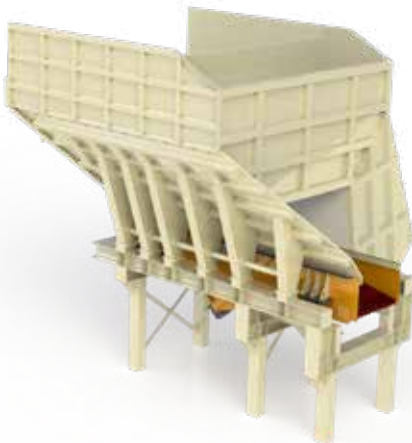




Technologies de Concassage et de Criblage



À Propos de Nous

TERRA produit des équipements de concassage, criblage, lavage et de transport pour le processus des mines, des carrières et des installations industrielles. Nous combinons l'expérience, technologie et main-d'œuvre qualifiée pour maintenir les services au plus haut niveau.

Nos équipements utilisés dans le domaine de traitement minier et les carrières pour produire des granulats pour les usines de béton et d'asphalte, des matériaux de base des chemins de fer et des autoroutes. Nous concevons et produisons nos équipements en tenant compte de la sécurité du travail, de la facilité d'utilisation et de maintenance pour nos clients.



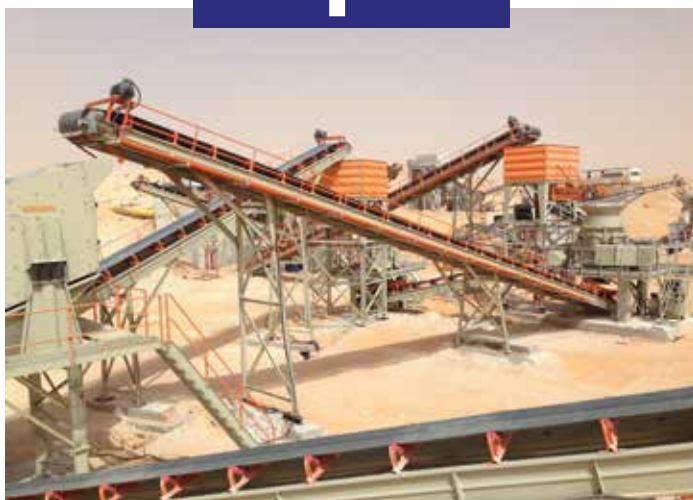
Expérience



Qualifié
Travail



Technologie



Notre Mission

TERRA assure entière satisfaction en analysant en détail les besoins de nos clients et en développant des solutions qui vont au-delà des attentes.

Notre Vision

Nous voulons faire de l'innovation une tradition de l'entreprise en réalisant régulièrement des études de développement de produits pour les besoins du secteur, et ainsi rendre plus prévisibles les investissements de nos clients.

Notre Politique Qualité

Le principe de TERRA est d'être au plus haut niveau dans la qualité pour toujours en utilisant le développement technologie et évaluer ses clients demandes et attentes. La politique qualité de TERRA est d'être le créateur et non d'être le suiveur des évolutions dans son domaine."

DES PRODUITS

1. ÉQUIPEMENT

Broyeurs

- Concasseur À Mâchoire
- Broyeur À Percussion Primaire
- Broyeur À Percussion Secondaire
- Broyeur À Percussion Tertiaire
- Broyeur À Axe Vertical

Alimentateur

- Grizzly Alimentateurs Vibrant
- Alimentateur À Bande

Tremies

- Tremies et Alimentateurs
- Tremies de Produit Fini
- Tremies D'alimentation

Cribles

- Cribles Vibrants
- Cribles de Sechage

Conveyeur

- Conveyeur À Bande

Rondelles

- Vis de Lavage À Sable

Cabine de Commande

Malaxeurs

2. PIÈCES de RECHANGE

Broyeur À Axe Vertical

- Blindage Inférieur / Blindage Supérieur
- Plaque de Transition (extérieur)
- Plaque de Transition (milieu)
- Plaque Distributeur / Tip de Rotor
- Tube D'alimentation
- Anneau D'oeuil D'alimentation

Concasseur À Mâchoire

- Cage de Plaque de Sécurité
- Mâchoire Fixe et Mobile
- Blindages Latéraux
- Jeu de Jonction de Ressort

Broyeur À Percussion

- Plaque D'impact Inférieur
- Contre Plaque D'impact
- Battoir / Porteur de Battoir
- Blindage Supérieur / Blindage Directeur
- Blindages Latéraux

Cribles Vibrants

- Boulons de Tension
- Ressorts Hélicoïdaux
- Palier de Roulement
- Poulie
- Suspension en Caoutchouc
- Pince de Mailles
- Mailles de Criblages
- Caoutchouc en Forme T
- Caoutchouc en Forme U

Conveyeur À Bande

- Poulie de Réducteur / Réducteur
- Racleur de Bande / Rouleau D'impact
- Tambour / Barre D'impact
- Système de Guide de Bande
- Connecteur de Bande
- Aimant Naturel

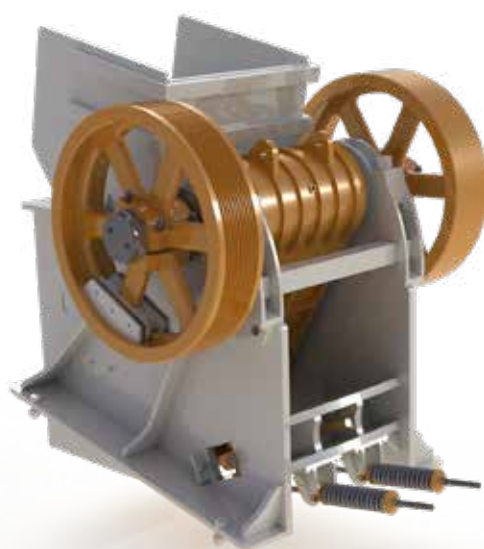
Broyeurs

CONCASSEUR À MÂCHOIRE

Les concasseurs à mâchoires de la série TJ sont principalement utilisés comme primaire et ils écrasent les matériaux tout en les comprimant par une mâchoire mobile et fixe. Il ne peut pas être obtenu bien les produits de ces broyeurs et la distance de sortie de décharge peut être réglé. Ces concasseurs sont entraînés par un moteur électrique via une courroie trapézoïdale et poulie.

Caractéristiques Générales

- Facilité d'installation
- Facilité d'utilisation et d'entretien
- Haute performance et efficacité
- Ouverture de décharge réglable par pompe hydraulique manuelle



MODÈLE		EJ 02	EJ 03	EJ 07	EJ 11	EJ14	EJ 04	EJ12
Capacité	t/h	50 - 90	80 - 180	150 - 320	250 - 500	300 - 625	10 - 60	40 - 120
Ouverture D'alimentation	mm	610 X 380	900 X 650	1100 X 850	1.250 X 1.000	1.400 X 1.100	900 X 200	1.100 X 350
Sortie de Décharge	mm	40 - 140	50 - 150	70 - 250	100 - 300	125 - 350	20 - 80	30 - 100
Puissance	kW	30	75	132	160	200	30	55
Poids	kg	6.000	11.250	28.800	42.750	46.200	5.750	10.800
L Dimension	mm	1.470	2.050	2.650	3.000	3.000	1.340	1.700
W Dimension	mm	1.580	2.050	2.750	3.000	3.090	1.850	2.250
H Dimension	mm	1.660	2.200	2.850	3.800	3.800	1.500	1.950

Broyeurs

BROYEUR À PERCUSSION PRIMAIRE

Les broyeurs à percussion primaires de la série TP sont utilisés comme primaire pour broyer des matériaux tendres ou moyennement durs et non abrasifs. La dimension du produit final peut être réglé par des écrans de broyage. Ces broyeurs peut être fabrique en tailles différentes selon les différentes exigences de capacité Le broyeur est entraînés par un moteur électrique via une courroie trapézoïdale et une poulie.

Caractéristiques Générales

- Facilité d'installation
- Facilité d'utilisation et d'entretien
- Haute capacité et performances
- Marteaux en fonte en acier avec 16-18% Manganèse austénitique
- Accès facile à l'intérieur du broyeur par un ensemble de porte à commande hydraulique
- Réglage facile des plaques de broyage par un système à commande hydraulique



MODÈLE		EP 01	EP 02	EP 03
Capacité	t/h	300 - 600	200 - 400	450 - 1000
Dimensions de Rotor	mm	Ø1.400X1500	Ø1.400X1250	Ø1.600X2.000
Puissance	kW	250	200	400
Poids	kg	28.500	23.000	45.000
L Dimension	mm	4.075	3.850	5.000
W Dimension	mm	3.000	2.640	3.400
H Dimension	mm	3.600	3.680	5.200

Broyeurs

BROYEUR À PERCUSSION SECONDAIRE

Les broyeurs à percussion secondaires de la série TS sont spécialement conçus pour être utilisés dans le broyage de matériaux moyennement durs. Grâce aux marteaux et des barres de broyage en alliage à haute teneur en chrome ces broyeurs réussissent beaucoup mieux à broyer les matériaux moyens abrasifs que les impacteurs conventionnels. Les dimensions du produit final peut être réglé par les barres de broyage. Ces broyeurs sont disponibles en différentes tailles et ils sont entraînés par un moteur électrique via une courroie trapézoïdale et une poulie.

Caractéristiques Générales

- Facilité d'installation
- Facilité d'utilisation et d'entretien
- Capacité et performances élevées
- Marteaux en fonte d'acier à haute teneur en chrome résistant à l'usure
- Barres de broyage en fonte acier à haute teneur en chrome résistant à l'usure
- Accès facile, rapide et sûr à l'intérieur du concasseur par actionnement hydraulique assemblage de porte
- Réglage facile des plaques de broyage par système à commande hydraulique



MODÈLE		ES 01	ES 02	ES 03
Capacité	t/h	100-180	140-220	180-320
Dimensions de Rotor	mm	Ø1.120X1.000	Ø1.120X1.250	Ø1.120X1.500
Puissance	kW	160	200	250
Poids	kg	17.000	19.000	21.000
L Dimension	mm	3.500	3.500	3.500
W Dimension	mm	2.000	2.300	2.550
H Dimension	mm	3.070	3.070	3.070

Broyeurs

BROYEUR À PERCUSSION TERTIAIRE

Les broyeurs à percussion tertiaires de la série TT sont utilisés pour broyer les matériaux tendres et mi-durs comme troisième étape de broyage et pour obtenir du sable fin. En raison de sa conception à l'intérieur de chambre de broyage, ils produisent beaucoup plus de pourcentage de produits fins comparés à d'autres impacteurs. La dimension du produit fini peut être réglé par les écrans de broyage. Ces broyeurs fabriqués en tailles différentes sont entraînés par un moteur électrique via une courroie trapézoïdale et une poulie.

Caractéristiques Générales

- Facilité d'installation
- Facilité d'utilisation et d'entretien
- Capacité et performances élevées
- Marteaux en fonte manganèse de haute qualité
- Barres de broyage en fonte d'acier à manganèse facilement remplaçable
- Accès facile, rapide et sûr à l'intérieur du concasseur par actionnement hydraulique assemblage de porte

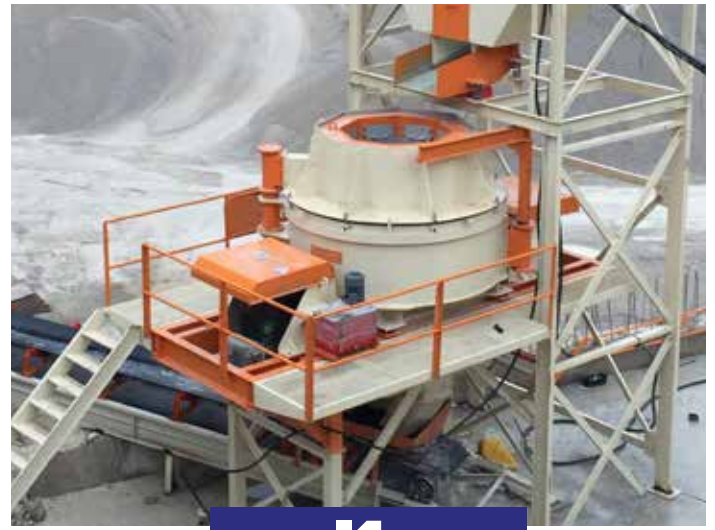


MODÈLE		ET 01	ET 02	ET 03
Capacité	t/h	100-150	125-200	150-250
Dimensions de Rotor	mm	Ø1.120X1.000	Ø1.120X1.250	Ø1.120X1.500
Puissance	kW	160	200	250
Poids	kg	14.500	16.250	17.750
L Dimension	mm	2.600	2.600	2.600
W Dimension	mm	1.950	2.280	2.580
H Dimension	mm	2.650	2.650	2.650

Broyeurs

BROYEUR À AXE VERTICAL

Les broyeurs à axe vertical (VSI) de la série TVS sont utilisés pour les matériaux durs et abrasifs tels que le basalte et gravier de rivière. En raison de leurs faibles coûts d'exploitation, ils sont favorables pour réduire les matériaux durs et abrasifs. Alors qu'une partie du matériau alimenté dans le rotor, le reste des matériaux versé autour du rotor. Les matériaux dans le rotor sont jetés à grande vitesse par la force centrifugeuse du rotor et mis en contact avec la partie versé autour du rotor. Ainsi, le broyage se produit lorsque les pièces sortant du rotor en s'affrontant avec le matériaux versé autour de rotor.



Genel Özellikler

- Montaj kolaylığı.
- Çalıştırma ve bakım kolaylığı.
- Yüksek kapasite ve performans.
- Aşınmaya dayanıklı tungsten carbide uçlar.
- Yüksek performanslı ağır tip rulmanlarla yataklanmış ana mil.



MODÈLE		EV 750	EV 850	EV 950
Capacité	t/h	50-150	125-300	200-450
Diamètre de Rotor	mm	Ø750	Ø850	Ø950
Taille D'alimentation Max.	mm	40	40	50
Puissance	kW	75-132	135-200	200-500
Poids	kg	9.750	12.000	14.750
Ød Dimension	mm	2.000	2.300	2.400
L Dimension	mm	4.500	5.100	5.500
W Dimension	mm	3.000	3.500	3.750
H Dimension	mm	4.750	4.900	5.080

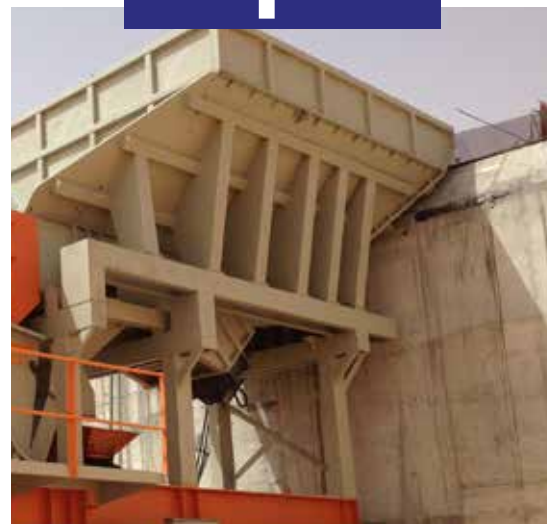
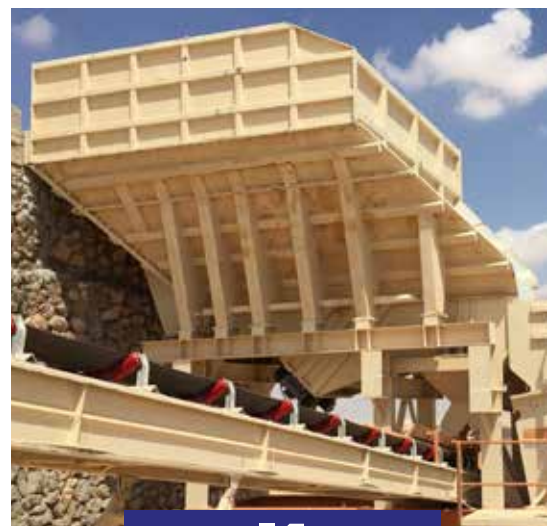
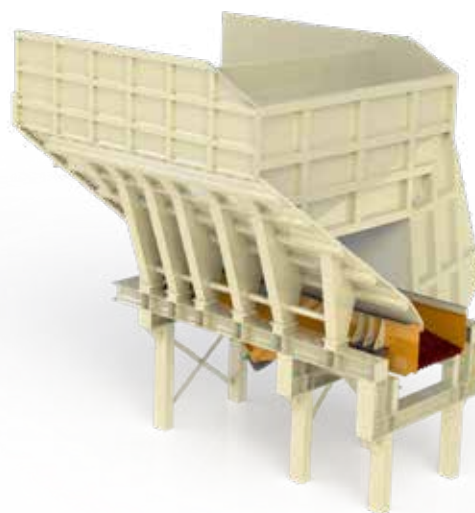
Alimentateurs

GRIZZLY ALIMENTATEURS VIBRANT

Les alimentateurs qui sont conçus avec des barres grizzly alimentent le matériau depuis sa trémie au broyeur primaire. La terre et autres fines les impuretés peuvent être séparées et éliminées par les barres grizzly réglables ou peut être contourné pour maximiser la capacité. Les alimentateurs sont supportées sur le châssis principal par des ressorts helicoidaux et ils sont entraînés par un couple de vibreurs électriques dont la force centrifuge est réglable par son Poids excentriques.

Caractéristiques Générales

- Facilité d'installation
- Facilité d'utilisation et d'entretien
- Entraînement électrique externe vibreurs qui leur la force centrifuge est réglable
- Barres grizzly réglables
- Volume de trémie élevé



MODÈLE		EG 06	EG 10	EG 09	EG 13	EG 18
Capacité	t/h	50 - 90	70 - 210	150 - 350	250 - 450	400 - 1000
Volume de Trémie	m ³	10	20	35	40	55
Largeur D'alimentateur (Wf)	mm	600	950	1.200	1.350	1.800
Longueur D'alimentateur (LF)	mm	3.000	4.000	5.000	5.000	6.000
Puissance	kW	2 X 2,5	2 X 4	2 X 7,5	2 X 9,8	2 X 15
Poids	kg	9.450	11.500	18.000	19.300	25.000
L Dimension	mm	4.600	5.700	6.750	6.700	7.750
W Dimension	mm	3.250	3.600	3.850	4.000	5.000
H Dimension	mm	4.200	4.600	5.050	5.700	6.250

Alimentateurs

ALIMENTATEUR À BANDE

Les alimentateurs à bande de la série TBF assure une alimentation régulière pour les concasseurs tertiaires. Ils se composent d'un réservoir et d'un convoyeur à bande placé en dessous. Le convoyeur à bande alimente le quantité de matériau requise en faisant fonctionner le moteur à différents vitesses via un pilote de moteur. Ils sont fabriqués en différentes tailles selon la capacité du matériau, le type de matériau et la hauteur d'alimentation. Selon la hauteur du lieu à utiliser, ils peuvent être produit avec pieds à différentes hauteurs ou sans pieds.

Caractéristiques Générales

- Facilité d'installation
- Facilité d'utilisation et d'entretien
- Système d'exploitation facile et simple
- Capacité d'alimentation réglable



MODÈLE		EBH 0810	EBH 1015	EBH 1220
Largeur de Bande (Wb)	mm	800	1.000	1.200
Longuer de Bande (Lb)	mm	2.500	2.500	2.500
Volume de Trémie	m ³	10	15	20
Capacité	t/h	150-250	175-300	200-350
Puissance	kW	3	4	5,5
Poids	kg	4.000	4.700	5.200
H Dimension	mm	3.700	4.400	5.200
L Dimension	mm	4.220	4.220	4.220
W Dimension	mm	3.450	3.450	3.450

Tremies

TREMIES ET ALIMENTATEURS

Les alimentateurs vibrants de la série THF sont conçus pour assurer une alimentation régulière pour les broyeurs secondaires, tertiaire ou les cribles vibrant. Ils se composent d'une trémie et d'un alimentateur vibrant placé en dessous. L'alimentateur vibrant est basé sur le châssis principal par des ressorts de suspension et alimente le matériau par un vibromoteur. En fonction de la capacité et de la hauteur de l'alimentation, il peut être fabriqué avec des volumes différents et des pieds à différentes hauteurs



Caractéristiques Générales

- Facilité d'installation
- Facilité d'utilisation et d'entretien
- Système de conduite facile et simple
- Remplacement facile des blindages



MODÈLE		EFH 0610	EFH 0615	EFH 0625	EFH 0820	EFH 1025
Largeur D'alimentateur (Wf)	mm	650	650	650	800	1.000
Longueur D'alimentateur (Lf)	mm	1.200	1.200	1.200	1.600	2.000
Volume de Trémie	m ³	10	15	25	20	25
Capacité	t/h	100 - 220	100 - 220	100 - 220	150 - 250	200 - 300
Puissance	kW	1,5	1,5	1,5	2 X 1,5	2 X 2,2
Poids	kg	1.600	2.200	2.400	2.600	3.300
H Dimension	mm	2.280	4.000	4.200	4.680	4.800
L Dimension	mm	2.120	2.120	2.220	2.320	2.320
W Dimension	mm	3.200	3.200	3.420	3.420	3.800

Tremies

TREMIES DE PRODUIT FINI

Les trémies de produits de la série TH sont conçues pour permettre de charger les produits sur des camions à travers les goulottes de décharge. Les goulottes peuvent être ouvertes et fermées avec les pistons pneumatiques depuis les panneaux de commande par l'opérateur. Ces trémies facilitent le processus de chargement et réduisent ainsi les coûts opérationnels de la station de concassage. Les trémies sont disponibles pour différentes exigences de volume.



Caractéristiques Générales

- Facilité d'installation
- Facilité d'utilisation et d'entretien
- Système d'entraînement facile et simple
- Vibromoteur contre le blocage
- Pistons pneumatiques

MODÈLE		EH 25	EH 45	EH 75	EH 100
Volume de Trémie	m ³	25	45	75	100
Dimensions de Sortie de Décharge	mm	2X300X1.000	2X500X1.000	2X500X1.200	2X500X1.300
H1 Dimension	mm	7.780	8.120	9.000	9.000
L Dimension	mm	2.470	4.550	5.050	5.050
W1 Dimension	mm	3.920	4.350	4.850	5.050
H2 Dimension	mm	3.680	3.680	3.680	3.680
W2 Dimension	mm	3.320	3.550	4.050	4.800

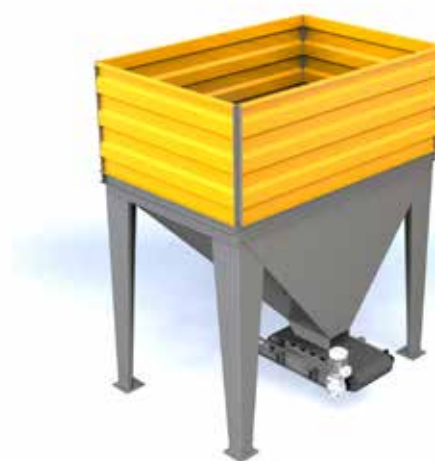
Tremies

TREMIES D'ALIMENTATION

Les trémies d'alimentation de la série YAH servent de stockage intermédiaire pour le flux régulier de matériaux dans l'installation. Des alimentateurs vibrants ou à bande peuvent être conçus pour une alimentation régulière du matériau sous les trémies. La capacité de la trémie et la capacité d'alimentateur peuvent être conçues en fonction de la nécessité d'assurer un débit régulier dans l'installation.

Caractéristiques Générales

- Facilité d'installation
- Facilité d'utilisation
- Système convivial
- Capacité d'alimentation réglable via le panneau de commande



MODÈLE		YAH 0617
Largeur Bande (Wb)	mm	600
Longueur Bande (Lb)	mm	1.250
Volume de Trémie	m ³	17
Capacité	t/h	500
Puissance	kW	4
Poids	kg	2.500
H Dimension	mm	4.170
L Dimension	mm	2.900
W Dimension	mm	3.450

Cribles

CRIBLES VIBRANTS

Dans une station de concassage, les produits finis sont obtenus comme un mélange. Les cribles vibrants de série TIS sont conçus pour classer ces produits pour les tailles requises à haute efficacité. L'intensité de la vibration de crible vibrant peut être réglée par les poids excentriques montés sur l'arbre rotatif. Les cribles vibrants sont disponibles avec des tailles différentes et options de capacité. Les Cribles sont entraînés par un moteur électrique par courroie trapézoïdale et poulie.



Caractéristiques Générales

- Facilité d'installation
- Facilité d'utilisation et d'entretien
- Système de conduite facile et simple
- Intensité de vibration réglable par les poids excentriques
- Remplacement facile et rapide des médias de criblage

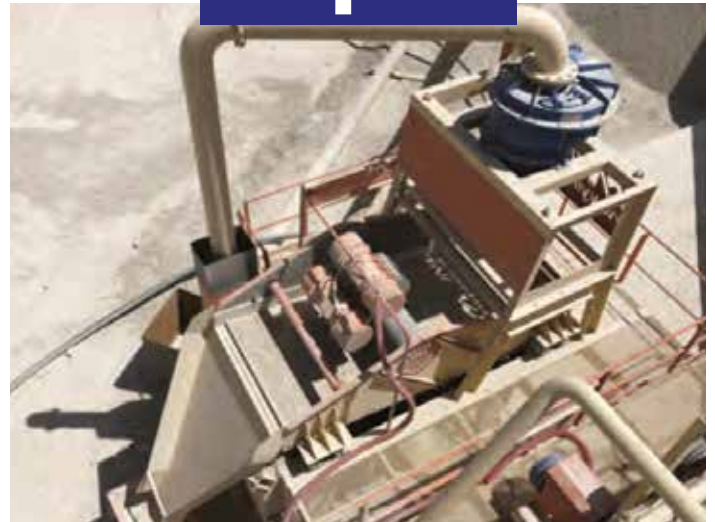


MODÈLE		EE 1030	EE 1240	EE 1650	EE 2050	EE 2060	EE 2070	EE 2470	EE 2480
Largeur de Crible (Ws)	mm	1.000	1.200	1.600	2.000	2.000	2.000	2.400	2.400
Longueur de Crible (Ls)	mm	3.000	4.000	5.000	5.000	6.000	7.000	7.000	8.000
Surface de Criblage	m ²	3	4,8	8	10	12	14	16,8	19,2
Puissance	kW	5,5	7,5	11	18,5	22	30	2X18,5	2X22
Poids	kg	3.200	5.700	8.400	11.800	14.500	15.750	18.300	20.700
L Dimension	mm	4.500	5.750	7.450	8.250	8.500	9.500	10.700	11.800
W Dimension	mm	2.580	2.950	4.170	4.550	4.550	4.550	4.950	4.950
H Dimension	mm	4.250	4.700	5.950	6.200	6.750	7.350	7.350	7.450

Cribles

CRIBLE DE SECHAGE

La série TDS de tamis de déshydratation est conçue pour extraire les matériaux fins de l'eau après le procès de lavage. Ces écrans de déshydratation réduisent l'humidité à un taux très bas, ce qui réduit même la consommation d'eau dans l'installation de lavage car l'eau séparée des matériaux peut être recyclée dans les hydrocyclones pour obtenir encore plus de matériaux fins. Les tamis de déshydratation sont disponibles avec un média de tamisage en polyuréthane qui offre une grande efficacité et une durée de vie plus longue pour le procès de tamisage humide.



Caractéristiques Générales

- Installation facile
- Facilité d'utilisation et d'entretien
- Réduction des coûts d'investissement et d'exploitation
- Haute capacité et efficacité



MODÈLE		EDS1230	EDS1635	EDS2040
Capacité	t/h	50-70	80-100	110-140
Dimensions de Crible	mm	1.200X3.000	1.600X3.500	2.000X4.000
Moteur de Crible	kW	2X4	2X7,5	2X9,8
Moteur de Pompe	kW	45	55	75
Dimensions de Hydrocyclone	mm	Ø500	Ø660	Ø840

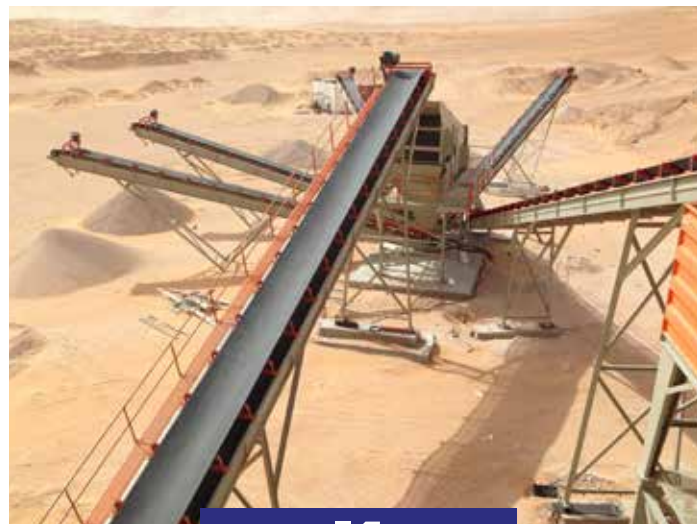
Convoyeur

CONVOYEUR À BANDE

Les convoyeurs à bande de la série TC de conception modulaire sont utilisés pour déplacer les matériaux d'un procès à un autre et pour le stockage des produits finis. Ils sont produits en différentes largeurs en fonction de la capacité et dans différentes longueurs selon l'exigence. Les convoyeurs à bande sont entraînés par un moteur électrique et réducteur monté sur arbre via courroie trapézoïdale et poulie.

Caractéristiques Générales

- Facilité d'installation
- Facilité d'utilisation et d'entretien
- Système d'entraînement facile et simple
- Possibilité de changement de courroie facile



MODÈLE		EB 06	EB 08	EB 10	EB 12
Largeur de Convoyeur	mm	600	800	1.000	1.200
Capacité	t/h	125	220	450	650
W Dimension	mm	950	1.150	1.350	1.550
H Dimension	mm	420	420	420	420

Rondelles

VIS DE LAVAGE À SABLE

Les vis de lavage sont disponibles en différentes dimensions et en configurations à une ou deux vis. Ils sont utilisés pour déshydrater et séparer les matériaux fins de l'eau. Les agrégats fins sont précipités vers le bas et tirés vers la goulotte de décharge et retirés du classificateur par les vis en spirale, et l'eau s'écoule à travers son ouverture de lavage et drainée vers le bassin de précipitation ou hors de procès. Les vis de lavage entraînées par des motoréducteurs via une chaîne. Les vis sont équipée de patins d'usure en caoutchouc remplaçables.



Caractéristiques Générales

- Facilité d'installation
- Facilité d'utilisation et d'entretien
- Système d'exploitation facile et simple
- Remplacement facile des patins d'usure en caoutchouc



MODÈLE		EC 0501	EC 0601	EC 0801	EC 0502	EC 0602	EC 0802
Diamètre de Vis	mm	Ø500	Ø600	Ø800	Ø500	Ø600	Ø800
Capacité	m ³ /h	13-20	19-30	30-55	26-40	38-57	57-77
Puissance	kW	4	5,5	11	2X4	2X5,5	2X11
Longueur	mm	5.000	6.000	8.000	5.000	6.000	8.000
Poids	kg	1.600	2.500	4.600	2.800	5.250	7.750
Hi Dimension	mm	1.350	1.500	1.700	1.350	1.500	1.700
Ho Dimension	mm	1.200	1.500	2.100	1.200	1.500	2.100
L Dimension	mm	5.300	6.300	8.500	5.300	6.300	8.500
W Dimension	mm	1.420	1.520	1.750	2.050	2.250	2.750

CABINE DE COMMANDE

La cabine isolée et climatisée équipé d'une armoire électrique et un panneau de commande qui permet de contrôler l'ensemble de l'installation. Dans le panneau de commande les équipements électrique sont disponible comme l'interrupteur d'alimentation principal. Le système de contrôle est conçu spécifiquement selon chaque station différente. Pour les concasseurs, le système de démarrage progressif et étoile-triangle est disponible. En cas de besoin une fréquence convertisseur peut être utilisé.



Caractéristiques Générales

- Entretien facile
- Utilisation et contrôle faciles et pratiques
- Système fiable en cas d'urgence

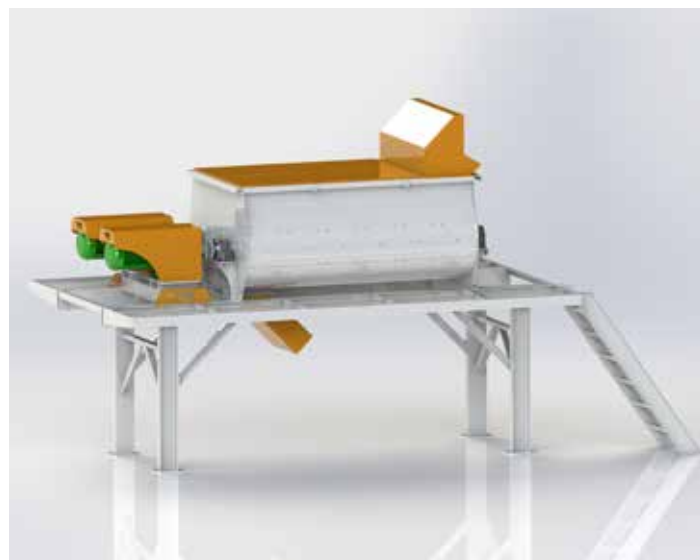
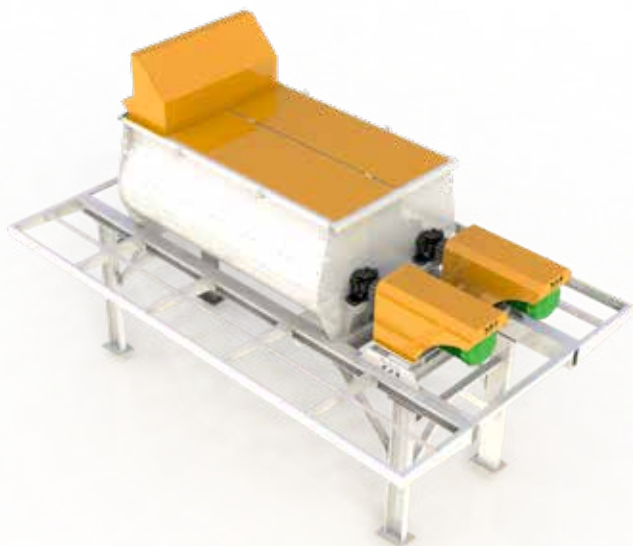


MALAXEURS

Les mélangeurs d'usine de stabilisation mécanique de la série YM sont conçus comme un double arbre horizontal et de type continu. Grâce à ses grandes dimensions et au mélange il assure l'homogénéité du mélange. Il a des gicleurs pour ajouter de l'eau au mélange.

Caractéristiques Générales

- Facilité d'utilisation
- Service de longue durée
- Facilité d'utilisation et d'entretien



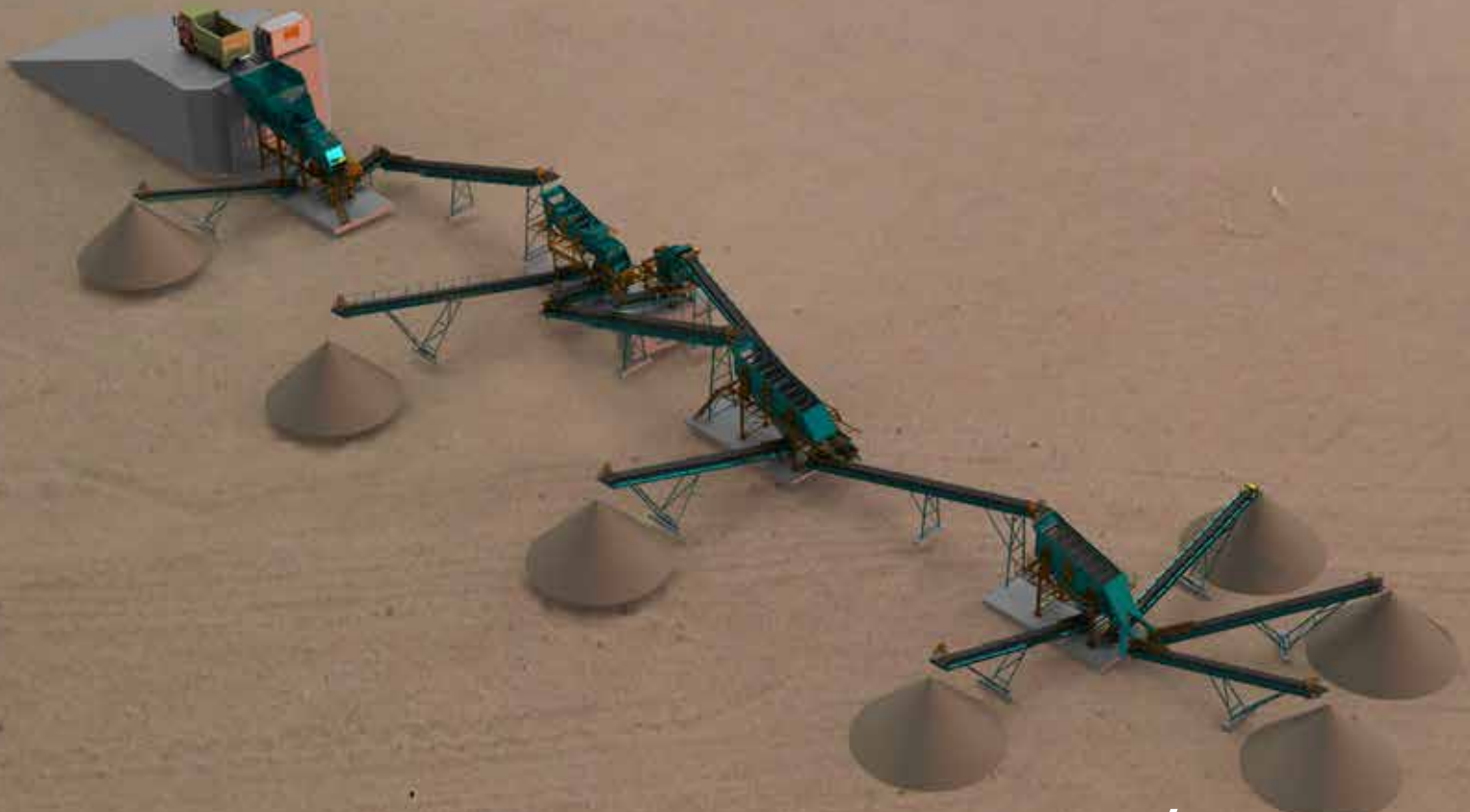
MODÈLE		YM8025T
Malaxeurs Dimension	mm	Ø800x2.500x2
Capacité	t/h	400-600
Puissance	kW	2x22
Poids	kg	5.700
H Dimension	mm	3.520
L Dimension	mm	4.950
W Dimension	mm	3.060



250-300 Tonne / Heure

INSTALLATIONS

Usine Fixe De Concassage
Et De Criblage



300-350 Tonne / Heure

INSTALLATIONS

Usine Fixe De Concassage
Et De Criblage

PIÈCES DE RECHANGE

Pièces de Rechange Pour Concasseur À Mâchoires



Plaque D'usure



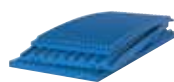
Cale de Mâchoire



Ressort de Mâchoire



Block de Réglage



Concasseur À Mâchoire



Plaque de Sécurité



Came de Fixe Mâchoire

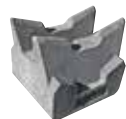


Jeu de Jonction de Ressort

Pièces de Rechange Pour Concasseur À Percussion



Marteau



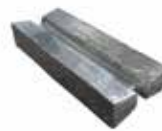
Distributeur



Porteur de Battoir



Blindage Supérieur



Tertiaire Marteau



Blindages Latéraux

Pièces de Rechange Pour Concasseur À Axe Vertical



Anneau D'oeuil D'alimentation



Tube D'alimentatio



Plaque Distributeur



Pièces de Rechange de Mâchoire de Concasseur



Plaque de Transition (milieu)



Plaque de Transition



Blindage Supérieur

Pièces de Rechange Pour Cribles



Ressort de Mâchoire



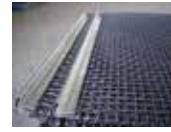
Poulie



Palier de Roulement



Caoutchouc en Forme T



Mailles de Criblages

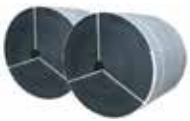


Caoutchouc en Forme U



Suspension Caoutchouc

Pièces de Rechange de Convoyeur



Bande Transporteuse



Rouleau D'impact



Aimant Naturel



Connecteur de Bande



Frein de Convoyeur



Pince de Jonction



Détecteur Métaux



Rouleaux



Racleur de Bande



Tambour





Technologies de Concassage et de Criblage

Avec des années
d'expérience...



Pınarbaşı Mah. Lüks Sokak Lüks Apt. No: 4 İç Kapı No: 3
Sincan/ ANKARA



sales@terra-teknik.com



0534 406 61 23

