[**Concasseur à percussion PF**](http://www.concasseur-mobile.fr/Impact-Crusher/PF-Impact-Crusher.html)

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

Notre **concasseur à percussion** introduisent la technologie la plus avancée du monde. [Concasseur impact](http://www.concasseur-mobile.fr/Impact-Crusher/) est utilisé de traiter de divers matériaux dont la dimension particulaire ne dépasse pas 500 millimètres et que la résistance à la pression pas plus de 360 MPa. Vous pouvez nous contacter en ligne ou envoyez un courriel à sales@kefidinc.com si vous voulez savoir concasseur à percussion prix.



#### Caractéristiques

1. Grand rapport d'écrasement: la taille de décharge est moins de 50 mm.

2. Ecrasement efficace et petite consommation d'énergie.
En général,la résistance contre le choc de minerais est plus petit que la résistance contre la pression,en même temps,à gause de la haute vitesse et plusieurs chocs de plaque d'attaque aux minerais,les minerais sont premièrement broyés dans l'interface et la zone faible. Ainsi,cette machine a un écrasement de haute efficacité et une petite consommation électrique.

3. Adaptation large:Ce concasseur peut écraser les pièrres de fragilité, fibrosité et de dureté moyenne, il s'adapte particulièrement l'écrasement de pièrres de fragilité,par exemple les calcaires,Par conséquent,il est convenable de utiliser le [concasseur à mâchoire](http://www.concasseur-mobile.fr/Jaw-Crusher/)dans l'industrie chimique et de ciment.

#### Principe de travail

Les minerais entrent dans le broyeur, il subit principalement le choc de marteau, les minierais effectue des concassages sélectionnés le long de couche et de section à l'intérieur. les minerais choqués ont obtenu des grandes forces, il sont jetés de haute vitesse dans la première plaque de contrecoup suivant la direction tangente, les minerais sont écrasés de nouveau par le choc de plaque de contrecoup, les matériaux qui a retourné de première plaque de contrecoup subit un nouveau choc, par conséquent, les minerais suffre les écrasements successifs dans le broyeur. Pendant un aller et retour de minerais entre le marteau et le plaque de contrecoup, à l'exclusion de choc entre ces deux plaques, il existe encore plusieurs de chocs entre les minerais. Pendant cette course répété, quand la finesse des matériaux est inférieur à l'écart de deux plaques, ils sont déchargés du fond de machine.

#### Données Techniques

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Modèle | Dimension derotor(mm) | Ouverture àl'entrée(mm) | Matière àtraiter(mm) | Capacité deproduction(t/h) | Puissance demoteur(kW) | Poids(t) |
| PF1010 | Φ1000×1050 | 400×1080 | 350 | 50-80 | 75 | 12.5 |
| PF1210 | Φ1250×1050 | 400×1080 | 350 | 70-130 | 110 | 16.5 |
| PF1214 | Φ1250×1400 | 400×1430 | 350 | 90-180 | 132 | 19 |
| PF1315 | Φ1320×1500 | 860×1520 | 500 | 120-250 | 200 | 24 |
| PF1320 | Φ1320×2000 | 860×2030 | 500 | 160-350 | 260 | 27 |

Note: Aucune modification de données de **Concasseur à percussion PF** 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/) |