

Karl Buschmann Maschinenbau GmbH



Mixeur à lisier & Systèmes

Contenu



Le lisier et le substrat ne sont pas des substances normées. Pour cette raison, nous pouvons uniquement fournir des estimations et des recommandations concernant la technologie de brassage.

En raison de la multitude de types de fosses et de systèmes, il n'est pas possible de fournir une information générale concernant un brassage avantageux.

Dans le cadre d'améliorations de produit, nous nous réservons des droits de techniques sur l'article.

Nous ne sommes pas responsables

Les accessoires et pièces de rechange pour tous les mixeurs de lisier sur le marché peuvent être livrés.

Pour nos commandes sont valables nos conditions générales de vente dans la version en vigueur. Celles-ci peuvent être consultées sur notre site Internet. Sur demande, nous vous enverrons un exemplaire de ces conditions générales.

| Technique de roulement type B Technique de roulement type C Technique de roulement type C/E Technique de roulement type E Technique de roulement type E/HEM | 3 3 4 4 4 |
|---|-----------------------|
| Mixage dans le système à circulation forcée type 1 | 5 |
| Système de lisier - Slalom Série L-E1 | 6 |
| Mixeur à lisier électrique Typ L-E1-102 Mixeur électrique Type Speed | 7 8 |
| Encastrement Glissières 9 Encastrement - en deux parties Encastrement à cheviller Glissières - construction spéciale | 10 10 11 11 |
| Aperçu d'accessoires | 12 |
| Dimensions de montage panier mixeur rond Ø 720 mm | 13 |
| Dimensions de montage agitateur panier 625 x 625 mm | 14 |
| Dimensions d'installation dessin universel | 15 |
| Guide d'installation pour Systèmes de circulation forcée | 16 |
| Synchronisme Arbres de transmission | 17 |
| Paniers mixeur Collier à suspension Assortiment colliers | 18 18 18 |
| Hélices standard Hélices Turbo Hélice pliable | 19 19 19 |
| Console support | 20 |
| Mixeur Support de montage universel Support bras inférieur Support demontage stationnaire Support de panier | 20 20 20 20 |
| Inverseur Renvoi d'angle Support universel pour | 21 21 |
| mélangeurs Speed | 21 |
| Renforts de tubes Anode réactive Vase d'expansion d'huile | 22 22 22 |
| Fixation 3 points, pivotant Châssis pour mixeurs lisier Fixation 3 points, pivotant 2Hy Fixation 3 points, coudé | 23 23 24 24 |
| Fixation 3 points, rigide á 6.200 mm Fixation 3 points, rigide á 10.000 mm | |
| Mixeur lagune type "E" Mixeur lagune type "E" | 26 |
| en construction treillis Lagunenbooster 28 | 27 8/29 |
| Mixeur lagune - Construction pour le montage fixe | 30 |

| Fixation 3 points - Extension Longhorn | | 3 |
|--|------------|----------------------------|
| Mixeur à prise de force type 2 Sabot standard Sabot renforcé Sabot avec flasque Ø 590 et charnic | ère | 32 33 33 |
| Support changement rapide type Diggermix Mixeur lisier avec entraînement hydraulique Support mixeur récipient surélevé | | 34 3! 3! |
| Mixeur électrique type S-E2 Châssis pour mixeur électrique | | 36 36 |
| Bague de protection S-E2 Patin mixeur type S-E2 Support S-E2 stationnaire Support type S-E2 | | 37 37 37 |
| Mixeur caillebotis mobile avec dispositif remplacement rapide Mixeur lisier caillebotis SP 1-3/80 Mixeur lisier caillebotis SP 3-3/80 | | /39 40 40 |
| Mixeur caillebotis type K pour lisier bœuf Mixeur caillebotis type S pour lisier de porc | | 4 ⁻ |
| Agitateur de fumier F1-168 et F2-10 | 8 | 42 |
| Réservoir surélevé pour mixeurs HEM 1 Mixeur à monter HEM 2 Console d'angle HEM 3 Dispositif de montage Accessoires | | 4: 4: 4: 4: |
| HEM 6 Mixeur à monter HEM 6 Console d'angle HEM 6 Dispositif de montage HEM 6 Supplément: Version compensateur HEM 6 Buse de mixage renforcèe Unité d'entraînement externe | | 44 44 44 41 41 |
| HEM 7 Mixeur à monter HEM 8 Mixeur à monter Joint plaques de pressage Super HEM 6 Comparaison HEM 6/Super HEM 6 | | 46 46 47 48 |
| Mixeur électrique à monter type Biogaz 1031 | | 49 |
| Système de mixage pour installations de biogaz Le Paddel-Profi – un géant chuchotant | | 5(5 |
| Mixeur a monter type Fermix Mixeur a monter type Fermix-Flex Mixeur a monter type Super Fermi Mixeur central type Centro-Mix | x | 52 53 54 55 |
| BoBuMix-168 mixeur grande helice Mixeur electrique type L-E2 Mélangeur à chargeuse frontale Hydraulicus Tour mixeur, rigide Tour mixeur, pivotant série I Tour mixeur, pivotant série II | 56/ 62/ | 58 59 60 61 |
| Circum Maxx Plurry Maxx | 64/ 66/ | |

Notre perfection – votre succès

Ces appareils à lisier performants correspondent à toutes exigences de fonctionnement. Notre construction stable garantit une performance maximale et une durée de vie longue avec un entretien réduit. Le programme de types large assure pour chaque canal ou récipient de lisier le mélangeage parfait des différentes types de lisier liquide. Les paliers et joints sont résistants en conséquence et prévus pour le fonctionnement continu:

- performance maximale par des hélices de mélange de forme dynamique
- toute la réalisation en construction soudée solide
- toutes les pièces sont zinguées dans la mesure du possible
- fonctionnement silencieux par des hélices de mixage équilibrées

La technique de roulement est différenciée par deux types de système:

- Palier à roulement sans entretien, tours max.
 1.000 1/min
- Palier à roulement et palier lisse, tours max.
 540 1/min

Technique de roulement type "B" palier à rouelement et palier lisse

Le mixeur de type B-60 est recommandé pour des fosses 3 x 8 m.

La technique de roulement est une combinaison de palier à roulement et palier lisse. Utilisation possible pour les ouvertures

de 455 x 455 mm ou Ø 450 mm.

Équipement série type "B"

Tube extérieur: Ø 60 mm

Palier: Palier à roulement ou palier lisse

Distance palier: 2.100 mm, plus court aussi selon la longueur

Longueurs standard: 3.700, 4.200, 4.600, 5.200 mm

Raccord de prise de force: 1 3/8" Z6 DIN 9611

Besoin performance: 20-30 CV (15-22 kW) à 540 1/min Hélices de mixage: Hélice d'aspiration Ø 380 mm

Sens de rotation: autorisé uniquement comme hélice d'aspiration, 1 sens de rotation

Performance de mixage: à 540 1/min = 1.212 m³

Panier de mixeur: 450 x 450 mm, entouré de tous les côtés avec passage d'hélice de mixage Ø 415 mm

Poids: à une longueur de mixeur de 4.200 mm = 45 kg

Technique de roulement type "C" palier a rouelement et palier lisse

Ces appareils de la série "C" sont sensiblement moins chers que la série "E", mais ils sont soumis à une réduction de tours à max. 540 1/ min. Ceci est prescrit obligatoirement par le palier lisse. De par sa construction, la série "C" est autorisée exclusivement pour un fonctionnement aspirant. Au niveau performance, les appareils ne sont différents que par la limitation de vitesse.

Équipement série type "C-76" et "C-102"

Tube extérieur: Ø 76 mm ou Ø 102 mm, selon le type (C-76 ou C-102)

Palier: Palier à roulement ou palier lisse

Distance palier: 2.100 mm, plus court aussi selon la longueur

Longueurs standard: 3.700, 4.200, 4.600, 5.200, 6.000 mm

Raccord de prise de force: 1 3/8" Z6 DIN 9611

Besoin performance: 60-80 CV (44-49 kW) à 540 1/min

Hélices de mixage: Hélice d'aspiration Ø 560 mm, autres Ø possibles

Sens de rotation: autorisé uniquement comme hélice d'aspiration, 1 sens de rotation

Performance de mixage: à 540 1/min = 3.352 m³

Panier de mixeur: 625 x 625 mm, entouré de tous les côtés avec

passage hélices de mixage Ø 590 mm, possibilité d'autres

Poids: Type mixeur C1-102, 4.200 mm = 122 kg



Notre perfection – votre succès

Technique de roulement type "C/E" palier a rouelement et palier lisse

Le mixeur à lisier de type "C/E-102" est composé de la technique de palier à roulement et palier lisse. Le type de mixeur C/E102 est construit pour des charges alternées axiales et ainsi utilisable pour 2 sens de rotation. Puisque lors du fonctionnement inversé, l'arbre d'entraînement est chargé de forces radiales très importantes, nous recommandons l'utilisation d'un entraînement à changement de sens de rotation en général uniquement avec les mixeurs de la série "E" puisque la force axiale est attrapée dans la zone des hélices du mixeur. Les données techniques correspondent au mixeur de type C-102. La vitesse maximale autorisée pour la série C/E-102 est de 540 1/min. Comme alternative économique avec une sélection réduite d'accessoires, la série "C/E" est disponible aussi avec un tube extérieur de Ø 76 mm.

Équipement série type "C/E-76" et "C/E-102"

Tube extérieur: Ø 76 mm ou Ø 102 mm, selon le type (C/E-76 ou C/E-102)

Palier: Palier à roulement et palier lisse
Distance palier: 2.100 mm, plus court selon la longueur

Longueurs standard: 3.700, 4.200, 4.600, 5.200, 6.000 mm, Des longueurs spéciales jusqu'à 6.000 mm

Raccord de prise de force: 1 3/8" Z6 DIN 9611

Besoin performance: 60-80 CV (44-49 kW) à 540 1/min

Hélices de mixage: Hélice d'aspiration Ø 560 mm, possibilités d'autres Ø Sens de rotation: possibilité bidirectionnelle, aspirant ou poussant

Performance de mixage: à 540 1/min = 3.352 m³

Panier de mixeur: 625 x 625 mm, entouré de tous les côtés avec passage hélice Ø 590 mm, d'autres tailles possibles

Poids: Type mixeur C/E1-102, 4.200 mm = 122 kg

Technique de roulement type "E" palier à roulement sans entretien

La série de mixeur "E" est équipée de paliers à roulement.

Des palier médians sans entretien (roulements à billes 2 RS) et un système d'étanchéité spécial permettent l'utilisation du mixeur sans remplissage d'huile.

Hélices de mixage:

Deux joints à lèvres ensembles avec des chambres à graisse assurent l'étanchéité nécessaire. Les joints à lèvres sont protégés mécaniquement contre des corps étrangers. La douille des joints à lèvres est en acier inoxydable poncé de haute qualité. Ainsi, même lors d'un arrêt prolongé, une oxydation de la douille est exclue. La distance maximale de palier des paliers centraux est de 1.500 mm. Par ce type de paliers, il est possible d'utiliser les mixeurs à 1.000 1/min. Pour les petites ouvertures de fosse, il est souvent avantageux de travailler avec

une petite hélice de mixage et à 1.000 1/min.

Les mixeurs type E1-102, E2-102, L-E1, L-E2 sont équipés de cette technique de palier et autorisés à 1.000 1/min.

Équipement série type "E-102" (ne s'applique pas aux séries L-E1 / L-E2)

Tube extérieur: Ø 102 mm

Palier: Palier à roulement sans entretien
Distance palier: 1.500 mm, plus court selon la longueur

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

Possibilité de longueurs spéciales de 400 à 12.000 mm, autres dimensions

Raccord de prise de force: 1 3/8" Z6 DIN 9611

Besoin performance: 60-80 CV (44-59 kW) à 540 1/min, 130-160 CV (95-117 kW) à 1.000 1/min

Hélice d'aspiration Ø 560 mm; d'autres Ø sont possibles Hélice de pression Ø 560 mm; d'autres Ø sont possibles

Sens de rotation: possibilité bidirectionnelle, aspirant ou poussant

Performance de mixage: à 540 1/min = 3.352 m³

Panier de mixeur: 625 x 625 mm, entouré de tous les côtés avec passage hélice Ø 590 mm, d'autres tailles possibles

Poids: pour une longueur de mixeur de 4.200 mm = 125 kg

Technique de roulement type "E/HEM" rempli d'huile

Contre un supplément pour la technique palier type E, type L-E, un remplissage d'huile avec une autre technique de palier est disponible. La technique de palier E/HEM est une combinaison de palier HEM éprouvé des mixeurs intégrés et le mixeur type E. Le palier inférieur est composé de deux roulements coniques, le palier central et supérieur sont composés également de paliers à roulement. La distance de palier maximale du palier central est de 1.500 mm. La technique de palier E/HEM est équipée

pour le fonctionnement continu pour une vitesse maximale de 1.000 1/min et un sens de rotation alterné. La technique de palier E/HEM est particulièrement adaptée pour des mixeurs installés de manière fixe. Pour le graissage du joint supérieur, nous recommandons l'installation d'un vase d'expansion. Pour une utilisation occasionnelle, la version standard avec des joint à lèvres est suffisante. Pour des temps de fonctionnement plus longs, nous recommandons une garniture mécanique.

Mixeur à lisier et accesoires

Mixage dans le système à circulation forcée type "1"



4.200 mm

Tube

Type

extérieur 3.700 mm

que le lisier mixé ne peut plus arriver dans la zone d'aspiration de l'hélice de mixage. Sauf commande contraire, tous les mixeurs de la série "1" sont livrés avec une hélice d'aspiration. Ceci est nécessaire pour le mixage à circulation selon la méthode hollandaise. Nous désignons les types de mixeur à circulation par "1": types B1–60, C1-76, C1-102, C/E1-76,

5.200 mm

Standard - longueurs mixeur d'onde

6.000 mm

C/E1-102 ou E1-102. La désignation "1" contient un panier de mixeur. Notre mesure standard est une taille de panier 625 x 625 mm, avec un passage d'hélice de mixeur de Ø 590 mm. La tôle de support de 6 mm du panier est entourée de tous les côtés de 25 mm afin de pouvoir utiliser avec une dimension extérieure réduite une hélice de mixage la plus grande

7.000 mm

8.000 mm

possible. Plus le panier de mixeur est petit, plus tôt on peut mixer dans le système à circulation. Pour l'utilisation du type de mixeur "1", il faut soit un support pour la cornière soit un Fixation 3 points.

Les mixeurs à lisier électriques type "1" peuvent être utilisés aussi dans des systèmes de mixage ouverts.

9.000 mm

Mixeurs à lisier complets, y compris 1 panier mixeur, sans fixation 3 points

4.600 mm

| mixeur | Ø mm | Article | N° | Article | e N° | Article | N° | Article | N° | Article | e N° | Article N° | | Article | N° | Article | N° |
|--|---|------------------|-------------|---------|--------------|-----------------|-------------|-----------|------------|---------|-------------------|-------------|--------|-----------------|--------------|---------|----------|
| B1-60 | 60 | B1- | 60-3700 | | 60-4200 | | 60-4600 | | 60-5200 | | | | | | | | |
| C1-76 | 76 | C1- | 76-3700 | | 76-4200 | | 76-4600 | | 76-5200 | | 76-6000 | | | | | | |
| C1-102 | 102 | C1- | 102-3700 | | 102-4200 | | 102-4600 | | 102-5200 | | 102-6000 | | | | | | |
| C/E1-76 | 76 | | | | 76-4200 | | | | | | | | | | | | |
| C/E1-102 | 102 | | | | 102-4200 | | | | | | | | | | | | |
| E1-102 | 102 | E1- | 102-3700 | | 102-4200 | | 102-4600 | | 102-5200 | E1- | 102-6000 | | -7000 | | 102-8000 | E1- | 102-9000 |
| E1-102 | 102 | E1- | 102-10000 | E1- | 102-11000 | E1- | 102-12000 | | | | Autres | longueurs : | sur de | mande | е | | |
| Tuno mivo | | Danie | r mixeur | | | Hélice | | | | Dalies | à rouleme | nnt. | | Limita | ition vitess | 20 | |
| Type mixe B1-60 | eur | | 450 mm | | | | succion | | | | à rouleme | | | | 1/min | е | |
| C1-76 | | | 625 mm | | | | -succion | | | | à rouleme | | | | 1/min | | |
| C1-70 | | | 625 mm | | | | succion | | | | à rouleme | | | | 1/min | | |
| C/E1-76 | | | 625 mm | | | | succion | | | | à rouleme | | | | 1/min | | |
| C/E1-70 | | | 625 mm | | | | succion | | | | à rouleme | | | | 1/min | | |
| E1-102 | | | 625 mm | | | | succion | | | | exempt d | | | 1.000 | | | |
| L 1-102 | | 023 X | 023 111111 | | | Ø 300- | Succion | | | i alici | exempt u | entretten | | 1.000 | 1/111111 | | |
| Suppléme | 9 | | | | | | | | | | | | | Article | e N° | | |
| Agrandiss | sement o | du dian | nètre stan | dard d | l'hélice de | Ø 560 i | mm à jusc | gu'à Ø | 700 | | | | | A-Prei | s-001 | | |
| Panier mi | xeur Ø 7 | ²⁰ mm | n au lieu d | e 625 | x 625 mm | (utilisat | tion dans | cône c | le béton) | | | | | A-Prei | s-002 | | |
| Garniture | mécani | que av | ec remplis | sage d | l'huile SiC/ | SiC. sur | pplément | pour l | e agitateu | r type | E-102 | | | A-Prei | s-015 | | |
| Remplissa | Garniture mécanique avec remplissage d'huile SiC/SiC, supplément pour le agitateur type E-102 A-Preis-015 A-Preis-016 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Hélice turbo Ø 560 mm au lieu de l'hélice standard Ø 560 mm. Disponible avec agitateur Ø102 A-Preis-019 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Hélice turbo Ø 600 mm au lieu de l'hélice standard Ø 560 mm. Disponible avec agitateur Ø 102 A-Preis-020 A-Preis-020 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Bride pour inverseur (uniquement pour type C/E1-102 ou E1-102) Z-Flansch-001 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Accessoire | | · · | • | | , i | | , | | | | | | | Article | e N° | | |
| Console d | le suppo | rt | | S | upport po | ır le ra | il d'angle | , utilisa | able uniqu | iemen | t avec le pa | anier du mi | | | erung-001 | | |
| Support u | | | | | usqu'à 600 | | | , | , | | | | | Z-Halterung-002 | | | |
| Support b | ras infé | rieur | | D | isponible | our vo | os tous pri | ises de | force agit | ateur | | | | Z-Halt | erung-003 | } | |
| Support d | d'installa | tion st | ationnaire | | upport po | | | | | | d de la foss | se | | Z-Halt | erung-007 | , | |
| Collier à s | suspension | on | | | our le tran | | | | | | | | | Z-Sche | elle-001 | | |
| Inverseur | | | dard | | Iniquemen | | | | | | | nouvelle | | Z-Getr | riebe-001 | | |
| | | • | | | on monté | | | | | | | | | | | | |
| Renvoi d'a | angle, S | tandar | d, monté | | | | | | | | | | | Z-Getr | riebe-002 | | |
| Transmiss | ion T mo | onté | | | | | | | | | | | | Z-Getr | riebe-003 | | |
| Fixation 3 | points | pivotar | nt | Α | vec broche | de réal | age, iusgu | 'à long | ueur de mi | xeur 4 | 1.500 mm | | | DB-sw | /-4500-Sp | | |
| | ' | | | | | | . 3 . 7 , | | | | 5.500 mm | | | | /-5500-Sp | | |
| | | | | | | | | | | (| 5.200 mm | | | | /-6200-Sp | | |
| Fixation 3 | B points | pivotar | nt. coudé | Α | vec suppor | bras in | férieur, iu | sau'à la | naueur m | ixeur 4 | 1.500 mm | | | | /-4500-UH | | |
| | | | • | | | | ,,, | | J | | 5.500 mm | | | DB-sw | /-5500-UH | | |
| | | | | | | | | | | | 5.200 mm | | | | /-6200-UH | | |
| Fixation 3 | points i | riaide | | Α | vec broche | de réal | age, jusqu | ı'à long | ueur de m | | | | | | 4500-Sp | | |
| | ixation 3 points rigide Avec broche de réglage, jusqu'à longueur de mixeur 4.500 mm 5.500 mm | | | | | | 5500-Sp | | | | | | | | | | |
| | 6.200 mm | | | | | DB-st-6200-Sp | | | | | | | | | | | |
| Vase d'ex | pansion | huile | | Р | our monta | ae sur | tube mixe | eur | | | • • · · · · · · · | | | | ehälter-01 | | |
| Vase d'expansion huile Pour montage sur tube mixeur Anode réactive Avec support zingué | | | | | | Z-Opferanode-01 | | | | | | | | | | | |
| | | | | , | | 9 | | | | | | | | | | - | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | |



Système de lisier – Slalom







(démarrage en douceur)

Serie L-E1

Dans le système de mélange Slalom les canaux sont disposés de telle manière que le fumier Slalom sous le décrochage distribué. Le fumier est à partir d'un point à partir de l'insertion homogénéisée et pompable sous agitation.

La condition pour ce système est nombre de canaux pair plus un canal de retour. Pour homogénéiser, il faut un mixeur à lisier avec une puissance de mixage suffisante avec lequel le lisier est mis en circulation dans des intervalles réguliers. L'entraînement peut s'effectuer avec un mixeur à lisier à prise de force ou un mixeur électrique de la série L-E1 ou Speed. Le mixeur électrique a l'avantage qu'on peut mixer tous les jours

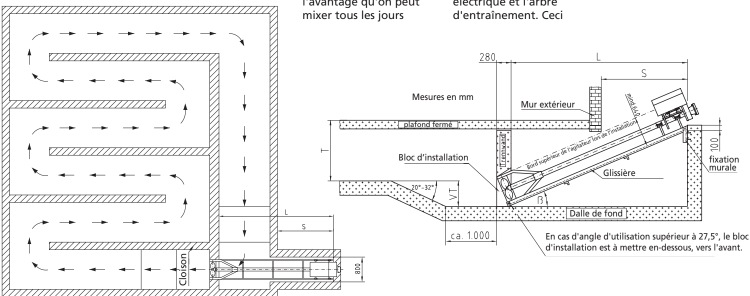
à travers un système d'intervalles. Dans le système Slalom, il faut mixer suffisamment tous les jours. Ceci est possible sans problème avec un système à intervalles.

Comme article

supplémentaire, on recommande un arbre d'entraînement continu avec profilé de prise de force 1 3/8" DIN 9611. Par cet arbre d'entraînement continu, le mixeur peut être entraîné aussi avec un tracteur au lieu d'un moteur électrique, et on obtient ainsi une puissance de mixage plus élevée. Si le mixeur est entraîné par le tracteur, il faut effectuer une séparation mécanique entre le moteur électrique et l'arbre

est effectué par le desserrage du dispositif de serrage du moteur et l'enlèvement des courroies.

Si la séparation n'est pas effectuée, le moteur électrique tourne avec pendant le mixage et grille. Pour l'utilisation dans des systèmes Slalom sont adaptés uniquement des appareils avec une puissance d'entraînement minimale de 15 kW et plus. Les systèmes de mixage Slalom ne sont pas utilisables partout. Avant la planification, un entretien avec du personnel spécialisé formé est nécessaire.



Slalom-Système de lisier

Mixeur à lisier électrique Typ L-E1 (516 1/min)

Les mixeurs à lisier électriques de la série L- E1 sont équipés d'un entraînement électrique, d'une réduction de courroie économisant le moteur avec dispositif de resserrage, à une vitesse de 516 1/min. Cette technique a fait ses preuves depuis de nombreuses années. L'appareil ne demande que très peu de maintenance. Les paliers correspondent à la technique de palier E1-102 et est utilisable en fonctionnement permanent jusqu'à 1.000 1/min. Le moteur est équipé d'un grand capot qui permet à travers un pivot un accès rapide à l'entraînement à courroie. Une circulation d'air suffisante pour le refroidissement du moteur est assurée. Pour les mixeurs remplis d'huile, nous recommandons le montage d'un vase d'expansion d'huile pour assurer le meilleur graissage possible du joint supérieur.

Équipement en série:

- Mixeur à lisier opérationnnel, sans interrupteur et sans système à intervalles
- 2 consoles de support, supports pour la cornière
- Panier mixeur correspondant à la glissière, standard 625 x 625 mm, tailles intermédiqires ou spéciales sans supplément

Mixeur à lisier électrique type L-E1 (516 1/min)

Palier d'arbre: Palier à roulement sans entretien. Tous les types de mixeur y compris 1 panier mixeur et 2 consoles de support, support pour la cornière. Lors de l'utilisation combiné, entraînement par prise de force du tracteur, une augmentation de vitesse en fonctionnement permanent jusqu'à 1.000 1/min est possible.

Sont préférées les longueurs 4.200, 4.600, 5.200, 6.000 avec des valeurs raccordement moteur de 15 kW et 18,5 kW.

| | | | Longueurs standard mixeur: Indication mesure = longueur arbre | | | | | | | |
|-------------|------------|------------------|---|----------------------|-----------------------|-------------------|--------------------|------------------|-----------------|---------|
| | Para- | | | | | | | | | |
| Type | mètres | 3.700 mm | 4.200 mm | 4.600 mm | 5.200 mm | 6.000 mm | 7.000 mm | 8.000 mm | 9.000 mm | Hélive |
| mixeur | moteur | Article N° | Article N° | Article N° | Article N° | Article N° | Article N° | Article N° | Article N° | mixeu |
| 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 |
| | | | | | | | | | | • |
| Supplém | ents | | | | | | | | Article N° | |
| Disponible | es pour to | ous les mixeurs: | Garniture méca | anique SiC/SiC a | vec remplissage | e d'huile, supple | ément pour le r | nixeur | A-Preis-015 | |
| | | | remplissage d'h | nuile, suppléme | nt pour le mixe | eur L-E-102 | | | A-Preis-016 | |
| Arbre d'e | entraîne | ment continu | avec profilé prise d | le force 1 3/8" pour | r l'utilisation combi | née, entraînement | électrique ou cond | uite du tracteur | L-E1-DW | |
| | | | | | | | | | | |
| Accessoires | | | | | | | Article N° | | | |
| Anode ré | éactive | | avec support zi | ngué | | | | | Z-Opferanode-01 | |
| | | | | | | | | | Z-Ölbehälter-02 | |

Appareil de commande

pour le système à intervalles automatique, pré-installé, composé par commutateur Droite-Gauche, commutateur réparation, bouton d'arrêt d'urgence, commande minuteur et variante A: commande étoile-triangle ou variante B: avec commande démarrage en douceur automatique.

| | | A: Circuit | B: Circuit de |
|---|------------|----------------------------|----------------------|
| | | triangle-étoile (standard) | démarrage progressif |
| pour raccord moteur | 7,5 kW | Contrôle-075 | Steuerung-075-S |
| pour raccord moteur | 11,0 kW | Contrôle-110 | Steuerung-110-S |
| pour raccord moteur | 15,0 kW | Contrôle-150 | Steuerung-150-S |
| pour raccord moteur | 18,5 kW | Contrôle-185 | Steuerung-185-S |
| pour raccord moteur | 22,0 kW | Contrôle-220 | Steuerung-220-S |
| | | | |
| Supplément appareil de commande, minuteur numério | A-prix-022 | A-Preis-022 | |



Mixeur électrique Type Speed

Le système à lisier Slalom:

Les mixeurs à lisier électriques de la série Speed sont équipés avec entraînement électrique et une réduction courroie économisant le moteur avec dispositif de resserrage. L'entraînement à courroie n'économise non seulement le moteur d'entraînement mais offre également une sécurité antirupture maximale pour le cas où un corps étranger bloque l'hélice. Comme moteur d'entraînement, on utilise pour cette série des moteurs 6 pôles 1.000 1/min. Les moteurs électriques à fort couple permettent selon la taille des tours d'hélice dans une plage de 300-400 1/min. Grâce au fort couple, on peut utiliser des hélices avec une plage de diamètre de 500 - 600 mm. Le rendement est largement supérieur qu'avec

le moteur électrique standard à 1.450 1/min. Le mixeur est livré en standard avec une hélice de pression sans commutateur ou commande à intervalles. Le mixeur peut être équipé ultérieurement avec un renvoi d'angle et est ainsi utilisable presque partout. L'arbre d'entraînement est en trois parties de construction modulaire. L'arbre d'entraînement supérieur et inférieur est équipé de 2 roulements coniques chacun, l'arbre d'entraînement central avec des roulements rainurés à billes. La distance maximale de paliers est de 1.500 mm.

Un exemple:

Un mixeur de longueur de 5.200 est donc sur 7 paliers à roulement. 4 roulements coniques et 3 paliers radiaux offrent un fonctionnement sûr et durable. L'appareil ne demande que très peu de maintenance. La technique de palier et d'entraînement correspond au

mixeur biogaz 1031 et est utilisable en fonctionnement permanent, 24 heures par jour, jusqu'à 1.000 1/min. L'appareil est rempli complètement d'huile. L'étanchement de l'arbre d'entraînement est fait à l'aide d'une garniture mécanique SiC/SiC. Pour le contrôle d'huile, un vase d'expansion d'huile est monté sur le côté, qui compense les différents volumes d'huile par des variations de température. L'arbre d'entraînement de devant est équipé d'un profilé de prise de force DIN 9611 qui permet une utilisation combinée entraînement électrique/tracteur. Pour le fonctionnement avec tracteur, il faut enlever les courroies. L'arbre d'entraînement de devant est étanchéisé à l'aide d'un joint cassette qui a 6 systèmes de joints intégrés. Le joint spécial est indépendant de l'humidité. L'humidité de l'air et la pluie ne sont plus importantes.

Equipement en série:

- Tube mixeur en construction de mixeur biogaz 1031, avec bague déflectrice soudée dessus et dispositif de levage.
- Panier mixeur carré 625–625 ou 700–700, selon taille moteur. Autres tailles sur demande.
- Capot moteur
- Remplissage d'huile
- Garniture mécanique SiC/SiC
- Vase d'expansion d'huile
- 2 consoles de support, correspondant à la taille du panier
- Arbre de passage avec profilé prise de force DIN 9611 pour utilisation combinée
- Arbre traversant avec profil de prise de force 1 3/8" Z6 DIN 9611 pour l'utilisation combinée



| | Taille | | Longue | eur mixeur standard | d : Indfication mesu | re = longueur arbi | re | |
|-----------|--------|----------------|----------------|---------------------|----------------------|--------------------|----------------|----------------|
| Mixeur | moteur | 3.200 mm | 3.700 mm | 4.200 mm | 4.600 mm | 5.200 mm | 6.000 mm | Hélice |
| type | kW | Article N° | Article N° | Article N° | Article N° | Article N° | Article N° | mixeur |
| Speed-055 | 5,5 | Speed-055-3200 | Speed-055-3700 | Speed-055-4200 | Speed-055-4600 | Speed-055-5200 | Speed-055-6000 | Ø 460-imprimer |
| Speed-075 | 7,5 | Speed-075-3200 | Speed-075-3700 | Speed-075-4200 | Speed-075-4600 | Speed-075-5200 | Speed-075-6000 | Ø 500-imprimer |
| Speed-110 | 11,0 | Speed-110-3200 | Speed-110-3700 | Speed-110-4200 | Speed-110-4600 | Speed-110-5200 | Speed-110-6000 | Ø 560-imprimer |
| Speed-150 | 15,0 | Speed-150-3200 | Speed-150-3700 | Speed-150-4200 | Speed-150-4600 | Speed-150-5200 | Speed-150-6000 | Ø 600-imprimer |
| Speed-185 | 18,5 | Speed-185-3200 | Speed-185-3700 | Speed-185-4200 | Speed-185-4600 | Speed-185-5200 | Speed-185-6000 | Ø 600-imprimer |
| Speed-220 | 22,0 | Speed-220-3200 | Speed-220-3700 | Speed-220-4200 | Speed-220-4600 | Speed-220-5200 | Speed-220-6000 | Ø 600-imprimer |

| | Taille | | Longueur mixeur standard: Indfication mesure = longueur arbre | | | | | | | | | |
|-----------|--------|----------------|---|----------------|-----------------|-----------------|-----------------|----------------|--|--|--|--|
| Mixeur | moteur | 7.000 mm | 8.000 mm | 9.000 mm | 10.000 mm | 11.000 mm | 12.000 mm | Hélice | | | | |
| type | kW | Article N° | Article N° | Article N° | Article N° | Article N° | Article N° | mixeur | | | | |
| Speed-055 | 5,5 | Speed-055-7000 | Speed-055-8000 | Speed-055-9000 | Speed-055-10000 | Speed-055-11000 | Speed-055-12000 | Ø 460-imprimer | | | | |
| Speed-075 | 7,5 | Speed-075-7000 | Speed-075-8000 | Speed-075-9000 | Speed-075-10000 | Speed-075-11000 | Speed-075-12000 | Ø 500-imprimer | | | | |
| Speed-110 | 11,0 | Speed-110-7000 | Speed-110-8000 | Speed-110-9000 | Speed-110-10000 | Speed-110-11000 | Speed-110-12000 | Ø 560-imprimer | | | | |
| Speed-150 | 15,0 | Speed-150-7000 | Speed-150-8000 | Speed-150-9000 | Speed-150-10000 | Speed-150-11000 | Speed-150-12000 | Ø 600-imprimer | | | | |
| Speed-185 | 18,5 | Speed-185-7000 | Speed-185-8000 | Speed-185-9000 | Speed-185-10000 | Speed-185-11000 | Speed-185-12000 | Ø 600-imprimer | | | | |
| Speed-220 | 22,0 | Speed-220-7000 | Speed-220-8000 | Speed-220-9000 | Speed-220-10000 | Speed-220-11000 | Speed-220-12000 | Ø 600-imprimer | | | | |

Accessoires Article N°
Anode réactive avec support zingué Z-Opferanode-01

Appareil de commande

pour le système à intervalles automatique, pré-installé, composé par commutateur Droite-Gauche, commutateur réparation, bouton d'arrêt d'urgence, commande minuteur et variante A: commande étoile-triangle ou variante B: avec commande démarrage en douceur automatique.

| | | | A: Circuit triangle- | B: Circuit de |
|-----------------------|----------------------------------|---------|----------------------|----------------------|
| | | | étoile (standard) | démarrage progressif |
| Valeur d'alimentation | | 7,5 kW | Steuerung-075 | Steuerung-075-S |
| Valeur d'alimentation | | 11,0 kW | Steuerung-110 | Steuerung-110-S |
| Valeur d'alimentation | | 15,0 kW | Steuerung-150 | Steuerung-150-S |
| Valeur d'alimentation | | 18,5 kW | Steuerung-185 | Steuerung-185-S |
| Valeur d'alimentation | | 22,0 kW | Steuerung-220 | Steuerung-220-S |
| | Supplément appareil de commande, | | A-Preis-022 | A-Preis-022 |
| | minuteur numérique programmable | | | |

Encastrement Glissières

L'encastrement ensemble avec le rail cornière double sert à l'intégration plus facile d'un mixeur dans un système de circulation. Pendant le procédé de mixage se crée déjà après quelques minutes une rotation intense puisque le lisier aspiré ne peut pas retourner directement devant les hélices. L'encastrement est construit en incliné en haut pour que le mixeur à lisier ne bute pas même dans des canaux à lisier plus profond, mais pour au'il soit loaé dans toute largeur dans l'encastrement. Le déplacement ou glissement n'est pas possible par son logement dans l'encastrement.

Articles complémentaires:

Vis pour béton en acier inoxydable pour encastrements. L'encastrement a principalement deux fonctions:

- 1. Il sert d'abord comme coffrage,
- et plus tard comme pièce portante pour la réception de la glissière.

Cette vis pour béton est une sécurité supplémentaire pour la fixation de la glissière. Des travaux de coffrage ou linteaux couteux ne sont plus nécessaires. Pour la fixation des glissières,

deux systèmes sont prévus:

- 1. Pour une fixation frontale, la fixation murale est suffisante.
- Si les glissières doivent être fixées sur les côtés, deux profilés télescopiques C avec une grande plaque frontale pour la plage de réglage 600–1.200 ou 1.000 jusqu'à 1.700 en version zinguée ou en acier inoxydable peuvent être fournis.

Pour le système de mixage avec encastrement et glissière, on recommande les mixeurs de la série: C1–76, C1–102, C/E1–102, E1–102, L-E 1, Speed. Pour le montage, un Fixation 3 points pivotant ou un support pour la glissière sont nécessaires.

Recommandation:

Pour obtenir un rendement optimal, nous recommandons d'utiliser pour les canaux de lisier: profondeur totale 1.900 mm = longueur mixeur 4.200 mm profondeur totale 2.400 mm = longueur mixeur 5.200 mm profondeur totale 2.800 mm = longueur mixeur 6.000 mm profondeur totale 3.300 mm = longueur mixeur 7.000 mm.

Il faut planifier une cavité dans la zone du mixeur. Il est également possible d'approfondir tout le canal à lisier avant le mixeur (arrivée de lisier) par rapport aux autres canaux de lisier.

La montée devrait être effectuée à env. 1 m derrière le mixeur dans un angle de 32° max. sur la profondeur normale du

En cas de profondeurs différentes de canal, il faut prévoir sur les deux bouts des canaux moins profonds un nez d'encombrement (env. 100 mm de hauteur). Si tous les canaux ont la même profondeur et ne sont pas.

canal.

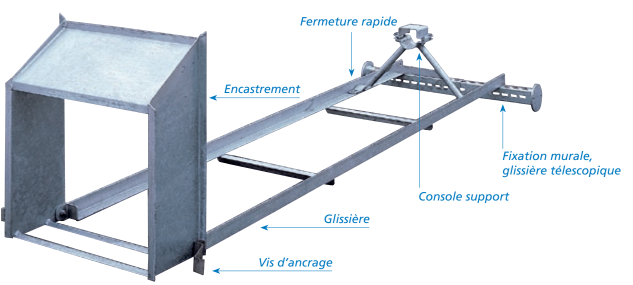
Montage de l'encastrement avec glissière:

L'encastrement est posé à la verticale sur la plaque de base et coffré des deux

côtés. L'encastrement sert ainsi comme coffrage et le mixeur à lisier a une fixation solide assurée dans un mur de séparation bétonné. On visse en même temps la double glissière cornière avec 2 vis M 12 x 30 dans l'encastrement. En cas de profondeur réduite de canal et pré-fosse courte, il faut veiller obligatoirement à respecter la dimension minimale de passage de 0,64 m.

Très important:

En cas de canaux plus profonds, l'encastrement est à bétonner d'env. 20-40 mm en incliné. L'angle de montage de 27,5° est la limite. Au-dessus d'un angle de montage de 27,5°, l'encastrement doit être supporté en conséquence. Pour le bétonnage, il est nécessaire de renforcer l'encastrement à l'intérieur avec des entretoises puisque par le compactage intense du béton, l'encastrement pourrait se bomber.





Encastrement Glissières

Encastrement soudé y compris 2 vis de fixation pour la glissière

| Taille = | correspondant au | Version zinguée | | Version acier inoxydable | | | | | | |
|--------------------|-----------------------|--------------------|---------------------|--------------------------|---------------------|---------------------|--|--|--|--|
| Largeur intérieure | panier mixeur | Épaisseur tôle 3mm | Épaisseur tôle 4 mm | Épaisseur tôle 2 mm | Épaisseur tôle 3 mm | Épaisseur tôle 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 | | | | |
| | Versions sur commande | | | | | | | | | |

Glissières pour panier mixeur 540-540, 600-600, 625-625, 700-700. La version standard est l'angle 60-60-6

- Kit de montage universel en angle 50-50-5 et angle 60-60-6
- Version complètement soudée en angle 80-80-8 (sur commande)

| Matériau | Profil | Longueur 4.000 mm | Longueur 5.000 mm | Longueur 6.000 mm | Longueur 7.000 mm | Longueur 8.000 mm | Longueur 9.000 mm |
|------------------|---------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|
| Acier zingué | Angle 50-50-5 | GS-4000-VS-50-5 | GS-5000-VS-50-5 | | | | |
| Acier zingué | Angle 60-60-6 | GS-4000-VS-60-6 | GS-5000-VS-60-6 | GS-6000-VS-60-6 | | | |
| Acier zingué | Angle 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 |
| Acier inoxydable | Angle 60-60-6 | GS-4000-VA-60-6 | GS-5000-VA-60-6 | GS-6000-VA-60-6 | | | |
| Acier inoxydable | Angle 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 | | | | | | | |

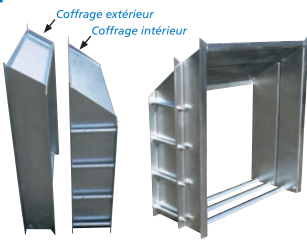
| Accessories | | |
|----------------------------------|--|-----------------|
| Vis béton | pour encastrement en acier inoxydable | Z-EBK-001 |
| Fixation murale zinguée | pour glissière, version simple | Z-Wandb-001 |
| Fixation murale zinguée | | Z-Wandb-003 |
| Fixation murale zinguée | pour glissière, rails télescopiques, pour fixation latérale 1.000-1.700 mm | Z-Wandb-006 |
| Fixation murale acier inoxydable | pour glissière, version simple | Z-Wandb-002 |
| Fixation murale acier inoxydable | pour glissière, rails télescopiques, pour fixation latérale 600-1.200 mm | Z-Wandb-005 |
| Fixation murale zinguée | pour glissière, rails télescopiques, pour fixation latérale 1.000-1.700 mm | Z-Wandb-007 |
| Console support | support pour la cornière | Z-Halterung-001 |
| Fermeture rapide | pour la fixation de la cornière, Brassage uniquement autorisé en mode aspiration | Z-Halterung-004 |
| | | |

Encastrement – en deux parties

Les forces de cette construction se trouvent dans la simplicité du montage.

Le coffrage intérieur est adapté au coffrage béton standard de 200 mm et peut donc être bétonné sans travaux particuliers. Le coffrage extérieur est vissé sans problème devant le coffrage intérieur avec des vis d'assemblage.

Le coffrage extérieur permet d'obtenir un angle d'incidence de 30° entre la glissière et l'encastrement et est donc un élément important de cette construction.



Version standard en tôle d'acier zinguée

| Taille = | correspondant | Tôle d'acier zinguée | Tôle d'acier zinguée | Tôle d'acier zinguée |
|--------------------|------------------|----------------------|-------------------------|-------------------------|
| Largeur intérieure | au panier mixeur | épaisseur tôle 4 mm | épaisseur tôle 4 mm | épaisseur tôle 4 mm |
| | | Kit complet | coffrage intérieur seul | coffrage extérieur seul |
| 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 |

Version en tôle d'acier inoxydable (sur commande)

| | · · | , | 1 | Tôle d'acier inoxydable |
|--------------------|------------------|--------------------|-------------------------|-------------------------|
| Largeur intérieure | au panier mixeur | | | épaisseur tôle 4 mm |
| | | Kit complet | coffrage intérieur seul | coffrage extérieur seul |
| 650 mm | 625 x 625 mm | EBK-650-4-VA-SP-03 | EBK-650-4-VA-SP-04 | EBK-650-4-VA-SP-05 |
| 725 mm | 700 x 700 mm | EBK-725-4-VA-SP-03 | EBK-725-4-VA-SP-04 | EBK-725-4-VA-SP-05 |

Encastrement Glissières







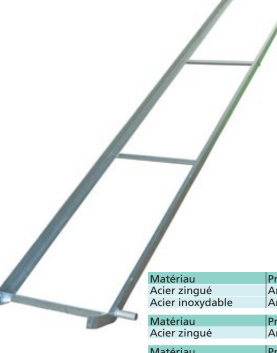
Pour remplacer des encastrement rouillés dans des systèmes de circulation, BUSCHMANN propose des solutions:

- Encastrements spéciaux à monter dans les ouvertures existantes
- Encastrements spéciaux à monter devant les ouvertures existantes

Ces constructions sont chevillées sur le mur en béton sans qu'il soit nécessaire d'utiliser le marteau piqueur. Le déroulement du travail est donc facilité de manière importante.

| Encastrement - version à cheviller | | à la panier | Tôle d'acier inoxydable épaisseur tôle 2 mm Kit (Standard) | épaisseur tôle 4 mm Kit | l . |
|---------------------------------------|--------|--------------|--|-------------------------|--------------------|
| à poser dans le mur de séparation | 650 mm | 625 x 625 mm | EBK-650-2-VA-Sp-02 | EBK-650-4-VA-Sp-02 | EBK-650-4-VS-Sp-02 |
| à poser dans le mur de séparation | 725 mm | 700 x 700 mm | EBK-725-2-VA-Sp-02 | EBK-725-4-VA-Sp-02 | EBK-725-4-VS-Sp-02 |
| | | | | • | |
| à poser dans le mur de séparation | 650 mm | 625 x 625 mm | EBK-650-2-VA-Sp-01 | EBK-650-4-VA-Sp-01 | EBK-650-4-VS-Sp-01 |
| à poser dans le mur de séparation | 725 mm | 700 x 700 mm | EBK-725-2-VA-Sp-01 | EBK-725-4-VA-Sp-01 | EBK-725-4-VS-Sp-01 |

Glissières - construction spéciale



Si des glissières sont rouillées, une construction spéciale peut être fournie.

Ces glissières ont une butée latérale qui permet un point fixe devant le mur de séparation. Deux angles de guidage prolongés empêchent un glissement latéral de la glissière puisqu'elle s'arrête dans l'ouverture.

Avec cette construction, on peut remplacer les vieilles glissières, les travaux sont réduits sensiblement. Pour garantir une utilisation sûre, la glissière doit être fixée en haut sur le bord de la fosse. Chaque rail peut être fabriqué.

Nous avons besoin de ça 2 Information:

- La largeur du panier agitateur
- L'agitateurlongueur d'ondes

Construction entièrement soudée.

| Matériau | Profil | Longueur 4.000 mm | Longueur 5.000 mm | Longueur 6.000 mm |
|------------------|---------------|--------------------|--------------------|--------------------|
| Acier zingué | Angle 60-60-6 | GS-4000-VS-SP-60-6 | GS-5000-VS-SP-60-6 | GS-6000-VS-SP-60-6 |
| Acier inoxydable | Angle 60-60-6 | GS-4000-VA-SP-60-6 | GS-5000-VA-SP-60-6 | GS-6000-VA-SP-60-6 |
| 1 | | | | |
| Matériau | Profil | Longueur 4.000 mm | Longueur 5.000 mm | Longueur 6.000 mm |
| Acier zingué | Angle 80-80-8 | GS-4000-VS-SP-80-8 | GS-5000-VS-SP-80-8 | GS-6000-VS-SP-80-8 |
| | | | | |
| Matériau | Profil | Longueur 7.000 mm | Longueur 8.000 mm | Longueur 9.000 mm |
| Acier zingué | Angle 80-80-8 | GS-7000-VS-SP-80-8 | GS-8000-VS-SP-80-8 | GS-9000-VS-SP-80-8 |



Aperçu d'accessoires

Aperçu du programme complet d'accessoires.

Vous pouvez trouver dans la 3ème colonne la page où l'article est décrit en détail.

| | | description | | | | | | | | |
|----------------------------------|----------------------------|-------------|-------|---------|--------|-------|------|------|------|-----|
| Accessoires | Article N° | détaillée | E-102 | C/E-102 | C/E-76 | C-102 | C-76 | B-60 | S-E2 | L-E |
| | | | | | | | | | | |
| Hélice aspirante | FL - * | Page 19 | Х | Х | Х | Х | Х | Х | | Χ |
| Hélice poussante | FL - * | Page 19 | Х | Х | Х | | | | Х | Х |
| Turbo aspirant | FL-Turbo- * | Page 19 | Х | Х | | Х | | | | |
| Turbo poussant | FL-Turbo- * | Page 19 | Х | | | | | | | |
| Hélice pression pliable | FL-Klappbar- * | Page 19 | Х | Х | | | | | | |
| Console de support | Z-Halterung-001 | Page 20 | Х | Х | Х | Х | Х | Х | | Х |
| Fixation 3 points universel | Z-Halterung-002 | Page 20 | х | х | Х | х | х | | | Х |
| Fixation 3 points bras inférieur | Z-Halterung-003 | Page 20 | х | х | Х | х | х | х | | |
| Fixation 3 points montage | Z-Halterung-007 | Page 20 | Х | Х | | Х | | | | |
| Fixation 3 points pivotant | DB-sw - * | Page 23/24 | х | х | | х | | | | |
| Fixation 3 points rigide | DB-st - * | Page 25 | Х | Х | Х | Х | Х | х | | |
| Extension support D | DB-RV- * | Page 31 | х | х | | х | | | | |
| Châssis pour tube ø 102 | Z-Fahrwerk-004 | Page 23 | Х | Х | | Х | | | | Х |
| Panier mixeur carré | RWK - * | Page 18 | х | х | Х | х | х | х | | Х |
| Panier mixeur rond | RWK - * | Page 18 | Х | х | | х | | | | Х |
| Collier à suspension | Z-Schelle-001 | Page 18 | х | х | х | х | х | х | | |
| Inverseur | Z-Getriebe-001 | Page 21 | Х | х | Х | | | | | |
| Renvoi d'angle | Z-Getriebe-002 | Page 21 | х | х | х | | | | | |
| Transmission T | Z-Getriebe-003 | _ | Х | х | | | | | | |
| Anode réactive | Z-Opferanode- * | Page 22 | х | х | х | х | х | х | х | х |
| Remplissage d'huile | A-Preis- * | Page 4 | Х | | | | | | Х | Х |
| Vase d'expansion huile | Z-Ölbehälter- * | Page 22 | х | | | | | | х | Х |
| Garniture mécanique | A-Preis-015 | Page 4 | Х | | | | | | х | Х |
| Patin standard | Kufe-001 | Page 33 | х | х | Х | х | х | х | | Х |
| Patin renforcé | Kufe-002 | Page 33 | Х | х | | х | | | | Х |
| Patin + retenue pneu | Kufe-003 | Page 33 | х | х | | х | | | | х |
| Patin type S-E2 | Kufe-004 | Page 37 | | | | | | | Х | |
| Bague de protection type S-E2 | Z-Schutzring S-E2 | Page 37 | | | | | | | х | |
| Support inclinable | Z-Halterung S-E2 | Page 37 | | | | | | | Х | |
| Support inclinable et | Z-Halterung S-E2 stationär | Page 37 | | | | | | | х | |
| Moteur hydraulique | Z-Hydraulikmotor-02 | Page 35 | Х | Х | | | | | | |
| Renforcement de tuyau | Z-U-* | Page 22 | х | х | | х | | | | |
| • | Z-Halterung-010 | Page 20 | Х | х | | Х | | | | |
| Support de panier | 2-Haiterung-010 | Page 20 | Х | X | | X | | | | |



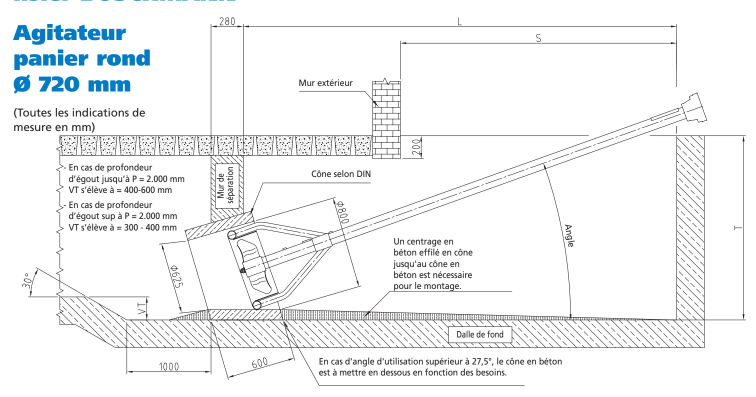




Longhorn longueur: 7.000 mm Lisier longueur: 9.000 mm

Dimensions de montage rond Ø 720 mm

Dimensions de montage des agitateur lisier BUSCHMANN

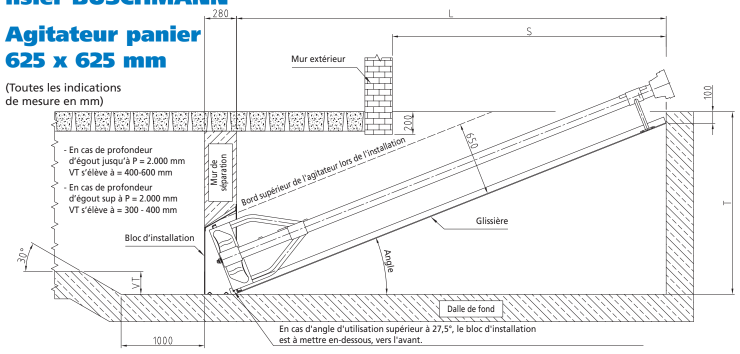


| Puits | Mixeur | Dimensi (L) | Puits | Fosse | Angle β | Puits | Mixeur | Dimensi (L) | Puits | Fosse | Angle β |
|----------|----------|-------------|---------|-----------|---------|----------|----------|-------------|---------|-----------|---------|
| profon- | longueur | | largeur | ouverture | en degr | profon- | longueur | | largeur | ouverture | en degr |
| deur (T) | | | | (S) | | deur (T) | | | | (S) | |
| 1100 | 4200 | 3980 | 800 | 1800 | 12,5 | 2200 | 6000 | 5490 | 800 | 2500 | 20,5 |
| 1200 | 4200 | 3955 | 800 | 1800 | 14,0 | 2300 | 6000 | 5430 | 800 | 2500 | 22,0 |
| 1300 | 4200 | 3920 | 800 | 1800 | 15,5 | 2400 | 6000 | 5400 | 800 | 2500 | 23,0 |
| 1400 | 4200 | 3885 | 800 | 1800 | 17,0 | 2500 | 6000 | 5345 | 800 | 2500 | 24,0 |
| 1500 | 4200 | 3850 | 800 | 1800 | 18,5 | 2600 | 6000 | 5300 | 800 | 2500 | 25,0 |
| 1600 | 4200 | 3810 | 800 | 1800 | 20,0 | 2700 | 6000 | 5265 | 800 | 2500 | 26,0 |
| 700 | 4200 | 3770 | 800 | 1800 | 21,5 | 2800 | 6000 | 5205 | 800 | 2500 | 27,0 |
| 1800 | 4200 | 3720 | 800 | 1800 | 23,0 | 2900 | 6000 | 5140 | 800 | 2500 | 28,5 |
| 1900 | 4200 | 3680 | 800 | 1800 | 25,0 | 3000 | 6000 | 5080 | 800 | 2500 | 30,0 |
| 2000 | 4200 | 3630 | 800 | 1800 | 26,0 | 3100 | 6000 | 5015 | 800 | 2500 | 31,5 |
| 2100 | 4200 | 3570 | 800 | 1800 | 28,0 | 3200 | 6000 | 4950 | 800 | 2500 | 33,5 |
| 2200 | 4200 | 3520 | 800 | 1800 | 30,0 | 3300 | 6000 | 4885 | 800 | 2500 | 35,0 |
| 2300 | 4200 | 3480 | 800 | 1800 | 31,6 | 3400 | 6000 | 4820 | 800 | 2500 | 36,5 |
| 2400 | 4200 | 3430 | 800 | 1800 | 33,2 | 3500 | 6000 | 4755 | 800 | 2500 | 36,0 |
| 2500 | 4200 | 3390 | 800 | 1800 | 34,8 | 3600 | 6000 | 4690 | 800 | 2500 | 40,0 |
| 2600 | 4200 | 3340 | 800 | 1800 | 36,5 | 3700 | 6000 | 4655 | 800 | 2500 | 41,8 |
| | | | | | | | | | | | |
| 2000 | 5200 | 4720 | 800 | 2200 | 20,5 | 3000 | 7000 | 6204 | 800 | 2800 | 26,6 |
| 2100 | 5200 | 4680 | 800 | 2200 | 22,0 | 3100 | 7000 | 6154 | 800 | 2800 | 27,6 |
| 2200 | 5200 | 4640 | 800 | 2200 | 23,5 | 3200 | 7000 | 6103 | 800 | 2800 | 28,5 |
| 2300 | 5200 | 4590 | 800 | 2200 | 25,0 | 3300 | 7000 | 6049 | 800 | 2800 | 29,5 |
| 2400 | 5200 | 4535 | 800 | 2200 | 26,5 | 3400 | 7000 | 5994 | 800 | 2800 | 30,5 |
| 2500 | 5200 | 4508 | 800 | 2200 | 28,0 | 3500 | 7000 | 5936 | 800 | 2800 | 31,5 |
| 2600 | 5200 | 4420 | 800 | 2200 | 29,5 | 3600 | 7000 | 5882 | 800 | 2800 | 32,1 |
| 2700 | 5200 | 4380 | 800 | 2200 | 31,0 | 3700 | 7000 | 5827 | 800 | 2800 | 33,1 |
| 2800 | 5200 | 4340 | 800 | 2200 | 32,5 | 3800 | 7000 | 5769 | 800 | 2800 | 33,9 |
| 2900 | 5200 | 4280 | 800 | 2200 | 34,0 | 3900 | 7000 | 5709 | 800 | 2800 | 35,0 |
| 3000 | 5200 | 4220 | 800 | 2200 | 35,5 | 4000 | 7000 | 5707 | 800 | 2800 | 36,0 |
| 3100 | 5200 | 4180 | 800 | 2200 | 37,0 | 4100 | 7000 | 5582 | 800 | 2800 | 37,0 |
| 3200 | 5200 | 4120 | 800 | 2200 | 38,5 | 4200 | 7000 | 5515 | 800 | 2800 | 37,8 |
| 3300 | 5200 | 4070 | 800 | 2200 | 40,2 | 4300 | 7000 | 5445 | 800 | 2800 | 39,0 |
| 3400 | 5200 | 4030 | 800 | 1800 | 41,7 | 4400 | 7000 | 5373 | 800 | 2800 | 40,0 |



Dimensions de montage 625 x 625 mm

Dimensions de montage des lisier BUSCHMANN



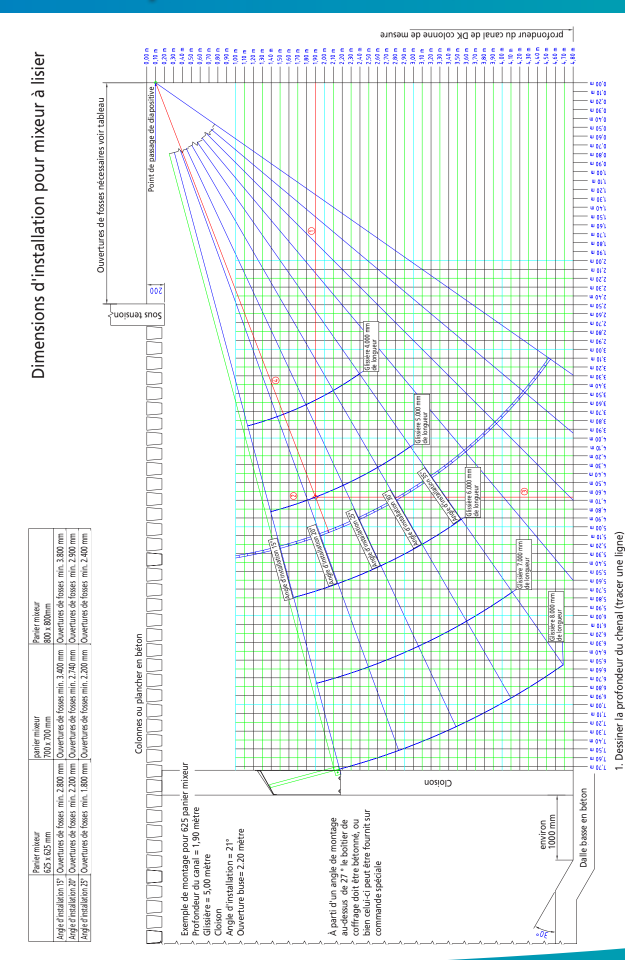
| Puits | Glissière | Mixeur | Dimensi | Puits | Fosse | Angle β |
|----------|-----------|----------|---------|---------|----------|---------|
| profon- | longueur | longueur | (L) | largeur | ouver- | en degr |
| deur (T) | (X) | longueur | (L) | largeur | ture (S) | en degi |
| | ` ' | | | | | |
| 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° |

| Puits | Glissière | Mixeur | Dimensi | Puits | Fosse | Angle |
|----------|-----------|----------|---------|---------|----------|---------|
| profon- | longueur | longueur | (L) | largeur | ouver- | en degr |
| deur (T) | (X) | | | | ture (S) | |
| 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° |

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

Glissière Mixeur Dimensi Puits

Dimensions d'installation pour mixeur à lisier



15

Les ouvertures de fosses peuvent être maintenant déterminées au-dessus de l'angle d'installation

Ligne de l'intersection glissière/ profondeur du canal L'angle d'installation et degré peut être lu maintenant

3. Ligne perpendiculaire à l'intersection de la glissière/ profondeur du canal

Choisir longueur glissière



Système à circulation forcée

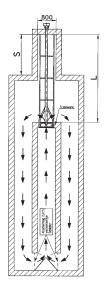
Instruction de montage pour le cône béton:

Il faut prévoir dans le mur de séparation une ouverture de 1,00 m x 1,00 m. La mesure "L" doit être respectée selon la profondeur de canal jusqu'au bord supérieur du plancher en caillebotis. Après la finition du mur de séparation, le cône béton doit être emmuré selon le mixeur.

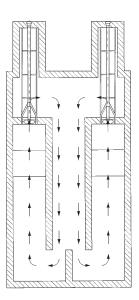
A partir du bord intérieur du cône béton, il faut bétonner un centrage de béton jusqu'au bord intérieur de la pré-fosse en forme conique. Par ce centrage de béton, le mixeur est guidé pour son utilisation exactement dans l'ouverture du cône béton. En cas de profondeur de canal réduite et de pré-fosse courte, il faut veiller à respecter la dimension de passage minimale de 0,72 m.

Très important:

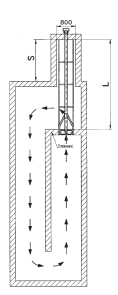
En cas de canaux plus profonds, il faut emmurer le cône béton de 50-100 mm en incliné. La limite est l'angle de montage de 27,5°. Au dessus d'angles de montage de 27,5°, le cône béton doit être supporté en conséquence pour que le panier mixeur soit étanche. L'utilisation d'un système dans le système de circulation peut différée. Lors de l'utilisation d'un cône béton, il n'y a pas de coûts de l'encastrement et de la glissière. Des coûts importants pour travaux de bétonnage sont cependant nécessaires.



3-canaux



2-canaux





Recommandation

Pour obtenir un rendement optimal, nous recommandons l'utilisation pour des canaux à lisier jusqu'à:

Profondeur totale 1.900 mm = longueur mixeur 4.200 mm

Profondeur totale 2.400 mm = longueur mixeur 5.200 mm

Profondeur totale 2.800 mm = longueur mixeur 6.000 mm Profondeur totale 3.300 mm = longueur mixeur 7.000 mm.

Dans le système de mixage avec cône béton, il faut prévoir les séries: C1- 102, C/E1-102, E1-102.

Pour l'utilisation, un Fixation 3 points pivotant sur le mixeur doit exister. Le support pour la cornière n'est pas utilisée dans le système avec cône béton. Un montage fixe du mixeur est problématique puisqu'il n'y a pas de cornière dans laquelle le support pour la cornière puisse être vissé. En fonctionnement axial alterné, il est très difficile de compenser les forces se produisant sans Fixation 3 points. Pour les forces de torsion pendant l'utilisation avec un inverseur, le Fixation 3 points est obligatoirement nécessaire.

câble de sécurité (câble limitant le pivotement) et le réglage hydraulique de hauteur se sont révélés avantageux.

Synchronisme Arbres de transmission

Un sujet permanent pour l'entraînement de mixeurs à lisier est le choix de l'arbre de transmission adapté. L'arbre de transmission est déterminé par la force transmise et l'angle pendant le travail. Pendant que le besoin de force est mesurable et se trouve en général entre 55 - 75 kW (selon le diamètre d'hélice et et la vitesse), la détermination de l'angle selon le besoin d'application n'est pas facile puisqu'en plus les angles entre le tracteur et le mixeur changent pendant le travail. Ceci est provoqué par l'hydraulique de tracteur non étanche (fuite intérieure), par le déplacement du tracteur, par des hauteurs différentes d'utilisation, par des vibrations et la consistance modifiée du lisier.

C'est sous ces conditions, qu'il faut déterminer l'utilisation du bon arbre de transmission.

1. Arbre de transmission

Standard un arbre de transmission standard est marqué lors du coudage par un défaut d'uniformité dans le mouvement tournant. Les vibrations, bruits et charges alternantes se renforcent avec l'augmentation de la vitesse et des masses à tourner. Ils provoquent enfin la destructio n de l'arbre de transmission, de la machine et de l'entrainement de prise de force. Les vibrations de rotation créées ainsi limitent l'angle de coudage possible des circulations à 2 x 10°. On peut y remédier si les deux angles ont la même taille et s'annulent mutuellement. Puisque ces conditions ne peuvent pas être respectées, l'utilisation d'un arbre de transmission ne peut pas être recommandé suite aux explications d'auparavant.

2. Arbre de transmission

Un côté à grand angle L'utilisation d'un arbre de transmission unilatéral à grand angle demande certains comportements dans l'utilisation. L'articulation de cardan doit être tenu le plus droit possible pour que dans cette articulation, des variations de rotation ne puissent pas survenir. Une pliure réduite jusqu'à 12° à 540 1/min, jusqu'à 5° à 1.000 1/min. peut être autorisée. Le grand angle est posé dans le joint homocinétique à grand angle. On assure ainsi que même lors d'une modification d'angle autonome pendant le travail, l'arbre de transmission, le tracteur et le mixeur ne soient pas endommagés. Il faut néanmoins vérifier et éventuellement réajuster régulièrement l'angle de l'articulation de cadran. Le joint homocinétique à grand angle ne doit travailler que temporairement à un grand angle.

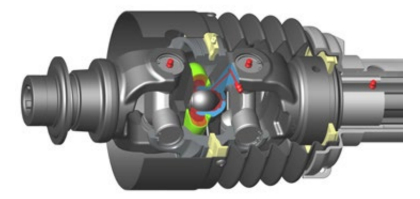
3. Arbre de transmission

Unilatéral à grand angle deux côtés Si les conditions de l'utilisation d'un arbre de transmission sur un côté à grand angle ne peuvent pas être respectées, l'utilisation d'un arbre de transmission à grand angle sur deux côtés devient nécessaire.

Tous les arbres de transmission correspondent aux prescriptions de qualité et de sécurité les plus récentes.

La transmission de vitesse élevée à position constante et les conditions environnementales souvent agressives demandent obligatoirement un graissage régulier par intervalles courtes.

Veuillez respecter les consignes d'utilisation séparées de la société Buschmann en plus du mode d'emploi du fabricant de l'arbre de transmission.



L'articulation à grand angle 50° brevetée – moins d'usure, même en cas d'angulation permanente, par rapport à une articulation 80° traditionnelle.

L'articulation grand angle 50° brevetée

Par l'interaction parfaite entre la boule et la tête sphériue résulte une usure réduite par rapport aux articulations grand angle de 80° traditionnelles avec plaque de commande. Ces articulations ont des avantages particulièrement lors d'une angulation constante puisqu'elles peuvent se passer de la plaque de commande sensible.

| Article | Grand angle | Туре | Longueur totale | Croix/croix | Raccord | Limite de performance |
|---------|----------------|---------------------|-----------------|-------------|--------------|-----------------------|
| | | | L. min. | L. min. | DIN 9611 | 1.000 1/min. |
| G-06 | deux côtés 50° | CS8R 086 CE KR7 KR7 | 1.334 mm | 860 mm | 1% pouces Z6 | 100 kW (136 CV) |
| G-07 | un côtés 50° | CS8R 086 CE KR7 007 | 1.219 mm | 860 mm | 1% pouces Z6 | 100 kW (136 CV) |
| G-08 | sans | CS8N 086 CE 007 007 | 1.110 mm | 860 mm | 1% pouces Z6 | 100 kW (136 CV) |
| G-09 | deux côtés 50° | CSHR 086 CE KR7 KR7 | 1.346 mm | 860 mm | 1% pouces Z6 | 147 kW (200 CV) |
| G-10 | un côtés 50° | CSHR 086 CE KR7 R07 | 1.247 mm | 860 mm | 1% pouces Z6 | 147 kW (200 CV) |



Accessoires paniers mixeur et colliers

Paniers mixeur

pour mixeurs de type: B1-60, C1-76, C1-102, C/E1-76, C/E1-102, E1-102

| | Panier | Paniers mixeurs: Taille = dimensions extérieures, carré | | | | | |
|----------|--------------------|---|--------------------|--------------------|--------------------|--|--|
| Tube | 450 x 450 mm | 500 x 500 mm | 540 x 540 mm | 600 x 600 mm | 625 x 625 mm | | |
| extéri | intérieur Ø 415 mm | intérieur Ø 465 mm | Intérieur Ø 505 mm | Intérieur Ø 565 mm | intérieur Ø 590 mm | | |
| Ø 60 mm | RWK-001 | | | | | | |
| Ø 76 mm | RWK-002 | RWK-004 | RWK-006 | RWK-008 | RWK-010 | | |
| Ø 102 mm | RWK-003 | RWK-005 | RWK-007 | RWK-009 | RWK-011 | | |
| | | | | | | | |

| Tube | 680 x 680 mm | 690 x 690 mm | 690 x 690 mm | 700 x 700 mm | 700 x 700 mm |
|----------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|
| extéri | intérieur Ø 590 mm | intérieur Ø 590 mm | Intérieur Ø 650 mm | Intérieur Ø 590 mm | intérieur Ø 650 mm |
| Ø 76 mm | RWK-020 | RWK-022 | RWK-024 | RWK-012 | RWK-014 |
| Ø 102 mm | RWK-021 | RWK-023 | RWK-025 | RWK-013 | RWK-015 |





Panier carré

Paniers mixeursen construction ronde

Pour l'utilisation dans des cônes béton adaptés aux mixeurs de type C1-102, C/E1-102, E1-102

| BUSCHMANN-Standard | |
|----------------------------|--------------------|
| Taille: | Ø 720 mm |
| Tube extérieur: | Ø-2" |
| Largeur tôle de guidage: | 160 mm |
| Tubes support: | 2" forte épaisseur |
| Passago hólicos do miyago: | Ø 500 mm |

Tubes support: 2" forte épaisseur
Passage hélices de mixage: Ø 590 mm
Collier tube: Ø 102 x 150 x 8 mm

| Panie | rs m | ixeur | en version | ronde: |
|--------------|------|-------|------------|---------|
| Ø 720 | хØ | 590 | | RWK-016 |
| Ø 780 | хØ | 650 | | RWK-017 |
| Ø 920 | хØ | 650 | | RWK-018 |
| Ø 920 | хØ | 790 | | RWK-019 |



Panier mixeur en rond



Collier à suspension

Galvanisé, pour le transport avec le chargeur frontal. Disponible pour tube Ø 60-; Ø 76- et Ø 102 mm Article N°: Z-Schelle-001

Assortiment colliers

Que ce soit pour la technique à lisier ou à étable, BUSCHMANN a une solution pour beaucoup de problèmes de fixation. Les versions non listées dans le tableau peuvent être fabriquées pour vous sur demande.

| Taille | Longueur | Épaisseur | | Demi- | Demi- | Demi-collier |
|------------------|----------|-----------|-----------|------------------|------------------|-------------------|
| Tube extérieur Ø | collier | collier | En option | collier noir | collier acier | acier inoxydable |
| 101,60 mm | 150 mm | 8 mm | Standard | HBS-102-150-8-sw | HBS-102-150-8-vs | HBS-102-150-8-V2A |
| 76,10 mm | 150 mm | 8 mm | Standard | HBS- 76-150-8-sw | HBS- 76-150-8-vs | HBS- 76-150-8-V2A |
| 101,60 mm | 400 mm | 5 mm | Standard | HBS-102-400-5-sw | HBS-102-400-5-vs | HBS-102-400-5-V2A |
| 101,60 mm | 150 mm | 5 mm | Standard | HBS-102-150-5-sw | HBS-102-150-5-vs | HBS-102-150-5-V2A |
| 101,60 mm | 130 mm | 5 mm | Standard | HBS-102-130-5-sw | HBS-102-130-5-vs | HBS-102-130-5-V2A |
| 101,60 mm | 50 mm | 5 mm | Standard | HBS-102- 50-5-sw | HBS-102- 50-5-vs | HBS-102- 50-5-V2A |
| 76,10 mm | 150 mm | 5 mm | Standard | HBS- 76-150-5-sw | HBS- 76-150-5-vs | HBS- 76-150-5-V2A |
| 76,10 mm | 130 mm | 5 mm | Standard | HBS- 76-130-5-sw | HBS- 76-130-5-vs | HBS- 76-130-5-V2A |
| 76,10 mm | 50 mm | 5 mm | Standard | HBS- 76- 50-5-sw | HBS- 76- 50-5-vs | HBS- 76- 50-5-V2A |
| 60,30 mm | 150 mm | 5 mm | Standard | HBS- 60-150-5-sw | HBS- 60-150-5-vs | HBS- 60-150-5-V2A |
| 60,30 mm | 130 mm | 5 mm | Standard | HBS- 60-130-5-sw | HBS- 60-130-5-vs | HBS- 60-130-5-V2A |
| 60,30 mm | 50 mm | 5 mm | Standard | HBS- 60- 50-5-sw | HBS- 60- 50-5-vs | HBS- 60- 50-5-V2A |

Accessoires hélices

Nos hélices déploient par leur forme dynamique la prestation maximale idéale dans votre système à lisier. Les hélices équilibrés assurent un fonctionnement régulier.



Hélices standard

- Hélices tours complets pour toutes les situations
- Déploie une puissance importante même en fonctionnement inversé

Versions possibles:
1) aspirant
2) poussant

 poussant Les hélices sont disponibles en acier laqué ou en acier inoxydable. Diamètre hélice standard:

Ø 560 mm et Ø 600 mm

Autres dimensions: Ø 220 mm à Ø 600 mm livrables rapidement, supérieur à Ø 600 mm sur commande.

Besoin de puissance et de force des hélices à lisier

Le besoin de force est mesuré sous des conditions extrêmes. En cas d'utilisation normale, le besoin de force est réduit de 10%.

| Hélices | Besoin de | Besoin de | Tours | Rendement | Mixeur | Hélice laquée | Hélice acier inoxydable |
|----------|-------------|-------------|--------|----------------|--------|---------------|-------------------------|
| | force en CV | force en kW | 1/min. | mixage cbm/hr. | type | Article N° | Article N° |
| Ø 600 mm | 92,0 | 67,64 | 540 | 3.845 | E-102 | FL-600-E-St | FL-600-E-VA |
| Ø 560 mm | 80,0 | 58,82 | 540 | 3.352 | E-102 | FL-560-E-St | FL-560-E-VA |
| Ø 540 mm | 74,0 | 54,41 | 540 | 3.118 | E-102 | FL-540-E-St | FL-540-E-VA |
| Ø 520 mm | 70,0 | 51,47 | 540 | 2.888 | E-102 | FL-520-E-St | FL-520-E-VA |
| Ø 500 mm | 60,0 | 44,11 | 540 | 2.673 | E-102 | FL-500-E-St | FL-500-E-VA |
| Ø 480 mm | 50,0 | 36,76 | 540 | 2.464 | E-102 | FL-480-E-St | FL-480-E-VA |
| Ø 460 mm | 46,0 | 33,82 | 540 | 2.260 | E-102 | FL-460-E-St | FL-460-E-VA |
| Ø 460 mm | 30,0 | 22,00 | 516 | 2.150 | L-E1 | FL-460-LE-St | FL-460-LE-VA |
| Ø 440 mm | 25,0 | 18,50 | 516 | 1.795 | L-E1 | FL-440-LE-St | FL-440-LE-VA |
| Ø 420 mm | 20,0 | 15,00 | 516 | 1.620 | L-E1 | FL-420-LE-St | FL-420-LE-VA |
| Ø 400 mm | 15,0 | 11,00 | 516 | 1.452 | L-E1 | FL-400-LE-St | FL-400-LE-VA |
| Ø 380 mm | 10,0 | 7,50 | 516 | 1.293 | L-E1 | FL-380-LE-St | FL-380-LE-VA |
| Ø 360 mm | 7,5 | 5,50 | 516 | 1.150 | L-E1 | FL-360-LE-St | FL-360-LE-VA |
| Ø 340 mm | 5,5 | 4,00 | 516 | 999 | L-E1 | FL-340-LE-St | FL-340-LE-VA |
| Ø 380 mm | 15,0 | 11,00 | 540 | 1.145 | B-60 | FL-380-B-St | FL-380-B-VA |
| Ø 350 mm | 20,0 | 15,00 | 1.450 | 859 | S-E2 | FL-350-SE-St | FL-350-SE-VA |
| Ø 320 mm | 15,0 | 11,00 | 1.450 | 708 | S-E2 | FL-320-SE-St | FL-320-SE-VA |
| Ø 280 mm | 10,0 | 7,50 | 1.450 | 528 | S-E2 | FL-280-SE-St | FL-280-SE-VA |
| Ø 250 mm | 7,5 | 5,50 | 1.450 | 408 | S-E2 | FL-250-SE-St | FL-250-SE-VA |
| Ø 220 mm | 5,5 | 4,00 | 1.450 | 302 | S-E2 | FL-220-SE-St | FL-220-SE-VA |

Indiquez lors de la commande: Hélice d'aspiration ou de pression des types de mixeur.



Hélices Turbo

L'hélice Turbo offre par sa forme une augmentation de performance énorme. Le rayon de mixage est concentré et crée ainsi un effet en profondeur très important. Dans des systèmes de mixage ouverts, l'hélice Turbo montre ses avantages. Suite à sa construction, l'hélice turbo n'est optimal que dans un sens d'écoulement.
L'utilisation avec un inverseur n'est pas recommandé puisque l'hélice n'apporte pas de prestation de mixage en fonctionnement inversé.

L'hélice Turbo est disponible en toutes dimensions d'hélices au choix comme hélice d'aspiration ou de pression. Les hélices sont disponibles en acier laqué ou en acier inoxydable.

Diamètre hélice standard: Ø 560 mm et Ø 600 mm

Autres dimensions: Sur demande

| Ø mm | Hélice laquée | Hélice acier inoxydable |
|------|-----------------|-------------------------|
| 560 | FL-Turbo-560-St | FI-Turbo-560-VA |
| 600 | FL-Turbo-600-St | Fl-Turbo-600-VA |



Hélice pliable

Pour des ouvertures étroites, à partir de 250 mm de diamètre intérieur, l'utilisation de l'hélice pliable donne la possibilité d'un mixage optimal du lisier. L'hélice pliable s'ouvre automatiquement par la résistance du lisier et est donc utilisable uniquement pour la pression et pour un sens de rotation. Les hélices sont disponibles en acier laqué ou en acier inoxydable. Diamètre hélice standard: Ø 500 mm (déplié)

| Ø mm | Hélice laquée | Hélice acier inoxydable |
|------|--------------------|-------------------------|
| 500 | FL-klappbar-500-St | Fl-klappbar-500-VA |









Console support

Support pour la cornière dans la cave à lisier. Veuillez indiquer la largeur du panier de l'agitateur et le diamètre du tuyau en cas de livraison ultérieure.

Largeurs standard: 540-600-625-700 (mm)

Version galvanisée.

Disponible pour tube Ø 60-; Ø 76- et Ø 102 mm

Article N°: Z-Halterung-001

Mixeur Support de montage universel

Plage de réglage largeur 600 - 1.200 mm (version standard) Plage de réglage largeur 1.000 - 1.700 mm (version renforcée) angle 0 – 180 degrés

Utilisation: Dans le système à circulation forcée uniqement

avec encastrement ou cône béton

Version galvanisée. Disponible pour tube Ø 76- et Ø 102 mm

Article N°: Version standard Z-Halterung-002
Article N°: Version renforcée Z-Halterung-008

Support bras inférieur

A la place d'un support pour la glissière cornière ou un Fixation 3 points. Uniquement autorisé en combinaison avec un panier de mélangeur ou un patin renforcé. Pour l'utilisation de ce support, un collier à suspension est recommandé.

Version galvanisée. Disponible pour tube Ø 60-; Ø 76- et Ø 102 mm

Support bras inférieur complet: Article N°: Z-Halterung-003

Support demontage stationnaire

Support pour le montage fixe du bord de fosse ou sur la paroi avant de la pré-fosse. Angle de 0 à 180 degrés

Version zinguée, adaptée au tube Ø 102 mm: Article N°: Z-Halterung-007

Support de panier

Profilé de fixation pour le panier de mélangeur aux dimensions 700 x 700, pour être fixé sur une plaque en béton avec des chevilles.

Modèle galvanisé, sans tirant d'ancrage: **Article N°: Z-Halterung-010**



Inverseur standard

Contenu de livraison: Le kit d'extension inclut une bride de transmission, l'inverseur, un bol de protection et les vis nécessaires.

L'utilisation d'un inverseur est limitée aux mixeurs de type C/E-76, C/E-102 et E-102. Nous recommandons de manière général le montage uniquement pour la technique de palier E-102.

2x raccord de prise de force 1 3/8" Z6 DIN 9611, Transmission 1:1, uniquement pour la modification du sens de rotation

Article N°: Z-Getriebe-001



Inverseur renforcé

L'inverseur inversé est conçu pour une transmission de force plus importante jusqu'à 40%. Le contenu de livraison et les recommandations d'utilisation correspondent à la version standard.

2x raccord de prise de force 1 3/8" Z6 DIN 9611, Transmission 1:1, uniquement pour la modification du sens de rotation

Article N°: Z-Getriebe-004



Renvoi d' angle

Le montage est possible sur les mixeurs de type C-102, C/E-76, C/E-102 et E-102. Le renvoi d'angle est disponible dans une version et une version renforcée pour une transmission de force jusqu'à plus de 66% par rapport à la version standard. Il n'y a pas de modification du sens de rotation de l'hélice ou de la vitesse de rotation.

Article N°: Version standard Z-Getriebe-002 Article N°: Version renforcée Z-Getriebe-005



Support universel pour mélangeurs Speed

Le support est vissé sous le boîtier de la courroie trapézoïdale. Les deux supports latéraux sont fixés sur une plaque en béton. Particularité: la hauteur et l'angle du support sont réglables.

Article N°: Z-Halterung-009

21





Renforts de tubes

Fabriqués individuellement sur demande. Disponibles pour les tubes extérieurs de Ø 102 mm. Finition: galvanisé.

| Longueur d'arbre de l'agitateur | Référence |
|---------------------------------|-------------|
| 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 réactive

Le lisier pur a une valeur pH normale. La valeur pH dans lelisier est influencée négativement par l'utilisation de compléments de béton, agents de nettoyage, sulfates de cuivre, engrais et additifs pour l'ensilage. Ceci peut avoir comme conséquence que la couche de zinc de toutes les parties soit attaquée et détruite (corrosion électro-chimique).

Nous recommandons comme contre-mesure l'utiliation d'une anode réactive.

Articles disponibles:

Z-Opferanode-01 avec support zingué

Z-Opferanode-02 avec support en acier inoxydable



Vase d'expansion d'huile

Le vase d'expansion a quatre fonctions:

- Il compense le niveau d'huile variant dû aux températures – Il sert au contrôle simple de niveau d'huile
- Il sert à la compensation de pression nécessaire dans le tube du mixeur
- Il permet le graissage optimal des paliers de devant pour des mixeurs avec une inclinaison

au sol nécessaire à l'utilisation

Important:

Le vase d'expansion d'huile doit toujours être monté à l'endroit le plus haut.

Kit réservoir avec support et colliers pour une fixation sur le tube de l'agitateur

| Version | Volume | Tube extérieur | Référence |
|-------------------------------|-----------|----------------|-----------------|
| Réservoir PVC | 01 litre | Ø 102 mm | Z-Ölbehälter-01 |
| Réservoir en acier inoxydable | 02 litres | Ø 102 mm | Z-Ölbehälter-03 |
| Réservoir en acier inoxydable | 06 litres | Ø 102 mm | Z-Ölbehälter-05 |
| Réservoir en acier inoxydable | 06 litres | Ø 168 mm | Z-Ölbehälter-07 |
| Réservoir en acier inoxydable | 12 litres | Ø 168 mm | Z-Ölbehälter-09 |

Kit réservoir avec support pour montage sur le cadre de l'agitateur ou de manière fixe sur une paroi

| Version | Volume | Référence |
|-------------------------------|-----------|-----------------|
| Réservoir PVC | 01 litre | Z-Ölbehälter-02 |
| Réservoir en acier inoxydable | 02 litres | Z-Ölbehälter-04 |
| Réservoir en acier inoxydable | 06 litres | Z-Ölbehälter-06 |
| Réservoir en acier inoxydable | 12 litres | Z-Ölbehälter-08 |







Tous les réservoirs de compensation d'huile sont livrés avec un tuyau et des raccords, mais sans huile et sans chevilles (équipement de fixation murale).

Fixation 3 points pivotant

Il faut utiliser les mixeurs à lisier avec un Fixation 3 points. La longueur dépend de la longueur du mixeur. L'utilisation d'un support D pivotant n'est possible que pour des mixeurs à lisier avec un tube extérieur de Ø 102. A l'aide du dispositif de pivotage, l'utilisation est sans problème même pour les plus petites ouvertures de fosse.

Fixation 3 points pivotant avec broche de réglage*

L'abaissement en différentes positions de fonctionnement se fait par l'hydraulique du tracteur ou la broche de réglage.

Pour des ouvertures de fosse au-dessus de 600 x

700 mm, nous recommandons le Fixation 3 pointsnormal pivotant avec une broche de réglage.

L'avantage de cette broche de réglage: Les croisillons des l'arbre articulé peuvent être adaptés ainsi de manière optimale. Au lieu de la boche de réglage, on peut monter également un réglage en hauteur hydraulique qui facilite sensiblement l'utilisation.

pour mixeurs à lisier

Suspension à trois points avec broche de réglage et dispositif de pivotage en version zinguée. A utiliser uniquement pour tube extérieur de mixeur Ø 102 mm.

Article N°



Fahrgestell

| – jusqu'à longueur totale 4.500 mm | DB-sw-4500-Sp |
|------------------------------------|---------------|
| – jusqu'à longueur totale 5.500 mm | DB-sw-5500-Sp |
| – jusqu'à longueur totale 6.200 mm | DB-sw-6200-Sp |
| Câble de rotation limite | DB-Seil-01 |
| | |

| Equipement spécial: | Article N° |
|------------------------------------|--------------------|
| Kit transfo. p. réglage en hauteur | hydraulique |
| – pour mixeur jusqu'à 5.500 mm | DB-Hy-U-01 |
| – pour mixeur jusqu'à 6.200 mm | DB-Hy-U-02 |
| Clapet d'étranglement p. | |
| cylindre hydraulique | Z-Drosselventil-01 |

| Supplément | Article N° |
|---|------------|
| Si nivelle livraison, au lieu de vis de | e réglage |
| – pour mixeur jusqu'à 5.500 mm | DB-Hy-A-01 |
| – pour mixeur jusqu'à 6.200 mm | DB-Hy-A-02 |

* Le mixeur ne fait pas partie du contenu de la livraison



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

Erhältlich für Rohr Ø 102 mm

Artikel Nr.: Z-Fahrwerk-004

* Le mixeur ne fait pas partie du contenu de la livraison



Fixation 3 points pivotant

Fixation 3 points avec dispositif hydraulique de réglage de hauteur et pivotement*

L'interaction des deux cylindres hydrauliques permet un pivotement précis et contrôlé et un pivotement contrôlé, en particulier dans des puits difficilement accessibles. Si on monte des clapets d'étranglement supplémentaires, la vitesse de levage peut être régulée et contrôlée encore mieux.

Des pieds de dépose réglables en hauteur simplifient la suspension et l'enlèvement sur le tracteur. Comme le es on Ø Fixation 3 points normal pivotant, le Fixation 3 points est adapté particulièrement pour d ouvertures de fosses supérieures à 600 x 700 mm et est livré en versi zinguée pour un tube extérieur de mixeur de Ø 102 mm.

| pour mixeurs à lisier | Article N° |
|---------------------------------------|--------------------|
| – jusqu'à 4.500 mm de longueur totale | DB-sw-4500-2Hy |
| – jusqu'à 5.500 mm de longueur totale | DB-sw-5500-2Hy |
| – jusqu'à 6.200 mm de longueur totale | DB-sw-6200-2Hy |
| Clapet d'étranglement pour | |
| cylindre hydraulique | Z-Drosselventil-01 |



Fixation 3 points pivotant avec support bras inférieur, coudé*

Pour des ouvertures de fosse plus petites (en-dessous de 600 x 700 mm), nous avons dans notre programme un support pivotant également. Cette construction est coudée et est réglable en hauteur à l'aide des bras inférieurs.

L'avantage de cette construction est que l'utilisation est sans problèmes dans des petites ouvertures de fosse. Pendant le procédé de mixage, le réglage de hauteur n'est possible que par le bras inférieur.

L'utilisation du système de Fixation 3 points demande auparavant une clarification avec le commerce spécialisé. Suspension à trois points coudée, avec dispositif pivotant en version zinquée.

Utilisable pour mixeur sur tube extérieur Ø 102 mm.

Clapet d'étranglementr contre supplément

| pour mixeurs | à lisier | Article N° |
|---------------------------------|-----------------------|---------------|
| – jusqu'à 4.500 | mm de longueur totale | DB-sw-4500-UH |
| jusqu'à 5.500 | mm de longueur totale | DB-sw-5500-UH |
| _ iusqu'à 6 200 | mm de longueur totale | DR-63/0-11H |

Fixation 3 points rigide

Fixation 3 points rigide avec broche de réglage*

Pour des mixeurs jusqu'à 6.200 mm de longueur. Pour des récipients à lisier, le Fixation 3 points est particulièrement adapté. Il est équipé en série avec les mêmes broches de réglage que le Fixation 3 points pivotant. Un réglage hydraulique de hauteur peut être installé sans problème. Suspension à trois points avec broche de réglage en version rigide zinguée. Utilisable pour mixeur sur tube extérieur Ø 102 mm.



– jusqu'à 6.200 mm de longueur totale DB-st-6200-Sp

Équipement spécial:Kit transfo. p. réglage en hauteur hydraulique

– pour mixeur jusqu'à 5.500 mm

– pour mixeur jusqu'à 6.200 mm

DB-Hy-U-02

Clapet d'étranglement p.

cylindre hydraulique

Article N°

DB-Hy-U-01

DB-Hy-U-02

Z-Drosselventil-01

Supplément
Si nivelle livraison, au lieu de vis de réglage
– pour mixeur jusqu'à 5.500 mm
– pour mixeur jusqu'à 6.200 mm
DB-Hy-A-02

Fixation 3 points avec réglage en hauteur hydraulique pour mixeurs au-dessus de 6.200 mm*

Suspension à trois points rigide, version zinguée pour longueurs de mixeurs au-dessus de 6.200 mm avec réglage en hauteur hydraulique.

Peut être utilisé avec le tube extérieur de l'agitateur Ø 102 mm. Cette construction est livrable jusqu'à une longueur de 10.000 mm et est utilisée principalement dans des récipients de lisier ouverts. Dû au poids dans cette construction, un réglage de hauteur hydraulique est indispensable.

Le cylindre hydraulique est monté avec une articulation afin qu'une charge de pression axiale soit exclue sur le piston. Un pliage du piston n'est pas possible à cause de la construction. Lors de l'utilisation d'un mixeur ouvert hélice (Typ E2-102) nous conseillons un patin de mixeur enforcé.

Équipement en série:

- Réglage en hauteur hydraulique, longueur de levage 600 mm, avec articulation dans la réception
- Tuyau hydraulique, longueur 2.500 mm, avec fermeture rapide





| pour mixeurs a lisier | | Article N° |
|-----------------------|--------------------|------------------|
| – jusqu'à 7.000 mm | de longueur totale | DB-st- 7000-Hy |
| – jusqu'à 8.000 mm | de longueur totale | DB-st- 8000-Hy |
| – jusqu'à 9.000 mm | de longueur totale | DB-st- 9000-Hy |
| – jusqu'à 10.000 mm | de longueur totale | DB-st-10000-Hy |
| Clapet d'étrangleme | nt pour | |
| le cylindre hydrauiqu | e Z - | Drosselventil-01 |
| | | |

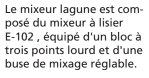
* Le mixeur ne fait pas partie du contenu de livraison



Lagune technologie de mixeur

Pour le mixage de lagunes de lisier, nous avons un mixeur à lisier spécial, le mixeur à lagune. Cet appareil est conçu pou une sécurité multiple de manière à ce qu'un endommagement des feuilles est exclu. En plus, la buse du mixeur placée en incliné à 30° montre des avantages importants par rapport à un mixeur normal.





Dans des fosses de lisier Jongs et profonds et ouverts, cet appareil de mixage a vraiment fait ses preuves. Le mixeur lagune a été spécialement construit pour le mixage de lagunes de lisier mis ils'est présenté également avantageusement dans des récipients de terre. La suspension trois points très lourde avec réglage hauteur hydraulique permet l'installation d'une buse de mixage réglable.

Le mixeur lagune peut être soulevé à la hauteur souhaitée pendant le mixage à l'aide d'un cylindre hydraulique. La buse de mixage 30° a une longueur de 1.000 mm et peut être réglée avec une broche de réglage séparée d'env. 45° en inclinaison par l'avant.

Dans cette combinaison, un mixage optimal du lisier dans des fosses de lisier très profondes est assurée. Puisque le fond n'est pas visible dans une fosse de lisier, nous recommandons le montage de pneus de voiture sur la buse de mixage pour empêcher l'endommagement de la feuille. Les trous de perçage correspondants sont prévus.

Pour des mixeurs remplis d'huile, nous recommandons le montage d'un vase d'expansion d'huile pour assurer un graissage optimal du joint supérieur.

Version en série

- Suspension à trois points
- Réglage de hauteur hydraulique, longueur de levage du cylindre hydraulique 600 mm
- Tuyau de raccord hydraulique longueur 2.500 mm avec fermeture rapide
- Buse de mixage Ø 650 mise à 30°, longueur totakle de buse 1.000 mm, avec bague de renforcement à la sortie de la buse. La taille de la buse de mixage n'autorise qu'une hélice de Ø jusqu'à 560 mm.
- Réglage d'angle d'inclinaison de la buse de mixage à travers une broche filetée, env. 45°
- Raccord de prise de force 1 3/8" Z6 DIN 9611
- Longueurs totales des mixeurs lagune d'env.
 6.650 mm à 10.650 mm
- Toute la construction est galvanisée à chaud.



Mixeurs lagune complets, palier à roulement ans entretien, vitesse maximale autorisée 1.000 1/min

| | | Article N |
|----------|-----------|--------------|
| Longueur | 6.650 mm | Lagune- 6650 |
| Longueur | 7.650 mm | Lagune- 7650 |
| Longueur | 8.650 mm | Lagune- 8650 |
| Longueur | 9.650 mm | Lagune- 9650 |
| Longueur | 10.650 mm | Lagune-10650 |

Supplément

Garniture mécanique SiC/SiC avec remplissage d'huile, supplément sur mixeur

Remplissage d'huile, supplément mixeur

A-Preis-015

Turbo agitateur Ø 560 mm

A-Preis-019

Réglage hydraulique des buses d'agitation

A-Preis-023

Accessoires

Clapet d'étranglement pour le cylindre hydraulique Vase d'expansion pour le montage sur le cadre de mixeur Z-Drosselventil-01 Z-Ölbehälter-02

Article No



Lagune technologie de mixeur

Mixeur lagune type "E-102" - construction treillis Longueurs totales de 7.650 mm à 16.650 mm

Évolution du mixeur lagune "Standard" éprouvé. Cette version a été conçue spécialement pour des longueurs totales de plus de 9.650 mm et est livrable jusqu'à une longueur totale de 16.650 mm.

L'appareil est en grande partie pré-monté. Selon la longueur, la buse de mixage est livrée en vrac pour des raisons de transport et doit être montée sur site.

Le mixeur lagune est livrable en construction par segments pour un transport optimal. Le prix dépend du nombre de segments partiels.

Article No

Réglage de buse de mixage hydraulique avec

supplément

La description plus détaillée correspond au mixeur lagune "Standard".

Version en série:

- Mixeur à lisier type E-102 avec une hélice de pression Ø 560
- Suspension trois points Réglage de hauteur hydraulique, longueur de course du cylindre hydraulique 600 mm
- Tuyau de raccord hydraulique longueur 2.500 mm avec fermeture rapide
- Buse de mixage Ø 650 réglée à 30°, longueur totale de buse 1.000 mm, avec bague de renforcement à la sortie de la buse. La taille de la buse de mixage n'autorise qu'une hélice de Ø 560 mm max.
- Réglage d'angle d'inclinaison de la buse de mixage à travers une broche filetée, env. 45°
- Longueurs totales des mixeurs lagune d'env.
 7.650 mm à 16.650 mm
- Toute la construction est galvanisée à chaud.



Mixeur lagune complet, palier à roulement sans entretien, vitesse maximale autorisée 1.000 1/min.

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

| Supplément | |
|---|-------------|
| Garniture mécanique SiC/SiC avec remplissage d'huile, | |
| supplément sur mixeur | A-Preis-015 |
| Remplissage d'huile, supplément sur mixeur | A-Preis-016 |
| Turbo agitateur Ø 560 mm | A-Preis-019 |
| Réglage buse de mixage hydraulique | A-Preis-023 |

| Accessoires | |
|---|--------------------|
| Clapet d'étranglement pour cylindre hydraulique | Z-Drosselventil-01 |
| Vase d'expansion d'huile pour le montage | |
| sur le cadre du mixeur | Z-Ölbehälter-02 |



27



Lagunenbooster

Longueur totale: env. 13.500 mm, Possibilité de

livraison jusqu'à 19.500 mm

Hélices de mixage: Standard Ø 850 (alternativement

Ø 700, Ø 750, Ø 800, Ø 1000 mm)

Buses d'agitation: Ø 1.120 mm, longueur 1000 mm

avec un angle de 30 $^\circ$

Vitesse: Technique de stockage

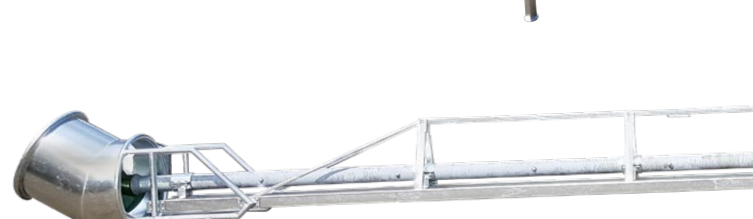
et d'étanchéité jusqu'à 1.000 1/min, efficace optimale jusqu'à 540 1/min

Puissance requise: Recommandation à partir de 250 kW

(340 ch) à 540 1 / min puissance du tracteur

Raccordement de l'arbre

de prise de force: 1¾ pouces Z6 DIN 9611



lagune 200 x 85 mètres











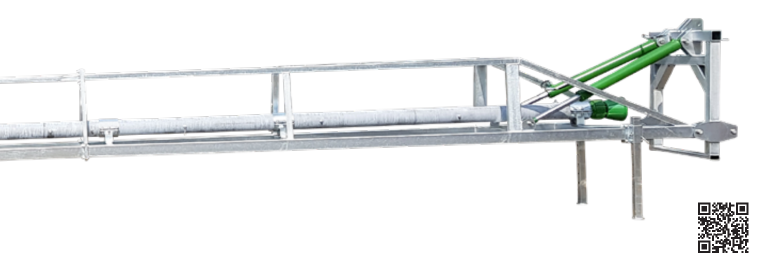
Utiliser dans le lisier lagune 200 x 85 métres





Montage sur site

divisible pour le transport















Construction pour le montage fixe

Mixeur lagune – Construction pour le montage fixe

La construction de cadre est adaptée idéalement pour des lagunes à lisier. Par votre intervention stationnaire, un déplacement de l'appareil n'est plus nécessaire. Pour le montage, les deux extrémités doivent être fixées sur une plaque en béton. La construction cadre est fabriquée en acier inoxydable et donc conçue durablement. A travers un levier du côté tracteur, la buse et ainsi le rayon de mixage peut être réglé des deux côtés de 15°.

L'hélice est protégée par un tunnel supplémentaire par des montures et aciers plats. Si la lagune à lisier est couverte d'une feuille de flottement, on empêche ainsi une aspiration et endommagement de cette feuille.

La longueur standard de la construction de cadre convient à un mélangeur d'une longueur de 6,0, 9,0 ou 12,0 m.

Des longueurs spéciales jusqu'à 12 mètres peuvent être livrées. Comme mixeur, la série type E1/ HEM-102 en version

"Remplissage d'huile" ou "Remplisage d'huile avec garniture mécanique" peuvent être livrées. En cas d'utilisation occasionnelle, la version Remplissage d'huile (étanchéité par joint à lèvres) est suffisante. Pour des temps de fonctionnement plus longs, nous conseillons la version Remplissage d'huile avec garniture mécanique. Le mixeur est disponible au choix en version acier zingué ou en acier inoxydable. Pour un graissage optimal du joint supérieur, nous conseillons le montage d'un vase d'expansion d'huile.

Alternativement, on peut monter dans la construction cadre un mixeur électrique. Nous recommandons pour ceci notre mixeur Speed.

Font partie de la construction cadre le châssis de base avec buse, le réglage à distance de buse de mixage ainsi que les montures de protection. La construction complète est fabriquée en acier inoxydable.

Avec ses différentes possibilités de version, le mixeur présente une position séparée.





| Technique de mixage | | |
|-------------------------|---|----------|
| Mixeur à prise de force | E1/HEM-102 x 6.000, E1/HEM-102 x 9.000 et E1/HEM-102 x 12.000 | Page 4+5 |
| Mixeur électronique | vitesse x 6.000, vitesse x 9.000 et vitesse x 12.000 | Page 8 |

Fixation 3 points Extension



Pour des récipients surélevés à lisier avec une hauteur extérieure jusqu'à 3,75 m au-dessus du placement du tracteur.

Sans extension de cadre, un récipient à lisier put être mixé jusqu' à env. 0,35 m de hauteur récipient du au-dessus de l'emplacement du tracteur. Selon la taille du tracteur,

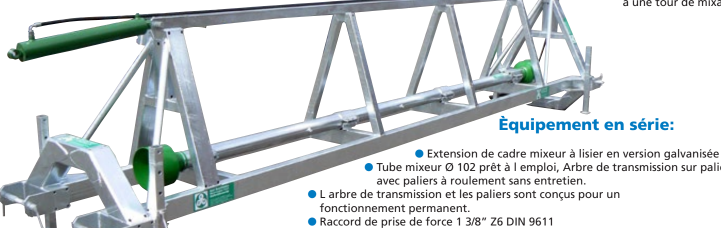
une tour de mixage

est nécessaire au-dessus d'une hauteur de bord d'env. 0,50 m. I ci, on propose comme solution alternative une extension de cadre, tout mixeur à lisier. La rallonge de cadre permet de prolonger chaque mélangeur de lisier Buschmann avec un attelage à trois points (à l'exception du booster de lagune et F-168) pour l'utilisation sur des fosses

ouvertes jusqu'à une longueur d'appareil maximale de 16 m. Dans le cas de fabrications étrangères, uniquement après clarification technique. Nous recommandons l'utilisation d'un mixeur avec hélice de pression. Lors de l'utilisation d'un mixeur avec hélice ouverte (type E2-102), nos recommandons un patin de mixeur renforcé.

Les avantages d'une extension de cadre de mixeur à lisier:

- Des mélangeurs de lisier KBM existants avec attelage à trois points peuvent être utilisés.
- Possibilités d'utilisation flexibles
- Les hauteurs différentes de récipients peuvent être compensées sans problème
- Des coûts d'achat réduits par rapport à une tour de mixage



Èquipement en série:

- Tube mixeur Ø 102 prêt à l emploi, Arbre de transmission sur palier avec paliers à roulement sans entretien.
- L arbre de transmission et les paliers sont conçus pour un
- Vitesse d arbre possible jusqu à 1.000 1/min
- Cylindre hydraulique, piston Ø 80, longueur de course 600 mm
- Tuyau hydraulique avec fermeture rapide correspond à la longueur de la construction
- Clapet d'étranglement hydraulique

Vous avez besoin dans l'équipement en série d'une extension de cadre de mixeur à lisier deux arbres de transmission et un cylindre hydraulique avec tuyau de raccord et/ ou un tracteur avec bras

supérieur réglable en hauteur de bras supérieurs. Un arbre de transmission L'hydraulique sur le bras supérieur est nécessaire pour soulever le cadre audessus de l'obstacle. Sans cela, il peut être utilisé en

tant que prolongement à grand angle sur les deux faces est obligatoire entre l'extension du cadre et le mixeur. Les arbres de transmission peuvent être livrés en tant qu'accessoire.

| Hauteur | Désignation | Longueur | Article N° |
|----------|-----------------|----------|------------|
| 1.500 mm | Extension cadre | 2.500 mm | DB-RV-2500 |
| 1.750 mm | Extension cadre | 3.000 mm | DB-RV-3000 |
| 2.000 mm | Extension cadre | 3.500 mm | DB-RV-3500 |
| 2.250 mm | Extension cadre | 4.000 mm | DB-RV-4000 |
| 2.500 mm | Extension cadre | 4.500 mm | DB-RV-4500 |
| 2.750 mm | Extension cadre | 5.000 mm | DB-RV-5000 |
| 3.000 mm | Extension cadre | 5.500 mm | DB-RV-5500 |
| 3.250 mm | Extension cadre | 6.000 mm | DB-RV-6000 |
| 3.500 mm | Extension cadre | 6.500 mm | DB-RV-6500 |
| 3.750 mm | Extension cadre | 7.000 mm | DB-RV-7000 |

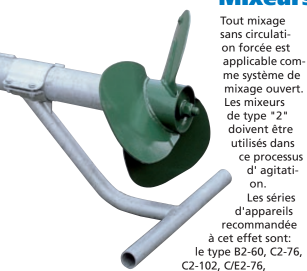
La hauteur de récipient possible peut varier selon le type de tracteur.

| | - 10 pictualis o photos |
|---------------------------------|--|
| # | 167 |
| | |
| Novem TAXX | |
| | |
| 0.800 | |
| | |
| | |
| | Astronomeroviding Ser 2 - Sel 5 |
| T. C. | |
| I Tasa | */ |
| | Fahrbahn A ST THE ST T |
| | 집일시작 가는 얼마나는 그의 바라일다. |
| | Fig. sans les |
| | arbres de |
| | transmission |
| Baderglatte | |
| | : 12 : 10 : 10 : 10 : 10 : 10 : 10 : 10 |
| 그렇게 살았다. 요즘 말했다 그렇다 모르겠는 네를 다르고 | |



Systèmes ouverts Type 2

Mixeurs à prise de force type 2



C/E2-102, E2-102. Nous recommandons généralement lors de l'utilisation avec une hélice d'agitation ouver-

te, une hélice à pression.

ce processus

d' agitati-

Les séries

d'appareils

Le courant résultant peut être avantageusement exploité. En standard, tous les mixeurs sont équipés d'une hélice d'aspiration parce que tous types de mixeurs ne sont pas adaptés pour hélice à pression.

Les mixeurs sont équipés d'une cuve du mixeur. La cuve du mixeur est uniquement adoptée pour protéger l'hélice d'agitation.

La cuve du mixeur normale n'est pas adoptée pour le système de circulation, car elle ne résiste pas aux charges axiales résultantes. Pour assurer l'utilisation même dans les plus petites fosses, la cuve du mixeur a été

Longueurs mixeur standard

maintenue très basse. Le tube transversal assure l'hélice en outre contre les frappes latérales. La glissière peut être également utilisée avec un mixeur de la série "2", dans des structures particulières. À condition, toutefois, qu'un dispositif de blocage soit disponible des deux côtés.

Pour répondre à toutes les exigences adaptées, nous offrons une cuve de mixeur avec deux supports et tube de support renforcé, qui absorbe la charge axiale.

En raison de l'hélice ouverte dans le système de circulation, qui présente environ 30% de perte de puissance par rapport

à l'utilisation d'un mixeur avec panier de mixage, nous ne recommandons pas ce type de mixage dans le système de circulation.

Les mixeurs à lisier de la série "2" (hélice de mixeur ouverte) ne peuvent être utilisés uniquement avec un Fixation 3 points. Avec une cuve de mixeur renforcée, utilisé dans un système de circulation, un support pour le rail d'angle peut sécuriser le mixeur contre les frappes.

Pour les mixeurs remplis d'huile, nous recommandons l'installation d'un réservoir de surpression, afin d'assurer une lubrification optimale du joint d'étanchéité supérieur.

Mixeurs à lisier complets, sans fixation 3 points

| | Tube | | | | | | | | | | | | | | |
|--|---|---------|-------------|----------|-------------|----------|------------|---------|---|---------|------------|------------------|-------------|------------|---------------|
| Type | extérieur | 3.700 | mm | 4.200 | mm | 4.600 | mm | 5.200 | mm | 6.000 | mm | 7.000 mm | 8.000 | mmNu- | 9.000 mm |
| mixeur | | Article | | Article | | Article | | Article | | Article | | Article N° | Article | | Article N° |
| B2-60 | 60 | B2- | 60-3700 | | 60-4200 | | 60-4600 | | 60-5200 | | | 7 11 11 11 11 11 | | | 7 11 11 11 11 |
| C2-76 | 76 | C2- | 76-3700 | | 76-4200 | | 76-4600 | | 76-5200 | | 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 | | 102-3700 | | 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 | | | | Αι | utres longueurs | sur | | |
| Mixeur typ | ne | Patin | mixeur | | | Hélice | mixeur | | | Palier | d'arbre | | Limita | tion vites | SP |
| B2-60 | , | inclus | | | | | -succion | | | | + roulem | ent | | 1/min | |
| C2-76 | | inclus | | | | | -succion | | | | + roulem | | | 1/min | |
| C2-102 | | inclus | | | | | -succion | | | | + roulem | | | 1/min | |
| C/E2-76 | | inclus | | | | Ø 560 | -pression | | | Palier | + roulem | ent | 540 | 1/min | |
| C/E2-102 | | inclus | | | | Ø 560 | pression | | | Palier | + roulem | ent | 540 | 1/min | |
| E2-102 | | inclus | | | | Ø 560 | pression | | | Palier | exempt d | 'entretien | 1.000 1/min | | |
| Suppléme | nts | | | | | | | | | | | | Article | N° | |
| | ement du c | liamèt | re standa | rd d'hé | lice de Ø | 560 m | m à iusqu | 'à Ø 70 |)() mm | | | | A-Prei | | |
| | eur renforc | | i e starida | | ince de D | 500 1111 | ii a jasqa | u / (| , | | | | A-Prei | | |
| | mécanique | | Cavec ren | nplissac | ae d'huile | . suppl | ément po | ur mix | eur | | | | A-Prei | | |
| | ge d'huile, | | | | | , - | | | | | | | A-Prei | | |
| | bo Ø 560 m | | | | | 560 m | ım. Dispoi | nible a | vec agitat | teur Ø | 102 | | A-Prei | s-019 | |
| | bo Ø 600 m | | | | | | | | | | | | A-Prei | s-020 | |
| | r l'inverseu | | | | | | | | J | | | | Z-Flan | sch-001 | |
| Accessoire | es · | | | | _ | | | | | | | | Article | · N° | |
| Collier à si | uspension | | | | ort avec c | | | | | port | | | Z-Sche | lle-001 | |
| Support b | ras inférieu | ır | | | ır tous les | | | | | | | | Z-Halt | erung-00 | 3 |
| Inverseur | standard | | | | uement p | | | | | onté er | n cas de n | ouvelle | Z-Getr | iebe-001 | |
| | | | | | ur appare | | | | | | | | | | |
| Fixation 3 | points pivo | otant | avec bro | oche de | e réglage, | jusqu' | à longuei | ır de n | nixeur | | 0 mm | | | -4500-Sp | |
| | | | | | | | | | | | 0 mm | | | -5500-Sp | |
| | | | | | | | | | | | 0 mm | | | -6200-Sp | |
| Fixation 3 points rigide avec broche de réglage, | | | jusqu'à | longueui | de mi | xeur | | 0 mm | | | 4500-Sp | | | | |
| | | | | | | | | 0 mm | | | 5500-Sp | | | | |
| | | | | | | | 6.20 | 0 mm | | | 6200-Sp | | | | |
| | oansion hui | ie | | | sur tube | mixeu | ſ | | | | | | | hälter-01 | |
| Anode réa | | | avec su | | | | | | | | | | | eranode-(| |
| Anode réa | Anode réactive avec support en acier inoxydable Z-Opferanode-02 | | | | | | |)2 | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |

Sabots de mélangeurs



Sabot standard

pour les types de mixeur: B2-60, C2-76, C2-102, C/E2-76, C/E2-102, E2-102, L-E2 avec demi-colliers et 4 vis de fixation

Article N°

Kufe-001



Sabot renforcé

pour les types de mixeur: utilisation C2-102, C/E2-102, E2-102: Dans le système à circulation forcée avec glissière en version spéciale avec 2 demi colliers et vis de fixation

Article N°

Kufe-002



Sabot avec flasque Ø 590 et charnière

en version renforcée, pour les types mixeur C2–102, C/E2-102, E2–102 avec 2 demi-colliers et vis de fixation

Article N°

Kufe-003



Montage chargeurs frontaux Diggermix

Support changement rapide type Diggermix

Dans ce support de changement rapide, vous pouvez monter tous les mixeur à lisier électriques avec un tube extérieur de Ø 102.

Sont adaptés pour le mélangeage des mixeurs avec moteur électrique ou avec un moteur hydraulique monté. Nous recommandons l'utilisation d'un mixeur avec hélice de pression. Lors de l'utilisation d'un mixeur avec hélice ouverte (type E2-102), nous recommandons un patin de mixeur renforcé. Sauf indication contraire, les plaques de raccordement sont livrées pour une réception Euro.















Moteur hydraulique pour agitateur à lisier

L'entraînement par un moteur hydraulique monté présente les avantages suivants:

- Un montage est possible ultérieurement sur les mixeurs des séries C/E-102 et E-102
- Deux sens de rotations génèrent un fonctionnement d'aspiration ou de pression de l'hélice.
- On peut mixer ainsi avec le même mixeur à lisier des récipients surélevés, des fosses à lisier ouvertes, des fosses profondes fermées ou des systèmes à circulation.
- Un montage avec un support nécessaire est ensuite possible sur des chargeurs frontaux, chargeurs à roues et chargeurs télescopiques

Contenu de livraison:

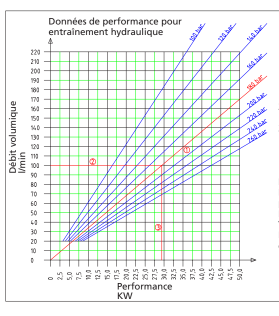
Moteur orbital avec support, accouplement d'arbre et bride de soudure. Moteur hydraulique avec étage d'engrenage et bride à souder. Les tuyaux hydrauliques et les dispositifs de raccordements ne sont pas compris dans le prix.

Article N°: Z-Hydraulikmotor-01



onnées:

| Donnees. | |
|---------------------------------|--------------|
| Max. Pression: | 250 bar |
| Max. Courant volume d'huile: | 140 l/min. |
| Raccord pour le retour: | 3/4 pouces |
| Raccord pour l'arrivée: | 3/4 pouces |
| Raccord pour une conduite | |
| de fuite d'huile sans pression: | 3/4 pouces |
| max. Vitesse | 380 1 / min. |
| max. Puissance | 35 KW |



- 1. Faire figurer la pression de travail dans le diagramme
- Faire figurer les débits de la pompe
- A l'intersection des lignes 1 et 2, tracer une ligne verticale, alors la puissance moteur peut être lue en dessous.

Exemple

Données de performances du tracteur Pression: 180 bar Volume: 100 l/min Performance de l'hélice 29,4 KW

Support mixeur récipient surélevé pour fonctionnement stationnaire

Avec ce dispositif, le mixeur peut être utilisé à l'aide d'un chargeur frontal jusqu'à une hauteur de 4,50 m si plusieurs récipients surélevés sont utilisés. Mixeur est dans cette parenthèse pivotant de 0° – 180° et inclinab-

le à 60°. Le réglage de l'angle d'inclinaison se fait par un treuil. Version en galvanisé, adapté pour tube d'agitateur Ø 102 mm

Article N°: Z-Halterung-006





Mixeur électrique Châssis

Mixeur électrique type S-E2



galvanisés.

Le moteur est équipé d'un commutateur d'inverseur étoile-triangle pour marche avant et arrière, avec un commutateur de déclenchement de sous- tension intégré dans le boîtier de commande et une prise CEE. L'arbre d'entraînement est équipé de roulements sans entretien. L'étanchéité se fait par des joints à lèvres sur une douille qui est équipée au lieu d'un

ressort de traction normal d'un ressort de traction en acier inoxydable.

L'appareil est exploité sans remplissage d'huile et ne nécessite pas d'entretien.

Si le mixeur est utilisé de manière stationnaire, nous recommandons une version à remplissage d'huile, pour des temps de fonctionnements plus longs. Sont préférées les longueurs 3.250, 3.750 et 4.250 mm avec une puissance moteur de 5,5 kW ou 7,5 kW.

Toutes les autres longueurs ont été indiquées et peuvent être livrées, mais en tant que fabrication spéciale. Les fabrications spéciales ne peuvent pas être échangées.



Mixeur à lisier électrique type S-E2 (1.450 1/min)

avec prise CEE, commutateur d'inverseur YD, disjoncteur de protection moteur et déclencheur sous-tension

| Taille | | Longueur d'onde mixeur | | | | | | | | | |
|--------|----------------|------------------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|--|--|--|--|
| moteur | | 1.250 mm | 1.750 mm | 2.250 mm | 2.750 mm | 3.250 mm | 3.750 mm | | | | |
| kW | Hélice mixuer | Article N° | Article N° | Article N° | Article N° | Article N° | Article N° | | | | |
| 4,0 | Ø 220-imprimer | 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-imprimer | 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-imprimer | 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-imprimer | 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-imprimer | S-E2-150-1250 | S-E2-150-1750 | S-E2-150-2250 | S-E2-150-2750 | S-E2-150-3250 | S-E2-150-3750 | | | | |

| Taille | | Longueur d'onde mixeur | | | | | |
|--------|----------------|------------------------|---------------|---------------|---------------|---------------|--|
| moteur | | 4.250 mm | 4.750 mm | 5.250 mm | 5.750 mm | 6.000 mm | |
| kW | Hélice mixuer | Article N° | Article N° | Article N° | Article N° | Article N° | |
| 4,0 | Ø 220-imprimer | S-E2-040-4250 | S-E2-040-4750 | S-E2-040-5250 | S-E2-040-5750 | S-E2-040-6000 | |
| 5,5 | Ø 250-imprimer | S-E2-055-4250 | S-E2-055-4750 | S-E2-055-5250 | S-E2-055-5750 | S-E2-055-6000 | |
| 7,5 | Ø 280-imprimer | S-E2-075-4250 | S-E2-075-4750 | S-E2-075-5250 | S-E2-075-5750 | S-E2-075-6000 | |
| 11,0 | Ø 320-imprimer | S-E2-110-4250 | S-E2-110-4750 | S-E2-110-5250 | S-E2-110-5750 | S-E2-110-6000 | |
| 15,0 | Ø 350-imprimer | S-E2-150-4250 | S-E2-150-4750 | S-E2-150-5250 | S-E2-150-5750 | S-E2-150-6000 | |

| Supplément | | Article N° |
|--------------------------------|--|-------------|
| Garniture mécanique SiC/SiC | avec remplissage d'huile, supplément pour mixeur | A-Preis-015 |
| Remplissage d'huile type S-E2 | supplément pour mixeur | A-Preis-017 |
| Bague de protection type S-E2 | Au lieu du patin standard type S-E2 | A-Preis-018 |
| sagas as protestion types s == | , ta nea da patin standard type s == | |

| Accessoires | | Article N° |
|-----------------------------------|---|-----------------|
| Chariot de transport | pour mixeurs S-E2 jusqu'à moteur 7,5 kW | Z-Fahrwerk-003 |
| Support mixeur récipient surélevé | pour l'exploitation stationnaire | Z-Halterung-006 |
| Support chargeur frontal | avec dispositif de pivotement | Z-Halterung-005 |
| | | |

Châssis pour mixeur électrique type S-E2

Construction cadre en tube solide, galvanisée, support mixeur avec articulation et collier de fixation laqués, roues de transport à pneus gonflables et sur roulements.

Version:

Largeur totale: 600 mm

Roues de transport: Ø 400 x 100, pneus gonflables, avec roulements

Angle d'inclinaison: Plage de réglage 0°–90° Réglage latéral: Pivotement 0°–360°



Accessoires pour type S-E2



Bague de protection S-E2

adaptée au mixeur type S-E2 La bague de protection offre une protection

Supplément bague de protection au lieu de patin A-Preis-018 Bague garde avec des vis Z-Schutzring S-E2



Patin mixeur type S-E2

Patin standard adapté au mixeur type S-E2.

Article N°: Kufe-004



Support S-E2 stationnaire

Support pour le montage fixe de mixeur de type S-E2. Au contraire du support normal de type S-E2, le mixeur peut être pivoté vers les côtés et réglé au niveau d'inclinaison.

Ce support est adapté de manière optimale pour l'utilisation stationnaire.

Article N°: Z-Halterung S-E2 stationär



Support type S-E2

Support pour le montage fixe du mixeur type S-E2.

Ce support est inclinable.

Article N°: Z-Halterung S-E2

Les mixeurs caillebotis offrent, dans des situations souvent vouées à l'échec, une bonne

chance de ne pas agiter l'écoulement du réservoir. L'utilisation se fait pour tous les appareils par

l'abaissement d'une palette agitatrice à travers la fente du caillebotis.



Mixeur caillebotis mobile avec dispositif dechangement rapide pour beaucoup delieux d'intervention

Dimension minimale Fente de caillebotis:

Caillebotis porcs:

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

Caillebotis bœufs:

23 x 190 mm (7,5-9,2 kW)

Moteur d'entraînement: Taille 5,5 kW-7,5 kW

ou 9,2 kW

Avec commutateur inverseur étoile-triangle, commutateur protection moteur, déclencheur soustension et prise CEE.

Dispositif de changement rapide:

A l'aide du dispositif de changement rapide, l'épée de mixage peut être enlevé en quelques secondes et remplacé par

1. Avantage:

On peut obtenir un mixeur de caillebotis de bœuf à partir d'un mixeur de caillebotis de porc en changeant l'épée de mixage.

2. Avantage:

La profondeur de plongement peut être modifée puisque l'épée de mixage peut être enlevé rapidement.

3. Avantage:

Le moteur est emmené pour le transport vers le bas, ce qui donne un recentrage. Par le fait que le moteur puisse être incliné latéralement de 38° max., le lisier ou des condensats ne peuvent arriver dans le moteur.

4. Avantage:

Palier d'arbre de mixeur:

L'arbre de transmission est sur palier dans une zone d'accouplement avec un roulement sans entretien et de manière axiale. Le palier du moteur électrique est économisé ainsi. Dans la zone de lisier, l'arbre d'entraînement est mis sur des paliers lisses en bronze spécial. Pour augmenter la durée de vie des paliers lisses spéciaux, une moitié d'épée de mixage est remplie de graisse. Les paliers lises sont ainsi graissés automatiquement lors de l'échauffement des paliers.

Alimentation en eau:

Par un perçage dans le palier, on peut emmener de l'eau supplémentaire

La quantité de passage d'eau peut être modifiée à l'aide d'une plaque de réglage.

Pour un maniement confortable, nous recommandons le jeu de roulettes pivotantes de la gamme d'accessoires. Ce dernier peut être rééquipé à tout moment.

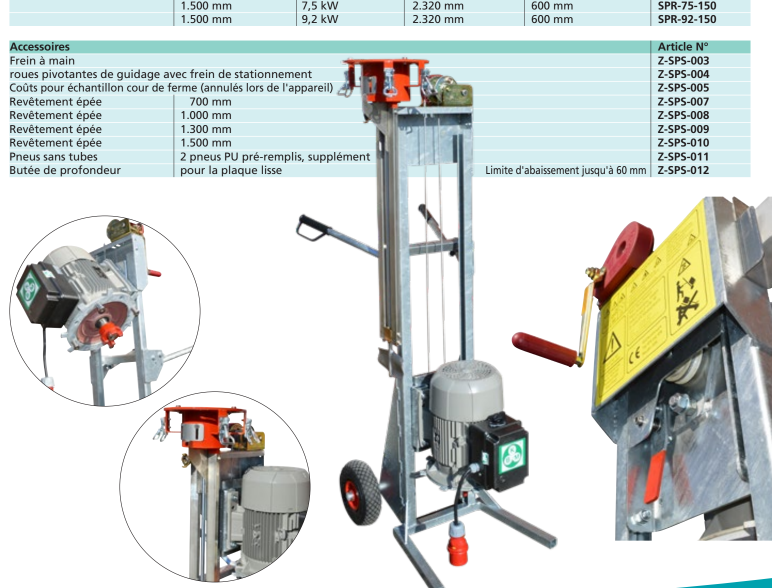
Équipement en série:

- Epée VA avec arbre et hélice VA fixe pour aspirer et presser
- Alimentation d'eau vers l'hélice et paliers
- Réservoir de graissage
- Pneus gonflables
- Réglage en hauteur de l'épée de mixage en profondeurs de fosse différentes par
- double Le dispositif pivotant latéral de'env. 38° vers la gauche ou la droite agrandit le rayon d'action
- élastique. Liaison entre le moteur et l'arbre de mixage avec une bague à cames élastique et échangeable en polyuréthane



Mixeur caillebotis mobile avec dispositif de changement rapide

| Désignation article | Longueur de l'épée | Taille moteur | Hauteur de l'appareil | Largeur de l'appareil | Article N° |
|---------------------|--------------------|---------------|-----------------------|-----------------------|------------|
| Mixeur caillebotis | 700 mm | 5,5 kW | 1.510 mm | 600 mm | SPS-55-070 |
| lisier de porc | 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 |
| | | | | | |
| Mixeur caillebotis | 700 mm | 5,5 kW | 1.510 mm | 600 mm | SPR-55-070 |
| lisier de bovins | 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 |





Cette série fait partie des mixeurs lents avec une vitesse de 80 1/min. Du fait de la taille de la pagaie de mixage, une largeur minimale des fentes de 35 mm est nécessaire. Un changement rapide de la pagaie

de mixage est possible grâce à un accouplement moteur avec le profilé de la prise de force DIN. La pagaie de mixage en forme de Z permet une aspiration ou une pression en co-courant. Un grand avantage de

cette série de mixeur à caillebotis réside dans le fait qu'aucune pièce de palier, ni de pièce rotative ou encore d'usure n'est présente dans le lisier permettant ainsi une utilisation nécessitant très peu d'entretien.

Sa construction de type compacte avec des poignées rétractables garantit un transport très facile.

Mixeur lisier caillebotis SP 1-3/80

Construction à tubes cadre galvanisée. 2 rous de transport 400 x 100, gonflable et sur palier à roulement. Arbre de transmission Ø 35 mm, avec liaison prise de force 1 3/8" DIN 9611 Réglage en hauteur

avec treuil de sécurité. Entraînement par moteur 3 kW 80 1/min. Interrupteur de protec-

tion du moteur attaché avec déclencheur à minimum de tension. Support pour le vissage sur le caillebotis. Câble de raccordement avec prise Euro.

Dimensions:

Largeur totale 600 mm Hauteur totale 1.900 mm Longueur totale 1.100 mm Profondeur

d'immersion 1.150 mm Largeur pagaie 775 mm Hauteur pagaie 150 mm

Mixeur caillebotis type SP 1 - 3/80 Article N° (entraînement 3,0 kW à 80 1/min.) SP-1-3/80



Mixeur lisier caillebotis SP 3-3/80

3/8" DIN 9611. Palier intermédiaire inférieur. Ceci est nécessaire à cause de la profondeur d'immersion. Réglage en hauteur avec treuil de sécurité. Entraînement par moteur 3 kW 80 1/

min. Interrupteur de protection du moteur attaché avec déclencheur à minimum de tension. Un support pour le vissage sur le caillebotis. Câble de raccordement avec prise Euro.

Dimensions: Largeur totale 1.200 mm Hauteur totale 2.420 mm Longueur totale 1.060 mm

Profondeur d'immersion

1.500 mm Largeur pagaie 775 mm Hauteur pagaie 150 mm

| | Mixeur caillebotis type SP 3 - 3/80 | Article N° |
|---|-------------------------------------|------------|
| (entraînement 3,0 kW à 80 1/min.) SP-3-3/80 | (entraînement 3,0 kW à 80 1/min.) | SP-3-3/80 |

Accessoires spéciaux: Article N° Z-SP-001 Pagaie mobile avec charnière. Pagaie mixage, Ø 35 mm, avec prodil prise de force DIN 9611, Longueur 1.800 ou longueurs intermédiaires, fabriquées sur demande. Z-SP-002

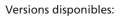
Mixeur caillebotis type K (pour lisier à bœuf)

A 1.450 1/min, le modèle type K appartient à la catégorie de mixeurs à caillebotis les plus rapides. SP1 et SP3, le mixeur à versions disponibles;

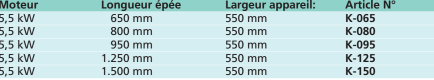
Au contraire de la série caillebotis de type K peut être utilisé à prtir d'une fente de 30 x 220. On peut livrer sur demande un moteur avec unité de commande pour utiliser le mixeur à des endroits où le circuit électrique général présente 3 phase, 220 volts et 50 Hz. A l'aide d'un levier de réglage, il est possible de guider le rayon de mixage dans différents angles. L'arbre de transmission et l'hélice pliable Ø 330 mm sont en acier inoxydable. Dû au mécanisme pliable de l'hélice, uniquement un fonctionnement à pression est possible.







| Moteur | Longueur épée | Largeur appareil: | Article N° |
|--------|---------------|-------------------|------------|
| 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 |



Mixeur caillebotis type S (pour lisier de porc)

Avec ses 1.450 1/min, le modèle de type S fait partie des mixeurs de caillebotis les plus rapides. Au contraire la série SP1 et SP3, mixeur à caillebotis type S peut être utilisé à partir d'une taille de fente de 16 x 300 mm.

On peut livrer sur demande un moteur avec unité de commande pour utiliser le mixeur à des endroits où le circuit électrique général présente 3 phase, 220 volts et 50 Hz. A l'aide d'un treuil, il y a la possibilité de régler

l'épée de mixage pour différentes profondeurs d'immersion. Les L'arbre de transmission et l'hélice pliable sont en acier inoxydable. Dû au mécanisme de pliage de l'hélice, uniquement un fonctionnement par pression est possible.



Versions disponibles:

| Moteur | Longueur épée | Largeur appareil | Article N° |
|--------|---------------|------------------|------------|
| 4,0 kW | 650 mm | 550 mm | S-065 |
| 4,0 kW | 950 mm | 550 mm | S-095 |



Agitateur de fumier F1-168 et F2-168

F-168

x L'agitateur monté F-168 impose de nouvelles références en matière de techniques de brassage. Cette version particulièrement lourde assure une meilleure stabilité et des performances de brassage plus élevées. Pour un fonctionnement optimal, il est recommandé d'utiliser un tracteur d'une puissance d'au moins 250 kW (340 CV) à 540 1/min.



Longueur d'arbre

3.200 mm

3.700 mm

4.200 mm

4.600 mm

5.200 mm

6.000 mm 7.000 mm

8.000 mm

9.000 mm

10.000 mm 11.000 mm

12.000 mm

Caractéristiques techniques:

- Grandes pales agitatrices Ø 850 mm (alternativement Ø 700, Ø 750, Ø 800), qui aspirent ou poussent
- Tube d'agitateur renforcé (Ø 168,3 mm)
- Arbre du module (Ø 45 mm) sur roulement à billes multiple dans le bain d'huile
- Raccordement prise de force, 1 ¾ pouce Z6 DIN 9611
- Garniture mécanique résistante à l'usure SiC/ SiC pour une longue durée d'utilisation

Acier inoxydable

F1-168- 3200-VA

F1-168- 3700-VA

F1-168- 4200-VA

F1-168- 4600-VA

F1-168- 5200-VA

F1-168- 6000-VA

F1-168- 7000-VA

F1-168- 8000-VA

F1-168- 9000-VA

F1-168-10000-VA

F1-168-11000-VA

F1-168-12000-VA

avec bol de protection, hélice Ø 850 panier d'aspiration

et de mélangeur 1 000 x 1 000 mm

Galvanisé

F1-168- 3200-vs

F1-168- 3700-vs

F1-168- 4200-vs

F1-168- 4600-vs

F1-168- 5200-vs

F1-168- 6000-vs

F1-168- 7000-vs

F1-168- 8000-vs

F1-168- 9000-vs

F1-168-10000-vs

F1-168-11000-vs

F1-168-12000-vs

- Série «1» avec panier d'agitateur 1000 x 1000 mm (Alternativement panier 800 x 800) ou série «2» avec patin renforcé
- Deux sens de rotation possibles

Sur demande, un attelage à trois points rigide peut être livré.

La pose d'un réservoir de compensation d'huile est indispensable à la lubrification du palier avant.

Celui-ci peut être monté en usine ou commandé en tant qu'option. La contenance du réservoir est fonction de la longueur de l'agitateur et doit être d'au moins 6 litres.

Si l'agitateur F-168 est commandé dans sa version acier inoxydable, toutes les pièces entrant en contact avec le milieu le seront également.



Version F2-168

Tube de mélangeur F-168 complet et prêt à utiliser, avec bol de protection, hélice Ø 850 panier à pression et patin renforcé 1 000 mm

| Longueur d'arbre | Galvanisé | Acier inoxydable |
|------------------|-----------------|------------------|
| 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 |

Z-Ölbehälter-06

Z-Ölbehälter-07

Z-Ölbehälter-08

Z-Ölbehälter-09

| Accessoires | | Acier | Acier inoxydabie |
|----------------------|---------------------------------|---|---------------------|
| Panier* | 800 x 800 mm | RWK-800-F168-St | RWK-800-F168-VA |
| Panier* | 1.000 x 1.000 mm | RWK-1000-F168-St | RWK-1000-F168-VA |
| Hélice** | Ø 700 mm | FL-700-F168-St | FL-700-F168-VA |
| Hélice** | Ø 750 mm | FL-750-F168-St | FL-750-F168-VA |
| Hélice** | Ø 800 mm | FL-800-F168-St | FL-800-F168-VA |
| Hélice** | Ø 850 mm | FL-850-F168-St | FL-850-F168-VA |
| Patin renforcé | | Kufe-F168-vs | Kufe-F168-VA |
| Chevalet D rigide of | galvanisé, peut être livré en d | différentes longueurs de construction sur dem | ande |
| Console de soutie | n, largeur 800 mm | Z-Halterung-800-vs | Z-Halterung-800-VA |
| Console de soutie | n, largeur 1.000 mm | Z-Halterung-1000-vs | Z-Halterung-1000-VA |

- * Merci de bien vouloir indiquer le passage de panier, prix sur demande
- ** Merci de bien vouloir sur demande
- indiquer le sens d'écoulement souhaité (à aspiration ou à pression), prix

Réservoir de compensation d'huile, acier inoxydable, 6 litres, pour fixation murale

Réservoir de compensation d'huile, acier inoxydable, 6 litres, pour fixation sur tube

Réservoir de compensation d'huile, acier inoxydable, 12 litres, pour fixation murale

Réservoir de compensation d'huile, acier inoxydable, 12 litres, pour fixation sur tube

Veuillez trouver des détails techniques dans le manuel de montage. L'ouverture nécessaire dans la cloison du récipient est de 210 x 210 mm. Pour la version en acier inoxydable, uniquement les pièces en contact direct avec le lisier sont en acier inoxydable.

Pour les mixeurs utilisés en incliné, nous recommandons le montage d'un vase d'expansion d'huile pour assurer le meilleur graissage possible du joint supérieur. En cas d'utilisation occasionnelle, la version standard avec des joints à lèvres est suffisante. Pour des temps de fonctionnement plus longs, nous recommandons une garniture mécanique.

Données techniques:

Hélices pression: Ø 600 mm, au choix jusqu'à Ø 700 mm; longueur totale: 3.200 mm; Raccord de prise de force 1 3/8" Z6 DIN 9611; vitesse hélice: max. 1.000 1/min; besoin de puissance: 44-118 KW (60-160 CV); paliers: Paliers à roulement en bain d'huile;

plaques de raccordement pour mixeur à monter au choix selon type de récipient sans supplément.

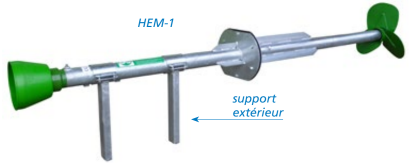
HEM 1 Mixeur a monter

Mixeur à monter bridé directement sur la cloison du récipient avec deux supports extérieurs et joint. Le montage est recommandé dans des récipients en acier. Support intérieur en vrac, nécessaire pour diamètre d'hélice au-dessus de 600 mm.

zingué, longueur 3.200 mm HEM-1-vs acier inoxydable, longueur 3.200 mm HEM-1-VA

Supplément

Garniture mécanique SiC/SiC
avec remplissage d'huile
Turbo-Hélice Ø 600 mm
A-Preis-021



Accessoires

Support intérieur

| zingué | Z-HEM-001 |
|------------------|-----------|
| acier inoxydable | Z-HEM-002 |

Buse de mixage en vrac, pour HEM 3

zingué Z-HEM-003 acier inoxydable Z-HEM-004

Kit complémentaire:

huse d'agitation réglable

| buse a agreation regiable | |
|---------------------------|-----------|
| l'agitateur HEM 3 | Z-HEM-005 |
| | |

Kit complémentaire universelle
à agitateurs HEM 1 ou 2 Z-HEM-006

installations dispositif HEM 4 correspondant

Réservoirs pour le

raccordement au tube mélangeur

Reservoirs pour montage mural

Anode réactive avec support galvanisé

Z-Ölbehälter-01

Z-Ölbehälter-02

Anode réactive avec support galvanisé

Z-Opferanode-01

Anode réactive avec

support en acier inoxydable Z-Opferanode-02

HEM 2 Mixeur a monter

Mixeur encastré avec étanchéité pour amortir les vibrations du côté du mur, complet avec 2 supports extérieurs, un support interne et le porte-joint accompagné des étanchéités nécessaires.

zingué, longueur 3.200 mm HEM-2-vs acier inoxydable, longueur 3.200 mm HEM-2-VA

Supplément

Garniture mécanique SiC/SiC
avec remplissage d'huile
Turbo-Hélice Ø 600 mm
A-Preis-021



HEM 3 Mixeur à monter

Mixeur à monter correspondant au type HEM 2, mais équipé d'une buse de mixage et d'un support extérieur.

zingué, Länge 3.200 mm

HEM-3-vs
acier inoxydable, Länge 3.200 mm

HEM-3-VA

Supplément

Garniture mécanique SiC/SiC
avec remplissage d'huile
A-Preis-015
Turbo-Hélice Ø 600 mm
A-Preis-021





HEM 6 Mixeur à monter

Grâce à une buse de mixage pivotant de 360°, le jet de mixage peut être dirigé pendant le procédé de mixage dans la bonne direction. Il est ainsi possible d'agir efficacement contre des couches flottantes ou de sédimentation. La particularité du mixeur HEM-6 est qu'on n'a pas besoin d'une fondation extérieure et que le réglage de rotation se fait à l'aide du tube du mixeur. Toutes les forces axiales sont reprises par les quatre pieds d'appui dans lesquels le mixeur est inséré. Dans la version standard, une surface de montage plane est nécessaire. Des brides de raccordement disponibles pour tous les types de récipient de lisier sont

disponibles rapidement sur demande.
La bague de la buse de mixeur est divisée. Ainsi, le mixeur peut être amené pour le montage sans problème dans le récipient par un trou d'homme NW de Ø 800 mm. Pour le montage dans le récipient en béton, un coffrage perdu peut être fourni.

En cas d'utilisation occasionnelle, la version standard avec joints à lèvres est suffisante. Pour des temps de fonctionnement plus longs, nous recommandons d'équiper le mixeur contre un supplément (A-Preis-015) avec une garniture mécanique et des arbres modulaires (un montage ultérieur n'est pas possible).



La longueur d'onde standard est de 3 200 mm

Supp

Garniture mécanique SiC/SiC
avec remplissage d'huile
Turbo-Hélice Ø 560 mm
A-Preis-019

Console d'angle

Pour mixer un récipient encastré dans la terre même à un niveau réduit, on peut fournir pour le montage du mixeur une console d'angle de 10° ou 20°. A cause de l'inclinaison du sol, un vase d'expansion d'huile est nécessaire en supplément.



| | Console 10° | Console 20 |
|------------------|-------------|------------|
| zingué | Z-HEM-09 | Z-HEM-11 |
| acier inoxydable | Z-HEM-10 | Z-HEM-12 |



Coffrage en béton

Le montage final est simplifié en raison du coffrage en béton perdu. Le garnissage de puits contient toutes les douilles filetées qui facilitent le montage de la plaque murale HEM-6. En raison des différentes dimensions des trous, il faut déterminer lors de la passation de la commande, si le mélangeur HEM-6 est commandé avec une console murale standard ou en modèle compensateur. En alternative au coffrage en béton simple, une version avec une collerette de maçonnerie de 150 mm est disponible (articles Z-HEM-013 + Z-HEM-014). Tous les coffrages en béton ne peuvent pas être rééquipés

galvanisé Z-HEM-07 Z-HEM-13 acier inoxydable Z-HEM-08 Z-HEM-14

Supplément: Version compensateur

A partir de hauteurs de récipients au-dessus de 6 mètres, il fauta la place de la console de montage normale une console avec compensateur. Le compensateur est submersible jusqu'à 20 mètres (jusqu'à 100 mètres pour les constructions spéciales). Grâce à une possibilité

de réglage d'angle dans la console murale, le montage peut être réglé sans problème avec une inclinaison constante de 0° à 20°. Le montage s'en trouve en outre facilité. Cette version est disponible contre un supplément sur le prix de l'appareil de base.

Nous recommandons d'équiper le mixeur HEM-6 contre un supplément de la version avec garniture mécanique et technique à arbres modulaires. Un vase d'expansion d'huile pour le montage mural est nécessaire pour le montage avec inclinaison du sol.

Supplément pour mixeur standard HEM-6 galvanisé Supplément pour mixeur standard HEM-6 acier inoxydable A-Preis-025 A-Preis-027

Supplément: Buse de mixage renforcèe

Contre un supplément sur le prix du mixeur standard HEM-6, une buse de mixage renforcée 45° en tôle d'acier de 8 mm est disponible. Ceci est particulièrement recommandé en cas de charge de sable élevée. Après consultation, la buse de mixage est

disponible aussi avec un angle de buse de 60°. Ceci peut être avantageux si on doit monter par exemple le mixeur avec une inclinaison de sol de 20° dans un récipient élevé.

Nous recommandons d'équiper le mixeur HEM-

Pour la version avec

6 contre un supplément (A-Preis-015) en plus avec une garniture mécanique et des arbres modulaires. Un vase d expansion d huile pour le montage mural est nécessaire pour

mural est nécessaire pour le montage avec inclinaison du sol.

Supplément pour mixeur standard HEM-6 galvanisé Supplément pour mixeur standard HEM-6 acier inoxydable A-Preis-025 A-Preis-028

Unité d'entraînement externe

L'unité d'entraînement externe permet l'utilisation électrique d'un mixeur tracteur, et peut être livrée et utilisée ultérieurement. La hauteur et l'inclinaison de l'axe d'entraînement est réglable, permettant le montage de l'entraînement en alignement à l'axe du moteur. Un arbre avec articulation à grand angle n'est donc pas nécessaire puisqu'il n'y aura qu'une a larité très réduite des articulations. Taille de raccordement standard 1 3/8" Z6 DIN 9611 (sur demande, 1 3/4" Z6 est également livrable). Deux versions sont au choix:

entraînement par courroie, on peut livrer en option un dispositif de déplacement pour faire fonctionner le mixeur alternativement par tracteur. La version avec entraînement par courroie inclut à partir de l'usine un raccord de prise de force pour l'utilisation tracteur. Il faut veiller que dans ce cas, le moteur électrique doit être séparé mécaniquement en enlevant les courroies. Des commandes à intervalles de temps automatiques avec démarrage progressif et un arbre longitudinal sont proposés comme accessoires.

L'utilisation d'un convertisseur de fréquence (MF) est recommandée afin que les composants soient conçus pour les bonnes conditions d'utilisation et interagissent de manière optimale.

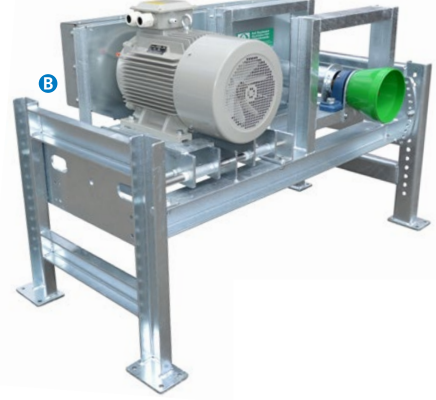


Unité d'entraînement avec motoréducteur



| • | |
|---|------------|
| | |
| Unité d'entraînement externe sans arbre | |
| Motoréducteur 11,0 kW | ATE-110-GM |
| Motoréducteur 15,0 kW | ATE-150-GM |
| Motoréducteur 18,5 kW | ATE-185-GM |
| Motoréducteur 22,0 kW | ATE-220-GM |
| Motoréducteur 30,0 kW | ATE-300-GM |
| | |

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



| G-8 | |
|------------|--------------|
| | |
| min. | 1 110 mm |
| min. | 860 mm |
| | 1 3/8" Z6 |
| 36 CV) à 1 | 000 1/min |
| | min. min. |





HEM 8 Mixeur à monter

Également un mixeur de remplacement pour le Duräumat Silomix. Après clarification technique, une plaque de montage appropriée est fabriquée. L'étanchéité du tube mixeur se fait par un joint de plaque de pressage sur la plaque de montage. En général, les anciens supports extérieurs peuvent être réutilisés. De nouveaux supports extérieurs peuvent.

Contenu de livraison:

- Tube mixeur opérationnel, rempli d'huile type HEM
- Hélice Ø pression 600

Hélice turbo Ø 600 mm

- Entonnoir de protection prises de force
- Plaque de montage avec tube soudé

zingué, longueur 2.200 mm HEM-8-vs acier inoxydable, longueur 2.200 mm HEM-8-VA

| Supplément | |
|-----------------------------|-------------------------|
| Garniture mécanique SiC/SiC | |
| avec remplissage d'huile | Δ-Preis-01 ^r |

HEM 7 Mixeur à monter

La série de mixeur type HEM-7 est prévue comme mixeur de remplacement pour le Duräumat Silomix. Par cette série séparée, une transformation complexe sur d'autres constructions de support n'est pas nécessaire. Les liaisons et brides existantes peuvent être reprises.

Contenu de livraison:

- Tube mixeur opérationnel, rempli d'huile type HEM
- Hélice Ø pression 600
- Entonnoir de protection prises de force

| zingué, longueur 2.000 mm | HEM-7-vs |
|-------------------------------------|----------|
| acier inoxydable, longueur 2.000 mm | HEM-7-VA |

| Supplément | |
|-----------------------------|-------------|
| Garniture mécanique SiC/SiC | |
| avec remplissage d'huile | A-Preis-015 |
| Hélice turbo Ø 600 mm | A-Preis-021 |



Grâce à la longueur de joint de 100 mm, un coincement ou montage en biais dans le trou de perçage Ø 200 mm est exclu.



A-Preis-021

Joint plaques de pressage

Principe d'action: Écrasement

Soufflet en caoutchouc massif avec vissages en acier inoxydable et plaques de pressage en acier inoxydables pour tube Ø 102 mm.

Diamètre extérieur: Ø 200 mm Diamètre intérieur: Ø 102 mm Longueur du joint: 100 mm

Article N°: Z-Dichtung-001



■ Tube mixeur Ø 168,3 mm en version renforcée

• Garniture mécanique SiC/SiC à usure lente pour

Raccord prise de force 1¾ pouces DIN 9611

Compensateur 20 mètres inondable

une longue durée de vie

• Arbre à billes multiples Ø 45 mm dans un bain d'huile

(comme construction spéciale jusqu'à 100 mètres)

Lors du montage avec inclinaison du sol, le montage d'un vase d'expansion d'huile est obligatoire. Pour un contrôle optimal du niveau d'huile, celui-ci peut être livré en principe pour chaque appareil comme accessoire.

Accessoires

Vase d'expansion d'huile de gros
volume pour le montage mural

Levier d'arrêt pour le réglage de buse

Montage possible jusqu'à 20° d'inclinaison du sol

Lengueur standard d'arbre 4.200 mm,
sur demande livrable de 3.200 mm jusqu'à 9.000 mm



Comparaison directe: HEM-6 et Super HEM-6



Mixeur électrique pour réservoir surélevé

Type Biogaz 1031 Mixeur électrique à monter

Les mixeurs biogaz de type 1031 sont équipés avec un entraînement électrique et une réduction de courroie doux pour le moteur avec dispositif de resserrage. L'entraînement de courroie n'économise non seulement le moteur mais offre aussi une sécurité anti-rupture maximale pour l'arbre d'entraînement, au cas où un corps étranger bloque l'hélice. Comme moteur d'entraînement, on utilise dans ce type de construction des moteurs à 6 pôles à 1.000 1/min. et une puissance de 7,5 -22,0 kW. Les moteurs électriques à haute vitesse permettent selon la taille des tours d'hélice dans une plage de 300-400 1/ min. A cause de la vitesse élevée, on peut utiliser des hélices d'un diamètre de 500 à 600 mm. Le rendement est beaucoup plus important que pour le

moteur électrique 1.450 1/ min. Le mixeur est livré en standard avec une hélice sans commutateur ou commande à intervalles. Le mixeur peut être équipé ultérieurement avec un renvoi d'angle et est ainsi utilisable presque partout. L'arbre d'entraînement est en trois parties de construction modulable. L'arbre d'entraînement supérieur et inférieur est sur 2 roulements coniques chacun, l'arbre d'entraînement central sur des roulements rainurés à billes. La distance maximale de paliers est de 1.500 mm.

L'appareil est rempli d'huile, ne demande que très peu de maintenance et utilisable en fonctionnement permanent, 24 heures par jour, jusqu'à 1.000 1/min. L'étanchéité de l'arbre d'entraînement se fait à l'aide d'une garniture mécanique SiC/SiC. L'arbre d'entraînement de devant est étanche à l'aide d'un joint à cassette qui a 6 systèmes de joint intégrés. Le joint spécial est indépendant de l'humidité. L'humidité de l'air et la pluie ne sont plus importantes. L'arbre d'entraînement de devant est équipé d'un profilé de prise de force 1 3/8" Z6 DIN 9611 qui permet une utilisation combinée électrique/entraînement tracteur. Pour le fonctionnement avec tracteur, il faut enlever les courroies. Si l'appareil est monté avec une inclinaison du sol, le montage d'un vase d'expansion d'huile ainsi qu'une mise à niveau d'huile est obligatoire.











Système de mixage pour installations de biogaz



Utilisation: Fermenteur

- le mixeur peut être monté et démonté même avec le récipient rempli
- lìnstallation biogaz peut restée en fonctionnement sans devoir l'arrêter
- le montage ou démontage de notre système de mixage peut être effetué à l'extérieut sans qu'une personne

- doit monter dans le récipient.
- le substrat peut être introduit pendant le mixage et est mélangé immédiatement complètement
- le mixage et mélangeage sand interruption est assuré puisqu' aucune installation ne freine le courant
- utilisable dans tous les types de récipient
- le mixeur se trouve en dehors de la zone à risque d'explosion

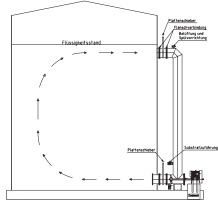
 extensible également pour des installations existantes

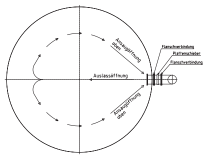
















Le Paddel-Profi – un géant chuchotant



Le Paddel-Profi se distingue par une construction robuste. Spécialement pour l'utilisation quotidienne dans des installation biogaz, on ne pourrait plus s'en passer. Par ses quatre grandes palettes agitatrices placées en incliné, le substrat est mélangé de manière écologique grâce à la vitesse réduite. Même pour des valeurs TS élevées, on ne peut plus arrêter le Paddel-Profi avec sa vitesse élevée.

La devise ici est

"moins, c'est plus".

Moins de tours sur

l'arbre de mixage-

mais un mélange

plus important grâce

à de grandes palet-

tes agitatrices.

L'arbre de mixage est monté à l'horizontale et placé dans le récipient sur un support fabriqué en poutres d'acier. A l'extérieur le Paddel-Profi est fixé sur le récipient. Un roulement à billes de grande dimension et une garniture mécanique sur le palier extérieur ainsi qu'un palier lisse ne demandant que peu de maintenance au milieu du récipient offrent une période d'utilisation longue avec une usure minimale. Après le montage du Paddel- Profi, aucun travail de réglage supplémentaire n'est nécessaire.

L'élément entraînant est un moteur à course lente (modèle standard 15 kW/ en option 18,5 kW), démultiplié par un engrenage planétaire.

De par sa grande efficacité, la consommation de courant électrique est moindre que pour d'autres techniques de mixage.

Le Paddel-Profi – un géant chuchotant

Un aperçu des avantages

- L'entraînement est accessible de l'extérieur
- Pas de cordes ou chaînes dans le récipient
- La vitesse réduite protge la biologie
- Quatre grande palettesdisposées en alternance assurent un mélangeage maximal
- Une bonne efficacité réduit la consommation de courant électrique
- Même en cas de concentration TS augmentée, on ne peut pas l'arrêter
- Fixation puissante ainsi qu'une ganiture mécanique pour une longue durée de vie
- Construction robuste en acier
- Pas de réglages ultérieurs sur le mixeur nécessaires
- Conçu pour l'utilisation quotidienne dans des installation biogaz

Peut également être attaché à tous les types de conteneurs en acier. Des supports d'extérieur correspondants peuvent être fournis.





Alternativement, le mélangeur peut être équipé d'un motoréducteur à arbres parallèles.



Angle réglable Mixeur a monter

Type Fermix



Image avec articles complémentaires cadre de montage mural angles réglables et en version acier inoxydable





Le compensateur étant submersible jusqu'à 20 mètres (jusqu'à 100 mètres pour les constructions spéciales), l'agitateur peut également être monté en bas dans chaque réservoir. Des composants correspondants peuvent être fabriqués.

Le montage / démontage peut être fait par l'extérieur sans qu'une personne soit obligé de travailler dans le récipient.

Le Fermix peut être livré avec des moteurs de 7,5 kW à 22,0 kW.

Par la transmission, un couple puissant transmis sur l'hélice, la rotation de l'hélice est selon la version à 300-400 1/min.

Équipement de base:

- Tube mixeur type Fermix longueur standard 3.200 mm, zingué
- Étanche par garniture mécanique SiC/SiC
- Arbres modulaires sur roulements à billes dans bain d'huile
- Hélice poussante
- Moto-reducteur

Articles complémentaires et équipements spéciaux

- Coffrage béton pour cadre de montage mural zingué ou en acier inoxydable
- Cadre de montage mural, rigide, non réglable
- Cadre de montage mural angles réglables avec compensateur jusqu'à 20°
- Moto-réducteur avec homologation ATEX
- Moto-réducteur pour tension spéciale
- Longueur mixeur jusqu'à 5.200 mm
- Trou d'homme
- Support extérieur pour fixation sur le récipient en acier
- Pièces en contact avec le milieu en acier inoxydable
- Moteur hydraulique
- Huile Reservoirs en PVC ou en acier inoxydable

Angle réglable Mixeur a monter

Fermix-Flex

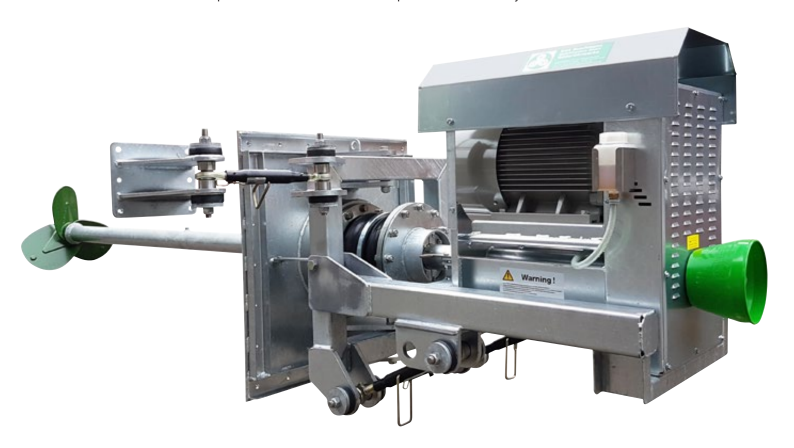
Le Fermix-Flex est livré avec un moteur électrique à fort couple et une transmission à courroie trapézoïdale.
L'avantage non négligeable étant qu'à tout moment, l'agitateur peut être équipé d'un tracteur jusqu'à 1 000 1/min en fonctionnement continu après dépose de la courroie trapézoïdale. Il faut

pour cela que l'appareil soit monté au niveau du sol.

Un compensateur spécial, submersible jusqu'à 20 mètres (jusqu'à 100 mètres pour les constructions spéciales), permet un réglage angulaire de 28° dans toutes les directions. La vitesse de rotation des pales oscille

entre 330 et 400 1/min en fonction de la puissance du moteur. La longueur d'arbre standard est de 3 200 mm.

Comme avec le Fermix, le panneau présente des profilés en U renforcés, pour encore plus de stabilité. Le réglage de l'inclinaison s'effectue au moyen de deux bras supérieurs d'attelage qui se montent directement sur le panneau. Tous les bras supérieurs d'attelage sont effectués selon un montage anti-vibratoire à l'aide d'inserts en caoutchouc.



Équipement standard:

- Châssis de paroi galvanisé, réglage angulaire avec le compensateur spécial
- Module d'agitateur galvanisé, longueur d'arbre 3 200 mm, avec motorisation électrique et éléments d'entraînement
- Pales agitatrices
 Ø 500 Ø 600
 (selon l'entraînement),
 à poussée
- Arbre du module dans le bain d'huile
- Au moins un quintuple roulement à billes, plus selon la longueur de l'appareil, pas de palier lisse!
- Étanchéité assurée

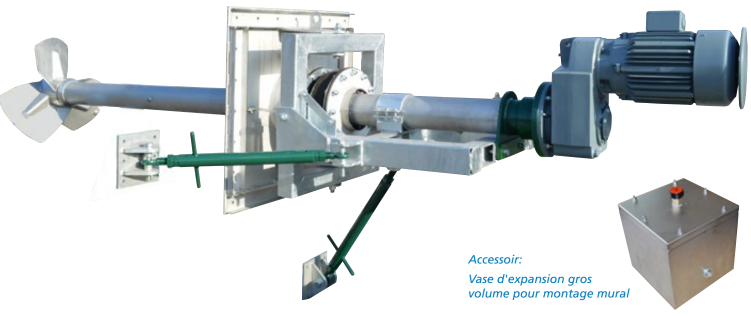
par garniture mécanique SiC/SiC

Autres produits et équipements spéciaux:

- Coffrage perdu pour béton en acier galvanisé ou inoxydable
- Motorisation électrique homologuée ATEX
- Motorisation électrique à tension spéciale
- Appuis extérieurs pour fixation sur le réservoir en acier
- Pièces au contact du milieu en acier inoxydable
- Réservoir de compensation d'huile en acier inoxydable



Angle réglable Mixeur a monter



Super-Fermix

Le Super-Fermix est une évolution du mixeur Fermix éprouvé avec un tube de mixeur renforcé, une hélice plus grande et une efficacité de mixage plus élevée. Le mixeur est submersible jusqu'à 30 m et peut être monté ainsi aussi en bas dans

Le compensateur étant submersible jusqu'à 20 mètres (jusqu'à 100 mètres pour les constructions spéciales), l'agitateur peut également être monté en bas dans chaque réservoir.

Le montage / démontage peut être effectué par l'extérieur sans qu'une personne soit obligée de travailler dans le récipi-

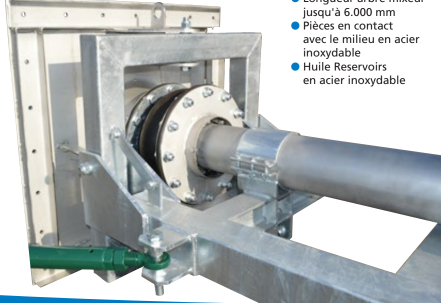
Équipement de base:

- Tube mixeur Ø 168,3 mm en version renforcée
- Longueur standard d'arbre 4.200 mm
- Hélice massive Ø 850 mm de pression
- Arbres modulaires sur roulements à billes dans bain d'huile
- Étanche par garniture mécanique SiC/SiC
- Moteur électrique 15,0 kW à 30 kW avec étage d'engrenage

Articles complémentaires et équipement spécial:

- Cadre de montage mural angles réglables avec compensateur jusqu'à 20°
- Cadre de montage rigide
- Coffrage béton ou trou d'homme zingué ou en acier inoxydable
- Moto-réducteur avec homologation ATEX
- Moteur électrique pour une tension spéciale
- Longueur arbre mixeur jusqu'à 6.000 mm





Centro-Mix



Mixeur central type Centro-Mix

Tailles moteur: 7,5 kW bis 45 kW longueurs d'arbre jusqu'a 19.500 mm

Particularite: Le palier, la surveillance de securite et toutes les pieces d'usu re a l'exterieur sont remplacables avec le recipient rempli, sans que le mixeur complet doit etre demonte.





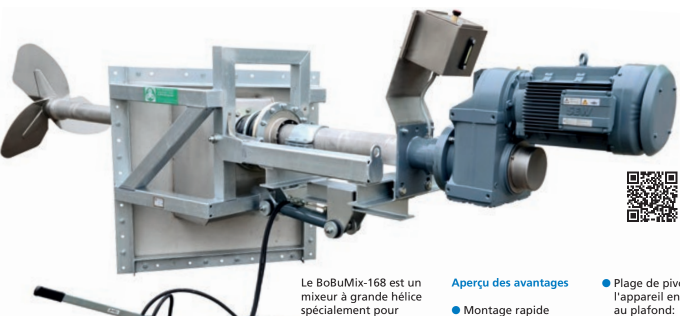






BoBuMix-168 mixeur grandes hélice

BoBuMix-168 le robuste avec la grande hélice



En option avec réglage d'inclinaison hydraulique Le BoBuMix-168 est un mixeur à grande hélice spécialement pour l'utilisation dans des fermenteurs et postdigesteurs d'installation biogaz et une évolution du mixeur BoBuMix bien connu. La grande hélice optimisée dans sa forme assure un mélange rapide en très peu de temps avec une consommation énergétique réduite.

Comme entraînement sert un moteur peu bruyant de haute qualité avec étage d'engrenage en version ATEX.

Les composants en contact avec le fluide sont fabriqués en acier inoxydable. Un compensateur flexible est monté et étanché sur le support de palier permet de régler l'inclinaison en continu de +/- 20°. Modèle pour montage au plafond et au mur (alignement 30° à gauche ou 30° à droite) livrable.

Par la grande ouverture du coffrage béton (en option), le mixeur peut être monté ou démonté d'un seul coup sans que personne ne soit obligée de travailler à l'intérieur du fermenteur.

- Montage rapide et facile
- Structure facile à entretenir
- Les matériaux sont coordonnés pour l'utilisation
- Tous les composants mécaniques se trouvent en dehors du récipient
- Une hélice plus grande de Ø 1.400 mm, une vitesse réduite d'env.
 90 – 150 1/min asurent un mélange doux du substrat et protège la biologie dans le fermenteur
- Inclinaison réglable en continu à tout moment
- Puissance moteur de 11-30 kW disponible
- Unité d'entraînement calme et de haute qualité en version ATEX
- Plage de pivotement de l'appareil en montage mural:

Hauteur:
horizontalement
jusqu'à 40° par
rapport au sol,
position zéro à 20°
d'inclinaison du sol

- Plage de pivotement de l'appareil en montage au plafond: Hauteur:
 - + 20° vers le haut - 20° vers le sol
- Extensible pour des systèmes existants (après consultation)
- Coffrage béton livrable pour un montage simple de mixeur
- Le compensateur est en hausse 20 mètres inondable (comme construction spéciale jusqu'à 100 mètres)
- Garniture mécanique-SiC/Sic résistante à l'usure
- Arbres modulaires sur roulements à billes dans bain d'huile
- Tube mixeur
 Ø 168,3 mm en
 version renforcée
- Réglage de l'inclinaison par broche, en option également par voie hydraulique avec pompe manuelle

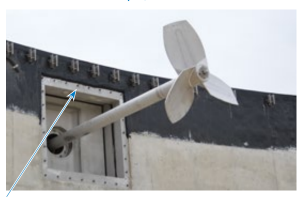
A cause des possibilités de pivotement, un vase d'expansion d'huile est obligatoire. Celui-ci peut être livré par l'usine en tant qu'accessoire ou mis à disposition au montage.



BoBuMix-168 mixeur grandes hélice



Construction de mur support extérieur pour l'utilisation dans un récipient en acier Pour la clarification technique, une consultation

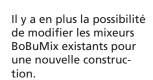


Coffrage béton pour un montage plus facile





Sur demande, on peut toujours livrer la construction complète antérieure de type BoBuMix.









Représentati on avec équipement spécial



Mixeur électrique Type L-E2

Le mixeur électrique de type L-E2 est équipé d'un moteur électrique. Le tube extérieur, l'arbre de transmission et les paliers correspondent à la taille (Vitesse de l hélice 516 Pour des mixeurs remplis 1/min) Le mixeur est d huile, nous équipé d un grand capot recommandons le montage permettant par une d un vase d expansion fermeture trois

points d huile pour assurer le un accès rapide à meilleur graissage possible l entraînement de du joint supérieur courroie. Une circulation d air suffisante du moteur de mixeur E2-102.

Pour des mixeurs remplis d'huile, nous recommandons le montage d'un vase d'expansion d'huile pour assurer le meilleur graissage possible du joint supérieur. L'entraînement est effectué par le moteur

électrique monté sur le côté avec une réduction de courroie économisant le moteur et un dispositif de serrage. (Vitesse de l'hélice 516 1 / min) Le mixeur est équipé d'un grand capot permettant par une fermeture trois points un accés rapide á l'entrainement de courroie. Une circulation d'air suffisante du moteur est assurée. L'inverseur étoile-triangle installé sur le moteur (avec prise CEE) permet l'utilisation comme mixeur d'aspiration ou de pression.

Les mixeurs électriques de la série L-E2 peuvent être transformés rapidement sans problème par le montage d'un panier de mixage en mixeur e canal annulaire. Pour cette construction, on peut livrer des mixeurs jusqu'à une longueur de 12.000 mm. Pour le transport, on peut livrer un châssis de transport.

On préfère les longueurs 4.200, 4.600, 5.200, 6.000 mm avec des valeurs de raccord 15 kW et 18.5 kW.

Toutes les autres longueurs sont indiquées et peuvent être livrées mais sont considérées comme fabrication spéciale. Les fabrications spéciales sont exclues de la possibilité d'échange.



Mixeur à lisier électrique type L-E2 (516 1/min)

Y compris une unité de commande montée avec prise CEE, inverseur YD, disjoncteur de protection moteur et déclencheur de sous-tension. Palier d'arbre: Palier à roulement sans entretien. Tous les types mixeurs y compris 1 patin de mixeur. Tube extérieur Ø 102 mm.

| | Taille | | Longueurs standards mixeur: Indication = Longueur mixeur | | | | | |
|----------|--------|---------------|--|---------------|---------------|---------------|---------------|-------------|
| Type | moteur | 1.750 mm | 2.250 mm | 2.750 mm | 3.250 mm | 3.700 mm | 4.200 mm | Hélice |
| mixeur | kW | Article N° | Article N° | Article N° | Article N° | Article N° | Article N° | mixeur |
| L-E2-055 | 5,5 | L-E2-055-1750 | L-E2-055-2250 | L-E2-055-2750 | L-E2-055-3250 | L-E2-055-3700 | L-E2-055-4200 | Ø 360-Druck |
| L-E2-075 | 7,5 | L-E2-075-1750 | L-E2-075-2250 | L-E2-075-2750 | L-E2-075-3250 | L-E2-075-3700 | L-E2-075-4200 | Ø 380-Druck |
| L-E2-110 | 11,0 | L-E2-110-1750 | L-E2-110-2250 | L-E2-110-2750 | L-E2-110-3250 | L-E2-110-3700 | L-E2-110-4200 | Ø 400-Druck |
| L-E2-150 | 15,0 | L-E2-150-1750 | L-E2-150-2250 | L-E2-150-2750 | L-E2-150-3250 | L-E2-150-3700 | L-E2-150-4200 | Ø 420-Druck |
| L-E2-185 | 18,5 | L-E2-185-1750 | L-E2-185-2250 | L-E2-185-2750 | L-E2-185-3250 | L-E2-185-3700 | L-E2-185-4200 | Ø 440-Druck |
| L-E2-220 | 22,0 | L-E2-220-1750 | L-E2-220-2250 | L-E2-220-2750 | L-E2-220-3250 | L-E2-220-3700 | L-E2-220-4200 | Ø 460-Druck |

| | Taille | | Longueurs standards mixeur: Indication = Longueur mixeur | | | | | |
|----------|--------|---------------|--|---------------|---------------|---------------|---------------|-------------|
| Type | moteur | 4.600 mm | 5.200 mm | 6.000 mm | 7.000 mm | 8.000 mm | 9.000 mm | Hélice |
| mixeur | kW | Article N° | Article N° | Article N° | Article N° | Article N° | Article N° | mixeur |
| L-E2-055 | 5,5 | L-E2-055-4600 | L-E2-055-5200 | L-E2-055-6000 | L-E2-055-7000 | L-E2-055-8000 | L-E2-055-9000 | Ø 360-Druck |
| L-E2-075 | 7,5 | L-E2-075-4600 | L-E2-075-5200 | L-E2-075-6000 | L-E2-075-7000 | L-E2-075-8000 | L-E2-075-9000 | Ø 380-Druck |
| L-E2-110 | 11,0 | L-E2-110-4600 | L-E2-110-5200 | L-E2-110-6000 | L-E2-110-7000 | L-E2-110-8000 | L-E2-110-9000 | Ø 400-Druck |
| L-E2-150 | 15,0 | L-E2-150-4600 | L-E2-150-5200 | L-E2-150-6000 | L-E2-150-7000 | L-E2-150-8000 | L-E2-150-9000 | Ø 420-Druck |
| L-E2-185 | 18,5 | L-E2-185-4600 | L-E2-185-5200 | L-E2-185-6000 | L-E2-185-7000 | L-E2-185-8000 | L-E2-185-9000 | Ø 440-Druck |
| L-E2-220 | 22,0 | L-E2-220-4600 | L-E2-220-5200 | L-E2-220-6000 | L-E2-220-7000 | L-E2-220-8000 | L-E2-220-9000 | Ø 460-Druck |

Accessoires

Support de chargeur frontal avec dispositif de pivotement croix

Haut récipient support de mixeur, pour le fonctionnement stationnaire

Réglage d'inclinaison hydraulique dans le support de chargement frontal avec supplément sur

Châssis pour le mixeur à lisier type L-E2-055 à L-E2-220

Châssis pour le mixeur à lisier type L-E2-055 à L-E2-220 y compris régaleur en hauteur

Vase d'expansion d'huile pour le montage sur le cadre du

Anode réactive avec support zingué

Supplément

Garniture mécanique SiC/SiC avec remplissage d'huile, supplément de sur le agitateur Remplissage d'huile, supplément de sur le mixeur

A-Preis-015 A-Preis-016

Z-Opferanode-01 illustration:

Article N°

Z-Halterung-005

Z-Halterung-006

Z-Hydraulik-001

Z-Fahrwerk-001

Z-Fahrwerk-002

Z-Ölbehälter-02

Support chargeur frontal pour agitateur à lisier type L-E2

Mélangeur à chargeuse frontale – Hydraulicus

Hydraulicus

La forme élancée rend l'Hydraulicus optimal pour des petites ouvertures.

La technique d'entraînement complète avec moteur orbital se situe directement derrière l'hélice et constitue une unité. L'inclinaison de la tête complète peut être réglée de ± 90° à l'aide d'un boulon enfichable, afin d'adapter le jet agitateur aux conditions d'utilisation de manière optimale.

En outre, la tête peut être facilement modifiée pour obtenir un réglage latéral de ± 90° au lieu d'un réglage de l'inclinaison. Une soupape de limitation de pression est disponible en option, moyennant supplément.

La réception pour aller sur la chargeuse frontale est fabriquée de manière correspondante après discussion.





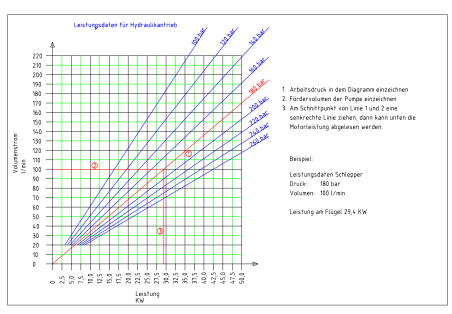
Soupape de limitation de pression Article N° Z-Drosselventil-02



Données techniques:

Pression continue max.: 250 bar
Débit volumique d'huile max.: 125 l/min.
Raccord pour l'arrivée: 3/4 pouce
Raccord pour le retour: 3/4 pouce
Raccord pour conduite d'huile de fuite sans pression: 1/4 pouce
Vitesse de rotation max. 380 1/min.
Puissance max. 35 KW

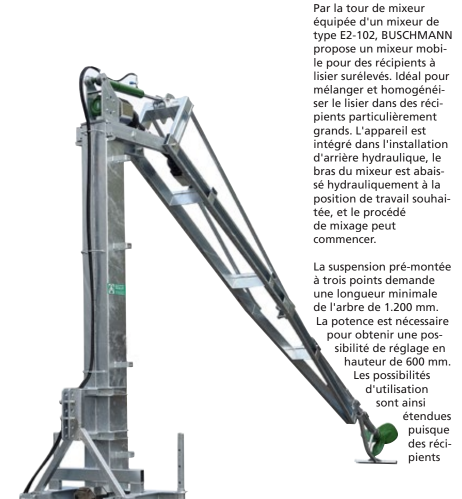
Jet agitateur réglable à ± 90°







Tour mixeur rigide



Arbre articulé, grand angle d un côté - du tracteur jusqu à la tour - version renforcée

de lisier d'une hauteur différente peuvent être ménagés sans problème. Les joints croisés de l'arbre d'articulation sont déchargés. L'entraînement se fait à travers 2 renvois d'angle. Dans ce type de construction, on peut fabriquer des tours de mixage jusqu'à une hauteur de 6.000 mm. Cette construction est adaptée à des utilisations avec un angle d'inclinaison jusqu'à 60°.

Très important:

Avec une tour de mixeur de lisier, on ne doit utiliser que des mixeurs à lisier avec des hélices à pression!

Équipement norme:

 Réglage d'angle d'inclinaison hydraulique du bras pivotant avec cylindre hydraulique à effet double, longueur de course

- 600 mm. Taille cylindre \emptyset 80 x \emptyset 35 x 600.
- Deux tuyaux hydrauliques avec accouplement rapide. Longueur selon la hauteur de construction.
- Bras sortant pour des longueurs de mixeur jusqu'à 6.000 mm.
 Angle de travail maximal 60°. Plage de réglage de 0° à 60° (90°-30°).
 Charge d'angle maximale des articulations = 32°, en inclinaison maximale de 60°.
- Construction galvanisée
- La construction de base est conçue pour des mixeurs à lisier de la série E2–102–6.000. Transmission de puissance 77 kW à 540 1/min, 114 kW à 1.000 1/min.

Dans cette construction, un arbre articulé à grand angle sur les deux côtés est obligatoire. Ceci peut être livré comme article accessoire.

G-10

Tour mixeur à lisier rigide

Zingué y compris réglage d'angle d'inclinaison hydraulique et 2 pieds d'appui, réglable. Pour l'utilisation, il faut un arbre d'articulation à grand angle des deux côtés de la tour vers le mixeur. Les numéros d'article indiqués s'entendent sans le mixeur à lisier appartenant.

| Hauteur de | Hauteur du récipient | | Tour sans | Hauteur de | Hauteur du récipient | | Tour sans |
|---|--|----------|----------------------|-----------------------|----------------------|----------|----------------|
| construction | de | iusq | arbre articulé | construction | de | iusq | arbre articulé |
| 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 |
| Suppléme | | | | | | | Article N° |
| Bielle de tour all | ongée | | à l'mixeur longueur | | | | AP-005 |
| | | | à l'mixeur longueur | 8.000 mm | | | AP-006 |
| | | | à l'mixeur longueur | 9.000 mm | | | AP-007 |
| Partie montage: | | | Montage sur site av | ec mise à disposition | on d'outil | | TR-Mo-001 |
| | | | de levage du côté co | onstructeur | | | |
| | | | | | | | |
| Accessoires | | | | | | | Article N° |
| Arbre articulé, grand angle des deux côtés - de la tour vers le | | | | | | G-06 | |
| Arbre articulé, g | Arbre articulé, grand angle des deux côtés - de la tour vers le mixeur - version renforcée | | | | | | |
| | | | | | | | G-07 |

Des accessoires spéciaux peuvent être livrés. Voir page du catalogue 61.

Tour mixeur pivotant série l

Tour mixeur à lisier pivotant jusqu'à 360° selon la hauteur de construction

Équipement en série: Correspondant à la tour de mixeur à lisier rigide (zinquée).

- La construction est posée sur une couronne d'orientation et est pivotable de 360° La condition est une hauteur de construction au-dessus de la hauteur tracteur!
- Le mouvement tournant est fait manuellement par les poignées installées, le verrouillage et le dispositif de connexion.
- La construction complète a quatre supports réglables.
- Arbre d'entraînement caché, avec tube de support dans les articulations à cardan.
- La construction de base est conçue pourdes mixeurs à lisier de la série E2 –102 – 6.000. Transmission de puissance: 77 kW / 105 CV à 540 1/min. 114 kW / 155 CV à 1.000 1/min.
- Contrepoids correspondants avec des poignées de portée laquées.



Tour mixeur à lisier pivotant série I

Zingué y compris réglage d'inclinaison d'angle hydraulique et 4 pieds d'appui réglables. Pour l'utilisation, il faut un arbre d'articulation à grand angle des deux côtés de la tour vers le mixeur. Les numéros d'article indiqués s'entendent sans le mixeur à lisier appartenant.

| Hauteur de | Hauteur du récipien | t j | Tour sans | Hauteur de | Hauteur du récipi | ent | Tour sans |
|--|---|----------|--------------------|--------------------|-------------------|----------|----------------|
| construction | de | jusq | arbre articulé | construction | de | jusq | arbre articulé |
| 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 |
| Suppléme | | | | | | | Article N° |
| Bielle de tour a | llongée | | à l'mixeur longueu | ır 7.000 mm | | | AP-005 |
| | | | à l'mixeur longueu | ır 8.000 mm | | | AP-006 |
| | | | à l'mixeur longueu | ır 9.000 mm | | | AP-007 |
| Partie montage | 2: | | Montage sur site a | vec mise à disposi | tion d'outil | | TR-Mo-001 |
| | | | de levage du côté | constructeur | | | |
| Accessoires | | | | | | | Article N° |
| Arbre articule, grand angle des deux cotes - de la tour vers le | | | | | | G-06 | |
| Arbre articule, grand angle des deux cotes - de la tour vers le mixeur - version renforcee | | | | | | G-09 | |
| Arbre articule, grand angle d un cote - du tracteur jusqu a la | | | | | | G-07 | |
| Arbre articule, | Arbre articule, grand angle d un cote - du tracteur jusqu a la tour - version renforcee | | | | | | |

Accessoires spéciaux pour tours de mixeur à lisier

| Δ | rtic | ۵۱ | No |
|---|------|----|----|

| Réglage pivotement | 360°, serlon la hauteur de construction, via une jante d'engrenage avec moteur à huile | |
|--------------------------------------|--|--------------------|
| | avec fixation par goupilles enfichables | Z-TR-001 |
| Réglage de pivotement | à travers un cylindre hydrauliue à double effet, longueur de course 350 | |
| | avec fixation par goupilles enfichables | Z-TR-002 |
| Réglage hauteur hydraulique | | |
| | Profils carrés comme une colonne avec guidage télescopique via | |
| | un double effet des vérins hydrauliques, y compris la vanne de bloc de verrouillage | |
| | utilisable à partir d'une hauteur de construction: 1.500: réglage 0 – 550 mm | AP-008 |
| | utilisable à partir d'une hauteur de construction: 2.000: réglage 0 – 700 mm | AP-009 |
| | utilisable à partir d'une hauteur de construction: 2.500: réglage 0 – 1.000 mm | AP-010 |
| | utilisable à partir d'une hauteur de construction: 3.000: réglage 0 – 1.300 mm | AP-011 |
| | utilisable à partir d'une hauteur de construction: 3.500: réglage 0 – 1.600 mm | AP-012 |
| | utilisable à partir d'une hauteur de construction: 4.000: réglage 0 – 2.000 mm | AP-013 |
| Vanne hydraulique centrale, électric | que, montée sur la tour de mixeur, y compris panneau de commande | |
| | et télécommande sans fil, 2 tuyaux hydraulique avec fermeture rapide | AP-014 |
| Plateforme | de travail avec garde-corps de sécurité, monté sur la tour de mixeur | AP-015 |
| Échelle de montée | vers la plateforme monté sur la tour de mixeur, rigide | |
| | Jusqu'à hauteur 1.500 | Z-TR-003 |
| | Jusqu'à hauteur 2.000 | Z-TR-004 |
| | Jusqu'à hauteur 3.000 | Z-TR-005 |
| | Jusqu'à hauteur 4.000 | Z-TR-006 |
| Échelle de montée | jusqu'à la tour de mixeur réglable en hauteur, avec guide télescopique | |
| | Jusqu'à hauteur 1.500 | Z-TR-007 |
| | Jusqu'à hauteur 2.000 | Z-TR-008 |
| | Jusqu'à hauteur 3.000 | Z-TR-009 |
| | Jusqu'à hauteur 4.000 | Z-TR-010 |
| Dispositif de soutien | | Z-TR-011 |
| Clapet d'étranglement pour cylindre | e hydraulique | Z-Drosselventil-01 |



Tour mixeur pivotant série II

- Le réglage de pivotement est effectué par un cylindre hydraulique qui commande une couronne dentée sur roulements à billes pour l'emmener dans la position souhaitée.
- La construction complète a quatre support latéraux réglables en hauteur manuellement et deux supports latéraux hydrauliques supplémentaires pour une orientation sûre et plus facile.
- La transmission de force est effectuée par deux moteurs à angle puissant reliés à un arbre à l'intérieur. (Conçu pour un couple de prise de force jusqu'à 1.000 1/min)
- A travers une vanne hydraulique centrale, avec télécommande sans fil, la manipulation a été encore simplifiée.
- Version galvanisée dans la mesure du possible
- Le prix de base inclut une bielle de tour correspondant à la longueur de mixeur de 6.000 mm. Pour des récipients très hauts, une bielle de tour jusqu'à 10.000 peut être livrée. Le mixeur n'est pas inclus dans le prix de base.
- Selon la hauteur de tour, un réglage hydraulique de hauteur (jusqu'à 1.000 mm) peut être livré.



hauteur du réciplent

Tour sans

Tour de mixeur à lisier pivotant série II

hauteur du réciplent

En version zinguée, y compris réglage hydraulique d'inclinaison et de pivotement, ainsi que deux support latéraux hydrauliques, quatre pieds d'appui normaux réglables et une vanne hydraulique centrale avec télécommande sans fil. Pour l'utilisation, il faut un arbre d'articulation à grand angle des deux côtés de la tour vers le mixeur. Les numéros d'article indiqués s'entendent sans le mixeur correspondant.

Hauteur de

Tour sans

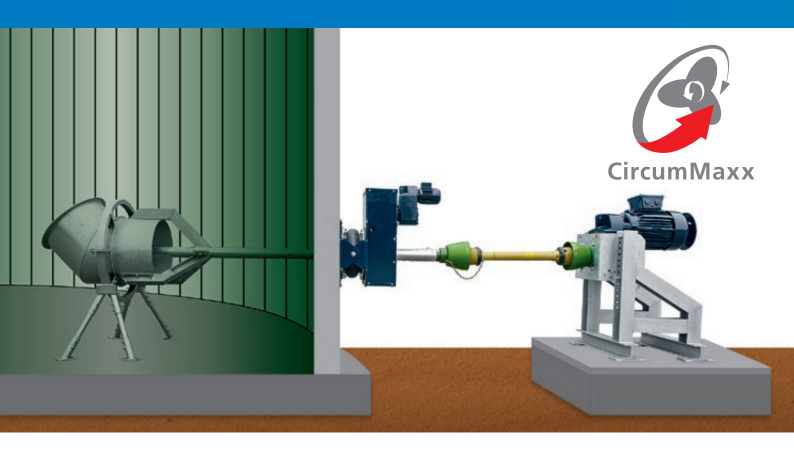
| CONSTRUCTION | ue | а | al ble al ticulee | CONSTRUCTION | ue | a | al ble al ticulee |
|--|------------------------|----------------|--------------------|-------------------|----------|----------|-------------------|
| 1.000 mm | 1.000 mm | 1.500 mm | TR-Dr-1000-oG-2Hy | 3.500 mm | 3.500 mm | 4.000 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 |
| Suppléme | | | | | | | Article N° |
| Réglage haute | ur par un cylindre | à double effet | | | | | AP-017 |
| Balance tour p | rolongée | | jusqu'à longueur i | mixeur de 7.000 n | nm | | AP-005 |
| jusqu'à longueur mixeur de 8.000 mm | | | | | | AP-006 | |
| jusqu'à longueur mixeur de 9.000 mm | | | | | | AP-007 | |
| jusqu'à lonqueur mixeur de 10.000 mm | | | | | | AP-016 | |
| Partie montage | , , , | | | | | | TR-Mo-001 |
| d'outil de levage du côté constructeur | | | | | | | |
| Accessoires | Accessoires Article N° | | | | | | Article N° |
| | | | | | | G-06 | |
| . 3 | | | | | | G-09 | |
| | | | | | | G-07 | |
| , , | | | | | | G-10 | |
| • | ort de montage s | | , | | | | Z-TR-011 |
| | | | | | | | |

Hauteur de

construction

Tour mixeur pivotant série II





CircumMaxx

Technique d'agitateur circonférentiel afin d'éviter les couches flottantes et la sédimentation

L'équipement CircumMaxx est un agitateur intelligent à substrat flexible. La combinaison unique de direction et force de l'agitateur permet un mélange 3-dimensionel et prévient et dissolue avec un minimum d'énergie les écumes et les couches.

Les agitateurs dans les installations de fermentations modernes doivent constamment s'adapter à de nouvelles conditions. CircumMaxx est automatique et flexible, permettant l'ajustement selon les conditions. La buse d'agitation tournante, en combinaison avec un capteur de position de 360°, capte toutes les directions dans le

Conjointement à une technologie de contrôle intelligente, nombre de scénarios peuvent être implantés et ciblés lors du déroulement du processus, garantissant un mix énergétique optimisé. Les micro-organismes sont idéalement distribués, réduisant le résidu de gaz restant.

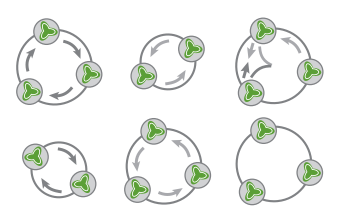
Le CircumMaxx peut être installé dans tout type de contenant. Le design sophistiqué permet une installation facile, même dans des conteneurs existants.



Données techniquesAgitateur 3-dimensionel

| Longueur | Intérieur: 2 000 mm Extérieur: 3 000 mm |
|-------------------------|---|
| Matériel | Acier, galvanisé acier inoxydable (Option) |
| Moteur | moteur électrique: 15 jusqu'à 30 kW mode remorque: jusqu'à 150 kW |
| Buse d'agitation | 45° sur Ø 600 mm 360° pivotant librement sur chariot d'outil |
| Commande | Au choix touches R/L en 5° pas ou par l'intégration de la MSR |
| Palettes d'agitation | Ø 560 mm |
| Etanchement | 30 m immergeable |
| Ancrage | Dans sol de base Aucune transmission de puissance sur la paroi du réservoir |

Sous réserve de modifications techniques!



Vos avantages en un clin d'œil:

Technologie de buses performantes

- Position de la buse réglable automatiquement
- Moteur par un E-Motor ou jusqu'à 150 kW mode remorque
- Possibilité de raccordement pour tous types de réservoir à lisier

Agitation dynamique en 3D

- Toutes les couches dans le fermenteur sont spécifiquement contrôlables
- Utilisation modulaire pour toutes les formes de récipients imaginables
- Variable aussi en cas de changement de substrat

CircumMaxx – simple et robuste:

- Nombreuses possibilités d'emplois
- Fonctionnement sûr, fonctionnement redondant
- Facilitée pour installation et maintenance, Technique bien visible
- Agitateur intélligent pour tous types se substrat substrat

Positions d'agitation variées

Grâce à une variation

- ✓ Nombre d'agitateurs
- Puissance motrice de l'agitateur
- Tuyère
- Synchronisation de l'agitateur
- Choix programme automatique de différentes positions peuvent être commandées dans le fermenteur. Une combinaison avec d'autres agitateurs sont également possibles.

Vous souhaitez recevoir de plus amples informations sur nos produits innovateurs? Alors n'hésitez pas de nous contacter. Nous vous conseillerons volontiers!



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



Téléphone : + 49 2564 394939-0 Fax: + 49 2564 394939-49 info@energieanlagen-roering.de www.energieanlagen-roering.de

65





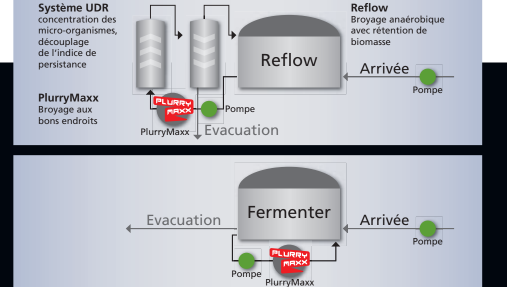
Plurry Maxx - Broyeur de micronisation

Dissolution mécanique avec des effets de cavitations

Le PlurryMaxx est un appareil de micronisation mécanique et de grossissement des surfaces en substrat pour améliorer la fermentation. C'est l'une des techniques de désintégration la plus effi cace. Le substrat de fermentation est pompé à travers le cylindre de coupe et est finement broyé par un marteau à hélice à rotation rapide avec anneau d'écoulement.

Grâce aux vitesses de coupe élevées, le substrat à fermenter est parfaitement préparé pour les microorganismes. Des substrats alternatifs et à teneur en fi bres peuvent également être utilisés. La matière ajoutée organique, dégradable garantit en outre un rendement plus grand en biogaz.

Modèles d'installation idéal pour toute installation de fermentation



Données techniquesHaute performance sous peu d'espace

| Longueur / Largeur / Hauteur | env. 980 / env. 1.400 / env. 2.150 (env. 2.500) mm |
|------------------------------------|---|
| Matériel | Acier, traité |
| Moteur | Moteur électrique 37 kW, 45 kW sur demande |
| Marteau à hélice | 1 marteau à hélice en acier à faible usure |
| Commande | Manuellement sur temps ou par intégration dans MSR |
| Cylindre | 500 mm, corps de coupe avec retour |
| Stockage | Roulement mécanique jusqu'à 4.000 1/min |
| Ancrage | Monté avec amortisseur sur glissière, la glissière sera fixée avec ladite semelle |
| Débit | environ 10 – 20 m³/h, le débit dépend du substrat |

Modèle d'utilité enregistré: Nr. 20 2012 104 378.5 Brevet en cours d'obtention. (Sous réserve de modifications techniques.)

Le PlurryMaxx sert à un fonctionnement amélioré et en sécurité de l'usine avec un rendement de gaz plus élevé. Grâce à son utilisation, le temps d'arrêt peut être réduit et en même temps le degré de dégradation ce qui permet donc une augmentation de la production de biogaz. Son design compact permet au PlurryMaxx de s'intégrer facilement dans des usines ou dans des conteneurs com-

Vous souhaitez recevoir de plus amples informations sur nos produits innovateurs? Alors n'hésitez pas de nous contacter. Nous vous conseillerons volontiers!



pacts existants.

Energie-Anlagen Röring GmbH Rudolf-Diesel-Straße 3b - 48691 Vreden Vos avantages en un clin d'œil:

Sensibilité réduite

- Pas de contre-lames
- Moins de tendance de couche flottante
- Amélioration de la digestion
- Manipulable en flux partiel ou en flux total
- Évite des obstructions dans les conduites et les pompes
- Le PlurryMaxx ne peut pas causer d'interruption du fonctionnement de l'installation
- En cas d'appareil à l'arrêt, le substrat peut passer à travers sans entrave
- Possibilités d'utilisation très variables
- Extrêmement robuste par rapport à des substances indésirables

Surcroît de rendement par cavitation

- Emission matières organiques
- Potentiel Biogaz plus élevé
- Accessibilité pour micro-organismes
- Réduction des cisaillements intérieurs Besoin d'énergie de l'agitateur

Augmentation de l'efficacité du substrat

- Utilisation de résidus agricoles
- Matériaux d'entrée fibreuse (fumier, GPS, paille)
- Un rendement plus élevé, à faible coût



Téléphone: + 49 2564 394939-0 info@energieanlagen-roering.de Fax: + 49 2564 394939-49 www.energieanlagen-roering.de



Karl Buschmann Maschinenbau GmbH

Industriestraße 18 • 46499 Hamminkeln • ALLEMAGNE Tél. +49 (0) 28 52 96 69 0 • Fax +49 (0) 28 52 38 62 E-mail: info@guelleruehrwerke.de

www.guelleruehrwerke.de



Votre revendeur spécialisé: