

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 un 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 considérable 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.