

Welcome! to our world

value

SÉRIE MSC - CRIBLES DE CLASSEMENT SUR CHENILLES
SIMPLES D'UTILISATION, PLUS DE FRACTIONS.



RM SCREEN-LINE
MSC-SERIES

highlights

LES INNOVATIONS TECHNIQUES

Les cribles RM de la série MSC produisent jusqu'à 5 granulométries classées et vous procurent ainsi une valeur ajoutée. La construction unique du caisson de criblage „High Energy“ offre une dynamique optimale. Les rendements élevés et la qualité de criblage obtenue vous apportent un avantage concurrentiel majeur.



Quatrième bande transporteuse orientable et abaissable pour les cribles 3D

Soulèvement et pivotement latéral permettant différents réglages en hauteur et en inclinaison, idéale pour une utilisation dans un circuit de concassage. Disponible seulement pour RM MSC6500-3D et RM MSC9500-3D.



Grandes portes d'accès au compartiment moteur

Assurent un accès optimal pour l'entretien et la maintenance du moteur et du circuit hydraulique.



Bandes transporteuses transversales

Optimisent le flux des matériaux criblés vers les convoyeurs de décharge.



Système de serrage par coins

Changement rapide de grille grâce à un système de serrage convivial.



Réglage de l'inclinaison du caisson et de la hauteur de l'alimentateur

Facilite l'accès lors du changement de grille et optimise le rendement du crible grâce aux nombreuses possibilités de réglage.



Tête vibrante „Heavy Duty“

Grille vibrante à deux étages pour le criblage actif des matériaux en amont de la trémie d'alimentation.



Goulotte d'alimentation du concasseur

Goulotte d'alimentation pour le chargement direct de la trémie par un convoyeur à bande.



Trémie 10 m³ de 5 400 mm de long et 4 640 mm d'ouverture de grille

Permet l'utilisation de chargeuses à benne frontale plus large.



Panneaux de criblage

Nombreuses possibilités de configuration et d'équipement pour les ponts supérieur et inférieur, par exemple mailles carrées et mailles longues, grilles harpées.



Caisson de criblage „High Energy“

Doté d'une inclinaison réglable, ce caisson donne des résultats exceptionnels grâce à une forte amplitude - jusqu'à 10 mm - et permet d'atteindre d'excellents rendements, même avec des matériaux difficiles.



Bande de dosage de 1 200 mm

Garantit un déversement optimal des matériaux sur l'alimentateur.

rubble master

WELCOME! TO OUR WORLD

RUBBLE MASTER est le partenaire compétent à vos côtés. Nous vous proposons plus qu'une machine innovante et de valeur stable - nous vous offrons le RM Lifetime Support.

FORMATIONS MODULAIRES (RM ACADEMY)

Nous vous assistons en vous proposant des formations constructives, adaptées à vos besoins, qui feront de vous un véritable expert.

SUIVI RÉGULIER SUR PLACE

Afin que vous puissiez travailler avec un maximum d'efficacité et de productivité, nous vous offrons un suivi sur place permanent assuré par nos partenaires.

ASSISTANCE EN MATIÈRE D'ORGANISATION DE CHANTIER

Fort de notre longue expérience, nous optimisons avec vous l'équipement et le réglage de votre installation ainsi que la logistique de chantier - pour une plus grande économie de coûts.

SERVICE DE PIÈCES DE RECHANGE

La livraison rapide des pièces de rechange et d'usure de haute qualité d'origine RM est l'expression de notre orientation service - pour maximiser la disponibilité de vos machines.

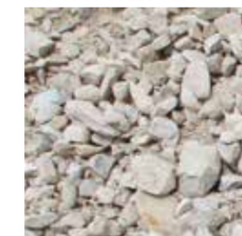
CENTRE DE SERVICE RM

Notre CENTRE DE SERVICE de Linz vous offre un maximum de compétences et bien entendu la qualité inégalée d'un service technique effectué par le constructeur.

APPLICATIONS MULTIPLES

Grâce à leur utilisation polyvalente - par exemple dans le recyclage de l'asphalte et des gravats, le traitement des graviers et des sables - les cribles de la série MSC vous offrent de nombreuses possibilités d'application pour cribler vos déchets ou pierres naturelles selon les besoins des clients et accroître vos marges de profit.

CARRIÈRE



Mélange de pierres naturelles



Traitement



Fractions criblées

ASPHALTE



Déchets d'asphalte



Traitement



Fractions criblées

GRAVIERS / SABLES



Mélange de graviers / sables



Traitement



Fractions criblées

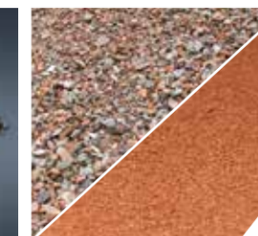
GRAVATS



Déchets de construction



Traitement



Fractions criblées

VERRE / GROISIL



Débris de verre



Traitement



Fractions criblées



caractéristiques

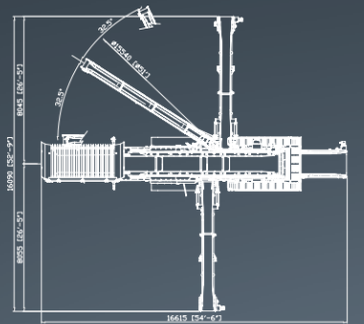
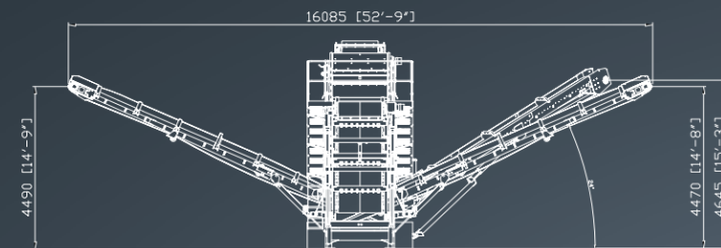
CRIBLES RM SÉRIE MSC - CRIBLES DE CLASSEMENT SUR CHENILLES

	RM MSC6500-2D/-3D	RM MSC9500-2D/-3D
Caisson, surface de criblage	4 270 x 1 524 mm	6 100 x 1 524 mm
Caisson, réglage de l'inclinaison	25° - 38°	20° - 30°
Trémie, ouverture d'alimentation	5 400 mm	5 400 mm
Trémie, volume	10 m ³	10 m ³
Bande de dosage, largeur de courroie	1 200 mm	1 200 mm
Alimentateur, largeur de courroie	1 050 mm	1 050 mm
Moteur diesel, type	CAT C4.4	CAT C4.4
Moteur diesel, puissance	74 kW	95 kW
Bande de transfert, largeur de courroie	- / 650 mm	- / 650 mm
Bande de sortie des surclassés, largeur de courroie	- / 500 mm	- / 500 mm
Bande de sortie des surclassés, hauteur de rejet	- / 4 700 mm	- / 4 700 mm
Bande de sortie des surclassés, réglage de l'inclinaison	- / Oui	- / Oui
Bandes de sortie latérales, largeur de courroie	650 mm	800 mm
Bandes de sortie latérales, hauteur de rejet	4 600 mm	5 100 mm
Bandes de sortie latérales, réglage de l'inclinaison	Oui	Oui
Bande de sortie des fines, largeur de courroie	1 200 mm	1 200 mm
Bande de sortie des fines, hauteur de rejet	3 880 mm	4 650 mm
Bande de sortie des fines, réglage de l'inclinaison	Oui, avec caisson de criblage	Oui, avec caisson de criblage
Dimensions, position de service	L 17,3 x B 15,7 m	L 19,5 x B 18,28 m
Dimensions, transport	L 16,52 x B 2,9 x H 3,4 m / L 16,52 x B 3,22 x H 3,45 m	L 18,45 x B 2,9 x H 3,4 m / L 18,45 x B 3,22 x H 3,45 m
Poids, machine de base	27 200 kg / 30 000 kg	36 000 kg / 39 500 kg

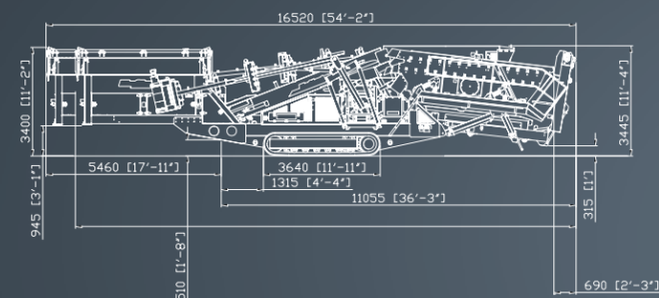


DIMENSIONS

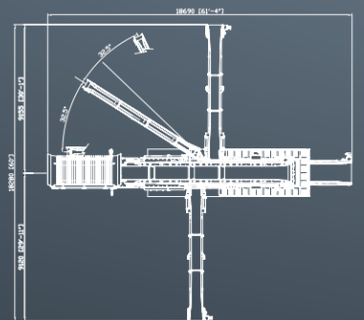
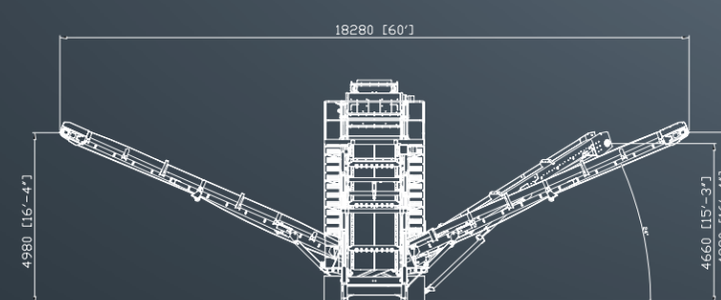
RM MSC6500-2D/-3D
POSITION DE SERVICE



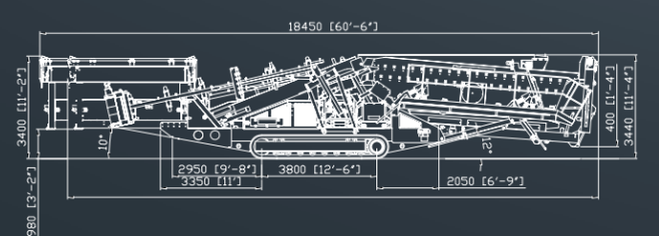
POSITION DE TRANSPORT



RM MSC9500-2D/-3D
POSITION DE SERVICE



POSITION DE TRANSPORT



Dimensions en millimètres. Données valables sous réserve de modifications techniques. Les machines sont conformes à la directive 2006/42/EG du Parlement européen.

Welcome! to our world



RUBBLE MASTER HMH GMBH
IM SÜDPARK 196, AT 4030 LINZ, AUSTRIA
TEL: +43 732 73 71 17 - 360
FAX: +43 732 73 71 17 - 101
E-MAIL: SALES@RUBBLEMASTER.COM

WWW.RUBBLEMASTER.COM