

F	JCR-P Leo 0806	JCR-P Leo 1075	JCR-P Leo 1290	JCR-P Leo 1512	JCR-P Leo 1813	JCR-S Leo 1530	JCR-S Leo 1840
80	70-90	-	-	-	-	70-90	90-120
100	75-105	-	-	-	-	90-120	120-150
125	95-125	120-140	-	-	-	120-140	150-180
150	120-150	130-160	150-200	-	-	140-170	180-220
175		150-180	240-250	300-400	-	-	-
200		160-220	250-300	350-450	400-500	-	-
225			310-350	450-600	500-700	-	-
260			350-400	550-700	650-850	-	-
300				700-900	750-950	-	-

SARJA



TRITURADORA DE MANDÍBULAS JCR-P/S Leo

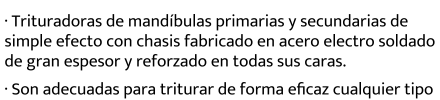


FIABILIDAD DEMOSTRADA

Machacadoras de gran robustez que ofrecen mejor rendimiento gracias a su diseño







· Son adecuadas para triturar de forma eficaz cualquier tipo de árido, incluso la piedra más dura y abrasiva.

· Las trituradoras de mandíbulas secundarias se caracterizan por tener una cámara de trituración más ancha y menos alta que las convencionales primarias.

· Porta-mandíbulas móvil montado sobre 4 rodamientos de doble hilera de rodillos y con volantes de hierro fundido.

- · Sistema de reglaje hidráulico.
- · Biela en acero moldeado de 85 a 100mm.
- · Cigüeñal centrado y equilibrado montado sobre rodamientos SKF/FAG.
- · Sistema de lubricación en los laterales de la trituradora.
- · Mandíbulas fabricadas en aleación de acero manganeso (14/16%).

Volantes de inercia

- · Fabricados en hierro fundido.
- · Contrapesados y, por tanto, más equilibrados.
- · Gran dimensión para obtener bajo coste en el consumo de electricidad.

SARJA

Reglaje hidráulico

- · Eficaz y rápido.
- · Ajusta tamaño de salida para obtener producto óptimo.

AR.