



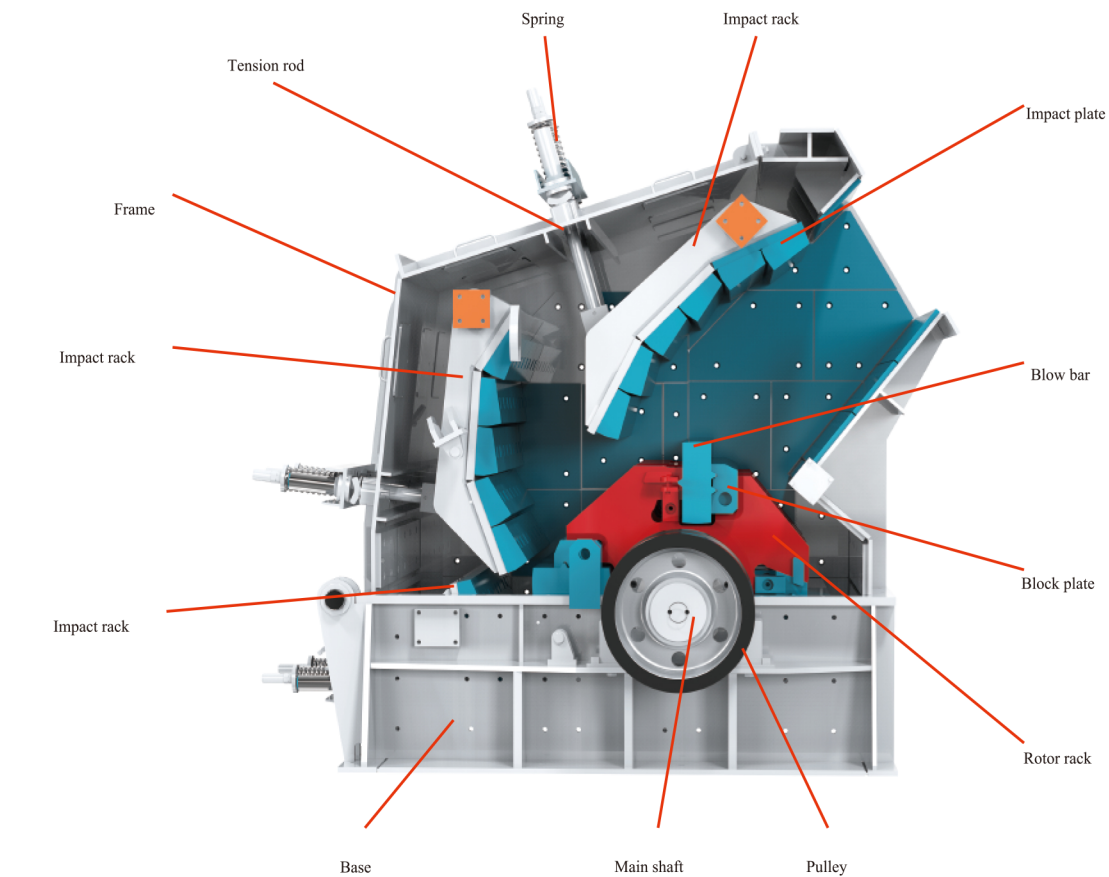
Brève Description

Largement utilisé dans les industries des carrières et des mines, le Concasseur à percussion PF est conçu pour fonctionner avec une variété de matériaux, des roches tendres aux roches moyennement dures. Ces machines sont équipées d'un ensemble rotor à 4 barres de percussion et de 2 ou 3 grilles d'impact réglables avec plusieurs plaques d'impact. Cette série comprend 9 modèles, avec des capacités allant de 24 t/h jusqu'à 860t/h.

Avantages et Caractéristiques

Les Concasseurs à percussion PF produisent généralement un produit de forme cubique et sont efficaces pour la production d'agrégats et la génération de fines. Équipées d'un ensemble rotor équilibré à 4 rangées de barres de percussion, ces machines fonctionnent de manière fluide. L'accès aux barres de percussion et aux plaques d'impact est facilité par l'ouverture articulée du bâti principal. Un dispositif d'ouverture hydraulique est intégré sur les machines plus grandes. Les barres de percussion sont réversibles, et la granulométrie du produit peut être contrôlée en ajustant l'espacement entre les barres de percussion et les grilles d'impact.

Schéma de structure



Principaux paramètres techniques

Modèle	Taille de l'ouverture d'alimentation (mm x mm)	Taille d'alimentation max. (mm)	Capacité (t/h)	Puissance du moteur (kW)	Poids (t)	Dimensions (mm)
PF-1007	820 x 700	300	24 - 45	55	9.5	2400 x 1558 x 2660
PF-1010	1170 x 720	300	50 - 80	75	10	2532 x 1985 x 2196
PF-1210	1090 x 465	350	80 - 130	110	14	2638 x 2037 x 2713
PF-1214	1440 x 465	350	100 - 160	132	18	2580 x 2400 x 2810
PF-1315	1532 x 560	350	140 - 200	200	19.3	2840 x 2748 x 2556
PF-1316	1690 x 859	350	150 - 220	200	19.5	3096 x 2850 x 2667
PF-1515	1580 x 696	350	220 - 280	280	28.5	3553 x 2835 x 3277
PF-1620	1240 x 2000	500	300 - 500	280 x 2	50	4000 x 3750 x 3950
PF-1820	1500 x 2050	500	550 - 860	630	90	4260 x 3550 x 3640