

Shibang Broyeur giratoire

La Société Anonyme de Machine Shibang à Shanghai, c'est une entreprise avec de nouvelles techniques de point, spécialisée dans la recherche et la production de concasseurs de mine et de moulins à poudre. Il situe le beau nouveau quartier de Pudong à Shanghai, disposant d'une base de production de plus de 50,000 mètres carrés et d'un complet équipement des machines modernes à couper les métaux, équipé d'un CAD système de conception assistée par ordinateur ainsi que d'un système d'épreuve simulée par ordinateur, qui assurent les qualités de diverses chaînes, à savoir, conception, exploitation, production et service après vente. La Société Shibang établit une chaîne de produit parfaite dont les séries de machines comme concasseurs de mine et moulins à poudre occupent une place clé et que les machines assemblées, comme tamis vibrant, conducteur etc, jouent un rôle secondaire. Les produits principales de notre société comprennent moulin à balancier type R, moulin à haut pression, moulin centrifuge droite, mitro-rectifieuse à haut pression, concasseur à mâchoire, concasseur à contre-attaque, broyeur à percussion d'axe vertical, tamis vibrant, conducteur de vibration, machine à laver de sable, convoyeur à courroie, dont 9517 moulin à haut pression et PCL broyeur à percussion vertical d'axe figure dans les programmes de développement des techniques de point de Shanghai. Shanghai Shibang se fait déjà une base principale de production et d'exportation des machines de fabrication de sables et poudres.



Shibang Broyeur giratoire



Utilisation:

Cette série de broyeurs est largement appliquée dans l'industrie métallurgique, de construction, de bâtiment de route, chimique et phosphatée. Il convient à les roches et les minerais durs et mi-durs, tels que les minerais de fer, les minerais de cuivre, la pierre à chaux, le quartz, le granit, le gritstone, etc. le type de la cavité concasseuse est décidé par l'application des minerais. Le type courant est pour PYZ (écrasement secondaire) ; le type moyen est pour

PYD (écrasement tertiaire) ; le type de court-tête est pour l'écrasement primaire et secondaire.

Caractères principales:

1. haute productivité et qualité
2. moins de temps d'arrêt de machine
3. entretien facile et à prix bas
- 4 concassage unique dans l'écrasement primaire, secondaire et tertiaire

Structure et Principe de Fonctionnement:

Le broyeur se compose de l'armature, dispositif de transmission, axe excentrique de cavité, roulement en forme de cuvette, écrasant le cône, régulateur, ressort et la station de pression hydraulique pour ajuster l'ouverture de décharge.

Lors du fonctionnement, le moteur conduit la coquille d'axe excentrique au tour par un axe horizontal et une paire de pignon conique. L'axe d'écraser le cône balance avec la force de la coquille d'axe excentrique de sorte que la surface du mur concasseur soit près du mur de mortier de roulement de temps en temps. De cette façon, les minerais et les roches seront serrés et tordus et écrasés.

Donnée technique

Modèle	Poids (T)	Puissance	Diamètre de bout plus	Largeur de l'entrée	Longueur d'alimentation	Cadre réglable de	Capacité de
--------	-----------	-----------	-----------------------	---------------------	-------------------------	-------------------	-------------

				grand de concasueur giratoire(mm)	d'alimentation (mm)	maximale	l'entrée d'alimentation	production (t/h)
PYB	600	5	30	Φ600	75	65	12-25	20-40
PYD				Φ600	40	35	2-13	12-23
PYB	900	11.2	55	Φ900	135	115	15-50	60-105
PYZ				Φ900	70	60	5-20	50-90
PYD				Φ900	50	50	3-13	20-65
PYB	1200	35	130	Φ1200	170	145	20-50	110-168
PYZ				Φ1200	115	100	8-25	42-135
PYD				Φ1200	60	50	3-15	18-105
PYB	1750	50.2	160	Φ1700	250	215	10-30	280-480
PYZ				Φ1700	215	185	10-30	115-320
PYD				Φ1700	100	85	5-15	75-230
PYB	2200	80	260 280	Φ2200	350	300	30-60	590-1000
PYZ				Φ2200	275	230	10-30	200-580
PYD				Φ2200	130	100	5-15	125-350

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