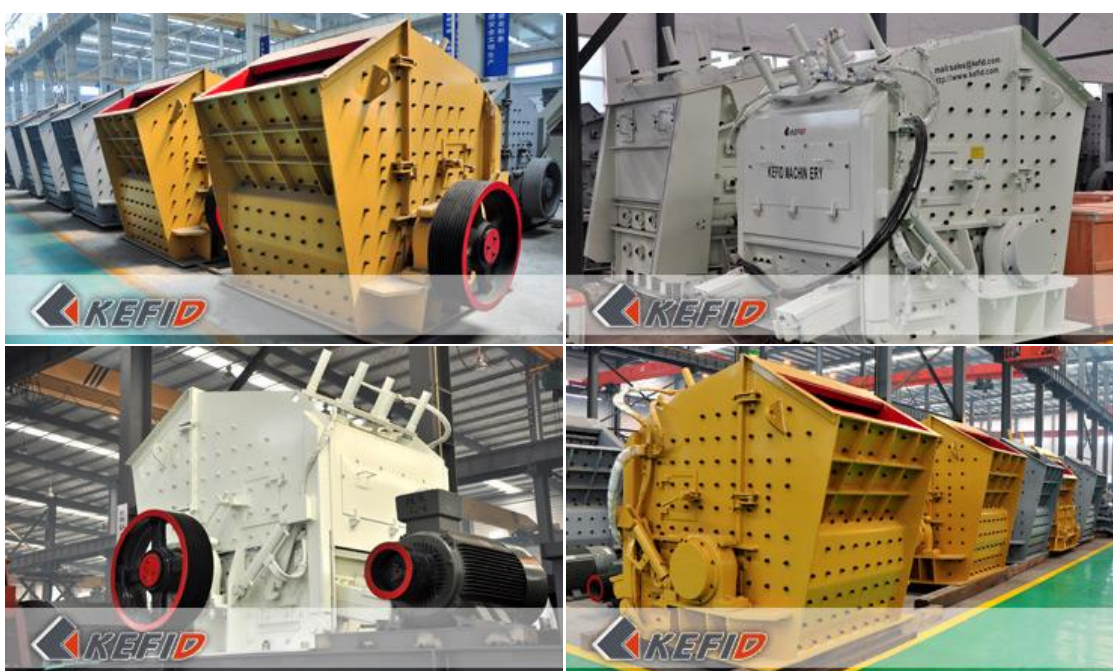


## Concasueur à percussion hydraulique

**Link:** [Gallerie](#) [Obtenir ce produit Prix](#)

**Concasueur à percussion hydraulique** est largement utilisé dans les matériaux de construction, routes, voies ferrées, du ciment, des mines et des industries chimiques, le broyage matériau souple, les minéraux de dureté moyenne. Portée maximale de la taille d'alimentation ne devrait pas être plus de 700mm. Le dispositif de réglage hydraulique permet le fonctionnement améliorés plus commode. Trois-chambre de la conception assure une performance extraordinaire.



### Données Techniques

Mod èle	Dimension de rotor (mm)	Ouverture à l'entrée (mm)	Mati ère à traiter(mm)	Capacit é de production(t/h)	Puissance de moteur (kW)	Poids (t)
PFS1210	Φ1150X960	570X990	250	70-120	90-110	15.0
PFS1214	Φ1150X1400	570X1430	250	90-170	132-160	19.0
PFS1315	Φ1300X1500	625X1530	300	180-270	160-200	25.0
PFS1318	Φ1300X1800	625X1830	300	220-300	200-250	30.0

Note: Aucune modification de données de **Concasueur à percussion hydraulique** ne sera affichée ultérieurement.

## Directeur Sénior



Kevin



Johnny



Peter

## Contact

### Shanghai

Tel: +86-21-58385016

Fax: +86-21-58377628

E-mail: [\*\*sales@kefidinc.com\*\*](mailto:sales@kefidinc.com)

### Zhengzhou

Tel: + 86-371-67999255

Fax: +86-371-67998980

E-mail: [\*\*david@kefidinc.com\*\*](mailto:david@kefidinc.com)

Matériel	Gallerie
<p><b><u>Concasreur mobile</u></b></p> <p><a href="#"><u>Concasreur mobile sur chenille</u></a>  <a href="#"><u>Concasreur à mâchoire mobile</u></a>  <a href="#"><u>Concasreur à percussion mobile</u></a>  <a href="#"><u>Concasreur à cône mobile</u></a>  <a href="#"><u>Concasreur VSI mobile</u></a></p> <p><b><u>Station de concassage</u></b></p> <p><a href="#"><u>Concasreur à mâchoire</u></a>  <a href="#"><u>Concasreur à percussion</u></a>  <a href="#"><u>Concasreur à cône</u></a>  <a href="#"><u>Concasreur à axe vertical</u></a></p> <p><b><u>Chaîne de Production</u></b></p> <p><a href="#"><u>Chaîne de production de pierre</u></a>  <a href="#"><u>Chaîne de production de sable</u></a></p> <p><b><u>Broyeur industriel</u></b></p> <p><a href="#"><u>Broyeur vertical</u></a>  <a href="#"><u>Broyeur à trapèze de série MTW</u></a>  <a href="#"><u>Broyeur à marteaux hydraulique</u></a>  <a href="#"><u>Broyeur à poudre ultra-fin</u></a>  <a href="#"><u>Broyeur à trapèze série TGM</u></a>  <a href="#"><u>Broyeur à suspension série YGM</u></a></p>	<p><b><u>Crushing</u></b></p> <p><a href="#"><u>Mobile Crushing Plant</u></a>  <a href="#"><u>Stationary Crushing Plant</u></a>  <a href="#"><u>Jaw Crusher</u></a>  <a href="#"><u>Impact Crusher</u></a>  <a href="#"><u>Cone Crusher</u></a>  <a href="#"><u>VSI Crusher</u></a></p> <p><b><u>Aggregate Production Line</u></b></p> <p><b><u>Grinding Mill</u></b></p> <p><a href="#"><u>Vertical Grinding Mill</u></a>  <a href="#"><u>MTW Series Trapezoid Mill</u></a>  <a href="#"><u>Micro Powder Mill</u></a>  <a href="#"><u>Trapezium Mill</u></a>  <a href="#"><u>High Pressure Mill</u></a>  <a href="#"><u>Raymond Mill</u></a>  <a href="#"><u>Ball Mill</u></a>  <a href="#"><u>European Hammer Mill</u></a></p> <p><b><u>Screening &amp; Washing</u></b></p> <p><a href="#"><u>Vibrating Screen</u></a>  <a href="#"><u>Sand Washing Machine</u></a></p> <p><b><u>Feeding &amp; Conveying</u></b></p>

[Broyeur Raymond](#)

[Broyeur à boulets](#)

**Crible et Laveur**

[Crible vibrant](#)

[Laveur du sable à vis](#)

[Laveur du sable à roue](#)

**Alimentateur et Convoyeur**

[Alimentateur vibrant](#)

[Convoyeur à bande](#)

[Vibrating Feeder](#)

[Belt Conveyor](#)

**Delivery of Products**

**Technology**

**Workshop**

**Clients Visit and Exhibiton**

**Corporate Culture**