

## HP Series Concasseur Giratoire Hydraulique

Le concasseur giratoire de série HP est une nouveauté optimisée et conçue avec une meilleure fréquence de broyage et une meilleure excentricité, jouissant d'idées avancées en matière de design. Il combine tous les avantages du concasseur giratoire monocylindre et de celui de la série PYF, comme par exemple la haute granulométrie, le débit élevé, la consommation d'énergie totale réduite. L'association d'une chambre de broyage performante et d'une haute fréquence de broyage, élève considérablement le débit. Adopte le principe de broyage à étage, ainsi les produits broyés revêtent en majorité une forme carré et les formes en aiguilles sont diminuées. Contrôle entièrement hydraulique, automatisation facile, longue durée de vie et haute fiabilité. Bâti simple, maniement aisé, entretien facile, réglage rapide pour la sortie des matériaux. Les panneaux d'habillage sont faciles et rapides à changer afin de réduire le temps d'immobilisation. Le taux de défaillance diminue radicalement grâce au design optimisé du concasseur et à son dispositif de protection hydraulique. En condition normale, le taux de fonctionnement sans pannes atteint 85%.



Le concasseur giratoire de série HP est une nouveauté optimisée et conçue avec une meilleure fréquence de broyage et une meilleure excentricité, jouissant d'idées avancées en matière de design. Il combine tous les avantages du concasseur giratoire monocylindre et de celui de la série PYF, comme par exemple la haute granulométrie, le débit élevé, la consommation d'énergie totale réduite. L'association d'une chambre de broyage performante et d'une haute fréquence de broyage, élève considérablement le débit. Adopte le principe de broyage à étage, ainsi les produits broyés revêtent en majorité une forme carré et les formes en aiguilles sont diminuées. Contrôle entièrement hydraulique, automatisation facile, longue durée de vie et haute fiabilité.

### Données Technique:

Type	Cavity (coarse/fine)	Min. discharge size (mm)	Feed size (mm)	Capacity (t/h)	Power (kW)	Weight (t)	movable cone diameter (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	13	320	230-700	400	33	1500

Notice : N'importe quel changement de raymond moulin les données techniques ne doit pas être conseillé supplémentaires.