

### La Série PFW Concasseur à Percussion

La série PFW Concasseur à Percussion est le plus nouveau concasseur à percussion basé sur les expériences pendant plus de 20 ans pour développer, concevoir, et fabriquer la série PF. Cette série possède les caractères, tels que le rotor lourd, pour obtenir une grande force d'inertie; le système original de barre de marteau qui assure l'installation facile et la maintenance; le remplacement d'intérieur de la plaque, le system hytrolique qui assure la maintenance pratique, etc.



Donc il offre aux clients la solution du coût faible avec une performance remarquable, cubique forme des produits finis, le fonctionnement d'un coût faible et les applications des matériaux étendues.

Caractères:

1. Le rotor lourd, la plus grande inertie et la grande puissance de concassage, le plus haut ratio de concassage et la forme cubique des produits finis.
  2. L'installation et le remplacement des marteaux simples et pratiques
  3. L'ajustement et le remplacement de l'intérieur de plaque, le plus haut taux d'utilisation
  4. Le concassage premier ou deuxième grâce à ses deux cavités de concassage, une pour l'alimentation plus grande, l'autre pour l'alimentation plus fine
  5. Le cylindre hydraulique; le changement des pièces d'usure facile
  6. L'opération simple, la maintenance pratique
- avec trois cavités

Modèle	Spécification	Ouverture d'alimentateur(mm)	Taille d'ouverture maximale(mm)	Capacité(t/h)	Puissance de moteur(kW)	Poids(t)
PFW1210III	Φ1150X960	570X990	250	70-120	90-110	15.0
PFW1214III	Φ1150X1400	570X1430	250	90-170	132-160	19.0
PFW1315III	Φ1300X1500	625X1530	300	180-270	160-200	25.0
PFW1318III	Φ1300X1800	625X1830	300	220-300	200-250	30.0

avec deux cavités

Modèle	Spécification	Ouverture d'alimentateur(mm)	Taille d'ouverture maximale(mm)	Capacité(t/h)	Puissance de moteur(kW)	Poids(t)
PFW1210II	Φ1150X960	1100X1030	400	90-160	90-110	17.0
PFW1214II	Φ1150X1400	1100X1430	500	130-200	132-160	22.0
PFW1315II	Φ1300X1500	1200X1530	600	180-320	160-200	29.0
PFW1318II	Φ1300X1800	1200X1830	700	240-400	200-250	34.0