

Quebradoras de Mandíbula

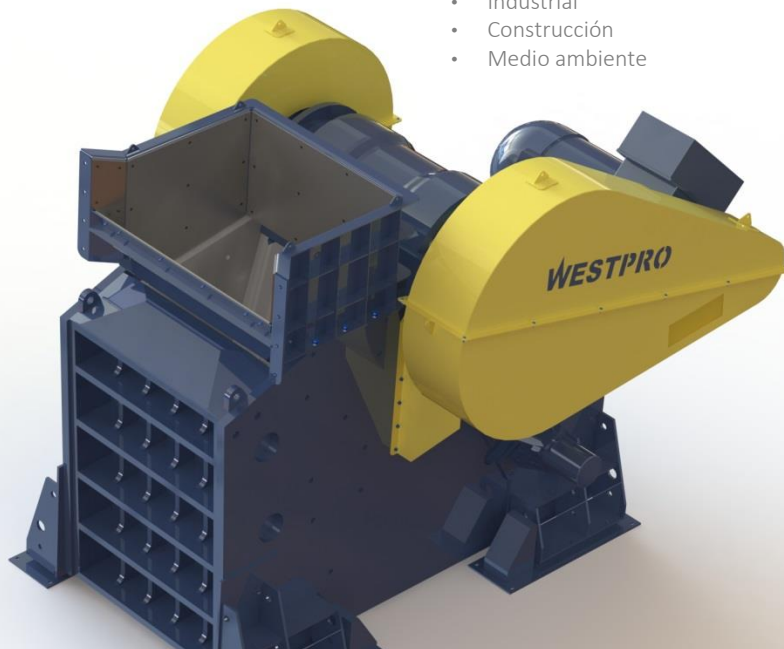
Las Quebradoras de mandíbula de uso pesado de Westpro están disponibles como unidades independientes, en configuraciones portátiles, y como parte de las plantas modulares de trituración. Generalmente utilizadas como Quebradoras primarias, estas Quebradoras de mandíbula de uso pesado en minas proporcionan una excelente eficiencia de trituración de material grueso en las industrias minera y de agregados.



TAMAÑOS (TPH)

Modelo	Tamaño de alimentación (mm)	Tamaño de producto (mm)														
		20	25	40	50	65	75	100	130	150	175	200	230	250	300	
JC1016	250 X 400	5-7	10-15	15-20	20-25	25-30										
JC1030	250 X 750	10-15	15-25	25-35	35-40	30-45	45-50									
JC1250	305 X 1295	50-70			55-90	75-110										
JC1624	400 X 600		20-35	30-50	35-60	45-70	60-80									
JC2030	500 X 750				50-70	60-90	80-120	90-140								
JC2436	600 X 900					70-110	110-135	125-185	140-205							
JC3240	800 X 1000					110-165	135-205	155-230	205-305	230-340	250-370					
JC3444	850 X 1100					185-225	250-305	310-375	365-440	425-510	480-580					
JC3648	900 X 1200						175-265	220-330	255-385	295-445	330-490	370-665				
JC4050	1000 X 1270						190-290	245-365	280-420	325-480	360-540	405-610				
JC4855	1200 X 1400						350-435	370-470	415-510	465-550	480-585	515-625	515-680	680-850		
JC6063	1500 X 1600							450-560	485-615	530-670	575-730	610-795	675-850	775-1000		

Contacte a Westpro y encuentre su solución de procesos hoy.



VENTAJAS

- Capacidad de de hasta 1,000 toneladas por hora.
- EL marco giratorio para las Quebradoras más grandes elimina los problemas de tensión, y permite el transporte en piezas.
- Los rodamientos autoalineables esféricos facilitan el mantenimiento.
- Amplio recorrido excéntrico, con un pronunciado ángulo de palanca para incrementar la eficiencia de impacto Placas de mandíbula reversible de manganeso, para una larga vida útil.
- El Sistema de ajustes hidráulicos del lado cerrado (CSS) también es efectivo en la limpieza de la cavidad de la Quebradora.
- Mecanismo de descarga con absorción de impactos.
- Sistema automatizado de lubricación disponible.

APLICACIONES

- Minería
- Agregados
- Demolición
- Industrial
- Construcción
- Medio ambiente

DISEÑO DE TRABAJO PESADO

LARGA VIDA ÚTIL Y COSTO EFECTIVO

PIEZAS DE REPUESTO ESTÁNDAR

ALTA PRODUCTIVIDAD