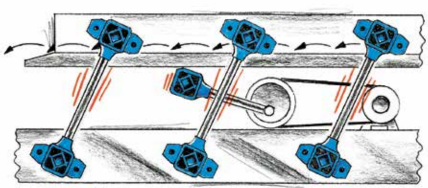
ROSTA - Eléments oscillants

Suspensions élastiques pour cribles, convoyeurs et tamiseurs. Durée de vie élevée — sans entretien — Résistance à la corrosion



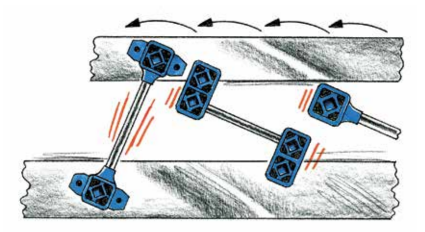
Eléments oscillants

Suspensions élastiques pour tous types de



Bras oscillants et têtes de bielles pour convoyeur oscillant à 1 masse avec entraînement bielle-manivelle.

- Sans entretien et très résistant à l'usure.
- La tête de bielle amortit les chocs aux points morts.

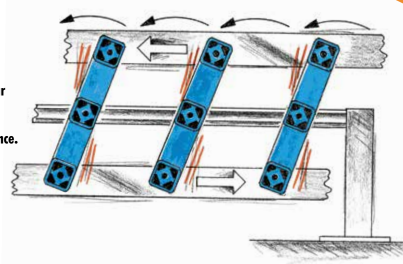


Ressorts accumulateurs pour convoyeur fonctionnant en résonance.

- Pour un entraînement puissant et harmonieux du convoyeur.
- Pour un fonctionnement silencieux, sans usure et économe en énergie.

Bras oscillants doubles pour convoyeur oscillant à vitesse élevée.

- réduction des efforts dynamiques par compensation des masses.
- rigidité des ressorts élevée pour un fonctionnement proche de la résonance.







ROSTA

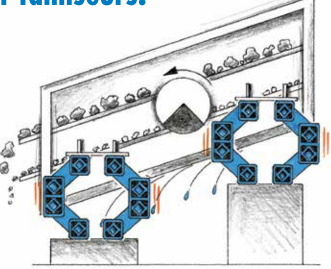
cribles, convoyeurs et tamiseurs.



Suspension de crible type AB

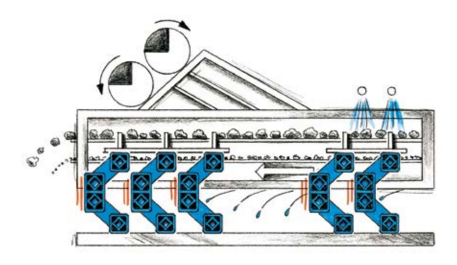
Joint articulé type AK

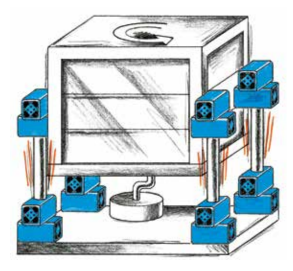
Solution fiable, sans entretien, silencieuse, résistant à la corrosion et aux surcharges pour toutes applications sur cribles, convoyeurs ou tamiseurs.



Supports antivibratoires pour cribles circulaires ou linéaires

- Durée de vie élevée
- Isolation vibratoire élevée
- Résistant à la corrosion





Joints articulés pour tamiseurs (plansichter).

- Solution durable pour mouvements circulaires horizontaux
- Très haute capacité de charge, jusqu'à 40 000 N par élément.



Table de sélection pour systèmes à oscillations libres. (Avec excitateur à balourd)

		Système à 1 masse Crible circulaire	Système à 1 masse Crible linéaire	Système à 2 masses Crible avec contre-masse.	Système à 1 masse Crible suspendu
	AB ABI Page 2.10	Eléments oscillants – le su Excellente isolation vibrate Fréquence propre env. 2– 9 tailles pour des charges	·		
	AB-HD ABI-HD Page 2.12 2.17	Eléments oscillants pour c ments spontanés et produ Fréquence propre env. 2,5 8 tailles pour des charges élément.			
00	AB-D Page 2.14		Eléments oscillants compo Idéal pour suspension de tèmes à 2 masses. Fréque 7 tailles pour des charges par AB-D.	contre-masse sur les sysence propre env. 3–4,5 Hz	
000	HS Page 2.15				Eléments oscillants pour systèmes suspendus. Fréquence propre env. 3–4 Hz 5 tailles pour des charges de 500 à 14000 N par HS.

Table de sélection pour tamiseurs (Plansichter)

AK Page 2.36	Joints articulés Pour plansichter en appui ou suspendu – à oscillations libres ou à entraîne- ment par excentrique. 10 tailles pour des char- ges jusqu'à 40000 N par AK.	Plansichter en appui	Plansichter suspendu
AV Page 2.38	Eléments oscillants Conception spécifique avec volume de caoutchouc plus important pour plansichter suspendu. Livrables avec filetage à droite ou à gauche. 5 tailles pour des charges jusqu'à 16000 N par AV.		



Technologie des systèmes guidés avec entraînement par biellemanivelle

Introduction

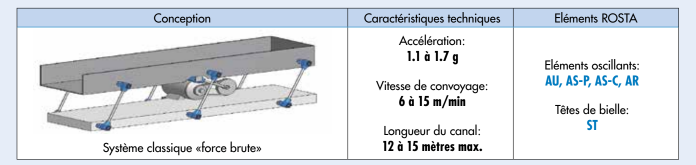
Les systèmes oscillants à entraînement par bielle-manivelle sont principalement utilisés pour le transport et la sélection de matériels en vrac. Ils sont équipés d'un canal (gouttière, goulotte, auge, ...) très lourd et très rigide qui est monté sur des bras oscillants. Ces bras oscillants sont reliés au châssis de la machine qui lui-même est fixé sur une embase massive (fondation-sol). Le mécanisme bielle-manivelle, qui transmet le mouvement au canal, est toujours entraîné par une courroie de transmission élastique pour compenser la poussée de l'excentrique. La bielle est reliée au canal par une tête de bielle élastique qui va absorber les chocs de fin de course des mouvements alternatifs. Le nombre de bras oscillants nécessaire est fonction de la longueur, du poids et de la rigidité du canal. Selon le cas, l'oscillation peut produire 2 modes de transport différents:

- par secousses, le matériel se déplace en glissant sur le fond du canal.
- par microprojections, le matériel se déplace par petits bonds.

Les systèmes de convoyage **lents** sont conçus tels que décrit précédemment. Dans le cas de convoyage plus **rapide** et par conséquent avec des forces de réaction plus élevées, les systèmes sont conçus avec une contremasse (2 masses); cette contre-masse, positionnée sous le canal et suspendue par des bras oscillants doubles, compense les forces de réactions dynamiques.

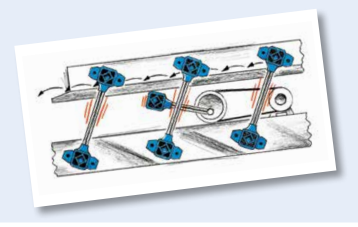
Pour obtenir un mouvement harmonieux dans des systèmes de convoyage rapide à 1 ou 2 masses, il est recommandé d'installer des **ressorts accumulateurs** capables de travailler à la résonance (fréquence propre du système); précontraints ils compensent les points morts, les efforts résultants de l'entraînement bielle-manivelle et soutiennent le mouvement excentrique du canal grâce à leur rigidité dynamique élevée.

Système à 1 masse



Le système de convoyage par oscillations à 1 masse est le système le plus fréquemment utilisé dans les process industriels en raison de sa simplicité de construction et de son faible coût de mise en œuvre. Il se compose d'un canal d'alimentation fixé sur des bras oscillants qui sont reliés au châssis, dont le mouvement est transmis par un mécanisme bielle-manivelle. Ce système est utilisé pour des accélérations

jusqu'à 1,7 g et par conséquent une vitesse de convoyage «lente». Pour éviter une fatigue de la structure du canal, il convient de rigidifier le canal au maximum. Le convoyeur est bien évidement fixé au sol par des dispositifs adaptés.

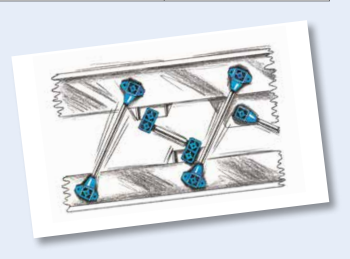




Système à 1 masse avec ressorts accumulateurs.

Conception	Caractéristiques techniques	Eléments ROSTA
9	Accélération: 1.1 à 2.2 g	Eléments oscillants: AU, AS-P, AS-C, AR
15/8/00	Vitesse de convoyage: env. 6 à 22 m/min.	Têtes de bielle: ST
«Fréquence propre» pour un convoyage harmonieux	Longueur du canal: jusqu'à 20 mètres	Ressorts accumulateurs: DO-A elements

Un système travaillant à sa fréquence propre, est un système à 1 masse auquel on ajoute des ressorts accumulateurs entre le canal et le châssis. Ce système à ressorts élastiques permet d'absorber les chocs des points morts, les contraintes sur les structures et assure un fonctionnement à la résonnance peu consommateur d'énergie, doux et silencieux. L'accélération maxi. ne doit pas dépasser 2,2 g. Le nombre d'accumulateurs nécessaires est fonction du poids du canal et de la vitesse d'entraînement.



Système à 2 masses, pour compensation des efforts dynamiques par contre-masse.

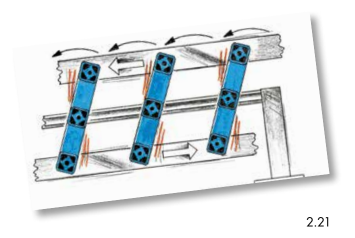
Conception	Caractéristiques techniques	Eléments ROSTA
	Accélération: 1.5 à 5.0 g	Eléments oscillants: AD-P, AD-C, AR
	Vitesse de convoyage: env. 10 à 45 m/min.	Têtes de bielle: ST
Convoyage rapide, système haute performance	Longueur du canal: jusqu'à env. 25 mètres	Eventuellement ressorts accumulateurs DO-A

Le système de convoyage à contre-masse est synonyme de vitesse élevé du produit. La contre-masse reliée au canal supérieur, par l'intermédiaire de bras doubles ROSTA, compense les efforts d'inerties de la masse 1 (canal), son poids étant identique à celui du canal. Cette configuration offre de nombreuses possibilités d'applications. La contre-masse peut être conçue de manière à pouvoir convoyer des produits au même titre que le canal supérieur. Le sens de convoyage sera identique pour les 2 canaux.

Exemple: en équipant le canal supérieur d'un tamis, on laisse passer le produit d'une granulométrie plus petite sur le canal inférieur (contre-masse) qui se chargera de transporter le produit dans la même direction.

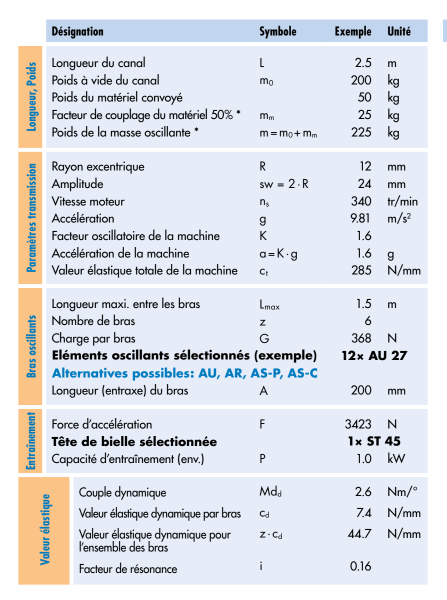
Le système de convoyage à vitesse élevée permet de travailler avec des accélérations allant jusqu'à 5,0 g. Un nombre approprié de bras doubles, reliant le canal, la contre-masse et la struc-

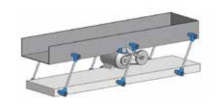
ture, fournira une raideur dynamique élevée qui permettra à la machine de travailler à la résonance.



Technologie

1. Systèmes à 1 masse: exemple de calcul





Formules

Facteur oscillatoire de la machine

$$K = \frac{\left(\frac{2\pi}{60} \cdot n_s\right)^2 R}{q \cdot 1000} = \frac{n_s^2 \cdot R}{894'500} \left[-\right]$$

Valeur élastique totale de la machine

$$C_t = m \cdot \left(\frac{2\pi}{60} \cdot n_s\right)^2 \cdot 0.001 \ [N/mm]$$

Nombre de bras oscillants mini.

$$z = \left(\frac{L}{L_{\text{max}}} + 1\right) \cdot 2 \left[-\right]$$

Charge par bras

$$G = \frac{m \cdot g}{z} [N]$$

Force d'accélération (pour la sélection de la tête de bielle ST)

$$F = m \cdot R \cdot \left(\frac{2\pi}{60} \cdot n_s \right)^2 \cdot 0.001 = c_t \cdot R \left[N \right]$$

Capacité d'entraînement
$$P = \frac{F \cdot R \cdot n_s}{9550 \cdot 1000 \cdot \sqrt{2}} [kW]$$

Valeur élastique dynamique par bras

$$c_d = \frac{Md_d \cdot 360 \cdot 1000}{A^2 \cdot \pi} [N/mm]$$

Facteur de résonance

$$i = \frac{z \cdot c_d}{c_d} [-]$$

Pour un facteur de résonance ≥ 0.8 le système est défini comme fonctionnant à la fréquence propre.

- * Les paramètres suivants sont à prendre en compte pour déterminer le facteur de couplage du matériel (% matériel entraîné):
- facteur de couplage élevé si le matériel est humide ou collant.
- machine fonctionnant à pleine charge.

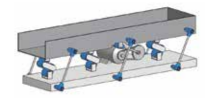
2. Système à 1 masse, avec ressorts accumulateurs: exemple de calcul

Mêmes paramètres qu'au chapitre 1 (ci-dessus) +:

essorts	Possarts assumulatours sólosti		
T	Facteur de résonance	İs	0.86
accumulateurs	Valeur élastique dynamique pour l'ensemble des accumulateurs:	$z_s \cdot c_s$	200 N/mm
lateur	Valeur élastique dynamique pour 1 accumulateur	Cs	100 N/mm
10	Quantité	z_s	2
		•	

Ressorts accumulateurs sélectionnés: 2 accumulateurs composés de 2 DO-A 45 x 80





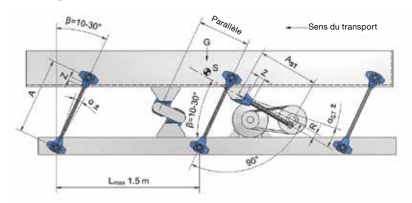
Facteur de résonance avec accumulateurs

$$i_s = \frac{z \cdot c_d + z_s \cdot c_s}{c_t} \left[- \right]$$

Pour un facteur de résonance ≥ 0.8 le système est défini comme fonctionnant à la fréquence propre.

Technologie

3. Systèmes oscillants à 1 masse: instructions de montage



Distance entre les bras L_{max}:

- En général, la distance entre les bras est fonction de la rigidité du canal et ne dépasse pas 1,5 m.
- Pour une largeur de canal supérieure à 1.5 m nous recommandons de mettre en place une 3^{ème} rangée (centrale) de bras oscillants, afin de stabiliser le système.

Position de la tête de bielle ST:

Pour un convoyeur à une masse, il est recommandé de positionner la tête de bielle légèrement en amont du centre de gravité du canal, coté déchargement du matériel.

Angle de montage des bras 3:

En fonction du type de process et de la vitesse de convoyage, le bras devra être monté avec un angle compris entre 10 et 30° par rapport à la verticale (on obtiendra une combinaison optimale «vitesse de transport/saut du matériel» avec un angle de bras de 30°). La bielle d'entraînement doit former un angle de 90° avec les bras oscillants, cette configuration orthogonale assure un entraînement harmonieux du système.

Angle d'oscillation α:

Voir chapitre 5 – page 2.24

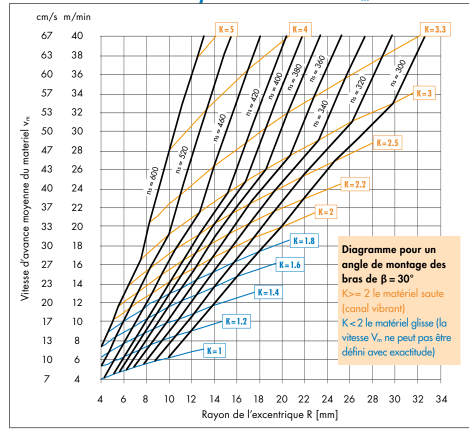
Visserie:

Utiliser des vis de qualité 8.8 avec les efforts de serrage adéquats.

Profondeur de serrage Z:

Minimum $1.5 \times M$ (\emptyset vis)

4. Vitesse d'avance moyenne du matériel V_m



Facteurs déterminants:

- Épaisseur de la couche de matériel transporté
- Caractéristiques état de surface du canal
- Inclinaison des bras (angle β)
- La nature (taille, forme), l'état (humide, collant,..) du matériel transporté
 Exemple: des grains fins et secs requièrent un facteur de correction de 30%.

Exemple: système à 1 masse avec entraînement par excentrique:

Le point d'intersection entre le rayon de l'excentrique R=12 mm et la vitesse moteur $n_s=340$ tr/min indique une vitesse théorique du matériel $v_m=de\ 12$ m/min soit 20 cm/sec. Pour un facteur d'accélération K>2 et un bras incliné à $\beta=30^\circ$, l'accélération verticale sera supérieure à 1 g et le matériel se déplacera par bonds.



Technologie

5. Charge par bras G, vitesse de rotation n $_{s}$ et angle d'oscillation lpha admissibles

Taille		charge maxi. (Vitesse de rotation maxi. (tr/min) *			
(ex. AU 15)	K < 2	2 K = 2 K = 3 K = 4				$\alpha \pm 6^{\circ}$
15	100	<i>7</i> 5	60	50	640	480
18	200	150	120	100	600	450
27	400	300	240	200	560	420
38	800	600	500	400	530	390
45	1′600	1′200	1′000	800	500	360
50	2′500	1′800	1′500	1′200	470	340
60	5′000	3′600	3′000	2′400	440	320

L'angle d'oscillation α de chacun des composants oscillants (bras, tête de bielle) doit être dans la plage d'utilisation admissible (n_s and α).

Calcul de l'angle d'oscillation des bras:

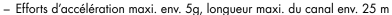
Rayon de l'excentrique R [mm] Entraxe A [mm] $\alpha = \arctan\left(\frac{R}{A}\right)[^{\circ}]$ Angle d'oscillation $\alpha \pm [^{\circ}]$

Pour des charges et des accélérations plus élevées: contacter ROSTA.

En général, $n_s = 300 - 600$ tr/min et α maxi. $\pm 6^\circ$.

* Fréquences admissibles: page T.7 du catalogue.

6. Systèmes à 2 masses pour compensation des efforts dynamiques par contre-masse



- Equipés de bras doubles type AD-P, AD-C (ou réalisés avec des éléments AR)

- Compensation idéale si $m_1 = m_2$

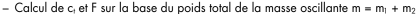
 Sélection des éléments ROSTA idem au chapitre 1, mais en prenant en compte le poids des 2 masses:

Masse m₁ (avec poids matériel entraîné) m₁ [kg]

Masse m₂ (avec poids matériel entraîné) m₂ [kg]

Poids total de la masse oscillante $m = m_1 + m_2$ [kg]

Valeur élastique dynamique par bras double $c_d = \frac{3 \cdot M d_d \cdot 360 \cdot 1000}{2 \cdot A^2 \cdot \pi} \left[N/mm \right]$



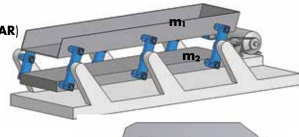
 La tête de bielle ST, qui transmet le signal du mécanisme bielle-manivelle, peut se positionner de manière arbitraire sur la longueur de la masse m₁ ou m₂ en respectant un angle de 90° avec les bras oscillants.

 Sur demande: possibilité de fournir des bras doubles suivant vos spécifications (entraxes, protections, etc.)



- 1. Réaliser avec précision les interfaces de fixation (sur le canal, la contre-masse et le châssis de la machine, des bras oscillants).
- 2. Fixer la partie centrale des bras oscillants sur le châssis de la machine, régler l'inclinaison des bras (par ex. 30°), monter et serrer les vis avec le couple de serrage requis.
- 3. Positionner la contre-masse (m₂) horizontalement et aligner les interfaces de fixation avec la partie inférieure des bras oscillants. Maintenir la contre-masse en position à l'aide de cales.
- 4. Monter et serrer les vis avec le couple de serrage requis.
- 5. Positionner le canal (m₁) horizontalement et aligner les interfaces de fixation avec la partie supérieure des bras oscillants. Maintenir le canal en position avec des cales.
- 6. Monter et serrer les vis avec le couple de serrage requis.
- 7. Installer la bielle d'entraînement et la tête de bielle ST avec l'excentrique en position neutre (entre le point haut et bas de la course). Ajuster la longueur de la bielle et fixer.
- 8. Retirer les cales sous le canal et la contre-masse.
- 9. Démarrage-essais.





Tamiseurs giratoires (plansichter) Technologie



Introduction

Les tamiseurs giratoires sont utilisés dans les process de sélection granulométrique de granulés ou poudres dans l'industrie chimique, pharmaceutique, agro-alimentaire (farines, semoules, céréales), bois (sciures, copeaux), traitement du sable, etc... . Le mouvement de tamisage circulaire permet de répartir le produit de manière uniforme et régulière sur la totalité du tamis.

Solutions «sur mesure»



Tamiseur giratoire pour l'industrie pharmaceutique, monté sur 8 éléments AK-I 40 (Inox)



Tamiseur giratoire pour l'industrie du bois, monté sur 8 éléments AK 100-4



Tamiseur giratoire pour la sélection granulométrique de farines, monté sur 8 éléments AV 38



www.rosta.com

Tamiseurs giratoires suspendus

Ces tamiseurs sont utilisés dans les minoteries pour la séparation granulométrique de différents types de farines. Entraînés par un mécanisme excentrique placé au centre, les tamiseurs sont généralement suspendus par l'intermédiaire de tiges en bois ou en fibre de verre. En raison du poids important de la machine, il est nécessaire d'installer plusieurs tiges à chaque extrémité du caisson pour assurer la suspension de l'ensemble. L'inconvénient de ce dispositif est qu'il est souvent difficile d'assurer une bonne répartition des charges entre les tiges, d'autant plus qu'en milieu humide il arrive que ces tiges se désolidarisent des brides. Pour ce type d'application, ROSTA recommande l'utilisation de supports AV dotés d'une capacité de charge élevé. 1 jeu de suspension monté à chaque extrémité du caisson suffit. Les éléments AV sont disponibles avec filetage à droite ou à gauche pour faciliter le réglage à l'horizontal du caisson. Ces supports ont une durée de vie élevée et ne demandent aucun entretien.

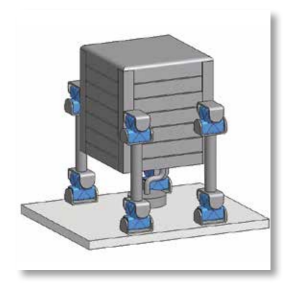


Tamiseurs giratoires en appui avec entraînement par arbre excentrique

Ces tamiseurs sont principalement utilisés dans le traitement de la farine et la fabrication des panneaux de particules. L'arbre à excentrique, entrainé par des courroies, transmet le mouvement circulaire au caisson. Le tamiseur repose sur 4 pieds, chacun équipé de 2 éléments ROSTA type AK. Le poids du tamiseur est réparti uniformément sur les 4 pieds pour garantir un mouvement précis.

Tamiseurs giratoires en appui avec entraînement par arbre balourdé

La version économique du tamiseur giratoire sur pieds ne nécessite pas de mécanisme à excentrique complexe. Les éléments ROSTA type AK, ou éventuellement AV, sont a surdimensionner en raison de l'imprécision du mouvement circulaire. Pour ce type d'application, il est recommandé de consulter nos services.

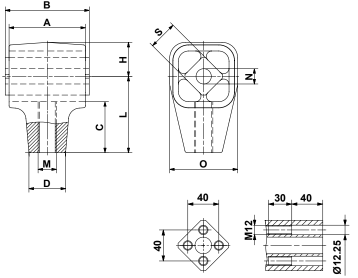






Eléments oscillants pour tamiseurs suspendus

Type AV



Carré intérieur AV 50 and AV 50L

N°article	Туре	G [N] par suspension	А	B±0.2	С	□D	н	L	М	øN	0	□S
07 261 001 07 271 001	AV 18 AV 18L	600 – 1′600	60	65	40.5	28	27	60	M16 M16-LH	13 -0.2	54	18
07 261 002 07 271 002	AV 27 AV 27L	1′300 – 3′000	80	90	53	42	37	80	M20 M20-LH	16 +0.5	74	27
07 261 003 07 271 003	AV 38 AV 38L	2′600 – 5′000	100	110	67	48	44	100	M24 M24-LH	20 +0.5	89	38
07 261 014 07 271 014	AV 40 AV 40L	4′500 – 7′500	120	130	69.5	60	47	105	M36 M36-LH	20 +0.5	93	40
07 261 005 07 271 005	AV 50 AV 50L	6′000 – 16′000	200	210	85	80	59	130	M42 M42-LH	_	116	50

G = charge maxi. en N par bras complet

Eléments pour charges plus importantes: sur demande.

		Poids		Fixation carré			
N°article	Туре	[kg]	Carré intérieur	Armature extérieure	Prot.	intérieur	
07 261 001	AV 18	0.4			peinture (bleu ROSTA)	Vis ou tige entière- ment filetée classe 8.8	
07 271 001	AV 18L	0.4		fonderie en alliage léger			
07 261 002	AV 27	1.0					
07 271 002	AV 27L	1.0					
07 261 003	AV 38	1.7	Profilé alliage				
07 271 003	AV 38L	1. <i>7</i>	léger				
07 261 014	AV 40	5.0					
07 271 014	AV 40L	5.0		fonte nodulaire			
07 261 005	AV 50	10.0		fonte noaulaire		Vis tête hexagonale	
07 271 005	AV 50L	12.3				M12, classe 8.8	

Remarques

Les paramètres de fonctionnement ne doivent pas dépasser les plages de fréquences indiquées dans la section «technologie» du catalogue.

Les tiges filetées de connexion sont de la fourniture du client.



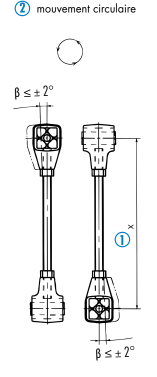
Exemple de calcul

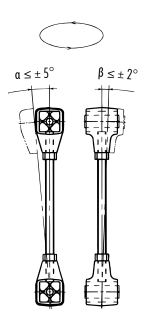
Désignation	Symbole	Exemple Unité	Formule
Poids oscillant total (avec matériel)	m	800 kg	Angle d' oscillation $\beta = \arctan\left(\frac{R}{X}\right) [°]$
Rayon de l'excentrique 2	R	20 mm	
Entraxe des bras Angle d'oscillation (fonction de R et X) Ne doit pas être supérieur à ±2° (2)	X α±	600 mm 1.9 °	, <i>,</i>
Vitesse de rotation	n _s	230 tr/min	Charge par bras de suspension
Nombre de bras	z	4 pcs.	
Accélération	g	9,81 m/s²	$G = \frac{m \cdot g}{z} [N]$
Charge par bras	G	1962 N	
Capacité de charge maxi. par suspension équipé avec AV 27	G_{max}	3000 N	

Solution retenue: 4 éléments AV 27 et 4 éléments AV 27L (taraudage à gauche) – 1 x AV 27 + 1 x AV 27L (disposés à 90° l'un par rapport à l'autre) par bras de suspension.

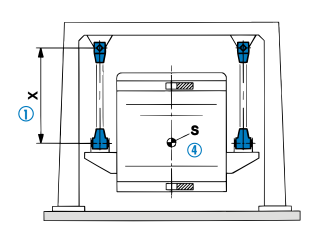
Instructions de montage

- 1 La longueur X des bras est facilement ajustable grâce à la combinaison d'un support AV (Pas à droite) et d'un support AV L (Pas à gauche). La longueur X doit être la même pour les 4 bras de suspension. Veiller à respecter l'angle d'oscillation maxi.
- 2 Le décalage de 90° d'un élément AV par rapport à l'autre (pour chaque bras de suspension) garantira un mouvement circulaire au tamiseur.
- 3 Le positionnement symétrique des 2 éléments AV donnera un mouvement elliptique au tamiseur (tamiseur type ROTEX).
- 4 Afin d'éviter des inclinaisons aléatoires de la machine (à l'arrêt par exemple), il est recommandé d'aligner le support AV inférieur avec le centre de gravité (S) de la machine.
- Sélection d'éléments AV pour tamiseur en appui à oscillations libres: consulter ROSTA.





3 mouvement elliptique





Applications

Quelques exemples:







.H-5502 Hunzenschwi él. +41 62 889 04 00 ax +41 62 889 04 99 -Mail info@rosta.ch

Informations administratives et techniques

1. Conseils, prestations et offres

Veuillez adresser vos requêtes auprès du représentant local ROSTA figurant au dos du catalogue. Afin de vous remettre une offre adaptée, nous vous demandons de nous fournir des informations techniques complètes, accompagnées si possible de croquis, plans et fiches techniques. Ces informations nous permettront de déterminer si un élément standard ou spécial représente la solution la plus avantageuse pour vous. Pour des applications plus complexes, vous recevrez de la part de notre représentant ou de ROSTA un questionnaire spécifique pour mieux cerner vos besoins. Les conditions générales de vente et de livraison sont précisées dans les offres et disponibles sur notre site internet www.rosta.ch / entreprise / conditions générales de vente et de livraison.

2. Commandes et livraisons

Nous vous prions de mentionner dans vos commandes le numéro de l'offre (si existant), la quantité exacte, la désignation et le numéro de l'article. Les commandes sont à envoyer à notre représentant local.

3. Disponibilité

Une grande partie de notre gamme standard figurant dans le catalogue est disponible en stock auprès de notre représentant local ou de ROSTA AG. Les pièces spéciales sont fabriquées conformément à la commande et suivant un délai précisé sur l'accusé de réception de commande. Possibilité de livrer les pièces spéciales dans un délai plus court si établissement d'une commande ferme avec livraison sur appel: nous contacter pour plus d'informations.

4. Informations techniques

Nous vous demandons de respecter les limites de capacité de nos éléments telles qu'elles sont définies dans le catalogue. Si vous avez un doute, n'hésitez pas à contacter notre représentant local ou ROSTA AG.

Suivre les instructions de montage détaillées dans le catalogue. Assurez-vous que les monteurs sont qualifiés pour ce type d'opération. Si vous avez la moindre question, n'hésitez pas à contacter notre représentant local ou ROSTA AG.

Montage des éléments: pour fixer nos éléments ou nos supports, merci d'utiliser des vis de fixation de classe 8.8 minimum. Suivre les directives de la norme ISO 898 sur les caractéristiques mécaniques des éléments de fixation, ou les directives de votre fournisseur de vis, pour le couple de serrage maxi. En cas de doute, contrôler vos fixations suivant les directives de la norme VDI 2230.

Utiliser des rondelles suivant DIN 125A pour la fixation sur des trous de boitiers en fonte (ex: AB 50) ou des trous oblongs (ex: bases moteurs oscillantes MB).

5. Réserves

Ce catalogue et toutes autres informations techniques sont fournis pour vous informer et vous conseiller et n'entraînent aucun engagement de notre part. Nous vous prions d'adapter le montage et l'utilisation de nos éléments aux conditions réelles d'utilisation.

Nous nous réservons le droit de modifier les spécifications et les dimensions des produits.

Toute reproduction, même partielle est strictement interdite, sans autorisation préalable et écrite de ROSTA.





Filiales

Allemagne www.rosta.de Australie www.rostaaustralia.com.au Canada www.rosta.ca Chine www.rostachina.com Italie www.rostaitalia.com USA www.rosta.com

Partenaires

Afrique du Sud www.orangevmc.co.za Angleterre www.kobo.co.uk Argentine heuchert@ciudad.com.ar Autriche www.haberkorn.com Belgique/Luxembourg www.atbautomation.eu Brésil www.atibrasil.com.br Chili www.riosan.cl Corée du Sud www.sewonworld.co.kr Danemark www.jens-s.dk Espagne www.tracsa.com Finlande www.sks.fi France www.rosta.com Grèce www.alexandris.com Inde www.technotalent.in Islande www.falkinn.is Japon www.mikipulley.co.jp Lituanie/Lettonie www.techvitas.lt Malaisie www.masterjaya.com.my Norvège www.jens-s.no Nouvelle-Zélande www.saecowilson.co.nz Pay-Bas www.atbautomation.eu Pérou www.grupo-isc.com Philippines www.severosyling.com Pologne www.archimedes.pl Portugal www.april.pt Russie www.fam-drive.ru Singapour henry@smcomponent.com Slovénie www.m-trade.si Suède www.kontima.se Tchéquie www.rupet.eu Thaïlande www.virtus.co.th Turquie www.entatek.com



Nous nous réservons le droit de modifier les spécifications et les dimensions des produits. Toute reproduction, même partielle, est strictement interdite sans autorisation préalable et écrite de ROSTA.



ROSTA AG

Hauptstrasse 58 CH-5502 Hunzenschwil

Tél. +41-62-889 04 00 Fax +41-62-889 04 99 E-Mail info@rosta.ch Internet www.rosta.com

