle componenten die met het medium in contact komen, vervaardigd van roestvrij staal.



Typ F2-168

Complete roerbuis F-168 bedrijfsklaar, met beschermtrichter, roervleugel Ø 850 druk en versterkte slede breedte 1000 mm

Aslengte	Verzinkt	Roestvrij staal
3.200 mm	F1-168- 3200-vs	F1-168- 3200-VA
3.700 mm	F1-168- 3700-vs	F1-168- 3700-VA
4.200 mm	F1-168- 4200-vs	F1-168- 4200-VA
4.600 mm	F1-168- 4600-vs	F1-168- 4600-VA
5.200 mm	F1-168- 5200-vs	F1-168- 5200-VA
6.000 mm	F1-168- 6000-vs	F1-168- 6000-VA
7.000 mm	F1-168- 7000-vs	F1-168- 7000-VA
8.000 mm	F1-168- 8000-vs	F1-168- 8000-VA
9.000 mm	F1-168- 9000-vs	F1-168- 9000-VA
10.000 mm	F1-168-10000-vs	F1-168-10000-VA
11.000 mm	F1-168-11000-vs	F1-168-11000-VA
12.000 mm	F1-168-12000-vs	F1-168-12000-VA

Aslengte	Verzinkt	Roestvrij staal
3.200 mm	F2-168- 3200-vs	F2-168- 3200-VA
3.700 mm	F2-168- 3700-vs	F2-168- 3700-VA
4.200 mm	F2-168- 4200-vs	F2-168- 4200-VA
4.600 mm	F2-168- 4600-vs	F2-168- 4600-VA
5.200 mm	F2-168- 5200-vs	F2-168- 5200-VA
6.000 mm	F2-168- 6000-vs	F2-168- 6000-VA
7.000 mm	F2-168- 7000-vs	F2-168- 7000-VA
8.000 mm	F2-168- 8000-vs	F2-168- 8000-VA
9.000 mm	F2-168- 9000-vs	F2-168- 9000-VA
10.000 mm	F2-168-10000-vs	F2-168-10000-VA
11.000 mm	F2-168-11000-vs	F2-168-11000-VA
12.000 mm	F2-168-12000-vs	F2-168-12000-VA

Toebehoren	Staal	Roestvrij staal
Korf*	800 x 800 mm	RWK-800-F168-St RWK-800-F168-VA
Korf*	1.000 x 1.000 mm	RWK-1000-F168-St RWK-1000-F168-VA
Vleugel**	Ø 700 mm	FL-700-F168-St FL-700-F168-VA
Vleugel**	Ø 750 mm	FL-750-F168-St FL-750-F168-VA
Vleugel**	Ø 800 mm	FL-800-F168-St FL-800-F168-VA
Vleugel**	Ø 850 mm	FL-850-F168-St FL-850-F168-VA
Slede versterkt	Kufe-F168-vs	Kufe-F168-VA
Driepuntsbok stijf verzinkt, op aanvraag in verschillende lengten verkrijgbaar	Z-houder-800-vs	Z-houder-800-VA
Steenconsole breedtemaat 800 mm	Z-houder-1000-vs	Z-houder-1000-VA
Steenconsole breedtemaat 1.000 mm		Z-oliereservoir-06
Compensatiereservoir roestvrij staal 06 liter voor wandmontage		Z-oliereservoir-07
Compensatiereservoir roestvrij staal 12 liter voor wandmontage		Z-oliereservoir-08
Compensatiereservoir roestvrij staal 12 liter voor buisbevestiging		Z-oliereservoir-09

* Vermeld korfdoorgang, prijs op aanvraag

** Vermeld gewenste stroomrichting (zuigend of stuwend), prijs op aanvraag

Mixers voor silo's

Technische details vindt u in de inbouwhandleiding. De benodigde opening in de silowand bedraagt 210 x 210 mm.

Bij de uitvoering in roestvrij staal zijn alleen de onderdelen die direct met de mest in aanraking komen, van roestvrij staal. Voor mixers die in een

hoek ten opzichte van de bodem van de silo worden ingezet, adviseren wij het monteren van een olie-expansievat, om de optimale smering van de bovenste afdichting te garanderen.

Bij occasioneel gebruik volstaat de standaard uitvoering met asafdichtingsringen. Voor langere bedrijfstijden adviseren wij een glijringafdichting.

Technische gegevens:
Stuwende schroef: Ø 600 mm, naar keuze tot Ø 700 mm; totale lengte: 3200 mm; Aftakaskoppeling: 1 3/8" Z6 DIN 9611; schroeftoerental: max. 1000 1/min; benodigd vermogen: 44-118 KW (60-160 PS); lagering: wentellager in oliebad;

aansluitplaten voor inbouwmixer naar keuze volgens type silo zonder meerprijs.

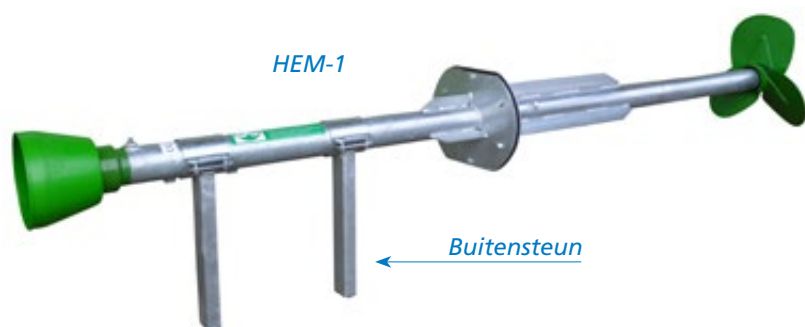
Inbouwmixer type HEM 1

Inbouwmixer die door middel van een flensverbinding direct op de silowand gemonteerd is, met twee buitensteunen en een afdichting. De inbouw is aan te bevelen in stalen silo's. Losse binnensteun, vereist bij schroeven met een diameter van meer dan 600 mm.

verzinkt, lengte 3.200 mm	HEM-1-vs
Roestvrij staal, lengte 3.200 mm	HEM-1-VA

Meerprijs

Glijringafdichting SiC/SiC met olievulling	A-Preis-015
Turboschroef Ø 600 mm	A-Preis-021



Inbouwmixer type HEM 2

Inbouwmixer met trillingsdempende afdichting aan de wand, compleet met 2 buitensteunen, 1 binnensteun en afdichtingsdrager met de benodigde afdichtingen.

verzinkt, lengte 3.200 mm	HEM-2-vs
Roestvrij staal, lengte 3.200 mm	HEM-2-VA

Meerprijs

Glijringafdichting SiC/SiC met olievulling	A-Preis-015
Turboschroef Ø 600 mm	A-Preis-021



Accessoires

Binnensteun

verzinkt	Z-HEM-001
Roestvrij staal	Z-HEM-002

Mixerframe los, voor HEM 3

verzinkt	Z-HEM-003
Roestvrij staal	Z-HEM-004

Uitbreidingsset:

Verstelbaar mixerframe voor mixer HEM 3	Z-HEM-005
---	-----------

Universele uitbreidingsset voor de mixers HEM 1 of 2	Z-HEM-006
Uitrustung zoals bij mixer HEM 4	

Olie-expansievat met 1/2"-schroefdraad	Z-Ölbehälter-01
--	-----------------

Anode met verzinkte houder	Z-Opferanode-01
Anode met roestvrijstalen houder	Z-Opferanode-02

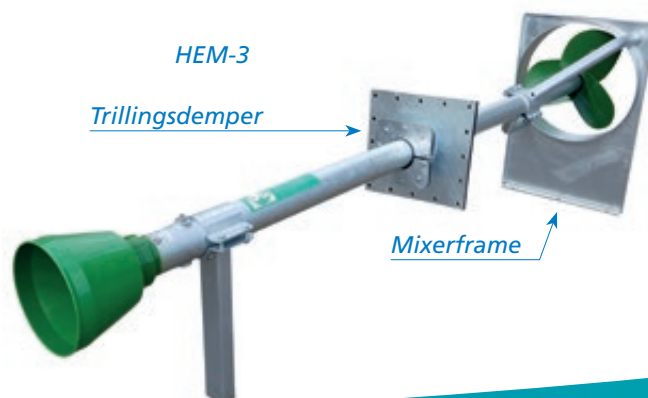
Inbouwmixer type HEM 3

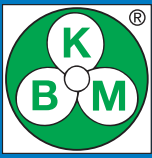
Inbouwmixer overeenkomstig type HEM 2, maar voorzien van een mixerframe en buitensteun.

verzinkt, lengte 3.200 mm	HEM-3-vs
Edelstahl, lengte 3.200 mm	HEM-3-VA

Meerprijs

Glijringafdichting SiC/SiC met olievulling	A-Preis-015
Turboschroef Ø 600 mm	A-Preis-021





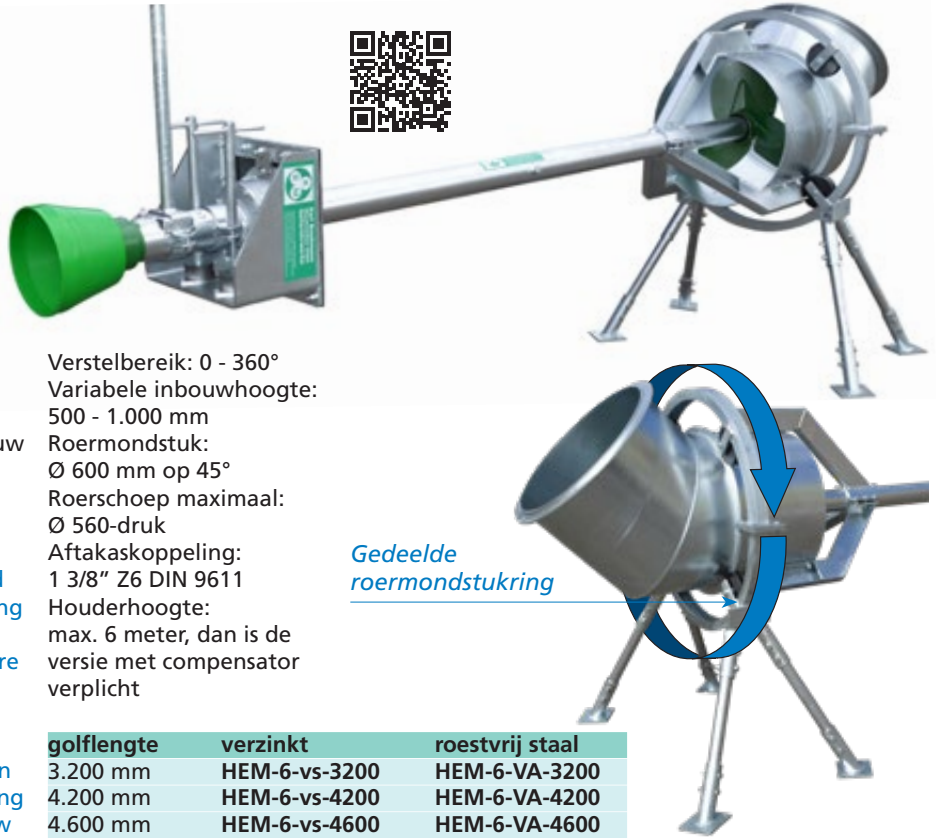
Mixers voor silo's

HEM 6 Inbouw roerwerk

Dankzij een 360° draaibaar roermondstuk kan de roerstraal tijdens het roerproces in de gewenste stromingsrichting worden gestuurd. Zo is het mogelijk om gevormde drijvende of bezonken lagen effectief tegen te werken. De bijzonderheid van het roerwerk HEM-6 bestaat daarin, dat er geen buitenfundament nodig is en de draaiverstelling gebeurt via de roerwerkbuis. Alle axiale krachten worden opgenomen door de vier standvoeten, waarin het roerwerk wordt geleid. In de standaard uitvoering is een recht aanbouwvlak noodzakelijk. Passende aansluitflenzen voor alle Gierreservoirtypen zijn op

aanvraag op korte termijn leverbaar. De roermondstukkring is gedeeld. Daardoor kan het roerwerk voor de montage door een mangat NW Ø 800 mm probleemloos in het reservoir worden gebracht. Voor de inbouw in het betonreservoir is een verloren bekisting leverbaar.

Bij inzet bij gelegenheid is de standaard uitvoering met asafdichtingen toereikend. Voor langere bedrijfstijden bevelen wij aan om het roerwerk tegen meerprijs (A-prijs-015) uit te rusten met een glijringafdichting en moduleassen (inbouw achteraf niet mogelijk).



Verstelbereik: 0 - 360°
 Variabele inbouwhoogte: 500 - 1.000 mm
 Roermondstuk: Ø 600 mm op 45°
 Roerschoep maximaal: Ø 560-druk
 Aftakaskoppeling: 1 3/8" Z6 DIN 9611
 Houderhoogte: max. 6 meter, dan is de versie met compensator verplicht

Gedeelde roermondstukkring

golfengte	verzinkt	roestvrij staal
3.200 mm	HEM-6-vs-3200	HEM-6-VA-3200
4.200 mm	HEM-6-vs-4200	HEM-6-VA-4200
4.600 mm	HEM-6-vs-4600	HEM-6-VA-4600
5.200 mm	HEM-6-vs-5200	HEM-6-VA-5200
6.000 mm	HEM-6-vs-6000	HEM-6-VA-6000

De standaard golfengte is 3.200 mm.

Meerprijs

Glijringafdichting SiC/SiC met olievulling	A-Preis-015
Turbo-roerschoep Ø 560 mm	A-Preis-019

Hoekconsole

Om een in de aarde ingelaten reservoir ook bij lage vulstand op te roeren is voor de inbouw van het roerwerk een hoekconsole 10° of 20° leverbaar. Door de bodemhelling is aanvullend een oliecompensatiereservoir vereist.



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



Bekisting

De permanente bekisting vereenvoudigt de eindmontage. De schachtbekleding bevat alle schroefdraadhulzen die de bevestiging van de HEM-6 wandplaat vergemakkelijken. Vanwege de verschillende gatafmetingen moet bij de bestelling worden aangegeven of de HEM-6 mestmixer met een standaard muurbeugel of in de com-

pensatoruitvoering moet worden besteld. Als alternatief voor de eenvoudige bekisting is een uitvoering met een muurkraag van 150 mm leverbaar (artikel Z-HEM-013 + Z-HEM-014). Niet alle bekistingen kunnen achteraf worden aangebracht.



	Bekisting	met muurkraag
verzinkt	Z-HEM-07	Z-HEM-13
roestvrij staal	Z-HEM-08	Z-HEM-14

Meerprijs: Uitvoering compensator

Vanaf reservoirhoogtes hoger dan 6 meter is in plaats van de normale aanbouwconsole een console met compensator noodzakelijk. De compensator kan tot 20 meter worden ondergedompeld (als speciale constructie tot 100 meter). Dankzij een hoek-

verstelling in de wandconsole is de inbouw met een constante bodemhelling van 0° tot 20° probleemloos in te stellen. Daardoor wordt ook de montage vergemakkelijkt. Deze uitvoering is tegen meerprijs op het basisapparaat leverbaar.

Wij bevelen aan om het HEM-6 roerwerk tegen meerprijs in de uitvoering met glijringafdichting in en moduleastechniek uit te rusten. Een oliecompensatiereservoir voor de wandmontage is bij de inbouw met bodemhelling noodzakelijk.

Meerprijs op het standaard roerwerk HEM-6 verzinkt	A-prijs-025
Meerprijs op het standaard roerwerk HEM-6 roestvrij staal	A-prijs-027

Mixers voor silo's

Meerprijs: Versterkt roermondstuk

Tegen meerprijs op het standaard roerwerk HEM-6 is een versterkt roermondstuk 45° van 8 mm staalplaat leverbaar. Dit is met name aan te bevelen bij een verhoogd zandaandeel. Na overleg is het versterkte roermondstuk ook ver-

krijgbaar met een 60° mondstukhoek. Dat kan van voordeel zijn, als het roerwerk bijvoorbeeld met een bodemhelling van 20° in een hoog reservoir moet worden gemonteerd.

Wij bevelen aan om het HEM-6 roerwerk tegen

meerprijs (A-prijs-015) aanvullend met een glijringafdichting en modulleassen uit te rusten. Een oliecompensatiereservoir voor de wandmontage is bij de inbouw met bodemhelling noodzakelijk.

Meerprijs op het standaard roerwerk HEM-6 verzinkt

A-prijs-026

Meerprijs op het standaard roerwerk HEM-6 roestvrij staal

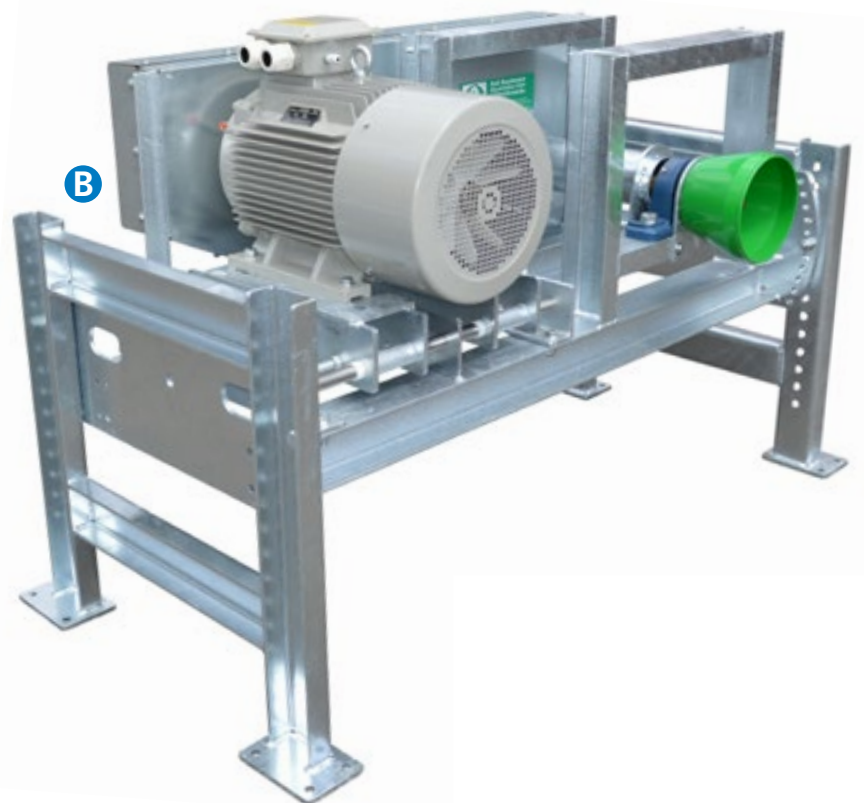
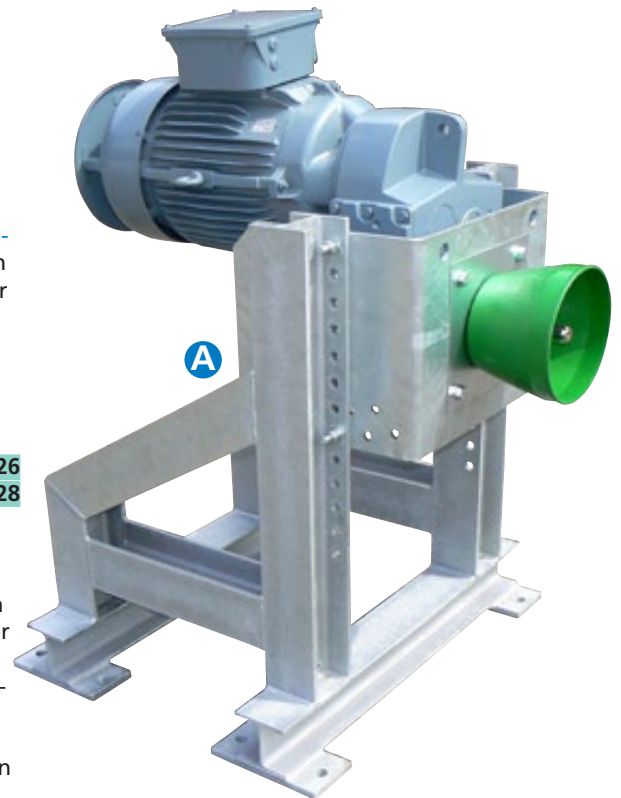
A-prijs-028

Externe aandrijfeenheid

De externe aandrijfeenheid maakt de elektrische inzet van een tractorroerwerk mogelijk, en kan achteraf worden geleverd en ingezet. De hoogte en helling van de aandrijf-as kan worden ingesteld, waardoor de aandrijving in één lijn met de as van het roerwerk kan worden gemonteerd. Een cardanas met groothoek-scharnier is daardoor niet noodzakelijk, aangezien er maar een geringe afbuiging van de scharnieren ontstaat. Standaard aansluitmaat 1 3/8" Z6 DIN 9611 (ook 1 3/4" Z6 op aanvraag verkrijgbaar). Er kunnen twee uitvoeringen worden geselecteerd:

Voor de compacte aandrijving met motorreductor is optioneel een verschuifinrichting leverbaar, om het roerwerk alternatief in te zetten per tractor. De uitvoering met een V-riemaandrijving bevat af fabriek een aftakasaansluiting voor de inzet met een tractor. Men moet er rekening mee houden dat in dit geval de elektromotor door verwijderen van de V-riem mechanisch moet worden gescheiden. Als toebehoren zijn automatische tijdsintervalbesturingen met zachte aanloop en een cardan-koppelingas leverbaar.

Wij bevelen de inzet van een frequentieomvormer (FO) aan, aangezien zo op elk moment alle componenten optimaal op elkaar en de inzetvoorwaarden kunnen worden afgestemd.



A Aandrijfeenheid met motorreductor

B Aandrijfeenheid met V-riemaandrijving

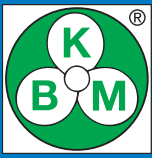
Externe aandrijving zonder cardanas

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

V-riemaandrijving 11,0 kW	ATE-110-KM
V-riemaandrijving 15,0 kW	ATE-150-KM
V-riemaandrijving 18,5 kW	ATE-185-KM
V-riemaandrijving 22,0 kW	ATE-220-KM
V-riemaandrijving 30,0 kW	ATE-300-KM
V-riemaandrijving 37,0 kW	ATE-370-KM
V-riemaandrijving 45,0 kW	ATE-450-KM
V-riemaandrijving 55,0 kW	ATE-550-KM
V-riemaandrijving 75,0 kW	ATE-750-KM

Cardanas zonder groothoek **G-8**

Type CS8N 086 CE 007 007	
Totale lengte	min. 1.110 mm
Kruis/Kruis	min. 860 mm
Aansluitmaat	1 3/8" Z6
Vermogensbegrenzing	100 kW (136 PS) bij 1.000 1/min



Mixers voor silo's



HEM-7

Inbouwmixer type HEM 8

Een tweede type vervangende mixer voor de Duräumat Silomix. Volgens de technische specificaties wordt een aanbouwplaat op maat gemaakt. De afdichting van de mixerbuis gebeurt door een elastische knelafdichting in de aanbouwplaat. De oude buitensteunen kunnen doorgaans opnieuw worden gebruikt. Op aanvraag zijn nieuwe buitensteunen leverbaar.

Leveringsomvang:

- Mixerbuis, bedrijfsklaar, met olie gevuld, type HEM
- Mixerschroef Ø 600, stuwend
- Beschermkap voor aftakas
- Aanbouwplaat met ingelaste buis
- Elastische knelafdichting

verzinkt, lengte 2.200 mm	HEM-8-vs
Roestvrij staal, lengte 2.200 mm	HEM-8-VA

Aufpreis	
Glijringafdichting SiC/SiC met olievulling	A-Preis-015
Turboschroef Ø 600 mm	A-Preis-021

Op grond van de afdichtingslengte van 100 mm is kantelen of scheef inbouwen in de kerngatboring Ø 200 mm uitgesloten.



Inbouwmixer type HEM 7

De mixerserie van het type HEM-7 is bedoeld als vervanging voor de Duräumat Silomix. Dankzij deze aparte serie is een dure ombouw naar andere bevestigingsconstructies niet nodig. De aanwezige verbindingen en flenzen kunnen worden overgenomen.

Leveringsomvang:

- Mixerbuis, bedrijfsklaar, met olie gevuld, type HEM
- Mixerschroef Ø 600, stuwend
- Beschermkap voor aftakas

verzinkt, lengte 2.000 mm	HEM-7-vs
Roestvrij staal, lengte 2.000 mm	HEM-7-VA

Meerprijs	
Glijringafdichting SiC/SiC met olievulling	A-Preis-015
Turboschroef Ø 600 mm	A-Preis-021



HEM-8

Afbeelding met glijringafdichting als speciaal accessoire

Elastische knelafdichting

Werkwijze: knelling

Massief rubberen ring met roestvrijstalen schroefverbindingen en roestvrijstalen knelplaten voor buis-Ø 102 mm.

Buitendiameter:	Ø 200 mm
Binnendiameter:	Ø 102 mm
Lengte van de afdichting:	100 mm

Artikelnr.:	Z-Dichtung-001
-------------	----------------

Mixers voor silo's

Type Super HEM 6

Het mixerprincipe komt overeen met de standaard mixer van het type HEM-6. Het mixerframe is van buitenaf 360° draaibaar. Aanbevolen vanaf 250 kW (340 PS) trekkervermogen.



Bij inbouw met een hoek ten opzichte van de bodem van de silo is het monteren van een olie-expansievat absoluut noodzakelijk. Voor een optimale controle van het oliepeil kan dit in principe bij iedere machine als accessoire worden bijgeleverd.

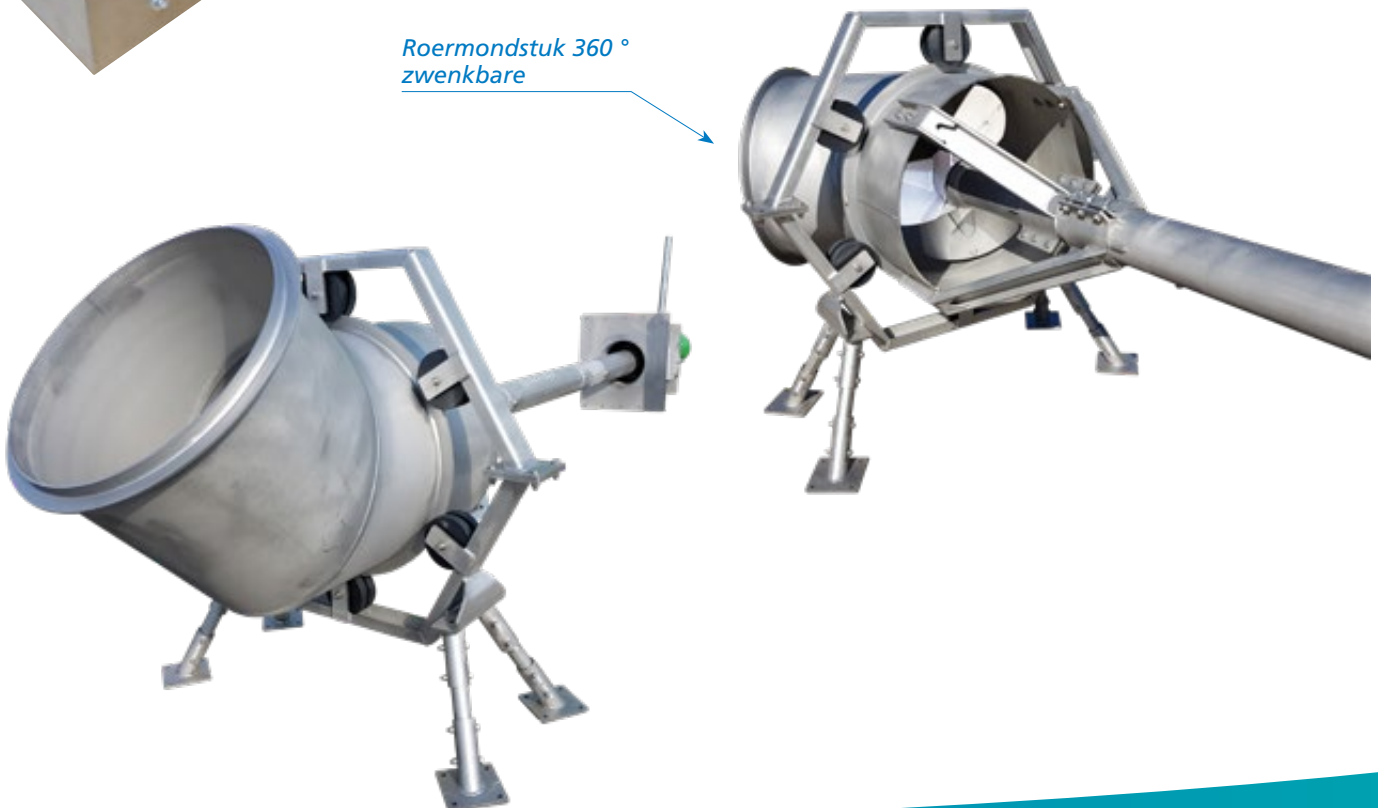
Technische Details:

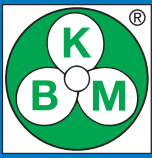
- Massieve mixerschroef Ø 850 mm druk (alternatief Ø 700, Ø 750, Ø 800)
- Mixerframe Ø 920 mm in een hoek van 45° geplaatst
- Mixerbuis Ø 168,3 mm met een lengte van 4.200 mm
- Meerdere kogellageras Ø 45 mm in oliebad
- Aftakasaansluiting 1¾ Zoll Z6 DIN 9611
- Slijtagearme glijringafdichting SiC/SiC voor een lange levensduur
- Compensator 20 meter overspoelbaar (als speciale constructie tot 100 meter)
- Inbouw mogelijk met een hoek tot 20° ten opzichte van de bodem
- Uitvoering naar keuze in vuurverzinkt of roestvrij staal
- Standaard aslengte 4.200 mm, op aanvraag leverbaar van 3.200 mm tot 9.000 mm

Accessoire:
groot olie-expansievat
voor wandmontage



*Roermondstuk 360°
zwenkbare*





Mixers voor silo's

Directe vergelijking: HEM-6 en Super HEM-6

Super HEM-6



HEM-6

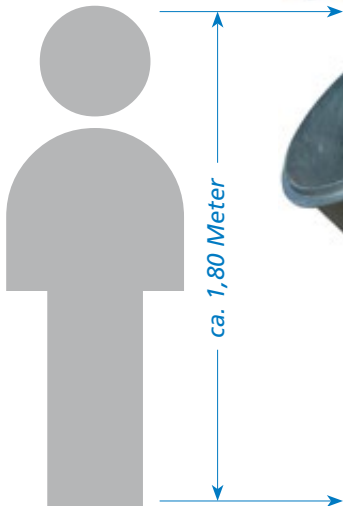


Super HEM-6

HEM-6

Super HEM-6

HEM-6



Elektrische mixers voor silo's

Elektrische inbouwmixer, type Biogas 1031

De mestmixer van het type Biogas 1031 is uitgerust met een elektrische aandrijving en een V-snaaroverbrenging met naspaninrichting. De V-snaaraandrijving spaart niet alleen de aandrijfmotor, maar biedt ook een maximale breukbeveiliging van de aandrijfjas in het geval dat een vreemd voorwerp de mixerschroef zou blokkeren. Als aandrijfmotor worden in deze bouwwijze 6-polige motoren met 1.000 1/min. en een vermogen van 7,5 - 22,0 kW ingezet. De elektromotoren met krachtig koppel maken al naargelang bouwgroote roerschoepentallen in het bereik van 300-400 1/min mogelijk. Dankzij het hoge koppel kunnen mixerschroeven met een diameter van 500 - 600 mm worden ingezet.

Het rendement is doorgaans hoger dan met de standaard elektromotor 1.450 1/min. Standaard wordt het roerwerk geleverd met één druk-schoep zonder schakelaar of intervalbesturing. De mixer kan achteraf nog worden uitgerust met een geleiderail en is zo bijna overal inzetbaar. De aandrijfjas is modulair opgebouwd en bestaat uit drie delen. De bovenste en onderste aandrijfjas zijn elk voorzien van 2 kegel-lagers, de middelste aandrijfjas is met kogellagers gelagerd. De maximale lagerafstand bedraagt 1.500 mm.

De mixer is met olie gevuld, bijzonder onderhoudsarm en in continu bedrijf, 24 uur per dag, tot 1000 1/min inzetbaar. De afdichting van de aandrijfjas gebeurt door middel van een glijringafdichting SiC/SiC. De

voorst aandrifjas is afgedicht door middel van een cassetteafdichting met 6 geïntegreerde afdichtingssystemen.

De speciale afdichting is onafhankelijk van de vochtigheid. Hierdoor spelen luchtvochtigheid en regen geen rol meer.

De voorste aandrijfjas is uitgerust met een aftakasprofiel 1 3/8" Z6 DIN 9611, dat een gecombineerd gebruik van elektrische en trekeraandrijving mogelijk maakt. Bij aandrijving door de trekker moeten de V-snaren worden verwijderd. Als het apparaat wordt ingebouwd met bodemhelling, dan is het aanbrengen van een oliecompensatiereservoir en het bijvullen van de olie dwingend noodzakelijk.





Mixsysteem voor biogasininstallatie

Gebruik: vergister

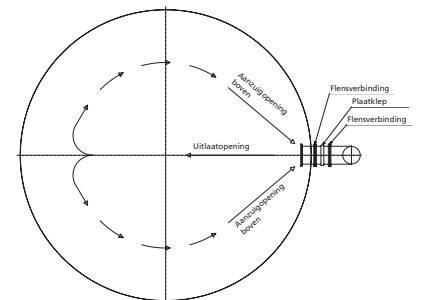
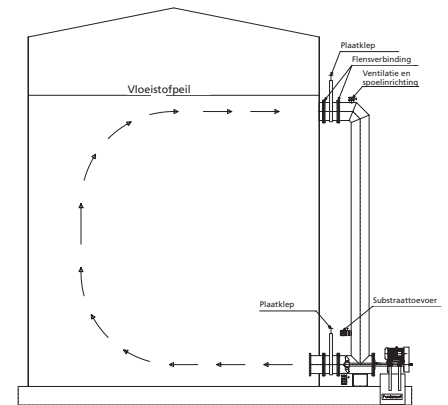
- De mixer kan ook bij een gevulde vergister in- en uitgebouwd worden.
- De biogasininstallatie kan hierbij zonder uitval in productie blijven.
- De montage of demontage van ons mixsysteem kan van buitenaf plaatsvinden,

zonder dat hiervoor een persoon de vergister in hoeft.

- Substraat kan tijdens het mengen worden toegevoegd en wordt direct volledig vermengd met de inhoud van de vergister.
- Storingsvrij mixen en vermengen is gegarandeerd, omdat geen enkele inbouw de stroming hindert.
- In alle typen vergisters inzetbaar.

- De mixer bevindt zich geheel buiten de explosiegevaarlijke zone.
- Kan bij alle bestaande installaties ook achteraf worden gemonteerd.

Gepatenteerd systeem



Paddel-Profi – de fluisterende reuse



De Paddel-Profi is gekenmerkt door een robuuste constructie. Speciaal ontwikkeld voor de dagelijkse inzet in biogasinstallaties is hij niet meer weg te denken. Door de 4 grote, schuin gemonteerde roerbladen wordt de biomassa met een laag toerental op een biologisch vriendelijke wijze gemengd. Dankzij het hoge draaimoment is de Paddel-Profi ook geschikt bij een hoger drogestofgehalte.

‘Meer met minder’.
Grotere roerbladen en een lager toerental geeft een betere vermenging van de biomassa.

De mixeras wordt horizontaal in de silo gemonteerd en gelagerd op een stalen frame, dat op de bodem van de silo bevestigd is. Buiten wordt de Paddel-Profi aan de silo bevestigd. Een groot gedimensioneerd kogellager en een glijringafdichting aan de buitenlagering, en een onderhoudsarm glijlager aan het stalen frame in het midden van de silo zorgen voor een lange levensduur bij minimale slijtage. Na montage is de Paddel-Profi gebruiksklaar en zijn er geen verdere instellingen nodig.

Het aandrijfelement is een langzaam lopende motor (standaarduitvoering 15 kW / optioneel 18,5 kW), afgesteld met een planetair tandwielstel.

Dankzij de goede efficiëntie is het stroomverbruik lager dan bij andere mengtechnieken.

De Paddel-Profi – een fluisterende reus

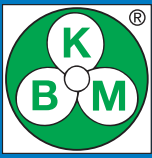
De voordelen op een rij

- De aandrijving is van buitenaf toegankelijk
- Geen kabels of kettingen in de silo
- Het langzame toerental ontziet de biomassa
- Vier grote, schuin gemonteerde roerbladen zorgen voor maximale vermenging
- Efficiënte constructie geeft laag stroomverbruik
- Geschikt voor hoger drogestofgehalte
- Sterke lagering en goede afdichting geven een lange levensduurverwachting
- Robuuste staalconstructie
- Achteraf geen instellingen aan de mixer nodig
- Ontworpen voor dagelijks gebruik in biogasinstallaties

Aanbouw ook aan alle typen stalen silo's mogelijk. Hiervoor zijn geschikte buitensteunen verkrijgbaar.



Als alternatief kan de mestmixer met een platte reductiemotor worden geleverd.



In hoek verstelbare inbouwmixer

Type Fermix



Afbeelding met als accessoire de
in hoek verstelbare wandplaat en
roestvrijstalen uitvoering



De compensator kan tot 20 meter worden ondergedompeld (als speciale constructie tot 100 meter), en daardoor kan het roerwerk in elk reservoir ook beneden worden ingebouwd. Er kunnen geschikte aanbouwdelen op maat worden gemaakt.

De montage en demontage kunnen van buitenaf plaatsvinden, zonder dat hiervoor een persoon in de silo hoeft te werken.

De Fermix is leverbaar met motorreductoren van 7,5 kW tot 22,0 kW.

Door de motorreductor wordt een krachtig koppel op de mixerschroef overgedragen. Het toerental van de schroef bedraagt naargelang de uitvoering 300 - 400 1/min.

Standaard uitvoering:

- Mixerbus type Fermix, standaard lengte 3.200 mm, verzinkt
- Afdichting door glijringafdichting SiC/SiC
- Kogelgelagerde moduleassen in het oliebad
- Roerschoep drukkend
- Motorreductor

Accessoires en bijzondere uitvoeringen

- Betonbekisting voor wandplaten in verzinkt of roestvrij staal
- Wandplaat vast, niet verstelbaar
- Wandplaat, in hoek verstelbaar met compensator tot 20°
- Motorreductor met ATEX-goedkeuring
- Motorreductor met afwijkende spanning
- Lengte mixer tot 5.200 mm
- Mangat
- Buitensteun voor bevestiging aan stalen silo
- Onderdelen die met het medium in aanraking komen, zijn van roestvrij staal
- Hydromotor
- Olie-expansievat gemaakt van pvc of roestvrij staal



In hoek verstelbare inbouwmixer

Fermix-Flex

De Fermix-Flex wordt geleverd met een elektromotor en V-riemaandrijving met krachtig draaimoment. Het grote voordeel bestaat daarin, dat het roerwerk op elk moment na verwijderen van de V-riem met een tractor bij tot 1.000 1/min in het continu bedrijf kan worden ingezet. Voorwaarde is dat het appa-

raat dicht bij de grond is ingebouwd.

Een speciale compensator maakt een hoekverstelling van 28° in alle richtingen mogelijk, en kan bovendien tot 20 meter worden ondergedompeld (als speciale constructie tot 100 meter). Al naargelang motorvermogen ligt het

vleugeltoerental bij 330 – 400 1/min. De standaard aslengte bedraagt 3.200 mm.

De wandplaat heeft, zoals ook al bij de Fermix, versterkte U-profielen voor nog meer stabiliteit. De verstelling van de neiging gebeurt met twee stangenmechanismen boven, die direct

aan het wandframe zijn gemonteerd. Alle stangenmechanismen zijn door rubber inzetstukken trillingsgedempt gelagerd.



Basisuitrusting:

- Wandframe verzinkt, in de hoek verstelbaar met speciale compensator
- Roerwerkmodule verzinkt, aslengte 3.200 mm met elektromotor en aandrijfelementen
- Roervleugel Ø 500 – Ø 600

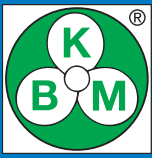
(al naargelang aandrijving) drukkend

- Module-assen in het oliebad
- Minstens 5-voudige kogellagering, al naargelang lengte van het apparaat nog meer, geen glijlagers!
- Afdichting door glijringafdichting SiC/SiC

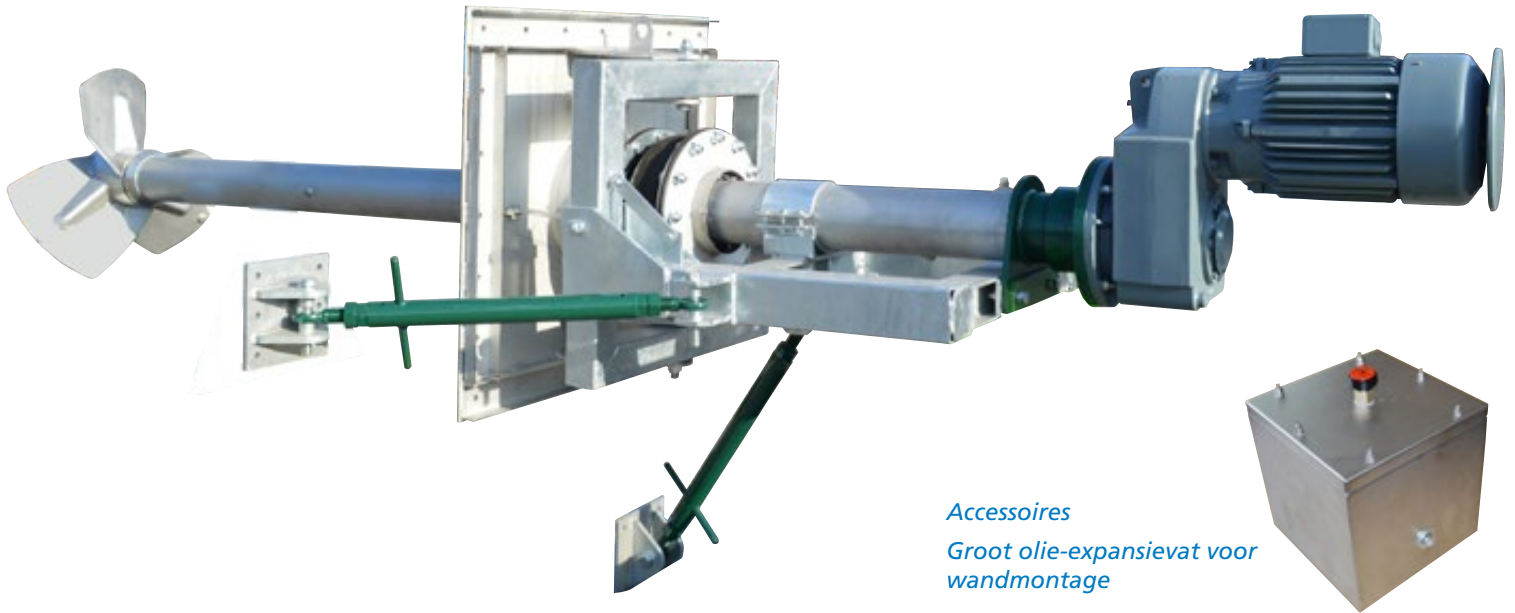
Aanvullende artikelen en speciale uitrusting:

- Verloren betonbekisting uit staal verzinkt of roestvrij staal
- Elektromotor met ATEX toelating
- Elektromotor met een speciale spanning
- Buitensteunen voor de bevestiging aan het stalen reservoir

- Met medium in aanraking komende delen uit roestvrij staal
- Compensatiereservoir uit roestvrij staal



Super-Fermix



Accessoires

Groot olie-expansievat voor wandmontage



Super-Fermix

De Super-Fermix is een verdere ontwikkeling van de beproefde Fermix-inbouwmixer met een versterkte mixerbuis, een grotere mixerschroef en een hogere mixefficiëntie. De compensator kan tot 20 meter worden ondergedompeld (als speciale constructie tot 100 meter), en daardoor kan het roerwerk in elk reservoir ook beneden worden ingebouwd.

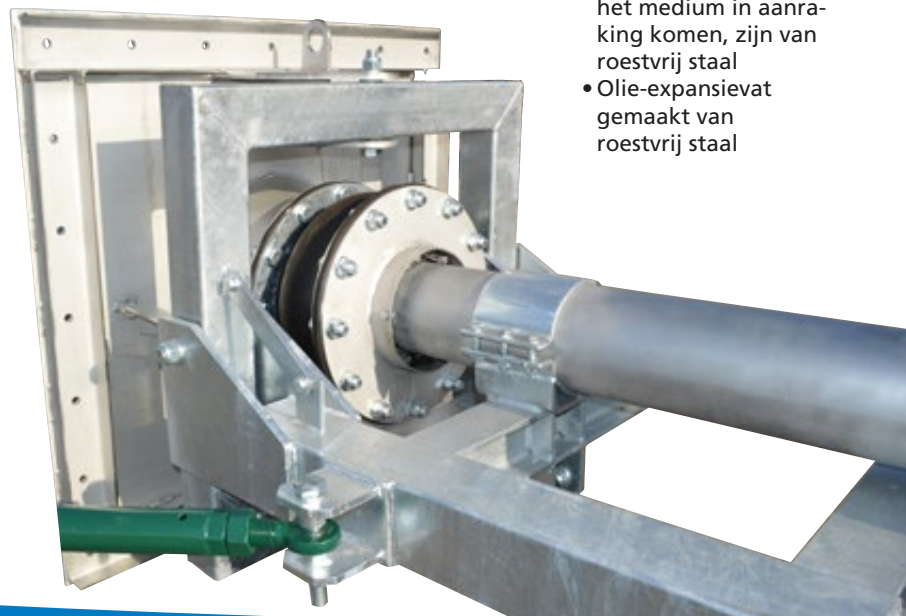
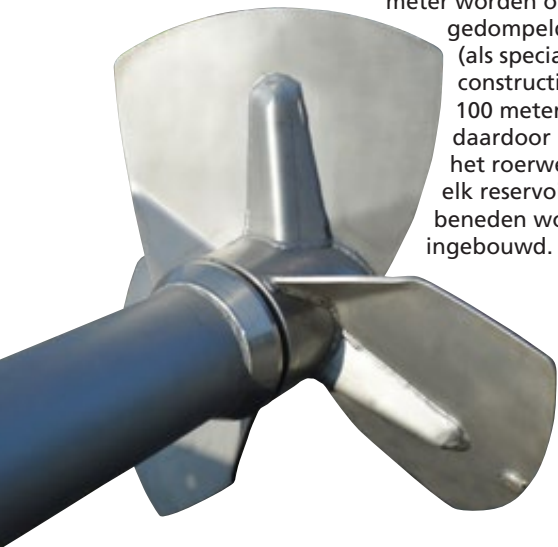
De montage en demontage kunnen van buitenaf plaatsvinden, zonder dat hiervoor een persoon in de silo hoeft te werken.

Standaard uitvoering:

- Roerwerkbuis Ø 168,3 mm in versterkte uitvoering
- Standaard aslengte 4.200 mm
- Massieve mixerschroef 850 mm druk
- Kogelgelagerde moduleassen in oliebad
- Afdichting door glijringafdichting
- Elektromotor 15,0 kW tot 30 kW met tandwielkast

Accessoires en bijzondere uitvoering:

- Wandplaat, in hoek verstelbaar met compensator tot 20°
- Wandplaat vast
- Betonbekisting of mangat in verzinkt of roestvrij staal
- Elektromotor met tandwielkast in explosievrije uitvoering
- Elektromotor voor een afwijkende spanning
- Lengte van de roerwielkast tot 6.000 mm
- Onderdelen die met het medium in aanraking komen, zijn van roestvrij staal
- Olie-expansievat gemaakt van roestvrij staal



Centro-Mix

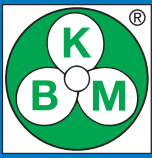


Centraal roerwerk Typ Centro-Mix

Motorvermogens: 7,5 kW tot 45 kW
Aslengten: tot 19.500 mm

Bijzonderheid: Lagere, veiligheidscontrole en alle buiten gelegen slijtdelen kunnen bij een gevulde silo worden vervangen, zonder dat de gehele mixer moet worden gedemonteerd.

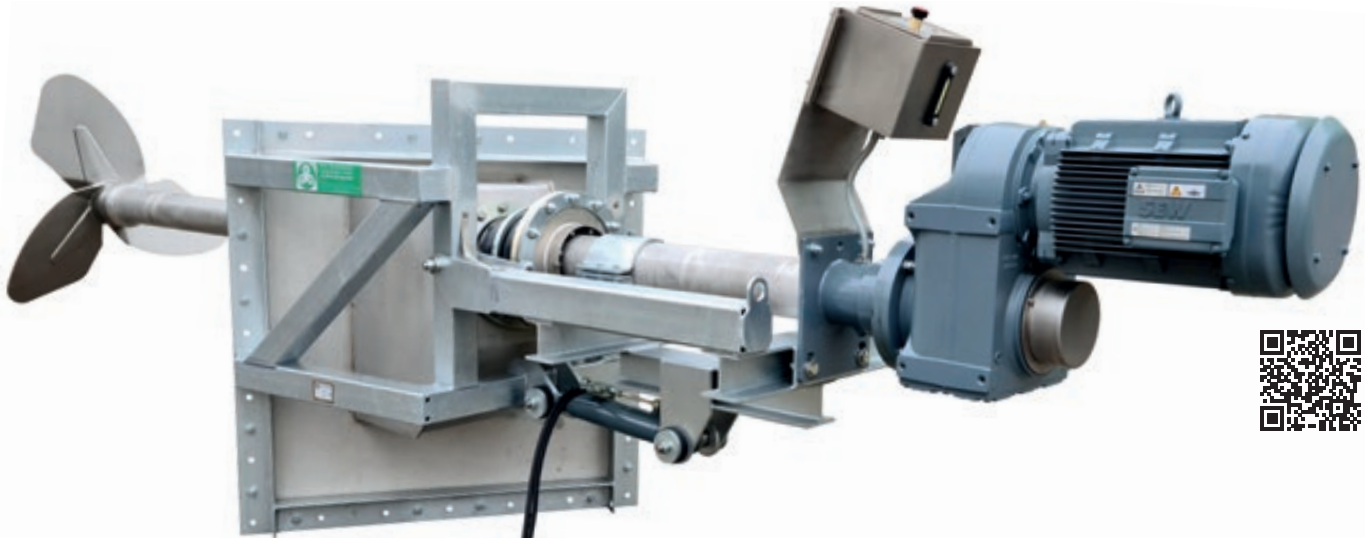




BoBuMix-168 mixer met grote schroef

BoBuMix-168

de robuuste met de grote roerschoep



Optioneel met hydraulische hellingsverstelling

De BoBuMix-168 is een roerwerk met grote schroep speciaal voor de inzet in fermenteerders en nafermenteerders van biogasinstallaties, en een verdere ontwikkeling van het bekende BoBuMix roerwerk. De grote, qua vorm geoptimaliseerde roerschoep zorgt voor een snelle vermenging in een mum van tijd bij laag energieverbruik.

Als aandrijving dient een stille, hoogwaardige motor met transmissiegraad in ATEX uitvoering. Onderdelen die in aanraking komen met het medium, zijn van roestvrij staal. Dankzij een flexibele compensator, die op het lagerblok is gemonteerd en afgedicht, kan de helling traploos worden ingesteld tussen +/- 20°. Uitvoering voor plafond- en wandmontage (oriëntatie 30° links of 30° rechts) verkrijgbaar.

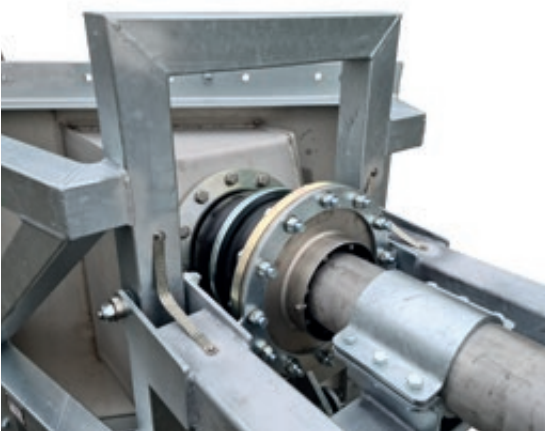
Door de grote opening van de beton bekisting (optioneel verkrijgbaar) kan het roerwerk in een handomdraai gemonteerd of gedemonteerd worden, zonder dat iemand binnen de fermenteerder hoeft te werken.

Een overzicht van de voordelen

- Snelle en eenvoudige montage
- Onderhoudsvriendelijke opbouw
- De materialen zijn afgestemd op de inzet
- Alle mechanische componenten liggen buiten het reservoir
- Eén grote roerschoep Ø 1.400 mm, een laag toerental ca. 90 – 150 1/min zorgen voor een zachte vermenging van het substraat en ontziet de biologie in de fermenteerder
- Helling op elk moment traploos instelbaar
- Motorvermogen van 11 – 30 kW verkrijgbaar
- Rustige en hoogwaardige aandrijfeenheid in ATEX uitvoering
- Zwenkbereik apparaat bij wandmontage: Hoogte: horizontaal tot 40° t.o.v. vloer, nulpositie bij 20° vloerhelling

- Zwenkbereik apparaat bij plafondmontage: Hoogte: + 20° omhoog - 20° t.o.v. vloer
- Achteraf uit te rusten aan bestaande systemen (na overleg)
- Beton bekisting voor de eenvoudige montage van het roerwerk leverbaar
- De compensator is omhoog 20 meter overstromend (als speciale constructie tot 100 meter)
- Slijtarme glijringafdichting SiC/SiC voor een lange bedrijfsduur
- Kogelgelagerde moduleassen in het oliebad
- Roerwerkbuis Ø168,3 mm in versterkte uitvoering
- Hellingverstelling via spindel, optioneel ook hydraulisch met handpomp

Op grond van de zwenkmogelijkheden is een oliecompensatiereservoir dwingend noodzakelijk. Dit kan af fabriek als toebehoren geleverd of op de plaats van installatie beschikbaar gesteld worden.



BoBuMix-168 mixer met grote schroef



Buitenstaander wandconstructie voor de inzet in een stalen reservoir. Voor de technische uitleg is vooraf een vakgesprek noodzakelijk.

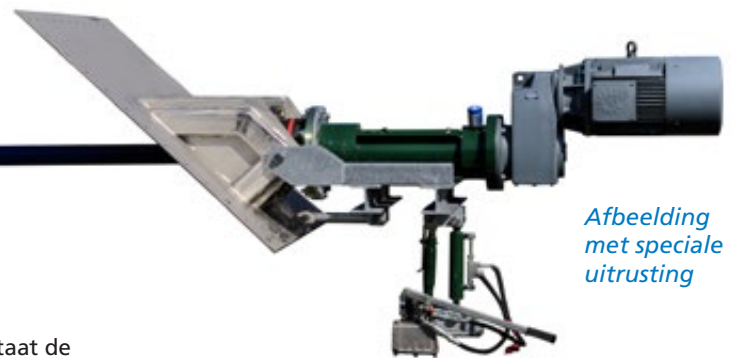


Beton bekisting voor de gemakkelijkere montage

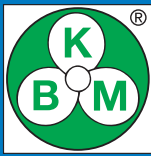


Op aanvraag is ook verder de complete vorige constructie type BoBuMix leverbaar.

Bovendien bestaat de mogelijkheid om bestaande BoBuMix roerwerken om te bouwen tot de nieuwe constructie.



Afbeelding met speciale uitrusting



Elektrische mixer type L-E2

De elektrische mixer van het type L-E2 is uitgerust met een elektromotor. Buitenbuis, aandrijfas en lagers zijn hetzelfde als bij de mixer E2-102.

Voor met olie gevulde mixers adviseren wij het monteren van een olie-expansievat, om de optimale smering van de bovenste afdichting te garanderen.

De aandrijving gebeurt via de aan de zijkant gemonteerde elektromotor met een elastische, de motor sparende V-snaarverbinding en naspaninrichting (toerental van de roerschoepen 516 1/min). De mixer heeft een grote motorkap, die via een draaipunt snel toegang biedt tot de snaaraandrijving. Voldoende lucht-circulatie voor de koeling van de motor is gegarandeerd. De op de motor aangebrachte

ster-driehoek-omkeerschakelaar (met CEE-apparaatstekker) maakt het gebruik als zuigende of stuwende mixer mogelijk.

Elektrische mixers van de serie L-E2 kunnen door montage van een mixerframe in een mum van tijd worden omgebouwd tot een circulatiemixer. In deze constructie kunnen mixers tot een lengte van 12.000 mm worden geleverd. Voor het transport is een verrijdbaar onderstel leverbaar.

De lengten 4200, 4600, 5200, 6000 met motoraansluitwaaarden 15 kW en 18,5 kW hebben de voorkeur.

Alle andere lengten zijn weliswaar vermeld en leverbaar, maar gelden als speciale uitvoering. Speciale uitvoeringen kunnen niet worden geruild!



Afbeelding: mestmixer van het type L-E2 met frontladerframe

Elektrische mestmixers type L-E2 (516 1/min)

Inclusief 1 opgebouwde schakelunit met CEE-apparaatstekker, ster-driehoek-omkeerschakelaar, motorbeveiligingsschakelaar en nulspanningsbeveiliging. Aslagers: wentellagers, onderhoudsvrij. Alle mixertypen inclusief 1 mixersteun. Buitenbuis-Ø 102 mm.

Type mixer	Motorverm. kW	Standaard mixerlengte: genoemde maten = lengte mixares						Mixer-schroef
		1.750 mm Art.-nr.	2.250 mm Art.-nr.	2.750 mm Art.-nr.	3.250 mm Art.-nr.	3.700 mm Art.-nr.	4.200 mm Art.-nr.	
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-Stuwend
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-Stuwend
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-Stuwend
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-Stuwend
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-Stuwend
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-Stuwend

Type mixer	Motorverm. kW	Standaard mixerlengte: genoemde maten = lengte mixares						Mixer-schroef
		4.600 mm Art.-nr.	5.200 mm Art.-nr.	6.000 mm Art.-nr.	7.000 mm Art.-nr.	8.000 mm Art.-nr.	9.000 mm Art.-nr.	
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-Stuwend
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-Stuwend
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-Stuwend
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-Stuwend
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-Stuwend
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-Stuwend

Accessoires	Art.-nr.
Frontladerframe met dwarszwenkunit	Z-Halterung-005
Mixerframe voor silowand, voor stationair bedrijf	Z-Halterung-006
Hydraulische hoekverstelling in het frontladerframe, meer	Z-Hydraulik-001
Onderstel voor het mestmixer van het type L-E2-055 tot L-E2-220	Z-Fahrwerk-001
Onderstel voor het mestmixer van het type L-E2-055 tot L-E2-220 inclusief hoogteverstelling	Z-Fahrwerk-002
Olie-expansievat met houder	Z-Ölbehälter-02
Anode met verzinkte houder	Z-Opferanode-01

Meerprijs:	
Glijringafdichting SiC/SiC met olievulling, meerprijs bij de mixer	A-Preis-015
Olievulling, meerprijs bij de mixer	A-Preis-016



illustratie: Voorladerhouder voor men-gapparaat type L-E2

Voorladermixer Hydraulicus

Hydraulicus

Dankzij het slanke ontwerp is de Hydraulicus ideaal voor kleine openingen.

De complete aandrijftech-
niek met orbitaalmotor
bevindt zich direct achter

de roervleugel en vormt
een eenheid. De gehele
kop kan met behulp van
een borgpen $\pm 90^\circ$ wor-
den gekanteld om de
roerstraal optimaal op de
bedrijfsomstandigheden
af te stellen.

Daarnaast is de kop een-
voudig om te bouwen
naar een zijverstelling van
 $\pm 90^\circ$ in plaats van een
hellingsverstelling.
Een drukbegrenzingsklep
is optioneel verkrijgbaar
tegen een meerprijs.

De ophanging voor de
voorlader wordt in over-
leg passend gemaakt.



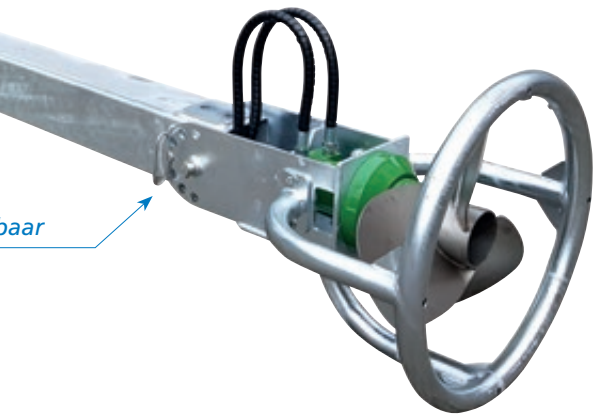
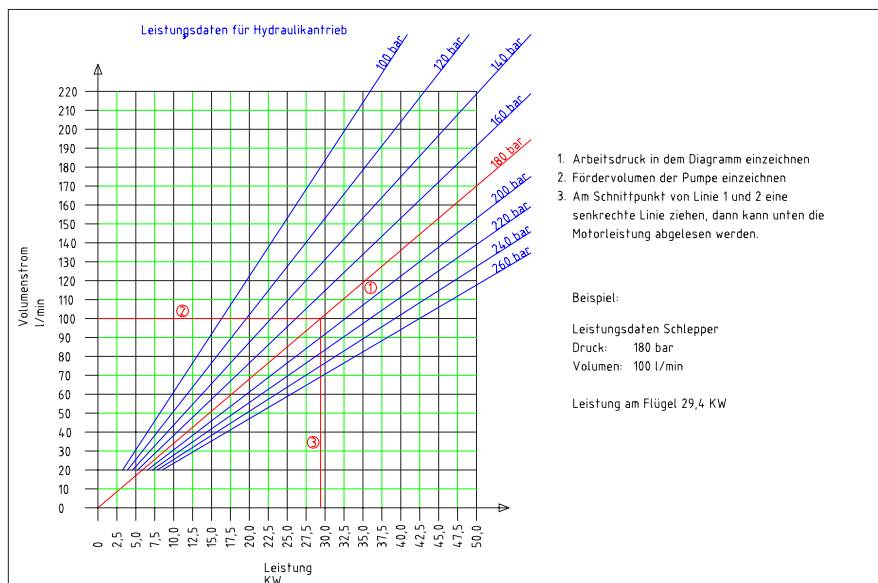
Totale lengte	Art-nr.
4.000 mm	Hydraulicus-4000
4.500 mm	Hydraulicus-4500
5.000 mm	Hydraulicus-5000
5.500 mm	Hydraulicus-5500
6.000 mm	Hydraulicus-6000

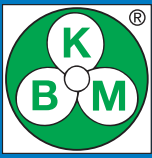
Drukbegrenzingsklep	Art-nr.
	Z-Drosselventil-02

Technische gegevens:

Max. continue druk:	250 bar
Max. olievolumestroom:	125 l/min.
Aansluiting voor de inlaat:	3/4 inch
Aansluiting voor retour:	3/4 inch
Aansluiting voor drukloze lekolieleiding:	1/4 inch
Max. toerental	380 1/min.
Max. vermogen	35 KW

Roerstraal
 $\pm 90^\circ$ instelbaar





Mixertoren star



Met de mixertoren met gemonteerde mestmixer van het type E2-102 biedt BUSCHMANN een mobiele menginstallatie voor mestsilo's. Ideaal voor het mengen en homogeniseren van de mest in bijzonder grote silo's. De machine wordt aan de hydrauliek van de trekker gekoppeld, de mixerarm wordt hydraulisch in de gewenste werkstand neergelaten en het mengen kan beginnen.

De voorgebouwde driepuntsaanspanning vereist een aftakas met een lengte van minimaal 1200 mm. De voorbouw is noodzakelijk om een hoogteverstelling van 600 mm mogelijk te maken. Hierdoor worden de toepassingsmogelijkheden uitgebreid, omdat de mest in silo's van verschillende hoogte probleemloos kan worden gemengd.

De kruiskoppelingen van de aftakas worden gespaard. De aandrijving vindt plaats via 2 haakse overbrengingen. In deze constructie kunnen mixertoren tot een hoogte van 6.000 m worden geproduceerd.

Deze constructie is geschikt voor toepassingen met een kantelhoek tot 60°.

Zeer belangrijk:

In een mestmixertoren mogen uitsluitend mixers met stuwende mixerschroeven worden ingezet!

Standaard uitvoering:

- Mixertoren, gebouwd volgens hoogtespecificatie en met voorgebouwde driepuntophanging
- Hoogteverstelling tot 600 mm bij stabiele stand op de steunpoten.

- Hydraulische kantelhoekverstelling van de hefarm met dubbelwerkende hydraulische cilinder, slag 600 mm; cilinderafmetingen Ø 80 x Ø 35 x 600
 - Twee hydraulische slangen met snelkoppeling, lengte naargelang de hoogte van de mixertoren
 - Hefarm voor mixers met een lengte van maximaal 6000 mm, maximale werkhoek 60°, verstelbereik 0° tot 60° (90° - 30°), maximale hoekbelasting van de kruiskoppelingen = 32°, bij maximale kantelhoek van 60°
 - Thermisch verzinkte constructie.
 - De constructie is ontworpen voor mestmixers van de serie E2-102-6000, krachtoverbrenging 77 kW (105 pk) bij 540 1/min, 114 kW (155 pk) bij 1000 1/min.
- In deze constructie is een tweezijdige groothoekaftakas absoluut noodzakelijk. Dit kan als toebehoren worden geleverd.

Mixertoren star

Van verzinkt materiaal, inclusief hydraulische kantelhoekverstelling en 2 verstelbare stabilisatiepoten. Kan uitsluitend worden gebruikt met een tweezijdige groothoekaftakas tussen de toren en de mixer. De vermelde artikelnummers zijn zonder de bijbehorende mestmixer.

Hoogte mixertoren	Hoogte silo van	tot	Toren sonder aftakas	Hoogte mixertoren	Hoogte silo van	tot	Toren sonder aftakas
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

Meerprijs				Art.-nr.
Extra lange giek		tot mixerlengte 7.000 mm		AP-005
		tot mixerlengte 8.000 mm		AP-006
		tot mixerlengte 9.000 mm		AP-007
Montage:		eindmontage ter plaatse met door de opdrachtgever ter beschikking gestelde hefwerktuigen – net bedieners		TR-Mo-001

Zubehör			Art.-nr.
Aftakas, tweezijdige groothoek – tussen toren en mixer			G-06
Aftakas, tweezijdige groothoek – tussen toren en mixer – versterkte uitvoering			G-09
Aftakas, eenzijdige groothoek – tussen trekker en toren			G-07
Aftakas, eenzijdige groothoek – tussen trekker en toren – versterkte uitvoering			G-10

Speciale accessoires zijn leverbaar – zie catalogus, pagina 61.

Mixertoren draaibaar Serie I

Mixertoren tot 360° draaibaar naargelang de hoogte

Standaard uitvoering:

Identiek aan de starre mixertoren (verzinkt).

- De installatie staat op een kogeldraaikrans en kan 360° worden gedraaid. Voorwaarde is dat de mixertoren hoger dan de trekker is!

- De draaibeweging wordt met de hand uitgevoerd via aangebrachte handgrepen. De vergrendeling vindt plaats door middel van steekbouten.
- De complete constructie heeft vier verstelbare steunpoten.
- De aandrijfjas zit onzichtbaar in de

draagbuis met kruiskoppelingen.

- De constructie is ontworpen voor mestmixers van de serie E2-102-6000. Krachtoverbrenging: 77 kW / 105 pk bij 540 1/min, 114 kW / 155 pk bij 1000 1/min.
- Geschikte contragewichten met gelakte draaggrepen.



Mixertoren draaibaar

Van verzinkt materiaal, inclusief hydraulische kantelhoekverstelling en 4 verstelbare stabilisatiepoten. Kan uitsluitend worden gebruikt met een tweezijdige groothoekaftakas tussen de toren en de mixer. De vermelde artikelnummers zijn zonder de bijbehorende mestmixer.

Hoogte mixertoren	Hoogte silo van	tot	Toren sonder aftakas	Hoogte mixertoren	Hoogte silo van	tot	Toren sonder aftakas
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

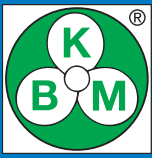
Meerprijs	Art.-nr.
Extra lange giek	AP-005
	AP-006
	AP-007
Montageaantal:	TR-Mo-001
	eindmontage ter plaatse met door de opdrachtgever ter beschikking gestelde hefwerktuigen - met bedieners

Accessoires	Art.-nr.
Aftakas, tweezijdige groothoek – tussen toren en mixer	G-06
Aftakas, tweezijdige groothoek – tussen toren en mixer – versterkte uitvoering	G-09
Aftakas, eenzijdige groothoek – tussen trekker en toren	G-07
Aftakas, eenzijdige groothoek – tussen trekker en toren – versterkte uitvoering	G-10

Speciale accessoires voor mixertorens

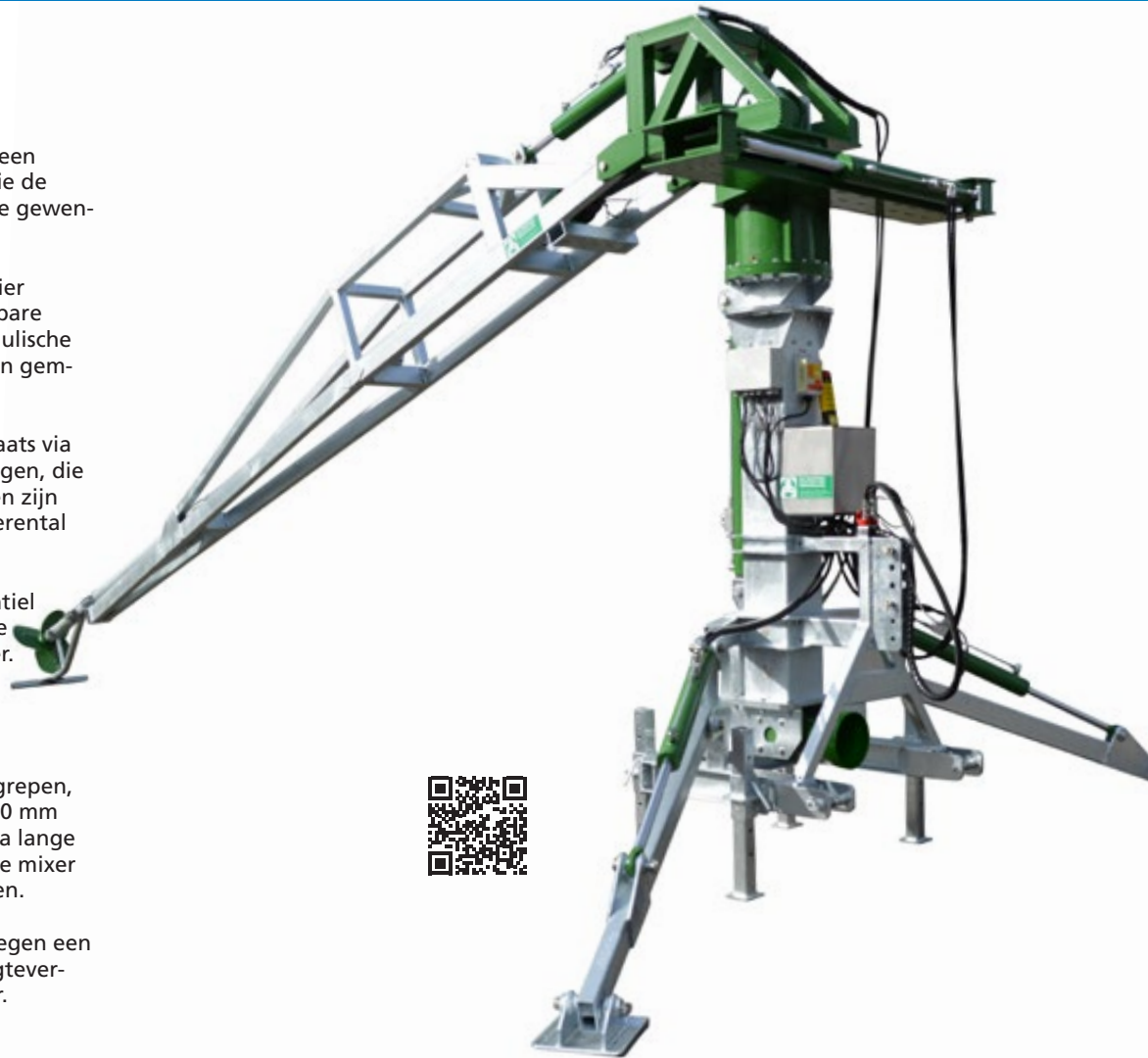
Art.-Nr.

Draaiverstelling	360°, afhankelijk van de hoogte van de constructie, via een tandkrans met oliemotor via een hydraulische cilinder, dubbel werkend, slag 350	Z-TR-001
Draaiverstelling	via een hydraulische cilinder, dubbel werkend, slag 350	Z-TR-002
Hydraulische hoogteverstelling	vierkante profielen als kolom, met telescopische geleiding via een dubbel werkende hydraulische cilinder, inclusief sperblokkventiel	
	te gebruiken bij constructiehoogte van meer dan 1.500 mm: verstelbereik 0 - 550 mm	AP-008
	te gebruiken bij constructiehoogte van meer dan 2.000 mm: verstelbereik 0 - 700 mm	AP-009
	te gebruiken bij constructiehoogte van meer dan 2.500 mm: verstelbereik 0 - 1000 mm	AP-010
	te gebruiken bij constructiehoogte van meer dan 3.000 mm: verstelbereik 0 - 1300 mm	AP-011
	te gebruiken bij constructiehoogte van meer dan 3.500 mm: verstelbereik 0 - 1600 mm	AP-012
	te gebruiken bij constructiehoogte van meer dan 4.000 mm: verstelbereik 0 - 2000 mm	AP-013
Centraal hydraulisch ventiel, elektrisch, op de mixertoren gemonteerd, inclusief controlepaneel	en afstandsbediening, 2 hydraulische slangen met snelsluiting	AP-014
Werkplatform	met balustrade, op de mixertoren gemonteerd	AP-015
Ladder	naar werkplatform, op de mixertoren gemonteerd, star	
	voor constructie met een hoogte van maximaal 1.500 mm	Z-TR-003
	voor constructie met een hoogte van maximaal 2.000 mm	Z-TR-004
	voor constructie met een hoogte van maximaal 3.000 mm	Z-TR-005
	voor constructie met een hoogte van maximaal 4.000 mm	Z-TR-006
Ladder	naar in hoogte verstelbare mixertoren, met telescopische geleiding	
	voor constructie met een hoogte van maximaal 1.500 mm	Z-TR-007
	voor constructie met een hoogte van maximaal 2.000 mm	Z-TR-008
	voor constructie met een hoogte van maximaal 3.000 mm	Z-TR-009
	voor constructie met een hoogte van maximaal 4.000 mm	Z-TR-010
Ondersteuning		Z-TR-011
Reduceerventiel voor de hydraulische cilinder		Z-Drosselventil-01



Mixertoren draaibaar Serie II

- Voor de draaiverstelling wordt een hydraulische cilinder ingezet, die de kogelgelagerde draaikrans in de gewenste positie brengt.
- De complete constructie heeft vier handmatig in de hoogte verstelbare steunpoten en twee extra hydraulische zijsteunpoten voor een veilige en gemakkelijkere uitrichting.
- De krachtoverbrenging vindt plaats via twee sterke haakse overbrengingen, die met een inwendige as verbonden zijn (ontworpen voor een aftakstoerental tot 1.000 omw./min).
- Via een centraal hydraulisch ventiel met afstandsbediening wordt de bediening zelfs nog eenvoudiger.
- Thermisch verzinkte uitvoering, voor zover mogelijk.
- Bij de basisprijs is een giek inbegrepen, die bij een mixerlengte van 6.000 mm past. Voor hoge silo's is een extra lange giek tot 10.000 mm leverbaar. De mixer is niet bij de basisprijs inbegrepen.
- Naargelang de torenhoogte is tegen een meerprijs een hydraulische hoogterverstelling (tot 1,0 meter) leverbaar.



Mestmixertoren draaibaar serie II

Verzinkt, inclusief hydraulische hoek- en draaiverstelling en twee hydraulische zijsteunpoten, vier normale, verstelbare poten en een centraal hydraulisch ventiel met afstandsbediening. Kan uitsluitend worden gebruikt met een tweezijdige groothoekaftakas tussen de toren en de mixer. De vermelde artikelnummers zijn zonder de bijbehorende mixer.

Hoogte mixertoren	Hoogte silo van	tot	Toren sonder aftakas	Hoogte mixertoren	Hoogte silo van	tot	Toren sonder aftakas
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

Meerprijs	Art.-nr.
Hydraulische hoogterverstelling via een dubbel werkende cilinder	AP-017
Extra lange giek tot mixerlengte 7.000 mm	AP-005
tot mixerlengte 8.000 mm	AP-006
tot mixerlengte 9.000 mm	AP-007
tot mixerlengte 10.000 mm	AP-016
Montageaantal: eindmontage ter plaatse met door de opdrachtgever ter beschikking gestelde hefwerktuigen - met bedieners	TR-Mo-001

Accessoires	Art.-nr.
Aftakas, tweezijdige groothoek – tussen toren en mixer	G-06
Aftakas, tweezijdige groothoek – tussen toren en mixer – versterkte uitvoering	G-09
Aftakas, eenzijdige groothoek – tussen trekker en toren	G-07
Aftakas, eenzijdige groothoek – tussen trekker en toren – versterkte uitvoering	G-10
Ondersteuning	Z-TR-011

Mixertoren draaibaar Serie II

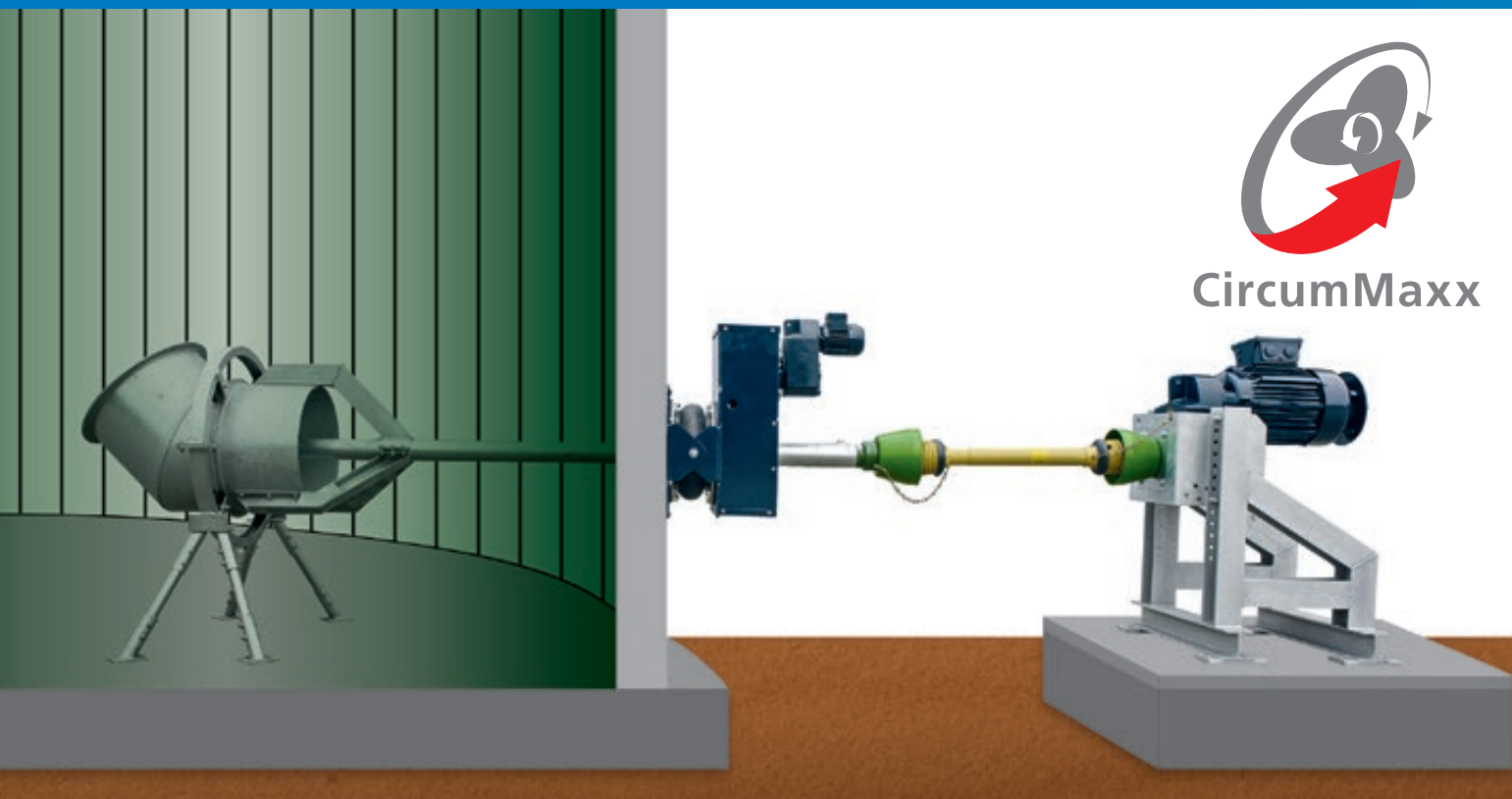


Afbeelding: Mixertoren, vrijdragend, 225° draaibaar
Constructiehoogte 3.000 mm
met centraal hydraulisch ventiel en afstandsbediening
met hydraulisch uitschuifbare zijsteunpoten
met hydraulische draaiverstelling
excl. hydraulische hoogteverstelling 1.000 meter

Mixer type E2-102-7.000
met mixerschroef Ø 560, stuwend
met verstevigde mixersteun
excl. groothoekaftakas G-06
excl. groothoekaftakas G-07



CircumMaxx



CircumMaxx

Slimme techniek om bezink- en drijfslagen in opslagsilo's vergisters aan te pakken

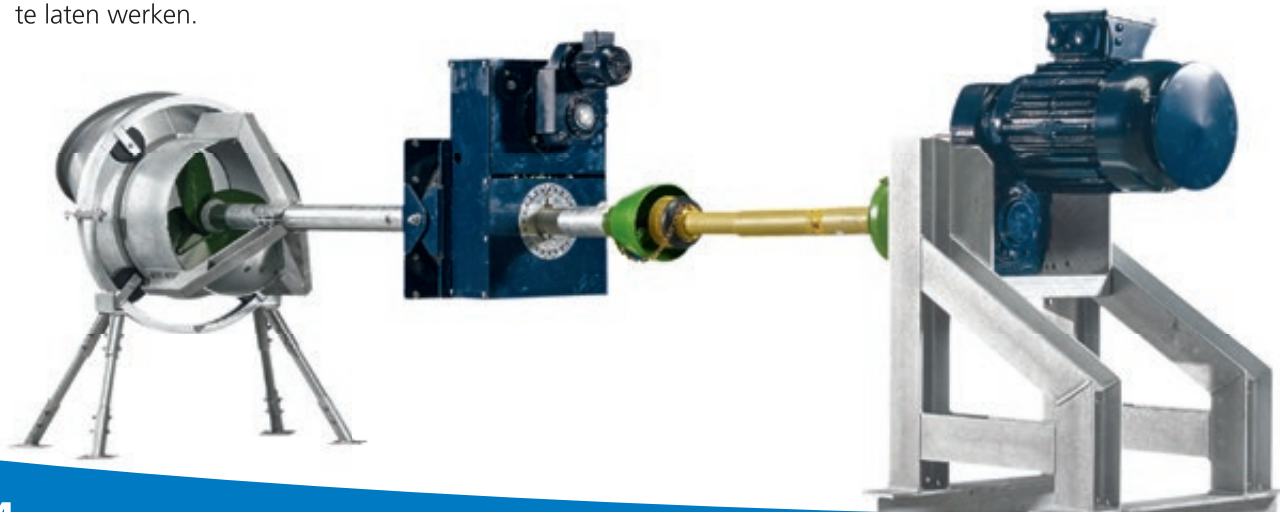
De CircumMaxx is een slimme flexibele mixer om een silo met mest en covergistingproducten goed te mengen. Een unieke combinatie van werkrichting en kracht maakt het mogelijk om driedimensionaal te mixen. Het gevolg is dat met minimale energie bezink- en drijfslagen preventief te voorkomen of weg te werken zijn.

Een mixer in een moderne vergistingsinstallatie moet zich voortdurend kunnen aanpassen aan veranderende omstandigheden. De CircumMaxx is zelfsturend en kan simpelweg inspelen op veranderende situaties.

Zwenkbare roerspoeiers die 360 graden verstelbaar zijn, maken het mogelijk om de CircumMaxx in alle richtingen te laten werken.

Door een slimme besturingstechniek is het mogelijk om de CircumMaxx verschillende mixscenario's uit te laten voeren. Hiermee kun je de hele silo inhoud optimaal mengen met een minimaal energie verbruik. CircumMaxx verspreidt micro-organismen ideaal in de opslagsilo, en draagt zo bij aan het optimaal benutten van het gaspotentieel.

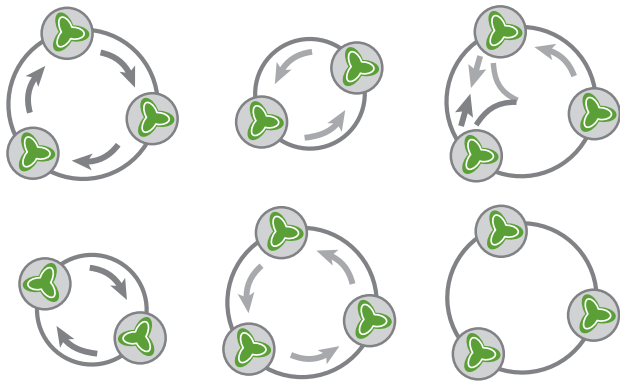
De CircumMaxx is compatibel met elk type opslagsilo. De mixer wordt in de silowand gemonteerd. Afdichting gebeurt met een membraan. Een groot voordeel hiervan is dat er geen krachten en trillingen worden overgebracht op de silowand. Het membraan is belastbaar tot een silo hoogte van 30 m. Door een weldoordachte constructie is installatie eenvoudig, ook bij bestaande biogas-installaties.



Technische gegevens: Mixer in driedimensionale ruimte

Lengte:	binnen 2.000 mm buiten: 3.000 mm
Materieel:	Staal, verzinkt Optioneel: inox
Tractie:	Elektro-tractie: 15 tot 30 kW Trekker: tot 150 kW
Roersproiers:	45 graad tijdens Ø 600 mm 360 graad vrij zwenkbaar
Sturing:	Naar keuze drukknoppen R/L In 5 graad stappen of via integratie in MSR
Roervleugel:	Ø 560 mm
Afdichting:	30 m vloeistofdicht
Veranker- systeem:	Op het grondfundament Geen krachtoverbrenging op de silowanden

Technische wijzigingen voorbehouden!



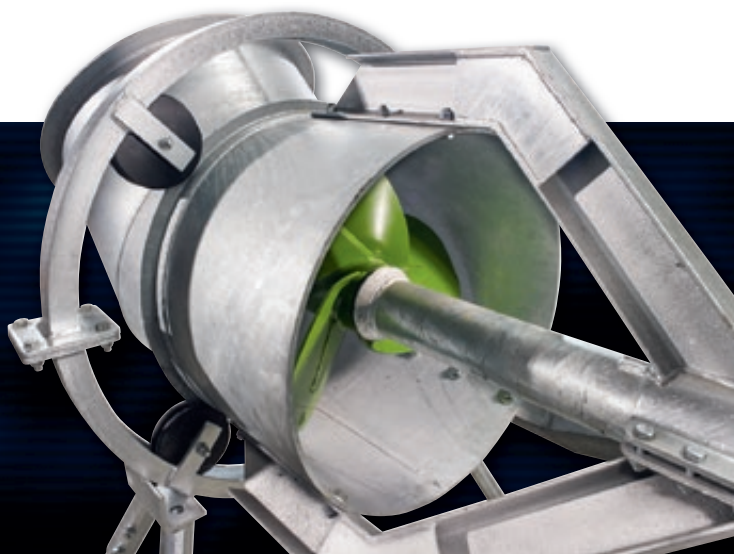
Uw voordelen:

- ❑ **Uitstekende sproeiertechniek**
 - positie van sproeiers automatisch en variabel regelbaar
 - tractie via een elektromotor of via een trekker tot 150 kW
 - aansluiting bij iedere type mestsilo mogelijk
- ❑ **Dynamisch roeren in 3D**
 - gericht aanpakken van probleemzones in de vergister
 - flexibele inzet voor verschillende types silo's
 - variabel voor veranderende substraatsamenstellingen
- ❑ **CircumMaxx – simpel en robuust**
 - brede toepassingsmogelijkheden
 - veilige werking, solide tractie
 - eenvoudige montage en onderhoud
 - intelligent en substraatflexibel mixen

Variabele Roerpositie:

door variatie van:

- ❑ inzet van het aantal roersproeiers
- ❑ het mixvermogen
- ❑ sproeierpositie
- ❑ synchronisatie van de roersproeiers
- ❑ automatische programmakeuze:
 - iedere positie in de vergister is instelbaar
- ❑ combinaties met andere mixapparatuur is mogelijk



Wilt u meer informatie over onze innovatieve producten?
Neem contact met ons op.
Wij helpen u graag verder.


RÖRING
ENERGIE-ANLAGEN

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 – de verkleinmachine

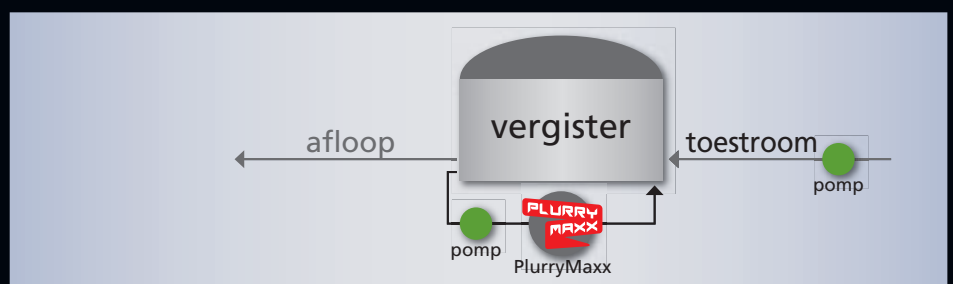
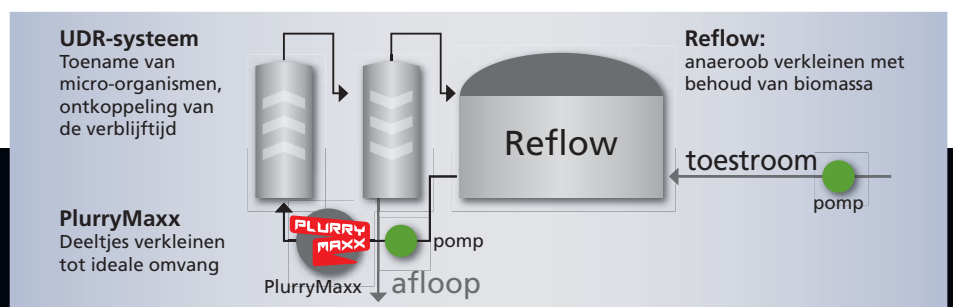
Mechanische verkleining met cavitatie-effecten

De PlurryMaxx is een machine om het inputmateriaal bij een vergistingsinstallatie mechanisch te verkleinen. Dat draagt bij aan een vergroting van de substraatoppervlakte waardoor het vergistingsresultaat verbetert.

De werking van PlurryMaxx is gebaseerd op één van de meest efficiënte desintegratietechnieken. Het gistingssub-

straat wordt door de snijcilinder gepompt en fijngehakt door een snel roterende vleugelhamer met een vloering. Door het hoge snijtempo leidt deze substraatbewerking tot ideale omstandigheden voor microorganismen. De PlurryMaxx is ook in staat om dik vloeibare substraten te verwerken. De PlurryMaxx zorgt voor een grotere opbrengst van biogas.

**Inbouw-varianten zijn toe-
pasbaar bij iedere vergister**



Technische gegevens

Lengte/Breedte/ Hoogte	ca. 980 / ca. 1.400 / ca. 2.150 (ca. 2.500) mm
Materieel	Staal, verzinkt
Tractie	Elektromotor 37 kW, 45 kW op aanvraag
Vleugelhamer	1 vleugelhamer van slijtvast staal
Sturing	Handmatig op tijd of via integratie in MSR
Cilinder	500 mm, snijhuis met retour
Kogellager	Speciaal lager tot 4.000 1/min
Verankering	Op een vloerplaat gemonteerd; vloerplaat wordt met een zool verankerd
Capaciteit	ca. 10 – 20 m ³ /h, het debiet is afhankelijk van het substraat

Modelbescherming geregistreerd Nr. 20 2012 104 378.5
Patent aangevraagd. (Technische veranderingen voorbehouden!)

De PlurryMaxx draagt bij aan een veilige en betere vergisting met een verhoogde gasopbrengst. Door de inzet van een PlurryMaxx is het mogelijk de verblijftijd van substraat in de vergister te reduceren.

Door de compacte bouwwijze is het goed mogelijk de PlurryMaxx in bestaande installaties te integreren. Montage in een compacte container is een alternatief.

Uw voordelen:

☑ **Weinig storingsgevoelig**

- geen tegenmessen
- minder zwemlagen-geneigdheid
- vergistingsproces verloopt beter
- inzetbaar voor alle substraat of een deel daarvan
- Voorkomt verstoppingen in leidingen en pompen
- De PlurryMaxx kan geen onderbreking in de systeemfunctie veroorzaken
- Als het apparaat is uitgeschakeld, kan het substraat ongehinderd doorstromen
- Zeer variabele toepassingsopties
- extreem robuust tegen onzuiverheden

☑ **Meeropbrengst door cavitatie**

- meer organische stof beschikbaar voor vergisting
- verhoogd biogaspotentieel
- betere beschikbaarheid van microorganismes
- minder aandrijfvermogen nodig

☑ **Verhoogde substraatefficiëntie**

- meer inzet van reststoffen uit de landbouw mogelijk
- toepassing van meer vast inputmaterieel (mest, stro, gehele plantsilage (GPS))
- verhoogde opbrengsten, lagere kosten



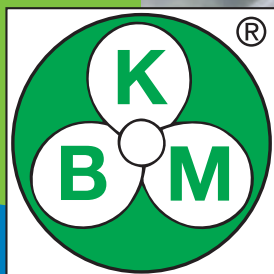
Wilt u meer informatie over
onze innovatieve producten?
Neem contact met ons op.
Wij helpen u graag verder.


RÖRING
ENERGIE-ANLAGEN

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

Telefon: + 49 2564 394939-0
Telefax: + 49 2564 394939-49

info@energieranlagen-roering.de
www.energieranlagen-roering.de



Karl Buschmann Maschinenbau GmbH

Industriestraße 18 • 46499 Hamminkeln • GERMANY

Tel. +49 (0) 28 52 96 69 0 • Fax +49 (0) 28 52 38 62

E-mail: info@guelleruehrwerke.de

www.guelleruehrwerke.de



Uw leverancier: