

Concasseur à mâchoire PE

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

Concasseur à mâchoires est considéré rarement utilisé dans les mines, la métallurgie, les matériaux à construction, la route, le chemin de fer, les travaux hydrauliques et d'autres industries. Basant sur une technique avancée, le **concasseur à mâchoire** est le premier choix pour le concassage primaire d'écraser les matières que la résistance de la compression inférieure de 300 Mpa. Vous pouvez nous contacter en ligne ou envoyez un courriel à sales@kefidinc.com si vous voulez savoir concasseur à mâchoire prix.



Principe de travail

Pendant le travail, le moteur électrique fait tourner l'axe à excentration par la poulie de moteur. La mâchoire mobile s'approche et s'éloigne de la mâchoire stationnaire 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 attachée. 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 mobile, mâchoire stationnaire, panneaux de protection latéraux et panneau de toit, faciles à détruire, doivent retenir beaucoup d'entretien.

Données Techniques

Mod èle	Mati ère à traiter (mm)	Finesse de produit fini (mm)	Capacit é de production (t/h)	Puissance de moteur (kw)	Dimension (mm)	Poids (t)
PE400×600	≤350	40-100	15-60	30	1700×1732×1653	6.5
PE500×750	≤425	50-100	50-100	55	2035×1921×2000	10.3
PE600×900	≤480	65-160	60-168	75	2290×2206×2370	16.5
PE750×1060	≤630	80-140	100-250	110	2620×2302×3110	29
PE900×1200	≤750	95-165	160-380	130	3789×2826×3025	54
PE1000×1200	≤850	195-265	315-550	130	3335×3182×3025	57
PE1200×1500	1020	150-300	400-800	160-220	4200×3750×3820	100.9

Note: Aucune modification de données de **Concasreur à mâchoire PE** ne sera affichée ultérieurement.

Directeur Sénior



Kevin



Johnny



Peter

Contact

Shanghai

Tel: +86-21-58385016

Fax: +86-21-58377628

E-mail: sales@kefidinc.com

Zhengzhou

Tel: + 86-371-67999255

Fax: +86-371-67998980

E-mail: david@kefidinc.com

Matériel	Gallerie
<p><u>Concasseur mobile</u></p> <p>Concasseur mobile sur chenille Concasseur à mâchoire mobile Concasseur à percussion mobile Concasseur à cône mobile Concasseur VSI mobile</p> <p><u>Station de concassage</u></p> <p>Concasseur à mâchoire Concasseur à percussion Concasseur à cône Concasseur à axe vertical</p> <p><u>Chaîne de Production</u></p> <p>Chaîne de production de pierre Chaîne de production de sable</p> <p><u>Broyeur industriel</u></p> <p>Broyeur vertical Broyeur à trapèze de série MTW Broyeur à marteaux hydraulique Broyeur à poudre ultra-fin Broyeur à trapèze série TGM Broyeur à suspension série YGM Broyeur Raymond Broyeur à boulets</p> <p><u>Crible et Laveur</u></p> <p>Crible vibrant Laveur du sable à vis Laveur du sable à roue</p> <p><u>Alimentateur et Convoyeur</u></p> <p>Alimentateur vibrant Convoyeur à bande</p>	<p><u>Crushing</u></p> <p>Mobile Crushing Plant Stationary Crushing Plant Jaw Crusher Impact Crusher Cone Crusher VSI Crusher</p> <p><u>Aggregate Production Line</u></p> <p><u>Grinding Mill</u></p> <p>Vertical Grinding Mill MTW Series Trapezoid Mill Micro Powder Mill Trapezium Mill High Pressure Mill Raymond Mill Ball Mill European Hammer Mill</p> <p><u>Screening & Washing</u></p> <p>Vibrating Screen Sand Washing Machine</p> <p><u>Feeding & Conveying</u></p> <p>Vibrating Feeder Belt Conveyor</p> <p><u>Delivery of Products</u></p> <p><u>Technology</u></p> <p><u>Workshop</u></p> <p><u>Clients Visit and Exhibiton</u></p> <p><u>Corporate Culture</u></p>