

Hydraulique Concasseur à Percussion

Introduction de Hydraulique Concasseur à Percussion

Hydraulique Concasseur à Percussion est adapté pour les doux, mi et les roches de dureté et largement appliqué dans le domaine de l'exploitation minière, la métallurgie, matériaux ignifuges, et la chimie. Et il peut également être utilisé sur l'autoroute, la pierre de construction de concassage, le projet de conservation des eaux et d'autres domaines.

Principe de fonctionnement de Hydraulique Concasseur à Percussion

Hydraulique Concasseur à Percussion utilise l'énergie d'impact pour écraser le matériel et il peut changer la granularité et la taille en ajustant la libre entre l'impact et le cadre du rotor. Et cette machine adopte l'équipement au printemps sécurisés installé derrière la plaque d'impact. Et lorsque les matériaux non-broyage pénètrent dans la cavité de broyage, l'avant et la plaque d'impact arrière se retireront, puis libérés.

1) À l'aube du marteau zones, les matériaux seront écrasés comme l'impact à grande vitesse de la hammer. And dans le même temps, ils seront jetés dans l'équipement installé sur l'impact des rotors, puis la cohue secondaires commencera.

2) Après le concassage secondaire, les matières se redressera au marteau domaines de la plaque d'impact à reconcasse. Ce processus sera le tour, jusqu'à ce que les matériaux reanch la taille spécifique.

3) Le produit final sera libéré de l'ouverture de décharge.

Caractéristiques de Hydraulique Concasseur à Percussion

- 1) Matériaux de fabrication de pointe; artisanat de classe mondiale.
- 2) Le rotor adopte le design lourds et la façon dont les essais sérieux.
- 3) uniques de manière fixe du marteau
- 4) La taille de la portée est plus grande et il est donc de la capacité éportante.
- 5) Le siège portant adopte la structure de coulée d'acier d'intégration, ce qui peut renforcer considérablement sa force radiale.

Hydraulique Concasseur à Percussion Paramètres:

Table1(with three cavities):

| Model | Specification | Feed opening (mm) | Max feeding size(mm) | capacity (t/h) | Motor power(kW) | Weight(t) | Overall Dimension(mm) |
|------------|---------------|-------------------|----------------------|----------------|-----------------|-----------|-----------------------|
| PFW1210III | Φ1150X960 | 570X990 | 250 | 70-120 | 90-110 | 15.0 | 2550X1870X2100 |
| PFW1214III | Φ1150X1400 | 570X1430 | 250 | 90-170 | 132-160 | 19.0 | 2550X2310X2100 |
| PFW1315III | Φ1300X1500 | 625X1530 | 300 | 180-270 | 160-200 | 25.0 | 2960X2570X2380 |
| PFW1318III | Φ1300X1800 | 625X1830 | 300 | 220-300 | 200-250 | 30.0 | 2960X2870X2380 |

Table2(with two cavities):

| Model | Specification | Feed opening (mm) | Max feeding size(mm) | capacity (t/h) | Motor power (kW) | Weight (t) | Overall Dimension (mm) |
|-----------|---------------|-------------------|----------------------|----------------|------------------|------------|------------------------|
| PFW1210II | Φ1150X960 | 1100X1030 | 400 | 90-160 | 90-110 | 17.0 | 2400X1870X2550 |
| PFW1214II | Φ1150X1400 | 1100X1430 | 500 | 130-200 | 132-160 | 22.0 | 2400X2310X2550 |
| PFW1315II | Φ1300X1500 | 1200X1530 | 600 | 180-320 | 160-200 | 29.0 | 2700X2570X2800 |
| PFW1318II | Φ1300X1800 | 1200X1830 | 700 | 240-400 | 200-250 | 34.0 | 2700X2870X2800 |

T á: 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>