

# Shibang Concasseur à mâchoire

La Société Anonyme de Machine Shibang à Shanghai, c'est une entreprise avec de nouvelles techniques de point, spécialisée dans la recherche et la production de concasseurs de mine et de moulins à poudre. Il situe le beau nouveau quartier de Pudong à Shanghai, disposant d'une base de production de plus de 50,000 mètres carrés et d'un complet équipement des machines modernes à couper les métaux, équipé d'un CAD système de conception assistée par ordinateur ainsi que d'un système d'épreuve simulée par ordinateur, qui assurent les qualités de diverses chaînes, à savoir, conception, exploitation, production et service après vente. La Société Shibang établit une chaîne de produit parfaite dont les séries de machines comme concasseurs de mine et moulins à poudre occupent une place clé et que les machines assemblées, comme tamis vibrant, conducteur etc, jouent un rôle secondaire. Les produits principales de notre société comprennent moulin à balancier type R, moulin à haut pression, moulin centrifuge droite, miro-rectifieuse à haut pression, concasseur à mâchoire, concasseur à contre-attaque, broyeur à percussion d'axe vertical, tamis vibrant, conducteur de vibration, machine à laver de sable, convoyeur à courroie, dont 9517 moulin à haut pression et PCL broyeur à percussion vertical d'axe figure dans les programmes de développement des techniques de point de Shanghai. Shanghai Shibang se fait déjà une base principale de production et d'exportation des machines de fabrication de sables et poudres.

## Shibang Concasseur à mâchoire Utilisation:



### Utilisation:

Shibang Concasseur à mâchoire s'adapte au concasseur moyen ou bien général des matériaux de taille moyenne dont la résistance à pression est au dessous de 320 MPa. Il fabrique aussi des pierres à construction et à base de route. En même temps, il est considérablement utilisé dans les mines, la métallurgie, les matériaux à construction, la route,

le chemin de fer, les travaux hydrauliques et d'autres industries.

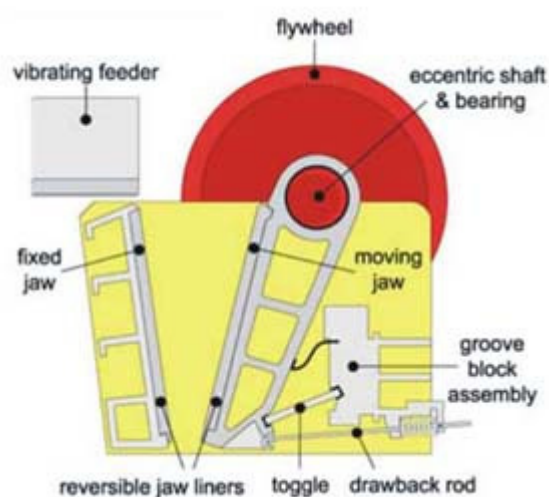
### Caractères principales:

1. Structure simple, entretien commode, frais de fonctionnement bases.
2. Performance stable, coût de fonctionnement base.
3. Dimension moyenne de produit fini, rapport de concasseur grand.

### Principe de Fonctionnement:

Pendant le travail, le moteur électrique fait tourner l'axe à excentration par la poulie de moteur. La mâchoire active s'approche et s'éloigne de la mâchoire statique à cycle. De ce fait, après un multiple-concassage tel que pression, frottement, meulage etc, les matériaux deviennent plus petits.

Avant de s'utiliser, cette machine doit passer une examination des pièces à attacher. Surtout des endroits de lubrification et des boulons, ceux-là doivent s'assurer des huile suffisantes, pour ceux-ci, ce qui se détache doit être attaché. Ensuite, on refait la machine marcher après avoir dégagé les restes dans la chamber de concassage. Au cours d'un travail normal, il faut lancer les matériaux en moyen, pas trop une fois, sinon, cette machine se ferait bloquer. Mâchoire d'action, mâchoire statique, panneaux de protection latéraux et panneau de toit, faciles à détruire, doivent retenir beaucoup d'attention d'entretien.



### Standard

Modèle	Dimension de l'entrée d'alimentation(mm)	Dimension particulaire d'alimentation maximale(mm)	Production (t/h)	Puissance de moteur électrique(kw)	Dimension Hors LxAxH(mm)	Poids (t)
PE150×250	150×250	125	1-3	5.58	896×745×935	2
PE250×400	400×250	200	5-20	15	1430×1310×1340	3
PE400×600	600×400	350	15-50	30	1700×1732×1653	7
PE600×900	900×600	480	45-110	55	2290×2206×2370	17
PE900×1200	900×1200	750	90-220	110	3800×3166×3045	50
PE500×750	750×500	425	15-65	55	2035×1921×2000	12
PE750×1060	1060×750	630	105-195	90	2655×2302×3110	29

PEX250×750	750×250	210	15-30	22	1667×1545×1020	5
PEX250×1000	1000×250	210	15-50	30	1550×1964×1380	7
PEX250×1200	1200×250	210	20-60	37	2192×1900×1950	8.5

**Notice:** S'il y a n'importe quelle modification, nous nous permettons de ne faire aucun autre avis.