



# **MEKA**

## STATIONS DE CONCASSAGE

[www.mekacrushers.com](http://www.mekacrushers.com)

# MEKA A PROPOS DE NOUS





*Avec plus de 2,000 installations dans plus de 65 pays sur 4 continents, Meka aide à construire un meilleur monde.*

### **30 ANS DANS L'INDUSTRIE DE PRODUCTION DE BETON ET DE GRANULAT**

Meka a été établie en 1987 à Ankara, Turquie, par une équipe expérimenté, visionnaire et enthousiaste, ayant pour objectif de fournir des services professionnelles d'ingénierie et de produire des machines de construction de haute qualité..

### **CE QUE NOUS OFFRONS**

Portant un intérêt dans le concassage et le criblage dès le premier jour, MEKA continue son développement dans l'industrie. En fait, Meka est devenue l'une des premières marques mondiales en ce qui concerne le traitement de granulats grâce à l'importance que nous attachons à la recherche et au développement aussi bien que l'accroissement de notre capacité de production durant les années 2000s.

### **PARTENAIRE FIABLE**

Meka est le plus grand producteur de la Turquie dans son secteur d'activité. Nous sommes capables d'identifier les besoins du client, de faire des designs personnalisés et de produire les meilleures machines et les stations pour tout environnement. De plus, nous fournissons une formation de personnel au niveau mondial et un service après-vente selon notre objectif d'une satisfaction du client absolu.

Avec plus de trois décennies de service à l'industrie, MEKA est devenue un expert reconnu dans le domaine. Nous avons pour objectif d'atteindre l'excellence dans tous nos produits et services et nous sommes fiers d'être reconnus en tant qu'un partenaire fiable par nos clients.



# MEKA POURQUOI MEKA?



## *Le Choix des Professionnels dans les Industries de Production d'agrégats, de Béton Prêt à l'emploi et l'Industrie Minière*

### **MEKA OFFRE DES SOLUTIONS**

#### ***Nos Solutions Résultent de Notre Expérience d'Ingénierie***

Meka est une marque expérimentée, leader dans l'industrie, qui offre des solutions basées sur la recherche approfondie pour fabriquer des produits personnalisés. Cette qualité nous a permis de devenir un leader global dans notre industrie.

Puisque chaque client a des exigences différentes en matière de production d'agrégats ou de béton et des conditions géographiques, des propriétés foncières différentes, nous fournissons des solutions personnalisées en concevant nos produits basés sur une analyse des besoins, identifiant souvent les facteurs déterminants dont le client même n'est pas conscient. Ceci est la raison pour laquelle les stations de concassage et de criblage de Meka sont préférées dans les régions ayant des conditions environnementales et géographiques très différentes comme l'Angleterre, l'Équateur, la Sibérie, le Chili, l'Archipel des Comores, le Costa Rica et l'Algérie.

### **EQUIPEMENTS SOLIDES & ROBUSTES**

#### ***Composants Robustes, Spéciaux qui Assurent l'Efficacité à Pleine Capacité***

La qualité principale qui différencie nos produits lorsqu'ils fonctionnent sous des conditions difficiles est leur durabilité. Nos ingénieurs, techniciens et nos employés de soudage expérimentés coopèrent étroitement durant les procédures d'ingénierie, de conception et de production afin de produire des équipements de haute qualité qui peuvent fonctionner sans problèmes, à la différence des produits des concurrents. En tant que tel, nos produits peuvent surmonter les obstacles comme les conditions naturelles difficiles, les longues heures de travail et l'opération sous un effort dynamique élevé et des charges lourdes. En outre, ils peuvent travailler de manière fiable sous une efficacité maximale avec des coûts faibles d'entretien et de fonctionnement durant plusieurs années.







# CONCASSEURS

**Construit pour subsister. Construit pour concasser.**

*Les groupes fiables de concassage primaire, secondaire et tertiaire conçus et fabriqués avec une mécanique de précision et une mise en œuvre de première qualité.*

Nos concasseurs ont été conçus pour répondre aux exigences variées des carrières de pierre, des stations minières et des usines industrielles. Nous offrons une large gamme de taille et de style dans trois groupes différents de concassage- primaire, secondaire et tertiaire- qui sont utilisés pour concasser des matériaux dont les dimensions s'étendent entre 1 mm et 1000mm et varient selon la capacité, la rigidité et la taille du matériel à concasser. Conçus selon des concepts d'ingénierie avancés et produits avec des matériaux ayant une grande endurance, une mise en œuvre de première qualité et des équipements qui simplifient les opérations (lubrification automatique, systèmes de réglage hydraulique etc.), nos concasseurs ont prouvé leur état robuste et fiable.

---

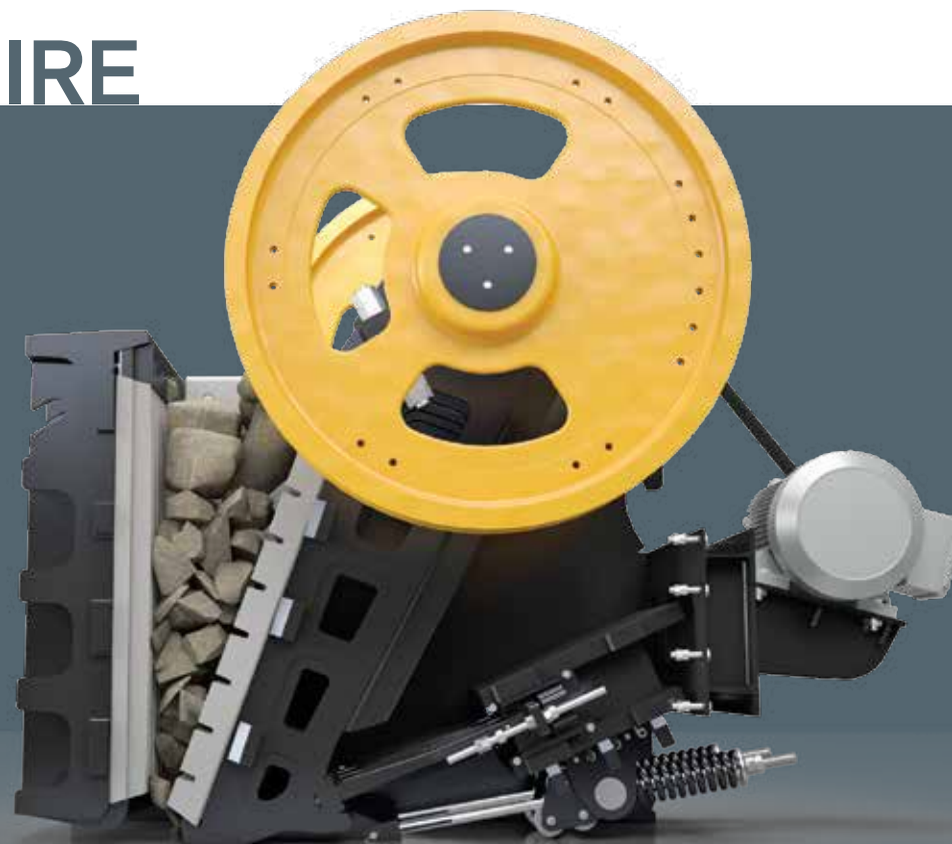
Concasseur à Mâchoires  
Broyeur à Cône  
Broyeur à Percussion Primaire  
Broyeur à Percussion Secondaire  
Broyeur à Axe Vertical  
Broyeur à Percussion Tertiaire

# MEKA CONCASSEUR A MACHOIRE

## CONCASSEUR QUI RELEVE UNE GRANDE HABILITE

Les concasseurs à mâchoires réduisent de grandes roches ou minerais en les comprimant. La pression mécanique est appliquée en utilisant les deux mâchoires du concasseur : l'une qui est fixe tandis que l'autre est entraînée en rotation par une bielle (excentrique). Il existe de même des types primaires et secondaires de ces concasseurs. Les concasseurs à mâchoire sont l'un des types les plus préférés de concasseur grâce à leur capacité de concasser toutes sortes de matériaux de toute dureté aussi bien que leur entretien facile et leur coût de fonctionnement faible.

	PRIMAIRE (MJ)			SECONDAIRE (MJS)	
	MJ 90	MJ 110	MJ 130	MJS 90	MJS 110
Dimensions d'Ouverture d'Alimentation (mm)	900x650	1100x850	1300x1000	900x200	1100x350
Réglage de côté fermé (mm)	60-200	100-200	125-250	25-70	25-120
Capacité (tph)	50-250	100-300	275-600	10-60	110-220
Puissance (kW/rpm)	75/1000	132/1000	160/1000	30/1000	75/1000
Poids (kg)	11000	33000	43000	6000	11000



# MEKA BROYEUR A CONE

## Un expert qui concasse les matériaux extra-durs

Les broyeurs à cône sont employés généralement pour concasser des matériaux durs et abrasifs dans l'industrie de granulat aussi bien que dans l'industrie minière. Ils ont été utilisés longtemps en tant que broyeurs primaires, secondaires et tertiaires. Conçus spécialement pour les matériaux les plus durs, les broyeurs à cône sont l'un des meilleurs choix pour concasser le gravier de rivière, le basalte et le granite aussi bien des matériaux abrasifs dans l'industrie minière comme le fer, le chrome, la magnésite et le cuivre. La conception robuste. Le bâti principal de la fonte en acier de haute teneur de nos broyeurs à cône assurent la puissance et la stabilité nécessaire pour concasser les matériaux extra-durs avec des coûts d'entretien faibles.



	<b>MCS 900</b>	<b>MCS 1150</b>	<b>MCH 900</b>	<b>MCH 1150</b>
Taille d'Alimentation max. (mm)	100-150	250-400	45-60	70-175
Réglage de côté fermé (mm)	25-44	24-48	10-32	8-44
Capacité (tph)	100-200	180-325	50-140	90-190
Puissance (kW/rpm)	75-90	200-250	75-90	200-250



# MEKA

## BROYEUR A PERCUSSION PRIMAIRE

**Un expert qui concasse les matériaux non-abrasifs.**

Les broyeurs à percussion primaires sont préférés pour leur performance élevée et des taux importants de réduction dans le concassage des matériaux plus doux comme le plâtre et le calcaire. En raison des différents principes appliqués pour concasser ces matériaux, le taux de réduction est plus élevé que celui des concasseurs à mâchoires.

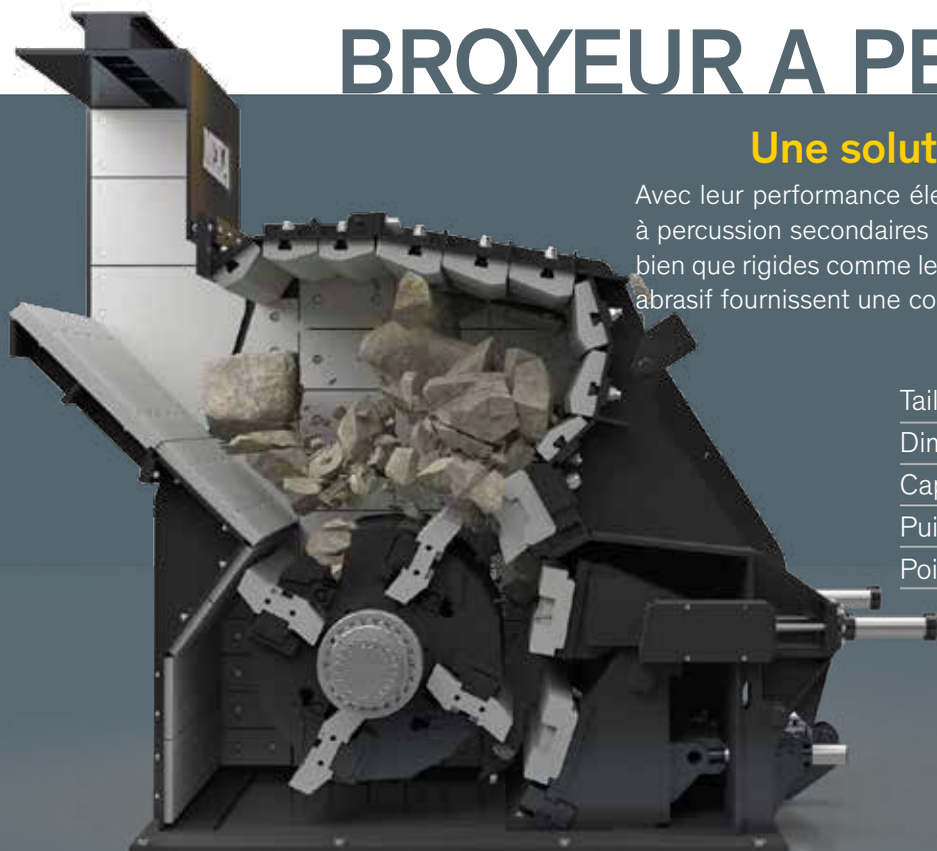
	<b>MPI1313</b>	<b>MPI 1515</b>	<b>MPI 1620</b>
Taille d'Alimentation max. (mm)	900	1000	1300
Dimensions de Rotor (mm)	Ø1300x1300	Ø1500x1500	Ø1600x2000
Capacité (tph)	200-400	400-600	500-1000
Puissance (kW/rpm)	250/1500	315/1500	500/1500
Poids (kg)	28500	32500	48500



# BROYEUR A PERCUSSION SECONDAIRE

**Une solution économique pour les matériaux doux et rigides.**

Avec leur performance élevée, leur taux élevé de réduction et leur produit fini parfait de forme cubique, les broyeurs à percussion secondaires de Meka offrent une solution formidable économique pour broyer les matériaux mous aussi bien que rigides comme le gravier de fleuve, le calcaire et la dolomite. Les broyeurs à percussion des séries MSI de type abrasif fournissent une conception très compétitive pour le processus de recyclage de l'asphalte.



	<b>MSI 1210</b>	<b>MSI 1312</b>	<b>MSI 1315</b>	<b>MSI1620</b>
Taille d'Alimentation max. (mm)	250	350	350	500
Dimensions de Rotor (mm)	Ø1100x1000	Ø1300x1200	Ø1300x1500	Ø1600x2000
Capacité (tph)	100-150	150-200	200-300	300-600
Puissance (kW/rpm)	160/1500	200/1500	250/1500	500/1500
Poids (kg)	17500	23000	25000	47000

	<b>MSI 1110</b>	<b>MSI 1112</b>	<b>MSI 1115</b>
Taille d'Alimentation max. (mm)	300	300	300
Dimensions de Rotor (mm)	Ø1120x1000	Ø1120x1250	Ø1120x1500
Capacité (tph)	130-200	170-250	200-300
Puissance (kW/rpm)	160/1500	200/1500	250/1500
Poids (kg)	17000	19000	21000



# MEKA BROYEUR A AXE VERTICAL

Expérimentez une faible usure grâce à notre principe exceptionnel de concassage pierre contre pierre.

A la différence des autres types de broyeur à percussion, les broyeurs à axe vertical (VSI) sont conçus avec un principe exceptionnel de concassage pierre contre pierre qui réduit significativement les coûts d'usure tout en offrant une forme cubique supérieure pour la production de granulats fins de la meilleure qualité. Les broyeurs VSI sont généralement utilisés durant les étapes finales du processus de concassage pour mettre en forme des matériaux plats dans des carrières et préparer les matériaux précédents le processus de broyage dans l'industrie minière. Les broyeurs à axe verticale sont non-seulement l'un de nos broyeurs les plus efficaces ayant le plus bas coût de fonctionnement, mais ils tolèrent l'humidité et la viscosité et ils ont un effet de séchage sur le matériel; ce qui réduit les coûts de séchage au cas où des produits secs sont exigés.

	MVI 70	MVI 80	MVI 90
Taille d'Alimentation max. (mm)	38	38	38
Dimensions de Rotor (mm)	Ø700	Ø800	Ø900
Capacité (tph)	150	200	300
Puissance (kW/rpm)	2x110/1500	2x160/1500	2x200/1500
Poids (kg)	10000	12000	14000



12



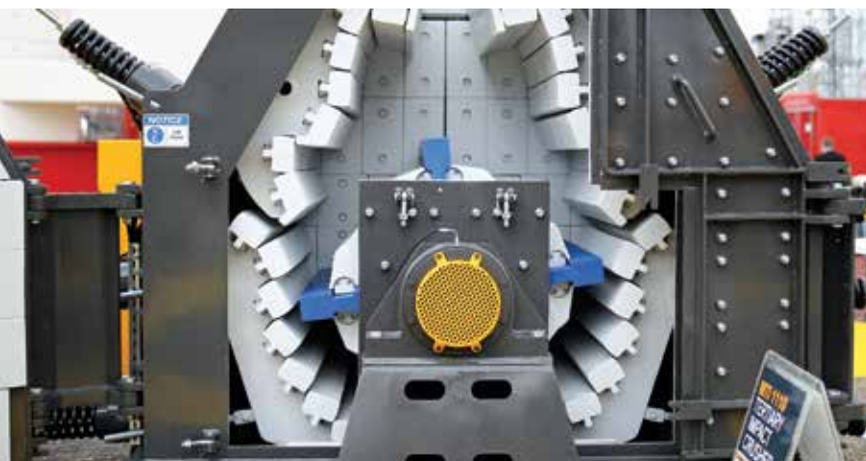
# BROYEUR A PERCUSSION TERTIAIRE

**Excellence dans la production de granulats fins pour le béton et l'asphalte**

Conçus pour concasser les matériaux doux et moyens-durs ayant une distribution de grain fin et de bons taux de forme cubique; les broyeurs à percussion tertiaires sont une solution excellente dans la production de granulats fins pour les traitements en béton et en asphalte. Les écrans de choc réglables et interchangeables rendent possible une abrasion jusqu'à 50 pourcent avec un rotor durable qui peut fonctionner dans les deux directions; réduisant les coûts opérationnels et les coûts de stock de la machine au niveau global.



	<b>MTI 1105</b>	<b>MTI 1110</b>	<b>MTI 1115</b>
Taille d'Alimentation max. (mm)	150	150	150
Dimensions de Rotor (mm)	Ø1100x500	Ø1100x1000	Ø1100x1500
Capacité (tph)	130-200	170-250	200-300
Puissance (kW/rpm)	110/1500	200-250/1500	315/1500
Poids (kg)	13500	19000	23000







# CRIBLES

**Les cribles sont au cœur de  
chaque carrière et mine**

Le processus de criblage est aussi important que le concassage lui-même. Les cribles forment le centre de chaque stations de traitement de roches. Ils sont utilisés pour classifier les matériaux durant les différentes étapes du concassage aussi bien que durant la séparation du produit final. Conçus en tant qu'un châssis non soudé, muni des fonctions de vibration ajustable pour les différents types de matériaux et les différentes tailles de criblage; les cribles de Meka offrent une efficacité de criblage de haute qualité et fiable. Nos cribles ont des tailles qui varient entre 2 m<sup>2</sup> et 16 m<sup>2</sup> et ils sont munis jusqu'à quatre étages qui peuvent être fournis avec des différents types de mailles- comme des mailles de type grizzly, en acier perforé, en polyuréthane et en acier- avec des options de lavage pour répondre aux besoins d'un large éventail d'applications.

---

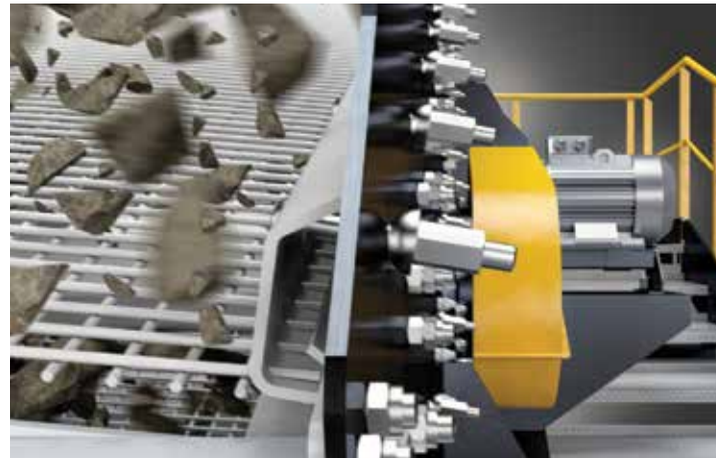
Cribles Vibrants  
Crible Grizzly

# MEKA CRIBLES VIBRANTS

## Un fonctionnement solide et durable.

Le processus de criblage est aussi important que le concassage lui-même. Les cribles forment le cœur de chaque unité de traitement de roches. Ils sont utilisés pour classer les matériaux durant les différentes étapes du concassage aussi bien que durant la séparation du produit final. Conçus sur un châssis non soudé, muni des fonctions de vibration ajustable pour les différents types de matériaux et les différentes tailles de criblage; les cribles de Meka offrent une efficacité de criblage de haute qualité et fiable. Nos cribles ont des tailles qui varient entre 2 m<sup>2</sup> et 16 m<sup>2</sup> et ils sont munis jusqu'à quatre tabliers qui peuvent être fournis avec des différents types de mailles- comme des mailles de type grizzly, en acier perforé, en polyuréthane et en acier- avec des options de lavage pour répondre aux besoins d'un large éventail d'applications.

	<b>MS 1240</b>	<b>MS 1540</b>	<b>MS 1650</b>	<b>MS 2050</b>	<b>MS 2060</b>	<b>MS 2460</b>	<b>MS 2563</b>
Dimensions principales (mm)	1200x4000	1500x4000	1600x5000	2000x5000	2000x6000	2400x6000	2500x6300
Puissance (kW/rpm)	7,5/1500	15/1500	15/1500	18,5/1500	22/1500	30/1500	37/1500
Poids (2 Etages) (kg)	2400	3700	4600	5300	5900	6400	7500
Poids (3 Etages) (kg)	2900	4200	5700	6400	7200	7700	9300
Poids (4 Etages) (kg)	3500	4800	6800	7600	8600	9500	11000



## ASSEMBLAGE DE PLAQUES LATÉRALES PAR RIVETAGE (HUCK-BOLT)

Les corps de crible ayant un montage boulonné conventionnel créent des coûts supplémentaires de main d'œuvre ; augmentent les risques de sécurité et réduisent la rentabilité globale due à la rupture de boulon causé par les écrous desserrés. Les cribles vibrants des séries MS et MGS de Meka ayant un montage par rivetage n'exigent pas d'entretien pour les boulons et les écrous et assurent donc la sécurité sur le site de travail. En Turquie, Meka est le seul fabricant qui offre des cribles vibrants ayant un montage par rivetage en standard.

## SUPPORT MOTEUR A BASCULE A TENSION AUTOMATIQUE

Les cribles vibrants des séries MS et MGS disposent en tant que fonction standard un support de moteur oscillant à tension automatique pour protéger le moteur électrique et les courroies de transmission contre la tension causée par les vibrations; ce qui signifie moins de durée d'entretien et moins de coûts pour nos clients.



# MEKA CRIBLE GRIZZLY

## Séparation préliminaire et alimentation parfaites

Le processus de criblage est aussi important que le concassage lui-même. Puisque les cribles forment le cœur de chaque usine de traitement de roches; ils sont utilisés pour classer les matériaux durant les différentes étapes du processus de concassage aussi bien que durant la séparation du produit final. Conçus en tant qu'un châssis non soudé, muni des fonctions de vibration ajustables aux différents types de matériaux et différentes tailles de criblage; les cribles de Meka offrent un criblage très efficace et fiable. Nos cribles ont des tailles qui varient entre 2 m<sup>2</sup> et 16 m<sup>2</sup> et ils sont munis jusqu'à quatre étages qui peuvent être fournis avec des différents types de mailles- y compris les mailles de type grizzly, en acier perforé, en polyuréthane et en acier- avec des options additionnelles de lavage pour répondre aux besoins d'un large éventail d'applications.

	<b>MGS 1230</b>	<b>MGS 1430</b>	<b>MGS 1640</b>
Dimensions principales (mm)	1200x3000	1400x3000	1600x4000
Puissance (kW/rpm)	11/1500	15/1500	18,5/1500
Quantité d'étages	2	2	2
Poids (kg)	4200	4800	6500



## S690 QL PLAQUE EN ACIER DE CORPS DE CRIBLE RESISTANTE A LA VIBRATION

Chaque crible vibrant des séries MS et MGS est fabriqué des plaques latérales de S690 QL traitées thermiquement et résistantes à la vibration; ce qui assure à nos clients une utilisation prolongée avec la même durabilité que celle de la première utilisation. Grâce à la durabilité de la plaque en acier, le bâti du crible devient plus tolérante et résistante à la vibration.

Par conséquent, nos innovations empêchent les fractures qui se produisent fréquemment sur d'autres cribles, particulièrement autour du système d'entraînement. De telles fractures rendent le crible inutilisable en s'élargissant sur la plaque latérale.

## SYSTEME D'ENTRAINEMENT MODULAIRE

Les cribles des séries MS et MGS de Meka sont munis d'un système d'entraînement modulaire pour une maintenance simple. Le système de l'arbre formé de deux pièces peut être détaché facilement un par un, réduisant ainsi la durée de maintenance. De plus, l'arbre à cardan qui relie les arbres modulaires est supérieure comparé aux arbres conventionnels plus lourds et qui se compose d'une seule pièce en terme de la facilité d'entretien .







# EQUIPEMENTS DE LAVAGE

## Lavage et classification rentables

Conçus pour de divers tailles de matériel et de multiples capacités de lavage; les équipements de lavage de Meka sont classifiés dans deux catégories principales: Les vis de lavage à sable et les laveurs de sable à roue de Meka. Les gammes des deux produits sont fabriquées pour assurer un lavage économique et de longue durée des matériaux naturels et concassés.



---

Vis de Lavage à Sable  
Laveur de Sable à Roue

**MEKA**

# VIS DE LAVAGE A SABLE

## Lavage effectif des matériaux naturels et concassés

Les vis de déshydratation ont été conçues comme les versions seul et double, avec des moteurs électriques. Ils sont principalement utilisés pour la déshydratation du matériel qui a été lavé et mélangé avec de l'eau. La spirale de transport pousse le matériau grossier vers la partie de décharge supérieure en le séparant de son surplus de l'eau.

### SIMPLE

	MW 14	MW 15	MW 16	MW 1010
Dimension principale (mm)	Ø400x4000	Ø500x5000	Ø600x6000	Ø1000x10000
Capacité 0-3 mm (m <sup>3</sup> /H)	8	12	18	70
Capacité 0-5 mm (m <sup>3</sup> /H)	10	16	24	80
Capacité 0-7 mm (m <sup>3</sup> /H)	13	20	30	90
Puissance (kW)	3/1500	4/1500	5,5/1500	22/1500
Poids (kg)	1000	1500	2400	10500

### DOUBLE

	MW 24	MW 25	MW 26	MW 28
Dimension principale (mm)	Ø400x4000	Ø500x5000	Ø600x6000	Ø800x8000
Capacité 0-3 mm (m <sup>3</sup> /H)	16	25	35	55
Capacité 0-5 mm (m <sup>3</sup> /H)	21	33	45	65
Capacité 0-7 mm (m <sup>3</sup> /H)	27	42	55	75
Puissance (kW)	2x4	2x5,5	2x7,5	2x15
Poids (kg)	2300	2800	5200	7700



# LAVEUR DE SABLE A ROUE

**Récupère les matériaux extra-fins à partir de 200 µm**



Les laveurs de sable à roue de Meka sont conçus avec un grand bassin de décantation qui assure la flexibilité du contrôle et de la fréquence d'alimentation. Ce type de laveur de sable est efficace pour éliminer l'alluvion, le silt et l'argile des matériaux tout en récupérant les matériaux extra-fins à partir de 200 µm. Les laveurs de sable à roue sont parfaites pour les matériaux abrasifs due à leur coût faible en termes des pièces d'usure.

	MBW 60	MBW 100	MBW 150
Puissance (kW)	5,5	7,5	11
Capacité (tph)	40-60	60-100	100-150
Vitesse de Vis de Sable (rpm)	2-5	2-5	2-5
Consommation de l'Eau (tph)	50-75	75-100	100-125







# ALIMENTATEURS

**Une alimentation adéquate assure un concassage effectif**

Nos alimentateurs qui sont le résultat d'une ingénierie de précision fournissent une performance excellente pour l'alimentation du matériel aux concasseurs et aux cribles, assurant une performance accrue de concassage et une abrasion distribuée également. Nous offrons plusieurs types d'alimentateurs, chacun sont conçu spécifiquement selon le type du matériel alimenté : les alimentateurs vibrants avec crible grizzly pour les matériaux composés de sable fin et dense, des alimentateurs à tablier métallique pour les matériaux humides et visqueux, des alimentateurs vibrants pour les grands matériaux produites durant la démolition et le sablage et des extracteurs vibrants pour l'alimentation sous la trémie dans nos solutions complètes. Veuillez explorer notre gamme d'alimentateurs avec leurs descriptions, leurs avantages et leurs détails techniques indiqués ci-dessous.

---

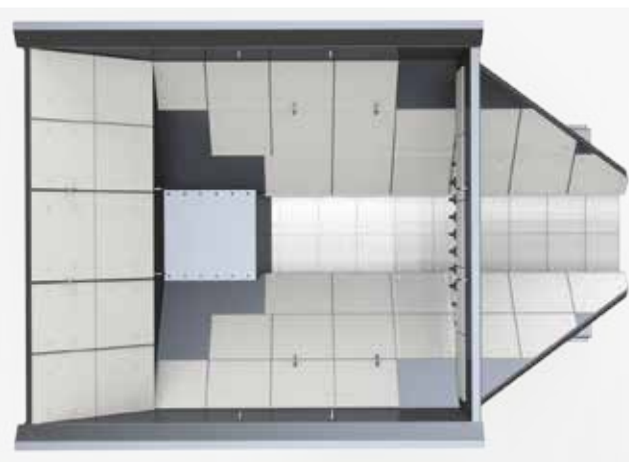
Alimentateur Vibrant  
Alimentateur Vibrant Avec Crible Grizzly  
Alimentateur à Fond Plat

# MEKA ALIMENTATEUR VIBRANT

Une large gamme d'applications avec des vibrateurs de haute qualité et une console d'entraînement traité thermiquement

Les alimentateurs vibrants de Meka ont été conçus pour surpasser les conditions et les applications les plus extrêmes. Une haute résistance à l'abrasion, une console d'entraînement durable traitée thermiquement et des vibrateurs de haute qualité assurent une efficacité maximale, une alimentation fiable et un fonctionnement effectif à long terme avec le minimum de pannes.

	<b>MF 935</b>	<b>MF 1146</b>	<b>MF 1450</b>
Largeur (mm)	900	1100	1370
Longueur (mm)	3500	4600	4880
Capacité (tph)	150-200	200-300	300-600
Volume de Trémie (m <sup>3</sup> )	20	30	60
Puissance (kW/rpm)	2x8/1000	2x10,9/1000	2x11,9/1000
Poids (kg)	8800	23000	33000



# ALIMENTATEUR VIBRANT AVEC CRIBLE GRIZZLY

Une large gamme d'applications avec grizzly et d'une console d'entraînement durable traitée thermiquement et des vibrateurs de haute qualité

Les alimentateurs vibrants avec cribles grizzly de Meka ont été conçus pour surpasser les conditions et les applications les plus extrêmes. Une variété d'option de grizzly rend nos alimentateurs convenables aux applications de séparation primaire. Une haute résistance à l'abrasion, une console d'entraînement durable traitée thermiquement et des vibrateurs de haute qualité assurent une efficacité élevée, une alimentation fiable et un fonctionnement effectif à long terme avec le minimum de pannes.

	<b>MF 1256</b>	<b>MF 1464</b>	<b>MF 1880</b>
Dimensions d'Alimentateur (mm)	1100x4000	1300x4000	1800x5000
Dimensions de Crible Grizzly (mm)	1200x3000	1400x3000	1900x3000
Capacité (tph)	200-300	300-600	1000-1500
Volume de Trémie (m <sup>3</sup> )	30	40	60
Puissance (kW/rpm)	4x9,8/1000	4x10,2/1000	2x11,5-2x19/1000
Poids (kg)	32000	36000	51500



# MEKA

## ALIMENTATEUR À FOND PLAT

Une large gamme d'applications pour l'alimentation constante des concasseurs et des cribles après l'étape primaire avec une console d'entraînement durable traitée thermiquement et des vibrateurs de haute qualité.

Les alimentateur à fond plat Meka ont été conçus pour répondre aux besoins des conditions et des applications les plus extrêmes. Une large gamme d'applications pour l'alimentation constante des concasseurs et des cribles après l'étape primaire du concassage. Une haute résistance à l'abrasion, une console d'entraînement durable traitée thermiquement et des vibrateurs de haute qualité assurent une efficacité élevée, une alimentation fiable et un fonctionnement effectif à long terme avec le minimum de pannes.

	<b>MF 6515</b>	<b>MF 8517</b>	<b>MF 1020</b>	<b>MF 1220</b>
Largeur (mm)	650	850	1000	1200
Longueur (mm)	1500	1700	2000	2000
Capacité (tph)	100-150	150-200	200-250	250-350
Puissance (kW/rpm)	2x1,1/1500	2x1,6/1500	2x2,2/1500	2x2,2/1500
Poids (kg)	700	900	1100	1300





**MEKA**  
CRUSHING & CONCRETE BATCHING TECHNOLOGIES

*Extreme  
Power*

[www.mekacrushers.com](http://www.mekacrushers.com)

Turkey





# SOLUTIONS MOBILES

## MEILLEURES SOLUTIONS POUR LES EXIGENCES TEMPORAIRES

La production temporaire de granulats est très commune pour les projets à court-terme comme la construction de routes et de barrages. Puisque les équipements sont déménagés de la carrière temporaire la plupart du temps; les dépenses de démontage, de transportation et d'installation causent des coûts supplémentaires qui peuvent être aussi importants que l'investissement de démarrage lui-même. Dans de tels cas, malgré les coûts initiaux de l'investissement, les solutions mobiles de concassage et de criblage sont de meilleures options que celles qui sont fixes, due aux avantages qu'elles offrent en terme du temps épargné durant le démontage, la transportation et l'installation.

---

Groupes mobiles de Concassage  
Stations mobiles de Concassage - Criblage

# MEKA

## GROUPES MOBILES DE CONCASSAGE

### COMPACT, SOLIDE ET FACILE A INSTALLER

Les groupes mobiles de concassage et de criblage de Meka ne diffèrent pas des groupes fixes en termes de performance, des caractéristiques opérationnelles et des coûts de fonctionnement. De plus, ces groupes offrent l'avantage d'une installation compact, solide et facile de se déplacer. La plupart des machines de notre gamme de produit peuvent être fabriquées sur un châssis mobile, à l'exception des broyeurs de grand tonnage qui dépassent la charge autorisée sur les axes et ne peuvent recevoir un permis de route.



	<b>MMG 90</b>	<b>MMG 110</b>	<b>MMG 1313</b>	<b>MMG 1515</b>
Type de Concasseur	MJ90	MJ110	MJ1313	MJ1515
Type d'Alimentateur	MF 930	MF 1146	MF 1146	MF 1450
Puissance (kW/rpm)	93	158	226	348
Poids (kg)	27000	66000	54000	69000





# MEKA CRIBLES MOBILES

## MOINS D'ESPACE QUE LES MODELES FIXES

Grâce à leur structure compacte, les groupes mobiles de concassage et de criblage occupent moins d'espace que les solutions fixes. Les unités mobiles conviennent aux utilisateurs ayant un espace restreint. Les groupes mobiles peuvent offrir un large éventail d'options et sont disponibles avec des pieds hydrauliques ou mécaniques.

	<b>MS 1240</b>	<b>MS 1540</b>	<b>MS 1650</b>	<b>MS 2050</b>	<b>MS 2060</b>	<b>MS 2460</b>
Dimensions (mm)	1200x4000	1500x4000	1600x5000	2000x5000	2000x6000	2400x6000
Puissance (kW/rpm)	7,5/1500	15/1500	15/1500	18,5/1500	22/1500	30/1500



# MEKA CONVOYEURS

## CLÉ DU SUCCÈS ET DES RÉSULTATS CONSTANTS

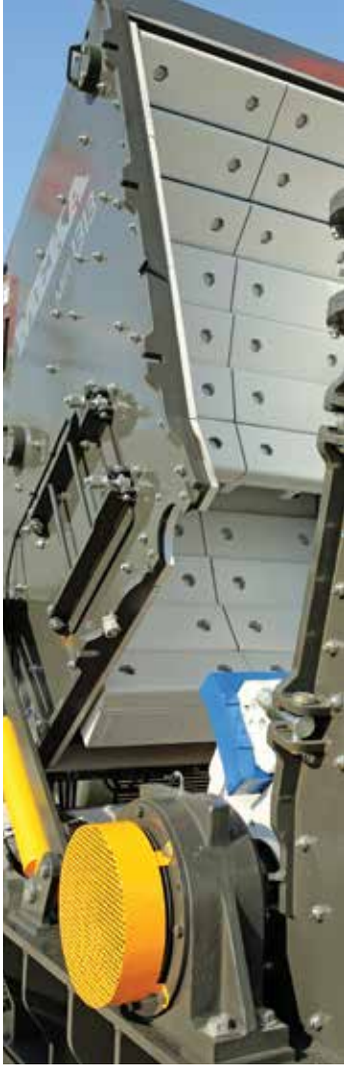
La qualité des systèmes de transfert dans les sites miniers et les carrières est vitale pour établir une connexion sans problème entre les équipements de concassage et de criblage. Les systèmes de transfert sont fabriqués d'une structure robuste en acier et sont munis des meilleures pièces d'usure pour assurer un fonctionnement sans problème



34







# MEKA

## STATIONS DE CONCASSAGE

### Siège Social

Çamlıca Mh. Anadolu Bl. 15. Sokak  
Atlas İş Merkezi No:5/9, 06200 Gimat, ANKARA / TURKEY

Tel:+90 312 397 91 33 (pbx)

Fax:+90 312 397 10 34

E-mail: sales@meka.com.tr

[www.mekacrushers.com](http://www.mekacrushers.com)