[**Concasseur mobile sur chenille**](http://www.concasseur-mobile.fr/Mobile-Crusher/Crawler-Mobile-Crusher.html)

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

La [station de concassage](http://www.concasseur-mobile.fr/Crushing-Plant/) et criblage mobile sur chenille sous la pression hydraulique est conçu et étudié par nos ingénieurs expérimentés selon l'exigence des clients. [**Concasseur mobile**](http://www.concasseur-mobile.fr/) sur chenille a une bonne performance ,une belle stucture,une grande fiabilité et un coût faible, Sa technologie est aussi avancé que le niveau international. Il est largement utilisé dans la construction des ponts et des routes, de la métallurgie et d'autres domaines de concassage et de criblage.





#### Caractéristiques

1. Avec la performance parfaite du moteur diesel Cumins, Il a une consommation de pétrole faible, une performance fiable, et il produit le bruit très faible. Nous pouvons équiper le dispositif de démarrage préchauffé d'armée cryogénique, donc la station de [concasseur](http://www.concasseur-mobile.fr/Crushing-Plant/) peut travailler dans une ambiance de la température inférieure à moins 25 degrés centigrades.

2. Le châssis adopte la chenille forment une structure rigide du bateau, Il a une intensité forte et il est transporté facilement sur le relief différents comme la montagne et le marais.

3. Elle adopte le moteur de torque élevée et une force de motrice forte, le système de cheminement adopte le système hydraulique ouvert variable en pleine puissance, qui est d'une excellente performance et une fiabilité élevée. Il est capable de faire pleinement usage de la puissance du moteur. Les principaux composants hydrauliques (pompes, vannes, etc.) sont importés du Japon.

4. Le système de contrôle adopte le système de servo importé et avancé, il est facile à contrôler exactement qui rend une réalisation de cheminement continu.

5. Les équipements de concassage et criblage adopte les produits avancés de notre entreprise. Sa structure est compacte. L'équipement de crible adopte l'angle d'inclinaison de 20 degrés, de sorte que le criblage est très efficace.

#### Données Techniques

**Concasseur à mâchoire sur chenille**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| [Alimentateur vibrant](http://www.concasseur-mobile.fr/Feeding-Conveying/Vibrating-feeder.html) | GZD-960X3800 | GZD-960X3800 | GZD-960X3800 |
| [Concasseur à mâchoire](http://www.concasseur-mobile.fr/Jaw-Crusher/) | PE600X900 | PE750X1060 | PE500X750 |
| Convoyeur à bande principale (mm) | 800 | 1000 | 650 |
| Hauteur de décharge (mm) | 2700 | 2800 | 2700 |
| Convoyeur à bande latéral (option) (mm) | 500 | 650 | 500 |
| Hauteur de décharge (mm) | 2700 | 2900 | 2700 |
| Puissance de moteur(KW) | 150 | 220 | 150 |
| Longueur de transport (mm) | 13000 | 14000 | 12500 |
| Largeur de transport (mm) | 3050 | 3180 | 3050 |
| Hauteur de transport (mm) | 3500 | 4300 | 3400 |
| Poids (T) | 39 | 54 | 33 |

**Concasseur à percussion sur chenille**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Alimentateur vibrant | GZD-960X3800 | GZD-960X3800 | GZD-960X3800 |
| [Concasseur à percussion](http://www.concasseur-mobile.fr/Impact-Crusher/) | PF1010 | PF1210 | PF1214 |
| Convoyeur à bande principal (mm) | 800 | 800 | 1000 |
| Hauteur de décharge (mm) | 2700 | 2700 | 2700 |
| Convoyeur à bande latéral (option) (mm) | 500 | 500 | 500 |
| Hauteur de décharge (mm) | 2700 | 2700 | 2700 |
| Puissance de moteur(KW) | 150 | 200 | 300 |
| Longueur de transport (mm) | 12000 | 13000 | 13000 |
| Largeur de transport (mm) | 3050 | 3050 | 3050 |
| Hauteur de transport (mm) | 3500 | 3800 | 3800 |
| Poids (T) | 36 | 42 | 48 |

**Concasseur à cône sur chenille**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| [Concasseur à cône](http://www.concasseur-mobile.fr/Cone-Crusher/) | CS75 | CS160 | HP220 |
| Alimentateur vibrant | GLD1500/4 | GLD1500/5 | GLD1500/5 |
| Volume de trémie supérieur (M3) | 4 | 5 | 5 |
| Hauteur d’alimentation (mm) | 2700 | 2900 | 2900 |
| Convoyeur à bande principal (mm) | 800 | 1000 | 1000 |
| Hauteur de décharge (mm) | 2700 | 2800 | 2800 |
| Puissance de moteur(KW) | 150 | 300 | 400 |
| Longueur de transport (mm) | 12000 | 12500 | 12500 |
| Largeur de transport (mm) | 3050 | 3050 | 3050 |
| Hauteur de transport (mm) | 3700 | 3900 | 3900 |
| Poids (T) | 38 | 45 | 50 |

**Station de crible mobile**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Modèle | Y3S1848 | Y3S1860 | Y3S2160 |
| Longueur detransport(mm) | 10100 | 11100 | 11100 |
| Largeur detransport(mm) | 2800 | 2820 | 3100 |
| Hauteur detransport(mm) | 4350 | 4350 | 4350 |
| Longueurmaximal(mm) | 11069 | 11743 | 11743 |
| Largueurmaximal(mm) | 3600 | 3600 | 3970 |
| Hauteurmaximal(mm) | 5975 | 6450 | 6450 |
| Poids(T) | 16 | 18 | 19 |
| Essieux | Double | Double | Double |
| Crible vibrant | 3YZS1848 | 3YZS1860 | 3YZS2160 |
| Convoyeur à bandesous crible | B800X7M | B800X8M | B1000X8M |
| groupeélectrogène(kw) | 120 | 120 | 120 |

Note: Aucune modification de données de **Concasseur mobile sur chenille** 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/) |