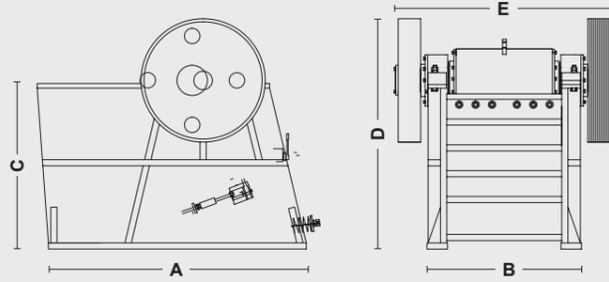




TRITURADORA DE MANDÍBULAS

JCR-P Leo

0806 / 1075 / 1290 / 1512 / 1813



TRITURADORA DE MANDÍBULAS
JCR-P/S Leo

CR

| Model | TPH | kW | Kg | A | B | C | D | E |
|-----------------------|-----------|-----|-------|------|------|------|------|------|
| JCR-P Leo 0806 | 50 - 150 | 55 | 12500 | 2120 | 1260 | 1590 | 2240 | 1820 |
| JCR-P Leo 1075 | 90 - 220 | 75 | 24800 | 2600 | 1590 | 2000 | 2770 | 2300 |
| JCR-P Leo 1290 | 120 - 400 | 132 | 35000 | 3070 | 1820 | 2460 | 3400 | 2600 |
| JCR-P Leo 1512 | 200 - 900 | 160 | 53000 | 3500 | 2160 | 2650 | 3700 | 3110 |
| JCR-P Leo 1813 | 350 - 950 | 200 | 83000 | 4150 | 2490 | 2685 | 3735 | 3500 |
| JCR-S Leo 1530 | 90 - 120 | 75 | 14800 | 2000 | 2010 | 1270 | 1930 | 2540 |
| JCR-S Leo 1840 | 120 - 200 | 132 | 25500 | 2560 | 2390 | 1520 | 2284 | 3000 |

Production
 Power
 Weight

| | 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 | - | - |

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

NO-CLOG
ANTI CLOG SYSTEM



Carretera Alamús, s/n, E-25221
Els Alamús, Lleida, Spain.

+34 973 199 163

info@arja.com

www.arja.com

- Trituradoras de mandíbulas primarias y secundarias de simple efecto con chasis fabricado en acero electro soldado de gran espesor y reforzado en todas sus caras.
- 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%).

