

Concasueur à mâchoire mobile

Link: [Galerie](#) [Obtenir ce produit Prix](#)

Station de **concasueur à mâchoire mobile** est l'équipement le plus récent mobile de concassage de roche, principalement utilisé dans la métallurgie, industrie chimique, matériaux de construction, en particulier pour les autoroutes, le chemin de fer, le projet hydroélectrique et d'autres travaux de la pierre. L'utilisateur peut déposer la chaîne en faction des matières premières, le type, et la taille.



Caractéristiques

1. La haute performance et le grand rapport de réduction
2. Le moteur sur véhicule et le système de contrôle intégré
3. L'assurance de produits finis calibrés
4. Facile à installer

Données Techniques

Mod èle	YG938E69	YG1142E710	YG1349E912	YG1349EW86	YG1349EW110
Longueur de transport(mm)	11900	13500	15200	15200	15200
Largeurde transport(mm)	2550	2550	2950	2750	2800
Hauteur de	3650	4300	4450	4300	4900

transport(mm)					
Longueur maximal(mm)	10500	12606	13900	13900	13900
Largueur maximal(mm)	2888	2922	3300	3300	3300
Hauteur maximal(mm)	4039	4692	4950	4950	4950
Poids(T)	35	52	80	59	85
Essieux	Essieux double	Essieux triple	Essieux triple	Essieux triple	Essieux triple
Concasreur à m àchoire	PE600×900	PE750×1060	PE900×1200	JC840×1100	JC1100×1200
Mati ère à traiter(mm)	≤480	≤630	≤750	≤720	≤930
Finesse de produit fini(mm)	65-160	80-140	95-165	100-225	150-275
Capacit é de production(t/h)	90-180	110-320	220-450	200-500	300-650
Alimentateur vibrant	ZSW960×3800	ZSW1100×4200	ZSW1300×4900	ZSW1300×4900	ZSW1300×4900
Convoyeur à bande	B800×8.5M	B1000×9M	B1200×9.5M	B1200×9.5M	B1200×9.5M
Convoyeur à bande lat éral (optionnelle)	B450×3M	B500×3.5M	B650×4M	B650×4M	B650×4M
Groupe électrog ène (optionnelle)(kw)	180	220	250	270	380
D éferriseur (optionnelle)	RCYD(C)-8	RCYD(C)-10	RCYD(C)-12	RCYD(C)-12	RCYD(C)-12

Note: Aucune modification de données de **Concasreur à m àchoire mobile** ne sera affich ée ult érieurement.

Directeur Sénior



Kevin



Johnny



Peter

Contact

Shanghai

Tel: +86-21-58385016

Fax: +86-21-58377628

E-mail: [**sales@kefidinc.com**](mailto:sales@kefidinc.com)

Zhengzhou

Tel: + 86-371-67999255

Fax: +86-371-67998980

E-mail: [**david@kefidinc.com**](mailto:david@kefidinc.com)

Matériel	Gallerie
<p><u>Concasreur mobile</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <u>Concasreur mobile sur chenille</u> <u>Concasreur à mâchoire mobile</u> <u>Concasreur à percussion mobile</u> <u>Concasreur à cône mobile</u> <u>Concasreur VSI mobile</u> <p><u>Station de concassage</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <u>Concasreur à mâchoire</u> <u>Concasreur à percussion</u> <u>Concasreur à cône</u> <u>Concasreur à axe vertical</u> <p><u>Chaîne de Production</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <u>Chaîne de production de pierre</u> <u>Chaîne de production de sable</u> <p><u>Broyeur industriel</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <u>Broyeur vertical</u> <u>Broyeur à trapèze de série MTW</u> <u>Broyeur à marteaux hydraulique</u> <u>Broyeur à poudre ultra-fin</u> <u>Broyeur à trapèze série TGM</u> <u>Broyeur à suspension série YGM</u> 	<p><u>Crushing</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <u>Mobile Crushing Plant</u> <u>Stationary Crushing Plant</u> <u>Jaw Crusher</u> <u>Impact Crusher</u> <u>Cone Crusher</u> <u>VSI Crusher</u> <p><u>Aggregate Production Line</u></p> <p><u>Grinding Mill</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <u>Vertical Grinding Mill</u> <u>MTW Series Trapezoid Mill</u> <u>Micro Powder Mill</u> <u>Trapezium Mill</u> <u>High Pressure Mill</u> <u>Raymond Mill</u> <u>Ball Mill</u> <u>European Hammer Mill</u> <p><u>Screening & Washing</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <u>Vibrating Screen</u> <u>Sand Washing Machine</u> <p><u>Feeding & Conveying</u></p>

[Broyeur Raymond](#)

[Broyeur à boulets](#)

Crible et Laveur

[Crible vibrant](#)

[Laveur du sable à vis](#)

[Laveur du sable à roue](#)

Alimentateur et Convoyeur

[Alimentateur vibrant](#)

[Convoyeur à bande](#)

[Vibrating Feeder](#)

[Belt Conveyor](#)

Delivery of Products

Technology

Workshop

Clients Visit and Exhibiton

Corporate Culture