



LINEA CANTERAS

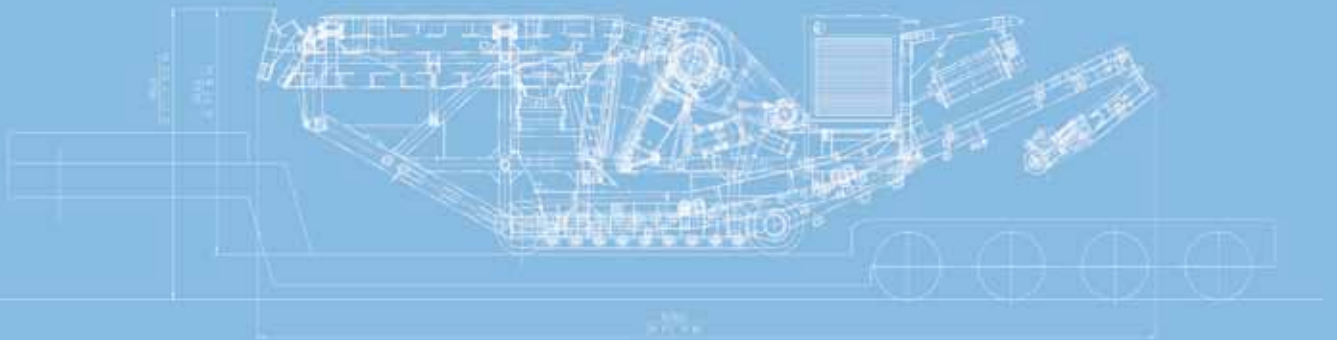
MOBICAT MC 100 R

DATOS TÉCNICOS

■ TRITURADORAS DE MANDÍBULA
MÓVILES SOBRE ORUGAS



Vista lateral MC 100 R en posición de transporte



DATOS TÉCNICOS MC 100 R

Tolva de alimentación		Cinta principal de descarga	
Rendimiento hasta aprox. (t/h) ¹⁾	200	Ancho x largo (mm)	1100 x 10200
Tamaño de alimentación máx. (mm)	950 x 600	Altura de lanzamiento aprox. (mm)	3400
Altura de alimentación (mm)	3750	Chasis	
Volumen de la tolva (opción) (m ³)	5 (7)	Tipo	
Canal de alimentación vibratorio		D3	
Ancho x largo (mm)	1000 x 3650	Unidad de Transmisión	
Cribado previo		Concepto de la Transmisión	
Tipo	rejilla integrada	accionamiento diesel-eléctric-hidráulico	
Ancho x largo (mm)	1000 x 1500	Motorización (kW)	
Cinta lateral de descarga (opción)		Generador (kVA)	
Ancho x largo (mm)	500 x 4000	53	
Altura de lanzamiento aprox. (mm)	2900	Transporte	
Trituradora		Altura de transporte aprox. (mm)	
Trituradoras de mandíbula única, tipo	SStr 1000	3200 ⁴⁾ (3450)	
Entrada de la trituradora, ancho x profundidad (mm)	1000 x 630	Largo de transporte sin (con) unidad cribadora aprox. (mm)	
Peso aprox. de la trituradora (kg)	14000	12160	
Tipo de accionamiento de la trituradora aprox. (Kw.)	hidráulico, 110	Ancho de transporte sin (con) unidad cribadora máx. (mm)	
Campo de ajuste de la hendidura (mm) ²⁾	0 - 100	3000	
Regulación de la hendidura	enteramente hidráulico	Peso de transporte sin (con) unidad cribadora aprox. (kg)	
Rendimiento de trituración³⁾		37000	
en CSS 60 mm: aprox. de - hasta (t/h)	80 - 95	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	
en CSS 85 mm: aprox. de - hasta (t/h)	105 - 130	²⁾ El campo de separación de la hendidura puede ser modificado con el uso de mandíbulas trituradoras y/o placas de presión especiales	
en CSS 100 mm: aprox. de - hasta (t/h)	125 - 170	³⁾ con roca dura, CSS = Close Side Setting	
		⁴⁾ con la opción de trituradora hidráulicamente plegable	

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