

### Concasseur Giratoire Hydraulique

Le concasseur giratoire hydraulique de série HPC adopte le plan optimal de l'ordinateur pour accélérer la vitesse d'axe principal. Le système de remplacement de la chambre concassée unique peut rapidement remplacer les composants de la chambre de concasseur pour satisfaire les demandes des différentes tailles. Le disque de friction et la rotation du baguage d'arbre excentré au tour de cône fixe, ajoutant le système de 'joint à labyrinthe' plus raisonnable sont les caractères uniques de série HPC. Ce concasseur confère de nombreux avantages tels qu'une facilité dans les opérations, une marge d'application plus large ou encore la cofonction de lisse plus fiable, que nous ne retrouvons pas chez le concasseur cône traditionnel si nous nous référons à lui.



Caractères et avantages techniques de concasseur giratoire hydraulique :

Le concasseur à cône de la presse hydraulique de série HP a une meilleure performance par rapport au concasseur à cône à ressort et au concasseur à cône de la presse hydraulique ordinaire:

- 1) Ratio concassé haut et haute efficacité de production
- 2) Moins de pièce de rechange absorbé et le frais bas d'exploitation
- 3) Protection de la presse hydraulique et la clairière de cavité de la presse hydraulique, haute automatisation et moins production d'arrêt et moins temps pour réparation.
- 4) L'huile lubrifiante légère fait augmenter le temps de service
- 5) Divers cavité de concassage
- 6) L'entretien et la performance facile
- 7) Le concasseur peut offrir une capacité plus haute, une meilleure taille de produit aux clients et plus facile à opérer.

Data technique de concasseur giratoire hydraulique:

Type	Cavité (rude /fine)	Disposition du décharge min.(mm)	Ouverture alimentaire (mm)	Capacité (t/h)	Puissance (kw)	Poids (t)	Diamètre àcône mobile (mm)
HPC-160	C	13	150	120-240	160	13	950
	F	6	76	55-180			
HPC-220	C	13	225	150-430	220	18	1160
	F	6	86	90-260			
HPC-315	C	13	290	190-610	315	26	1400
	F	6	100	108-320			
HPC-400	C	16	320	230-700	400	33	1500
	F	8	110	145-430			