

Concasreur à percussion primaire

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

Le **concasreur à percussion primaire** est utilisé comme le concasreur primaire au cours de la chaîne de concassage. Il introduit la technique suédoise, améliore le système hydraulique et augmente la proportion de concassage. Il est utilisé pour traiter divers matériaux dont la résistance à la pression inférieure de 360 MPa. Les concasreur à percussion permettent d'obtenir des performances imbattables dans les applications secondaires, ainsi que toutes les applications de recyclage.



Caractéristiques

1. Adopter la technologie de fabrication de niveau mondial, et les matériaux de production excellente.
2. Conception robuste du rotor, et des tests rigoureux pour assurer la qualité du rotor.
3. Adopte intégrés structure portante en acier.
4. Les luminaires uniques plaque de marteau, faisant du conseil plus fiable.
5. Dispositif de réglage améliorée, réduisant les temps morts et les temps de maintenance.
6. Le choix de la spécification de grands roulements, ce qui rend la capacité de charge élevée.
7. Analyse du rotor pour assurer stable et fiable.

Données Techniques

Mod èle	Dimension de rotor	Ouverture à l'entr ée(mm)	Mati ère à traiter(mm)	Capacit é de production(t/h)	Puissance de moteur(kW)	Poids(t)

PFP 1210	Φ1150X960	1100X1030	400	90-160	90-110	17.0
PFP 1214	Φ1150X1400	1100X1430	500	130-200	132-160	22.0
PFP 1315	Φ1300X1500	1200X1530	600	180-320	160-200	29.0
PFP 1318	Φ1300X1800	1200X1830	700	240-400	200-250	34.0

Note: Aucune modification de données de **Concasreur à percussion primaire** 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</p> <p>Concasreur à mâchoire mobile</p> <p>Concasreur à percussion mobile</p> <p>Concasreur à cône mobile</p> <p>Concasreur VSI mobile</p> <p><u>Station de concassage</u></p> <p>Concasreur à mâchoire</p> <p>Concasreur à percussion</p> <p>Concasreur à cône</p> <p>Concasreur à axe vertical</p>	<p><u>Crushing</u></p> <p>Mobile Crushing Plant</p> <p>Stationary Crushing Plant</p> <p>Jaw Crusher</p> <p>Impact Crusher</p> <p>Cone Crusher</p> <p>VSI Crusher</p> <p><u>Aggregate Production Line</u></p> <p><u>Grinding Mill</u></p> <p>Vertical Grinding Mill</p> <p>MTW Series Trapezoid Mill</p>

Chaîne de Production

Chaîne de production de pierre

Chaîne de production de sable

Broyeur industriel

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

Crible et Laveur

Crible vibrant

Laveur du sable à vis

Laveur du sable à roue

Alimentateur et Convoyeur

Alimentateur vibrant

Convoyeur à bande

Micro Powder Mill

Trapezium Mill

High Pressure Mill

Raymond Mill

Ball Mill

European Hammer Mill

Screening & Washing

Vibrating Screen

Sand Washing Machine

Feeding & Conveying

Vibrating Feeder

Belt Conveyor

Delivery of Products

Technology

Workshop

Clients Visit and Exhibiton

Corporate Culture