



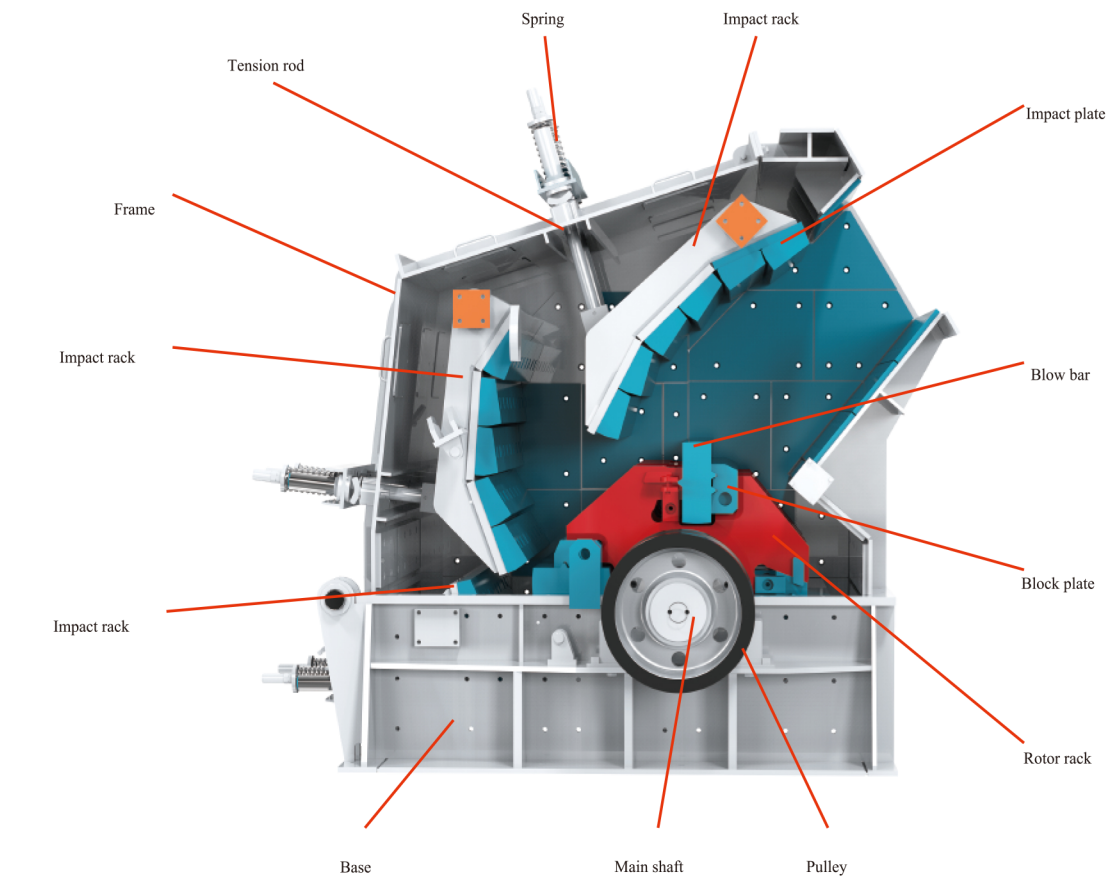
Descripción Breve

Ampliamente utilizada en las industrias de canteras y minas, la trituradora de impacto PF está diseñada para trabajar en una variedad de materiales, desde roca blanda hasta roca semidura. Estas máquinas cuentan con un conjunto del rotor de 4 barras de impacto, y 2 o 3 estantes de impacto ajustables con múltiples placas de impacto. Esta serie consta de 9 tipos de máquinas, con capacidades que van desde 24 TPH hasta 860 TPH.

Ventajas y Características

Las trituradoras de impacto PF generalmente producen un producto en forma cúbica y son máquinas eficientes en la generación de áridos y finos. Con un conjunto del rotor equilibrado de 4 filas de barras de impacto, estas máquinas ofrecen un buen funcionamiento. El acceso a la barra de impacto y las placas de impacto resulta sencillo gracias a la abertura abatible del bastidor principal. Las máquinas de mayor tamaño incluyen una instalación de apertura hidráulica. Las barras de impacto son reversibles, y el tamaño del producto puede controlarse ajustando la holgura entre las barras de impacto y los estantes del impacto.

Diagrama esquemático de estructura



Parámetros Técnicos Principales

Modelo	Tamaño de la abertura de alimentación (mm x mm)	Tamaño máximo de alimentación (mm)	Capacidad (t/h)	Potencia del motor (kW)	Peso (t)	Dimensiones (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