



LINEA CANTERAS

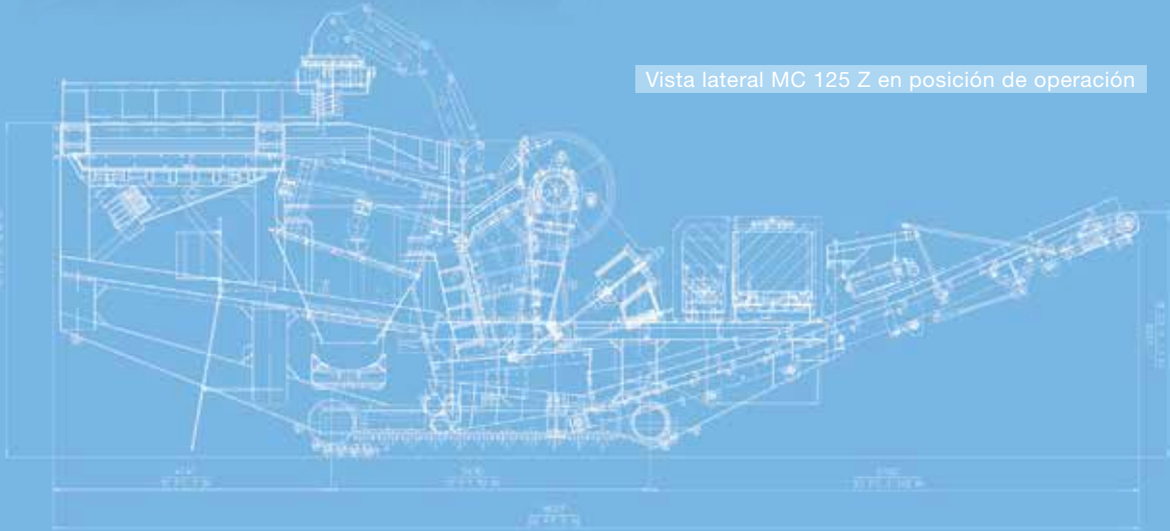
MOBICAT MC 125 Z

DATOS TÉCNICOS

■ TRITURADORAS DE MANDÍBULA
MÓVILES SOBRE ORUGAS



Vista lateral MC 125 Z en posición de operación



DATOS TÉCNICOS MC 125 Z

| | | | |
|--|---------------------------|---|---------------------------------|
| Tolva de alimentación | | Canal vibratorio de descarga | |
| Rendimiento hasta aprox. (t/h) ¹⁾ | 600 | Ancho x largo (mm) | 1200 x 2600 |
| Tamaño de alimentación máx. (mm) | 1200 x 900 | Cinta principal de descarga | |
| Altura de alimentación (mm) | 5800 | Ancho x largo (mm) | 1200 x 12000 ⁴⁾ |
| Volumen de la tolva (opción) (m ³) | 10 (15) | Altura de lanzamiento aprox. (mm) | 4000 |
| Canal de alimentación vibratorio | | Chasis | |
| Ancho x largo (mm) | 1200 x 3500 | Tipo | D8H |
| Cribado previo | | Unidad de Transmisión | |
| Tipo | criba de doble tamiz | Concepto de la Transmisión | accionamiento diesel-eléctrico |
| Ancho x largo (mm) | 1250 x 3000 | Motorización (kW) | 364 |
| Cinta lateral de descarga (opción) | | Generador (kVA) | 540 |
| Ancho x largo (mm) | 1000 x 8000 | Unidad de cribado postconmutada (opción) | |
| Altura de lanzamiento aprox. (mm) | 4000 | Tipo | criba vibratoria de doble tamiz |
| Trituradora | | Ancho x largo (mm) | 1550 x 4000 |
| Trituradoras de mandíbula única, tipo | SStr 1250 | Altura de lanzamiento cinta de descarga granulación superior aprox. (mm) | 3200 |
| Entrada de la trituradora, ancho x profundidad (mm) | 1250 x 1000 | Altura de lanzamiento cinta de descarga de grano fino aprox. (mm) | 3200 |
| Peso aprox. de la trituradora (kg) | 49000 | Peso | |
| Tipo de accionamiento de la trituradora aprox. (Kw.) | eléctrico, 200 | Peso de la transmisión sin opciones aprox. (Kg) | 130000 |
| Campo de ajuste de la hendidura (mm) ²⁾ | 0 - 150 | ¹⁾ dependiente del tipo y de la configuración del material de alimentación del tamaño de alimentación, del cribado previo y del tamaño de la granulación por obtener ²⁾ El campo de separación de la hendidura puede ser modificado con el uso de mandíbulas trituradoras y/o placas de presión especiales ³⁾ con roca dura, CSS = Close Side Setting ⁴⁾ con la opción de trituradora hidráulicamente plegable | |
| Regulación de la hendidura | hidráulicamente soportado | | |
| Rendimiento de trituración³⁾ | | | |
| en CSS 100 mm: aprox. de - hasta (t/h) | 175 - 230 | | |
| en CSS 130 mm: aprox. de - hasta (t/h) | 240 - 310 | | |
| en CSS 160 mm: aprox. de - hasta (t/h) | 290 - 370 | | |
| en CSS 200 mm: aprox. de - hasta (t/h) | 370 - 450 | | |
| en CSS 250 mm: aprox. de - hasta (t/h) | 450 - 550 | | |

Equipamiento básico: Tolva de alimentación hidráulicamente plegable / Canal de alimentación de frecuencia regulada / Barrera de luz en la entrada de la trituradora / Telemando por radio / Mando PLC con display LCD / Armario de distribución 2 veces encapsulado contra el polvo, cierre con llave, suspensión neumática con sistema de sobrepresión

Opcionales: Tapa para tolva / Cinta de descarga lateral / Trituradora de Mandíbula Batible Hidráulica (Solo Mc 100 R) / Separador Electromagnético / Preparación del Iman / Sistema de pulverización a baja presión para la reducción de polvo / Preparación para el montaje de una báscula en cinta / Revestimiento de cinta (Aluminio, toldo) / Mantenimiento a distancia mediante módem GSM

En base al continuo desarrollo ulterior de las instalaciones Mobicat nos reservamos el derecho a introducir modificaciones en cualquier momento