

Concasseur à mâchoire JC

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

Le **concasseur à mâchoire** série JC s'applique au concassage primaire, ainsi que le concassage fine. Il est un concasseur idéal pour traiter les roches massives à la puissance de compression de 280Mpa. Vous pouvez nous contacter en ligne ou envoyez un courriel à sales@kefidinc.com si vous voulez savoir concasseur à mâchoire série JC prix.



Caractéristiques

1. La chambre de broyage représente le coeur et l'objectif unique du concasseur à machoires. C'est la raison pour laquelle, une attention particulière, a été portée aux dimensions de l'ouverture d'alimentation ainsi qu'à la hauteur des machoires. Le rapport idéal entre la largeur et la profondeur de l'ouverture d'alimentation assure un concassage minimal et élimine les hauteurs inutiles pour le concasseur.
2. La cinématique combinée à une vitesse adaptée, une puissance élevée et une grande inertie des volants assurent des performances optimales. La plage de réglage permet d'obtenir des produits plus fins par rapport à d'autres concasseurs.
3. Plusieurs types de machoires ont été développés afin d'optimiser les performances des concasseurs. Le profil des dents ainsi que l'épaisseur des machoires ont été optimisés et combinés à des alliages d'acier. Nous développons également activement des machoires adaptées à des applications particulières. Des blindages latéraux spéciaux sont également disponible.
4. La bielle est propulsés par deux énormes volants d'inertie. Bloc dans les deux volants, pour économiser et amasser de l'énergie.

5. Système de lubrification est fiable, les pièces sont facile à changer et à entretenir.

Données Techniques

Mod è	JC760×1100	JC840×1100	JC1100×1200	JC180×1300	JC250×1000	JC250×1300	JC400×600	
Ouverture à l'entr ée(mm)	760×1100	840×1100	1100×1200	180×1300	250×1000	250×1300	400×600	
Mati ère à traiter (mm)	≤620	≤720	≤930	≤150	≤220	≤220	≤350	
Finesse de produit fini (mm)	75-200	100-225	150-275	10-30	20-40	70-100	35-85	
Vitesse de rotation (rpm)	270	240	210	320	330	290	250	
Capacit é de production(t/h)	150-350	200-500	300-650	12-35	15-50	26-85	15-70	
Moteur	Puissance(kw)	110-132	132-160	185-200	30-37	30-37	37-45	37-45
	Vitesse de rotation (rpm)	985	985	740	980	980	980	980
Dimension(mm)	2600×2500×2200	3300×2320×3120	4140×2660×3560	1320×2150×1175	1400×1850×1310	1450×2150×1175	1920×1460×1840	
Poids(kg)	24000	32000	59200	7500	6800	7800	8000	

Note: Aucune modification de données de **Concasreur à machoire JC** 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>Concasreur mobile</u></p> <p>Concasreur mobile sur chenille Concasreur à mâchoire mobile Concasreur à percussion mobile Concasreur à cône mobile Concasreur VSI mobile</p> <p><u>Station de concassage</u></p> <p>Concasreur à mâchoire Concasreur à percussion Concasreur à cône Concasreur 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>