



MEKA

STATIONS DE CONCASSAGE

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.

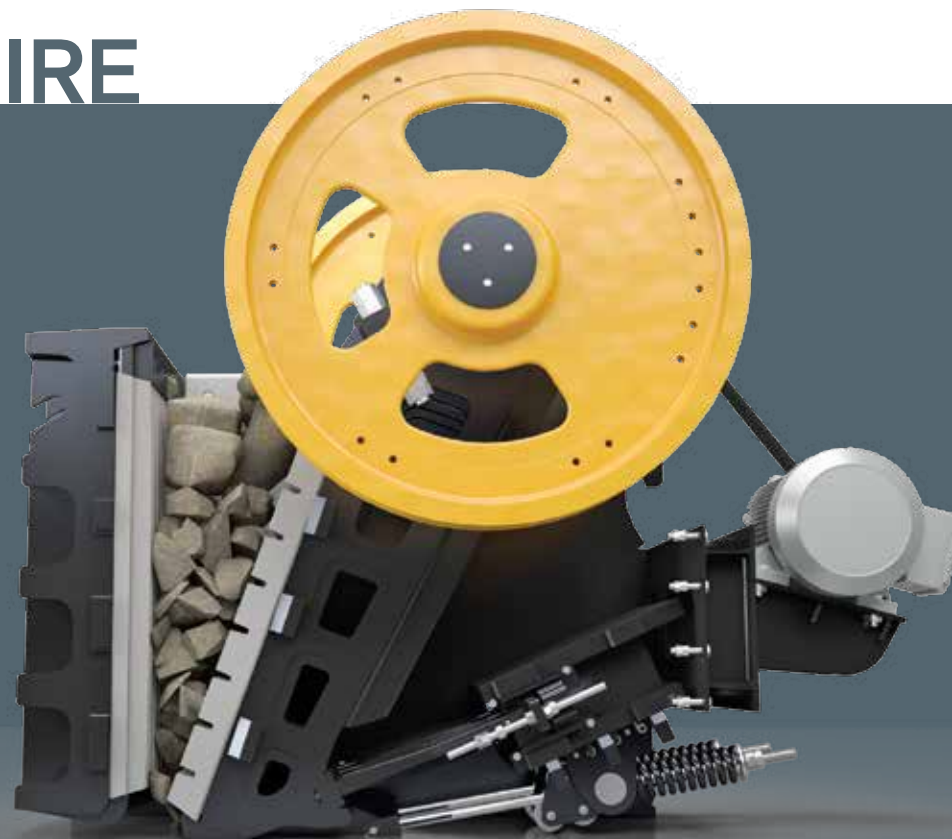
Concasseur à Mâchoires
Broyeur à Cône
Broyeur à Percussion Primaire
Broyeur à Percussion Secondaire
Broyeur à Axe Vertical
Broyeur à Percussion Tertiaire

MEKA CONCASSEUR A MACHOIRE

CONCASSEUR QUI RELEVÉ 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.



| | MCS 900 | MCS 1150 | MCH 900 | MCH 1150 |
|---------------------------------|----------------|-----------------|----------------|-----------------|
| 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.

| | MPI1313 | MPI 1515 | MPI 1620 |
|---------------------------------|----------------|-----------------|-----------------|
| 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 |



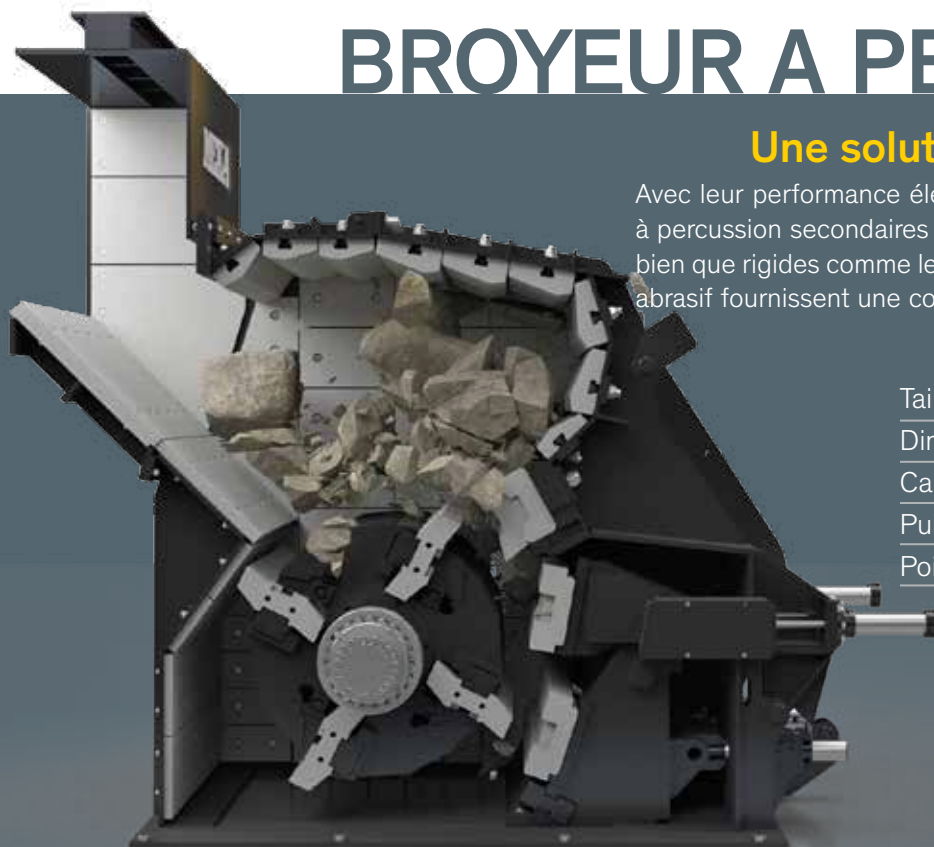
10



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.



| | MSI 1210 | MSI 1312 | MSI 1315 | MSI1620 |
|---------------------------------|-----------------|-----------------|-----------------|----------------|
| 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 |

| | MSI 1110 | MSI 1112 | MSI 1115 |
|---------------------------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| 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



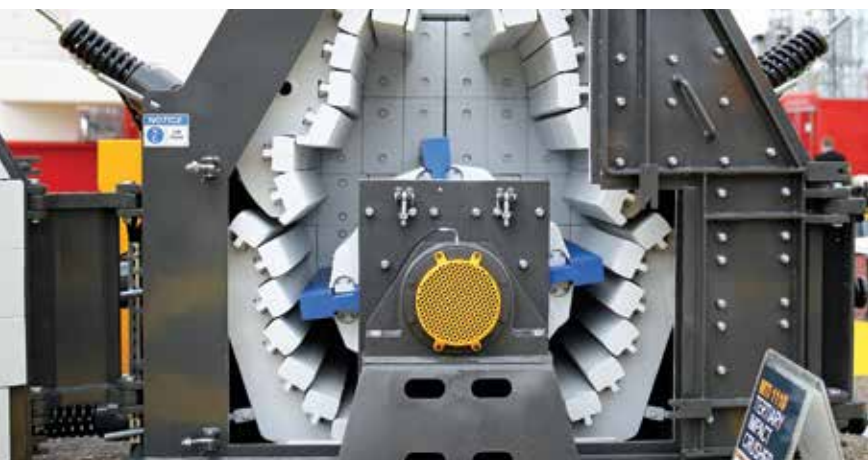
BROYEUR A PERCUSSION TERTIAIRE

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.



| | MTI 1105 | MTI 1110 | MTI 1115 |
|---------------------------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| 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 m² et 16 m² 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.

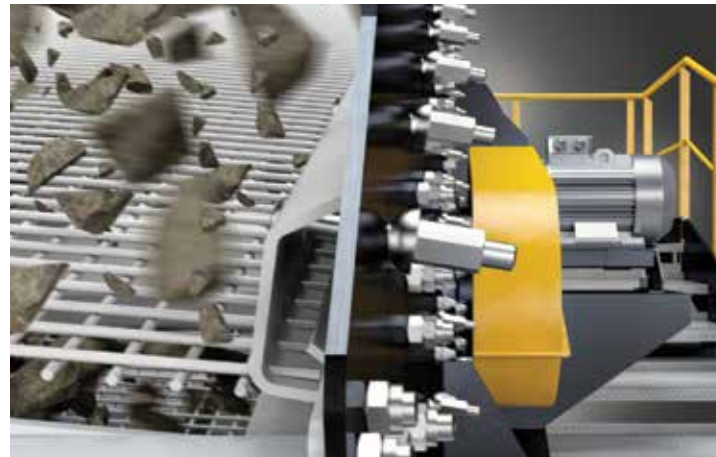
Cribles Vibrants
Crible Grizzly

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 m² et 16 m² 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.

| | MS 1240 | MS 1540 | MS 1650 | MS 2050 | MS 2060 | MS 2460 | MS 2563 |
|-----------------------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|
| 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 |

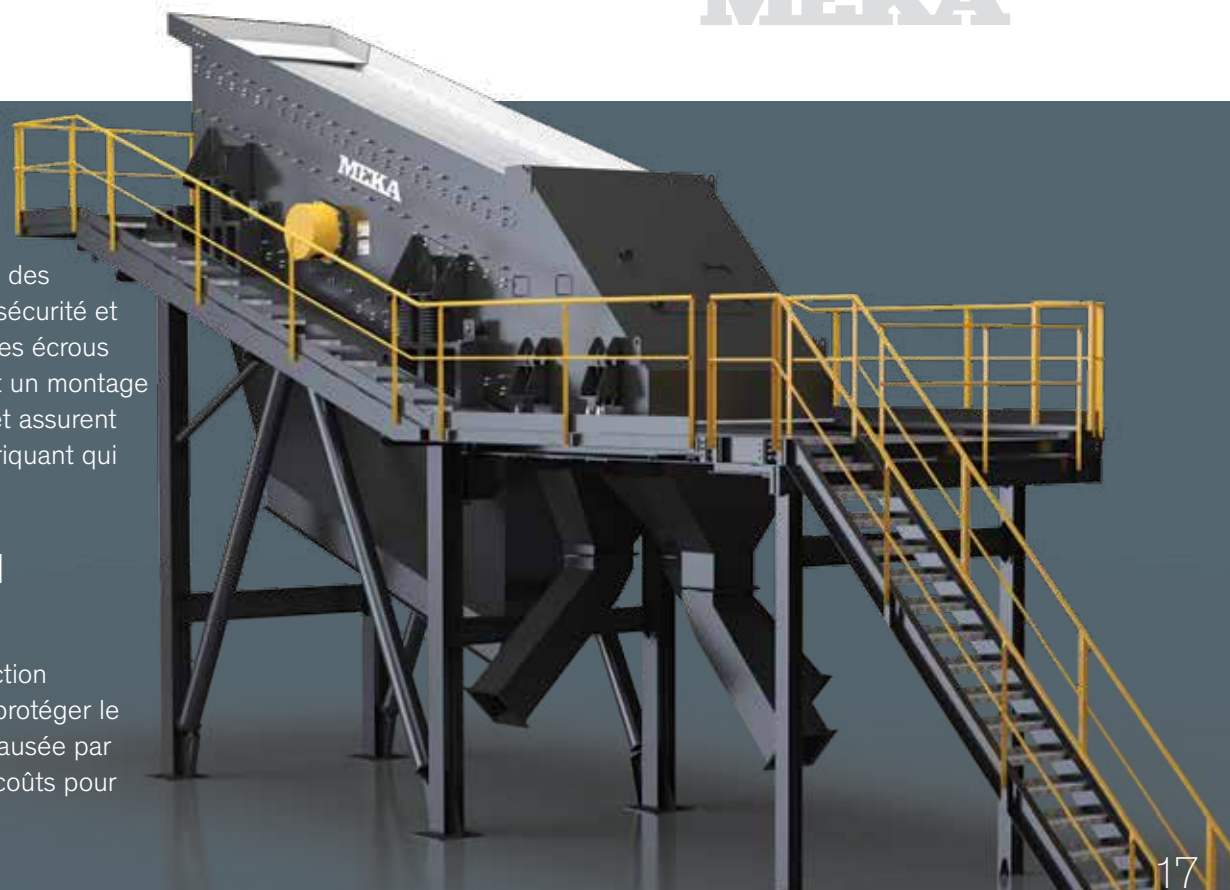


ASSEMBLAGE DE PLAQUES LATÉRALES PAR RIVETAGE (HUCK-BOLT)

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 m² et 16 m² 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.

| | MGS 1230 | MGS 1430 | MGS 1640 |
|-----------------------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| 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 ³ /H) | 8 | 12 | 18 | 70 |
| Capacité 0-5 mm (m ³ /H) | 10 | 16 | 24 | 80 |
| Capacité 0-7 mm (m ³ /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 ³ /H) | 16 | 25 | 35 | 55 |
| Capacité 0-5 mm (m ³ /H) | 21 | 33 | 45 | 65 |
| Capacité 0-7 mm (m ³ /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.

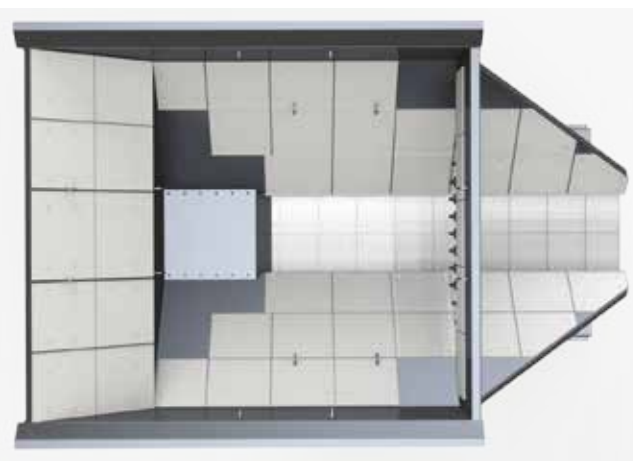
Alimentateur Vibrant
Alimentateur Vibrant Avec Crible Grizzly
Alimentateur à Fond Plat

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.

| | MF 935 | MF 1146 | MF 1450 |
|------------------------------------|---------------|----------------|----------------|
| Largeur (mm) | 900 | 1100 | 1370 |
| Longueur (mm) | 3500 | 4600 | 4880 |
| Capacité (tph) | 150-200 | 200-300 | 300-600 |
| Volume de Trémie (m ³) | 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.

| | MF 1256 | MF 1464 | MF 1880 |
|------------------------------------|----------------|----------------|------------------|
| 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 ³) | 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.

| | MF 6515 | MF 8517 | MF 1020 | MF 1220 |
|--------------------|----------------|----------------|----------------|----------------|
| 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

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.



| | MMG 90 | MMG 110 | MMG 1313 | MMG 1515 |
|---------------------|---------------|----------------|-----------------|-----------------|
| 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.

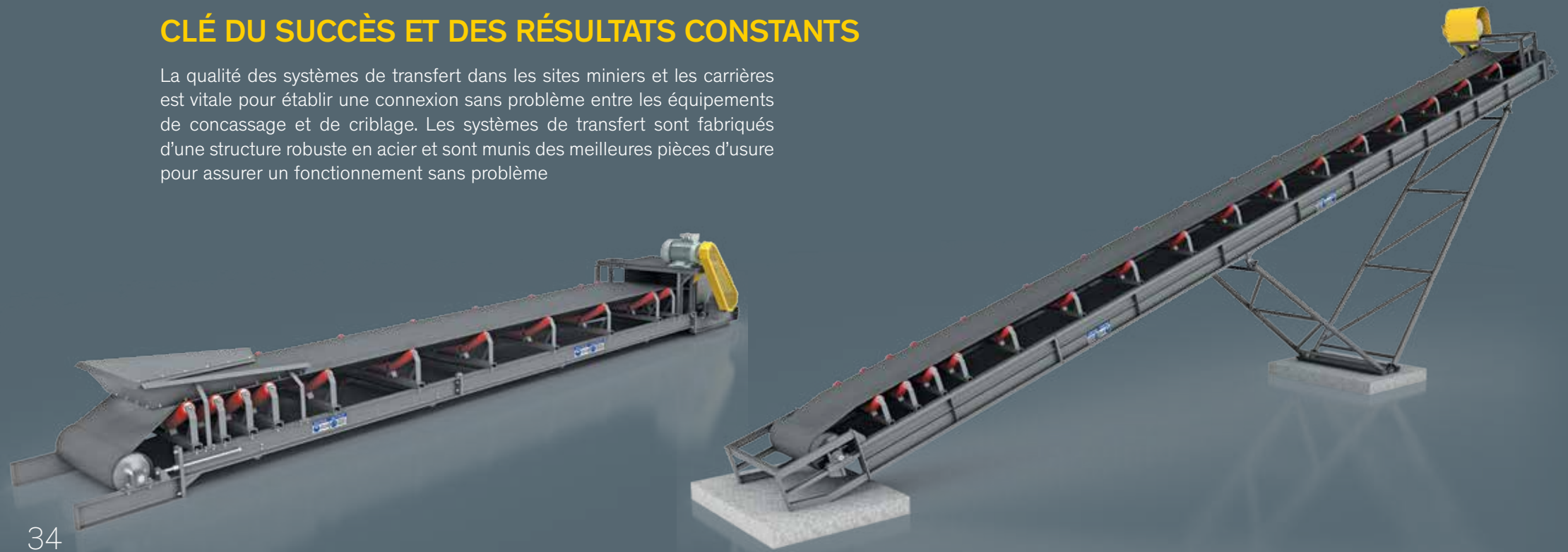
| | MS 1240 | MS 1540 | MS 1650 | MS 2050 | MS 2060 | MS 2460 |
|--------------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|
| Dimensions (mm) | 1200x4000 | 1500x4000 | 1600x5000 | 2000x5000 | 2000x6000 | 2400x6000 |
| Puissance (kW/rpm)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



MEKA CONVOYEURS

CLÉ DU SUCCÈS ET DES RÉSULTATS CONSTANTS

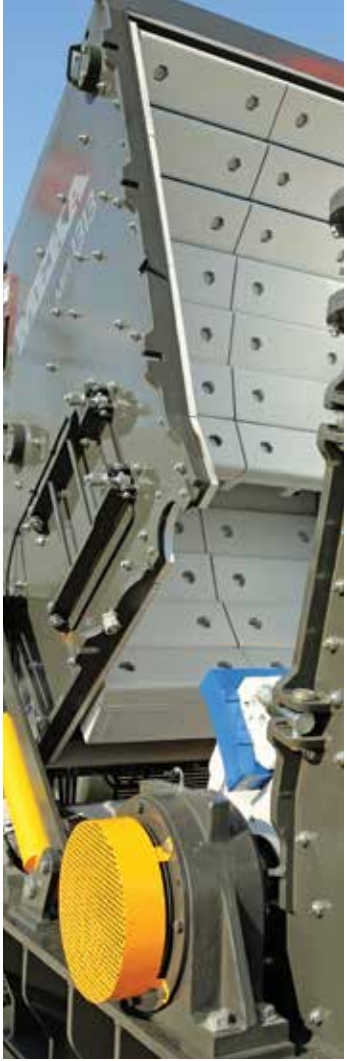
La qualité des systèmes de transfert dans les sites miniers et les carrières est vitale pour établir une connexion sans problème entre les équipements de concassage et de criblage. Les systèmes de transfert sont fabriqués d'une structure robuste en acier et sont munis des meilleures pièces d'usure pour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