### [Concasseur à mâchoire JC](http://www.concasseur-mobile.fr/Jaw-Crusher/JC-Jaw-Crusher.html)

**Link:** [Gallerie](http://www.kefid-crusher.com/Gallery/Jaw-Crusher/) [Obtenir ce produit Prix](http://www.concasseur-mobile.fr/Jaw-Crusher/JC-Jaw-Crusher.html)

Le [**concasseur à mâchoire**](http://www.concasseur-mobile.fr/Jaw-Crusher/) 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](http://www.concasseur-mobile.fr/Jaw-Crusher/). 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

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Modèle | JC760×1100 | JC840×1100 | JC1100×1200 | JC180×1300 | JC250×1000 | JC250×1300 | JC400×600 |
| Ouverture à l'entrée(mm) | 760×1100 | 840×1100 | 1100×1200 | 180×1300 | 250×1000 | 250×1300 | 400×600 |
| Matière 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 |
| Capacité 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 **Concasseur à machoire JC** ne sera affichée ultérieurement.

**Directeur Sénior**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| KevinKevin | JohnnyJohnny | PeterPeter |

**Contact**

|  |  |
| --- | --- |
| **Shanghai** | **Zhengzhou** |
| Tel: +86-21-58385016Fax: +86-21-58377628E-mail: **sales@kefidinc.com** | Tel: + 86-371-67999255Fax: +86-371-67998980E-mail: **david@kefidinc.com** |

|  |  |
| --- | --- |
| **Matériel** | Gallerie |
| [**Concasseur mobile**](http://www.concasseur-mobile.fr/Mobile-Crusher/)[Concasseur mobile sur chenille](http://www.concasseur-mobile.fr/Mobile-Crusher/Crawler-Mobile-Crusher.html)[Concasseur à mâchoire mobile](http://www.concasseur-mobile.fr/Mobile-Crusher/Mobile-Jaw-Crusher.html)[Concasseur à percussion mobile](http://www.concasseur-mobile.fr/Mobile-Crusher/Mobile-Impact-Crusher.html)[Concasseur à cône mobile](http://www.concasseur-mobile.fr/Mobile-Crusher/Mobile-Cone-Crusher.html)[Concasseur VSI mobile](http://www.concasseur-mobile.fr/Mobile-Crusher/Mobile-VSI-Crusher.html)[**Station de concassage**](http://www.concasseur-mobile.fr/Crushing-Plant/)[Concasseur à mâchoire](http://www.concasseur-mobile.fr/Jaw-Crusher/)[Concasseur à percussion](http://www.concasseur-mobile.fr/Impact-Crusher/)[Concasseur à cône](http://www.concasseur-mobile.fr/Cone-Crusher/)[Concasseur à axe vertical](http://www.concasseur-mobile.fr/VSI-Crusher/)[**Chaîne de Production**](http://www.concasseur-mobile.fr/Production-Line/)[Chaîne de production de pierre](http://www.concasseur-mobile.fr/Production-Line/Stone-Crushing-Plant.html)[Chaîne de production de sable](http://www.concasseur-mobile.fr/Production-Line/Sand-Making-Plant.html)[**Broyeur industriel**](http://www.concasseur-mobile.fr/Grinding-Mill/)[Broyeur vertical](http://www.concasseur-mobile.fr/Grinding-Mill/Vertical-Mill.html)[Broyeur à trapèze de série MTW](http://www.concasseur-mobile.fr/Grinding-Mill/MTW-Series-Trapezoid-Mill.html)[Broyeur à marteaux hydraulique](http://www.concasseur-mobile.fr/Grinding-Mill/European-Hammer-Mill.html)[Broyeur à poudre ultra-fin](http://www.concasseur-mobile.fr/Grinding-Mill/Micro-Powder-Mill.html)[Broyeur à trapèze série TGM](http://www.concasseur-mobile.fr/Grinding-Mill/Trapezium-Mill.html)[Broyeur à suspension série YGM](http://www.concasseur-mobile.fr/Grinding-Mill/High-Pressure-Mill.html)[Broyeur Raymond](http://www.concasseur-mobile.fr/Grinding-Mill/Raymond-Mill.html)[Broyeur à boulets](http://www.concasseur-mobile.fr/Grinding-Mill/Ball-Mill.html)[**Crible et Laveur**](http://www.concasseur-mobile.fr/Screening-Washing/)[Crible vibrant](http://www.concasseur-mobile.fr/Screening-Washing/Vibrating-Screen.html)[Laveur du sable à vis](http://www.concasseur-mobile.fr/Screening-Washing/Screw-Sand-Washing-Machine.html)[Laveur du sable à roue](http://www.concasseur-mobile.fr/Screening-Washing/Wheel-Sand-Washing-Machine.html)[**Alimentateur et Convoyeur**](http://www.concasseur-mobile.fr/Feeding-Conveying/)[Alimentateur vibrant](http://www.concasseur-mobile.fr/Feeding-Conveying/Vibrating-feeder.html)[Convoyeur à bande](http://www.concasseur-mobile.fr/Feeding-Conveying/Belt-Conveyor.html) | [**Crushing**](http://www.kefid-crusher.com/Gallery/Index.html)[Mobile Crushing Plant](http://www.kefid-crusher.com/Gallery/Mobile-Crushing-Plant/)[Stationary Crushing Plant](http://www.kefid-crusher.com/Gallery/Crushing-Plant.html)[Jaw Crusher](http://www.kefid-crusher.com/Gallery/Jaw-Crusher/)[Impact Crusher](http://www.kefid-crusher.com/Gallery/Impact-Crusher/)[Cone Crusher](http://www.kefid-crusher.com/Gallery/Cone-Crusher/)[VSI Crusher](http://www.kefid-crusher.com/Gallery/VSI-Crusher/)[**Aggregate Production Line**](http://www.kefid-crusher.com/Gallery/Production-Line/)[**Grinding Mill**](http://www.kefid-crusher.com/Gallery/Grinding-Mill.html)[Vertical Grinding Mill](http://www.kefid-crusher.com/Gallery/Vertical-Grinding-Mill/)[MTW Series Trapezoid Mill](http://www.kefid-crusher.com/Gallery/MTW-Trapezoid-Mill/)[Micro Powder Mill](http://www.kefid-crusher.com/Gallery/Micro-Powder-Mill/)[Trapezium Mill](http://www.kefid-crusher.com/Gallery/Trapezium-Mill/)[High Pressure Mill](http://www.kefid-crusher.com/Gallery/High-Pressure-Mill/)[Raymond Mill](http://www.kefid-crusher.com/Gallery/Raymond-Mill/)[Ball Mill](http://www.kefid-crusher.com/Gallery/Ball-Mill/)[European Hammer Mill](http://www.kefid-crusher.com/Gallery/European-Hammer-Mill/)[**Screening & Washing**](http://www.kefid-crusher.com/Gallery/Screening-Washing.html)[Vibrating Screen](http://www.kefid-crusher.com/Gallery/Vibrating-Screen/)[Sand Washing Machine](http://www.kefid-crusher.com/Gallery/Sand-Washing-Machine/)[**Feeding & Conveying**](http://www.kefid-crusher.com/Gallery/Feeding-Conveying.html)[Vibrating Feeder](http://www.kefid-crusher.com/Gallery/Vibrating-Feeder/)[Belt Conveyor](http://www.kefid-crusher.com/Gallery/Belt-Conveyor/)[**Delivery of Products**](http://www.kefid-crusher.com/Gallery/Delivery-of-Products/)[**Technology**](http://www.kefid-crusher.com/Gallery/Technology/)[**Workshop**](http://www.kefid-crusher.com/Gallery/Workshop/)[**Clients Visit and Exhibiton**](http://www.kefid-crusher.com/Gallery/Clients-Visiting/)[**Corporate Culture**](http://www.kefid-crusher.com/Gallery/Corporate-Culture/) |