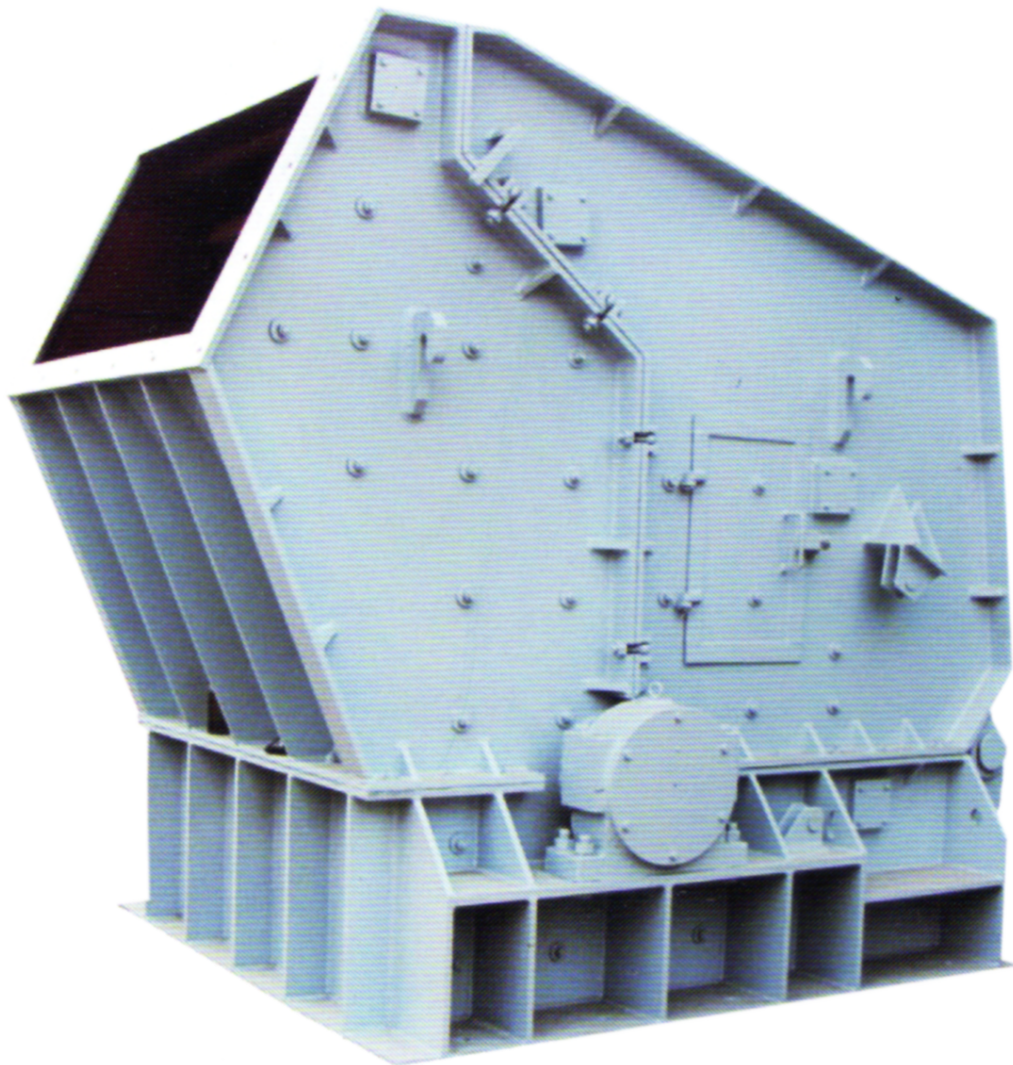


TRITURADORAS DE IMPACTO DE EJE HORIZONTAL



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

DE 2 CAVIDADES

Modelo	Tam. max de entrada (mm)	Capacidad (T/H)	Potencia (kW)	Dimensiones L-A-A (mm)	Peso (T)
PF 1007	300	40-90	45-55	2130x1530x1700	11
PF 1010	350	70-120	55-75	2130x1830x1700	14
PF 1210	400	100-160	90-110	2550x1940x2110	17
PF 1214	450	130-200	132-160	2550x2340x2110	22
PF 1315	500	180-320	160-200	2720x2460x2410	29
PF 1230	550	230-450	200-250	2720x3060x2410	38

DE 3 CAVIDADES

Modelo	Tam. max de entrada (mm)	Capacidad (T/H)	Potencia (kW)	Dimensiones L-A-A (mm)	Peso (T)
PF 1007-3	200	15-60	45-55	2130x1530x1700	9
PF 1010-3	200	50-90	55-75	2130x1830x1700	12
PF 1210-3	250	70-140	90-110	2550x1940x2110	15
PF 1214-3	250	90-190	132-160	2550x2340x2110	19
PF 1315-3	300	120-280	160-200	2720x2460x2410	25
PF 1230-3	300	160-350	200-250	2720x3060x2410	31

TRITURADORAS DE IMPACTO DE EJE VERTICAL



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Modelo		VSI7611	VSI8518	VSI9526	VSI1140	
Capacidad (t/h)	Centro y Alimentación en anillo	120-180	200-260	300-380	450-520	
	Alimentación central	60-90	100-130	150-190	225-260	
Alimentación máxima Tamaño (mm)	Material blando	<35	<40	<45	<50	
	Material duro	<30	<35	<40	<45	
Rotación velocidad (r/min)		1700-1890	1520-1690	1360-1510	1180-1310	
Alimentación doble motor (kw)		2*55	2*90	2*132	2*200	
Dimensión general LxWxH (mm)		3600x2248x2533	4378x2350x2667	4678x2350x2667	5570x2900x3000	
Peso (t)		10	12	16	25.6	
Fuente de alimentación		380v 50Hz				
Sensor de vibración		Alcance de inspección: 0.1-20mm/s ajustado continuamente				
Lubricación estación	Alimentación para doble aceite bomba	2x0.31kW				
	Seguridad	Asegurarse de suministrar el aceite con una bomba de doble aceite; detener el funcionamiento sin aceite o presión hidráulica; la temperatura disminuye cuando el agua se enfría; arrancar el motor calentándolo en invierno.				
	Alimentación de aceite calentador de caja	2 kW				