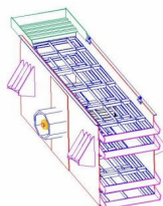


SCPM QUARRY AND MINING SERVICE /UK/Director mr holland Sébastien

www.scpm-international-concassage.com

mail. Scpm.mining@gmail.com

CRIBLE SC DOUBLE AMPLITUDE



CRIBLE VIBRANT SC INCLINE.

Les cribles vibrants inclinés **SC** sont spécialement conçus pour travailler dans des conditions de travail rude ils sont fabriqués dans une structure robuste leur design simple les rend particulièrement utiles et économiques pour le criblage des roches et matériaux de grosse taille pouvant aller jusqu'à certaines configurations 300 mm

La nouvelle gamme de cribles vibrants **SC** voit le jour en réponse à une législation de plus en plus exigeante et à une demande de tri granulométrique d'une précision et d'une finesse croissante.

La robustesse, la simplicité et l'efficacité ont présidé à la conception de nos tamis.

Ces cribles modernes sont conçus pour accepter les changements de fréquences et d'amplitude afin de s'adapter au tri de toute granulométrie.

Nos cribles supportent le montage de toiles métalliques, de toiles perforées, de toiles caoutchouc ou polyuréthane, modulaire ou à tension latérale, des châssis pouvant être montés pour chaque accessoire

Screens

Version english. SCPM QUARRY AND MINING SERVICE .

screens for scalping, separating and sizing aggregates, minerals and coal come in several different types and a wide range of sizes. Products include robust vibrating grizzlies and scalpers, inclined screens, horizontal screens and roller screens. We offer both individual units and complete systems, as well as expert advice on choosing the right screen for the job.

GAMME de cribles vibrants double amplitude

Modèle	Etage de tamis	Inclinaison tamis (°)	surface (m ²)	fréquence de vibration (r/min)	Double amplitude (mm)	Quantité conduite (m ³ /h)	Moteur (kW)	poids (Kg)
SC 1030 CVB	2	15	3	970	6-8	20-120	5.5	1750
SC 1330 CVB	1	15	4	970	6-8	20-150	5.5	1729
SC 1330 CVB	2	15	4	970	6-8	20-150	7.5	2476
SC 1330 CVB	3	15	4	970	6-8	20-150	7.5	3158
SC 1330 CVB	4	15	4	970	6-8	20-150	11	4160
SC 1545 CVB	1	17	6	970	6-8	20-150	11	3319
SC 1545 CVB	2	17	6	970	6-8	20-150	15	5308
SC 1545 CVB	3	17	6	970	6-8	20-150	15	5915
SC 1545 CVB	4	17	6	970	6-8	20-150	18.5	7260
SC 1548 CVB	1	17	7.2	970	6-8	20-150	11	3319
SC 1548 CVB	2	17	7.2	970	6-8	20-150	15	5284
SC 1548 CVB	3	17	7.2	970	6-8	20-150	15	6186
SC 1548 CVB	4	17	7	970	6-8	20-150	18.5	7284
SC 1860 CVB	1	20	10	970	6-8	32-350	15	4651
SC 1860 CVB	2	20	10	970	6-8	32-350	18.5	6195
SC 1860 CVB	3	20	10	970	6-8	32-350	18.5	7613
SC 1860 CVB	4	20	10	970	6-8	32-350	22	8650
SC 2160 CVB	1	20	12	970	6-8	66-720	18.5	4917
SC 2160 CVB	2	20	12	970	6-8	66-720	22	6856
SC 2160 CVB	3	20	12	970	6-8	66-720	30	9112
SC 2160 CVB	4	20	12	970	6-8	66-720	30	11405
SC 2255 CVB	1	20	14	970	6-8	75-750	18.5	5243
SC 2255 CVB	2	20	14	970	6-8	75-750	30	8503
SC 2255 CVB	3	20	14	970	6-8	75-750	30	10411
SC 2255 CVB	4	20	14	970	6-8	75-750	30	12068
SC 2275 CVB	2	20	18	970	6-8	120-900	30	10709
SC 2275 CVB	3	20	18	970	6-8	120-900	37	13400
SC 2275 CVB	4	20	18	970	6-8	120-900	45	15500
SC 3060 CVB	1	20	18	970	6-8	200-900	30	14052
SC 3060 CVB	2	20	18	970	6-8	200-900	37	17185
SC 3060 CVB	3	20	18	970	6-8	200-900	45	19200
SC 3060 CVB	4	20	18	970	6-8	200-900	45	21080

Celon les applications ces parametres ou dimension peuvent legerement changer.

CRIBLE SC DOUBLE AMPLITUDE

NOTICE D UTILISATION .

MONTAGE.

La mise en place ne pose pas de problème, les appareils étant généralement livrés non démontés

racorder ensuite les goulottes d'arrivée et de départ, comme il a été indiqué au fascicule
conseils pour utilisation
les boulons d'ancrage étant serrés, vérifier à ce moment

l'horizontalité du socle / dans deux directions à 90 degrés.

La libre rotation du mécanisme

que les goulottes d'arrivée et de départ sont bien en place et ne touchent pas des parties vibrantes

que les courroies de commande sont correctement tendues

que tous les éléments en rotation sont bien protégés par des capots

que les appareils d'alimentation du crible et d'évacuation des produits séparés sont en mesure de fonctionner

VOTRE CRIBLE EST ALORS prêt À METTRE EN ROUTE.

MISE EN ROUTE, scpm quarry and mining service.

Votre appareil a déjà tourné plusieurs jours d'essais avant son expédition, mais il est bon de prendre quelques précautions avant la mise en route
il faut d'abord le faire marcher à vide et vérifier si est bien fixé

en marche à vide vous ne devez pas entendre de bruits anormaux de chocs. Si cela était
c'est que la partie vibrante touche des parties fixes et il faudrait faire les rectifications nécessaires.

La marche à vide doit durer 1 heure environ. Arrêter ensuite et vérifier les points suivants:

mécanisme: ne doit pas avoir chauffé au-delà de 60 degrés. Cette température est la limite de ce que la main peut supporter en touchant les parties externes du mécanisme, le plus près possible
des roulements

si ces températures ont été dépassées nettement, arrêter l'appareil, laisser refroidir plusieurs heures et recommencer l'opération.

Si le mal persistait, ce qui serait très anormal, nous avertir.

BOULON ET ECROUS. Vérifier qu'aucun écrou ne se desserre. Au besoin les resserrer

TOILE MÉTALLIQUES. Vérifier leur tension et resserrer les boulons de tension si c'est nécessaire. C'est un point très important sur lequel nous revenons au chapitre
surveillance entretien

vous pouvez alors alimenter l'appareil et observer ce qui se passe

vous ne réussirez peut-être pas tous de suite à obtenir un résultat parfait et il faudra régler votre crible pour adapter son régime mécanique au travail physique
rechercher

REGLAGE.

Vous le savez que votre appareil tourne au banc d'essais pour rodage avant expédition

lors de ces essais la vitesse a été réglée au variateur et nous avons prévu un régime vitesse balourd, s'adaptant le mieux à votre produit

si vous êtes amenés à parfaire ce réglage, nous vous en indiquons ci-après les possibilités

a/ le sens de rotation en général il faut utiliser le sens direct des aiguilles d'une montre face à la machine

en inversant le sens de rotation, c'est à dire en tournant en retour on diminue la vitesse de circulation des produits sur la toile

b/ l'intensité de vibration s'obtient par addition ou soustraction de plaques de balourd et ceci en ajoutant ou retranchant la même quantité
de chaque côté du mécanisme

une augmentation du balourd n'amènera que peu de changement au débit mais par contre une amélioration des produits sélective
sur tous quand vous êtes dans un produit humide à ce jour nous disposons toute une gamme complète de toiles spéciales à ce problème.

Soyez prudent dans les augmentations de balourds, cette opération amenant une fatigue supplémentaire pour le mécanisme, tolérances, toiles

crible sc au essais



SCPM QUARRY AND MINING SERVICE /UK/Director mr holland Sébastien
www.scpm-international-concassage.com
mail. Scpm.mining@gmail.com

CRIBLE SC DOUBLE AMPLITUDE

surveillance et entretien

des grillage
toiles metaliques
garnitures en general

nos crible sont generalement livrer avec des grillages, mais nous utilisons parfois d autre garnitures telles que tole perforees,grilles a barreaux

la garniture de criblage est une organe vital du crible vibrant vous devez la surveiller attentivement,surtout dans les premiers jours de service sinon elle sera rapidement detruite.

GRILLE ou **TOILES** tendues lateralement

la tension se fais par des boulons dont les ecrous sont accessible sur les cotes du crible a l exterieur.

La toile repose sur les traverses supports par l intermediaire de coussinet caoutchou ceux ci doivent toujours etre bien a leur place

pour demonter une toile il faut desserer les boulons de tension repousser les toles de tension vers l interieur et retire les toiles par l avant du crible

conseils pour installation

nous recommandons, pour une installation correcte de votre appareil, de veiller aux point suivant

stabilite-isolation : nos tamis vibrants ne transmettent pas de vibrations aux appuis mais il faut tout de meme prendre quelques precautions elementaires

les charpente support doivent etres stables et solides.elles doivent surtout etres tres bien contrentees

il est toujours bon,si la charpente -support est haute de prevoir une isolation entre le socle du tamis et de la charpente-support.

Les systemes classiques du commerce / exemple paulstra son valables.

Vous pouvez nous consulter si vous rencontrer des problemes

acces. Prevoyez un large acces autour de l appareil,tant en avant qu a l arriere a gauche et a droite

sortire les toiles

il est plus facile de sortir les toile par devant prevoyez un espace a l avant ¼ de ca longueur

MOTEUR DE COMMANDE .

Si vous le fournissez vous devez le choisir d un type robuste , avec fort couple au demarrage

nos crible sont presque toujours commandes par courroies trapezoidales et , au montage du moteur vous devez veiller a avoir une tension correcte des courroies

CHARPENTE support ET GOULOTTE / voir photo ci dessous. Ces modele de charpente sont a titre indicatif seul le plan final livrer lors de la commande sont valide .



SCPM QUARRY AND MINING SERVICE /UK/Director mr holland Sébastien
www.scpm-international-concassage.com
mail. Scpm.mining@gmail.com

CRIBLE SC DOUBLE AMPLITUDE

ACCESSOIRE POUR CRIBLE

grille de crible en acier



[nous pouvons vous proposer tous une gamme de toiles.](#)

Grilles de crible en polyuréthane pour criblage haute performance sur mesure.

Surface de couverture et de capacité comparable à des cribles en métal

- *Augmentation de la durée de vie de travail grâce à sa forte résistance à l'abrasion et à son ingénieux système de câbles moulés dans le polyuréthane*
- *Réduction des opérations de montage et des pertes de production*
- *Facilité de montage grâce à sa souplesse et sa légèreté*
- *Aucun risque de casse des câbles du fait de la couche de protection en polyuréthane*
- *Maintenance réduite, la seule tâche nécessaire est un contrôle périodique de la tension des câbles afin de contrôler un éventuel allongement*
- *Les dimensions de la grille et des mailles de passage sont fabriquées sur-mesure*
- *Différentes qualités, duretés, épaisseurs selon l'application voulue et les conditions de travail du crible*
- *Pré-tension des câbles par crochets*

SCPM QUARRY AND MINING SERVICE /UK/Director mr holland Sébastien
www.scpm-international-concassage.com
mail. Scpm.mining@gmail.com

CRIBLE SC DOUBLE AMPLITUDE

FICHE D IDENTIFICATION

TYPE.....CODE.....IDENTIFICATION.....

CLIENT.....

LIEU D INSTALLATION.....

NATURE DES PRODUIT A TRAITER.....

GRANULOMETRIE.....ENTRER.....SORTIE.....

DEBIT MAXI.....REGLAGE MINI.....REGLAGE MAXI.....

OBSERVATION.....

DATE CONSTRUCTION.....

DATE MISE EN SERVICE.....

ETABLIE LE.....PARMR HOLLAND SEBASTIEN/SCPM/UK

PROVENANCE DE NOTRE MATERIEL . CE / ESPAGNE /FRANCE/UK .

SOUS NOS PLAN DE FABRICATION SCPM/UK

CONDITION DE GARANTIE .

TOUS NOS APAREIL SONT GARANTIE POUR UNE DURER DE 12 MOIS DANS DES CONDITION NORMALE D UTILISATION A RAISON DE 8 HEURES PAR JOURS EXCLUANT LES PIECES D USURE

LES CONDITION DE REMPLACEMENT DES PIECES SONT .

PIECES A DISPOSITION CHEZ NOTRE TRANSITAIRE EXCLUANT LE TRANSPORT/DEDOUANEMENT POUR L EXPORT/ LE MONTAGE / LES PENALITER LIER A LARRET DE LA MACHINE .

SCPM QUARRY AND MINING SERVICE /UK/Director mr holland Sébastien
www.scpm-international-concassage.com
mail. Scpm.mining@gmail.com

CRIBLE SC DOUBLE AMPLITUDE