

## Concasseur à percussion

Les concasseurs primaires sont principalement utilisés pour le pré-broyage de produits mi- durs à durs A l'entrée du concasseur les matériaux sont entraînés par les lames de choc du rotor et projetés sur les plaques de choc réglables situées en haut et en bas du carter du concasseur. Il est remarquable pour un haut rapport de concassage, une haute efficacité de concassage et une entretien simple. Le produit fini est cube. Cette série est un équipement idéal pour produire des agrégats de construction et de route de haut de gamme. Grâce à sa performance excellente et bonne conduite, il obtient une considerable application dans les domaines de construction d'autoroute, travaux hydrauliques et construction.

Produits broyés : Calcaire, gypse, potasse, stériles de découverte, scories.



### Données Technique:

| Modèle | Diamètre de standard rotor×longueur (mm) | Dimension de l'entrée d'alimentation (mm) | Longueur d'alimentation maximale (mm) | Capacité de production (t/h) | Puissance de moteur électrique (kW) | Poids (t) |
|--------|--|---|---------------------------------------|------------------------------|-------------------------------------|-----------|
| PF1007 | Φ1000×700                                | 400×730                                   | 300                                   | 15-30                        | 37                                  | 6         |
| PF1010 | Φ1000×1050                               | 400×1080                                  | 350                                   | 50-80                        | 75                                  | 12.5      |
| PF1210 | Φ1250×1050                               | 400×1080                                  | 350                                   | 70-130                       | 110                                 | 16.5      |
| PF1214 | Φ1250×1400                               | 400×1430                                  | 350                                   | 90-180                       | 132                                 | 19        |
| PF1315 | Φ1320×1500                               | 860×1520                                  | 500                                   | 120-250                      | 200                                 | 24        |
| PF1320 | Φ1320×2000                               | 860×2030                                  | 500                                   | 160-350                      | 260                                 | 27        |

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

**Contacts:**

Adresse: 15, Rue de DingXiangLi, Zone nationale de développement de High-tech, ZhengZhou, Chine.

Code postal: 450001

Téléphone: 0086-371-67992899 67371699 67999318 67996989

Fax: 0086-371-67992699

Email: [Break-day@break-day.com](mailto:Break-day@break-day.com)

MSN en ligne: [MiningMachine@hotmail.com](mailto:MiningMachine@hotmail.com)

MSG en ligne: [Summer\\_8001@yahoo.com](mailto:Summer_8001@yahoo.com)