

## Concasreur à cône hydraulique série HP

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

Le **concasreur à cône hydraulique série HP** introduit la technique d'allemande et adopte le plan optimal de l'ordinateur pour accélérer la vitesse de rotation d'arbre principal. Concasreur à cône hydraulique est amélioré non seulement la productivité et l'efficacité de broyage, mais aussi le champ d'application, afin d'écraser les divers matériaux. C'est un équipement le plus idéal pour les sites miniers et carrières.



### Caractéristiques

#### 1. Haute performance

Stabilisation de l'arbre principal et l'optimisation du cône permet augmenter la performance et la proportion de réduction.

#### 2. Grande capacité de production

Par rapport au concasreur à cône standard, la capacité de production de **concasreur à cône hydraulique** série HP est beaucoup plus élevée grâce au nouvel concept de la course, la vitesse et la chambre de concassage

#### 3. Uniforme de produit fini

La proportion de gravillon cubique augmente et la proportion de gravillon feuilleté diminue.

La forme de produit fini

#### 4. Exploitation fiable

Le système de protection permet d'éviter les métaux qui rentrent dans la chambre de concassage

## Données Techniques

Mod èle	Cavit é (Gros/Fin)	Ouverture à la sortie (mm)	Ouverture à l'entr ée (mm)	Capacit é de production (t/h)	Puissance de moteur (kW)	Poids (t)	Diam ètre de c ône (mm)
HP-160	C	13	150	120-240	160	13	950
	F	6	76	55-180			
HP-220	C	13	225	150-430	220	18	1160
	F	6	86	90-260			
HP-315	C	13	290	190-610	315	26	1400
	F	6	100	108-320			
HP-400	C	13	320	230-700	400	33	1500

Note: Aucune modification de données de **Concasreur à cône hydraulique série HP** 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)

<b>Matériel</b>	<b>Galerie</b>
<a href="#">Concasreur mobile</a>	<a href="#">Crushing</a>

[Concasseur mobile sur chenille](#)  
[Concasseur à mâchoire mobile](#)  
[Concasseur à percussion mobile](#)  
[Concasseur à cône mobile](#)  
[Concasseur VSI mobile](#)

**Station de concassage**

[Concasseur à mâchoire](#)  
[Concasseur à percussion](#)  
[Concasseur à cône](#)  
[Concasseur à axe vertical](#)

**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](#)

[Mobile Crushing Plant](#)  
[Stationary Crushing Plant](#)  
[Jaw Crusher](#)  
[Impact Crusher](#)  
[Cone Crusher](#)  
[VSI Crusher](#)

**Aggregate Production Line**

**Grinding Mill**

[Vertical Grinding Mill](#)  
[MTW Series Trapezoid Mill](#)  
[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**