



LÍNEA CANTERAS

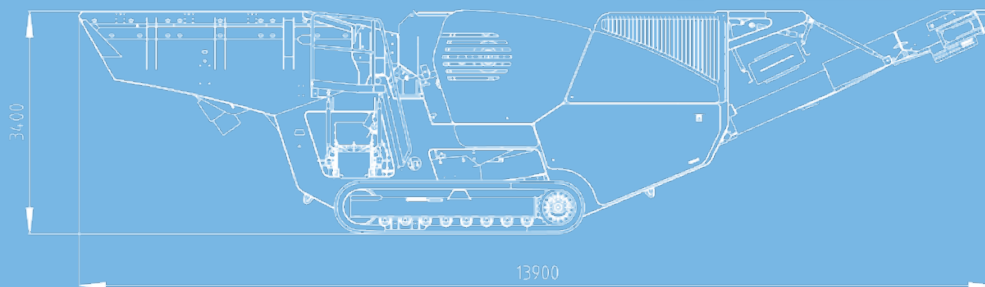
MOBICAT MC 110 EVO

DATOS TÉCNICOS

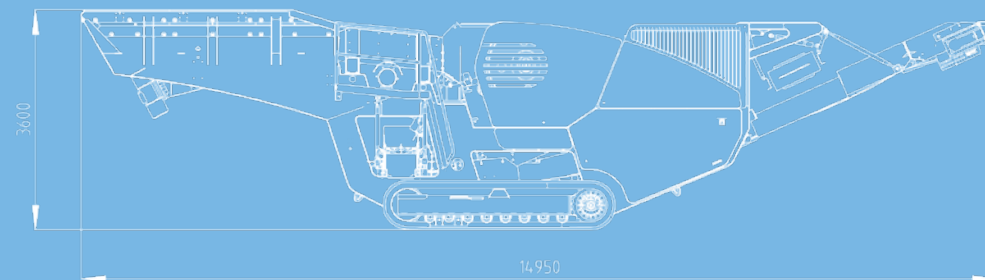
■ TRITURADORAS DE MANDÍBULA MÓVILES SOBRE ORUGAS



Vista lateral MC 110 R en posición de transporte



Vista lateral MC 110 Z en posición de transporte



DATOS TÉCNICOS MC 110 EVO

	MC 110 R	MC 110 Z		MC 110 R	MC 110 Z
Tolva de alimentación			Unidad de Transmisión		
Rendimiento hasta aprox. (t/h) ¹⁾	300	300	Concepto de la Transmisión	diesel directo	diesel directo
Tamaño de alimentación máx. (mm)	1050 x 650	1050 x 650	Motorización (kW)	248	248
Altura de alimentación (mm)	3400	3600	Generador (kVA)	130	130
Volumen de la tolva (opción) (m ³)	5,5 (9,5)	5,5 (9,5)	Transporte		
Canal de alimentación vibratorio			Altura de transporte aprox. (mm)	3400	3600
Ancho x largo (mm)	1000 x 4400	900 x 3700	Largo de transporte aprox. (mm)	13900	14900
Cribado previo			Ancho de transporte máx. (mm)	3000	3000
Tipo	rejilla integrada	criba de doble tamiz	Peso de transporte aprox. (kg)	38500	39500
Ancho x largo (mm)	1000 x 1830	1000 x 1830			
Cinta lateral de descarga (opción)					
Ancho x largo (mm)	500 x 2700 (5000)	500 x 2700 (5000)			
Altura de lanzamiento aprox. (mm)	2190 (3080)	2190 (3080)			
Trituradora					
Trituradoras de mandíbula única, tipo	SSiR 1100	SSiR 1100			
Entrada de la trituradora, ancho x profundidad (mm)	1100 x 700	1100 x 700			
Peso aprox. de la trituradora (kg)	17000	17000			
Tipo de accionamiento de la trituradora aprox. (kW)	directo	directo			
Campo de ajuste de la hendidura (mm)	0 - 180	0 - 180			
Regulación de la hendidura	enteramente hidráulico	enteramente hidráulico			
Rendimiento de trituración ²⁾					
en CSS = 60 mm aprox. de - hasta. (t/h)	95 - 110	95 - 110			
en CSS = 100 mm aprox. de - hasta (t/h)	145 - 190	145 - 190			
Cinta principal de descarga					
Ancho x largo (mm)	1000 x 9200	1000 x 9200			
Altura de lanzamiento aprox. (mm)	3270	3270			
Chasis					
Tipo	D4 D	D4 D			

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⁾ con roca dura, CSS = Close Side Setting

Equipamiento básico: Canal de alimentación de frecuencia regulada / Criba previa de frecuencia regulada / Telemando por radio / Mando PLC con display LCD / Armario de distribución 2 veces encapsulado contra el polvo, cierre con llave

Opcionales: Tapa para tolva / Cinta de descarga lateral / Separador Electromagnético / Preparación del Iman / diferentes perfiles de mandíbula / Iluminación / Accesorios de transporte / Accionamiento auxiliar / Sistema de pulverización a baja presión para la reducción de polvo

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