

Concasseur à Percussion

Le Concasseur à Percussion est un nouveau produit conçu par notre entreprise en reposant sur les technologies avancées nationales et internationales. Cette série du concasseur pourrait traiter les grains inférieurs à 500mm, la résistance à la compression ne dépassant plus 360 MPa. Il est convenable pour le granite, le calcaire, et les pierres roulées. Cette série a des qualités comme le ratio de concassage haut, l'efficacité de concassage élevée et l'entretien simple.

Les principes de fonctionnement du Concasseur à Percussion:

Le rotor rotatif à grande vitesse est le composant de fonctionnement du Concasseur à Percussion. Les matières alimentées dans la machine sont écrasées en raison de l'impact de la barre de choc à haute vitesse, et jetées aux plaques d'impact sur le rotor pour le secondaire broyage. Ensuite, les matières sont tirées en arrière à la barre de choc pour le troisième broyage. Ce processus se répète jusqu'à ce que les matériaux sont broyés à la dimension requise et dégagés du creux entre la plaque et la barre de choc.

Les qualités du Concasseur à Percussion:

Par comparaison avec le concasseur à marteau, cette série du Concasseur à Percussion: le ratio de concassage plus haut, et il pourrait employer pleinement la force de choc à grande vitesse de tout le rotor. Mais il est limité au broyage des matières dures en raison de l'abrasion facile de la barre de choc, l'appareil s'applique généralement au broyage gros, moyen, fin pour les matières fragiles sous la rigidité moyenne telles que le calcaire, le charbon, le calcium carbide, le quartz, la dolomie, le minerai de fer vulcanisé, le plâtre, et les matières premières chimiques. Les tailles de grains idéales pour cette série sont de 100-500mm, ne dépassant pas les valeurs fixes. La taille et la forme de la poudre finie pourraient être modifiées en ajustant l'écart entre la barre, la plaque de choc et d'autres éléments.

Concasseur à Percussion Paramètres:

modèle	spécification	dimension de l'ouverture d'alimentateur (mm)	taille maximale d'alimentation (mm)	capacité (t/h)	puissance de moteur (KW)	poids de machine sans moteur (T)
PF-1010	Φ1000×1050	400×1080	350	50-80	55-75	12.6
PF-1210	Φ1250×1050	400×1080	350	70-120	110-132	14
PF-1214	Φ1250×1400	400×1430	350	80-160	132-160	18.58
PF-1315	Φ1300×1500	860×1520	500	160-260	180-260	24.2

Notice: S'il y a n'importe quelle modification, nous nous permettons de ne faire aucun autre avis.

Tél: 0086-21-51860270

Adresse: District de JinNanQiao, la nouvelle zone de Pudong, Shanghai, RPC

É-mail: sbm@shibang-group.com

main webstie: fr.shibang-group.com

website: <http://www.concasseurapercussion.com>

