

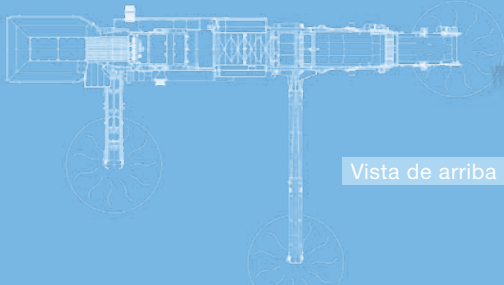


LINEA CONTRATISTAS

MOBIREX MR 110 Z EVO 2

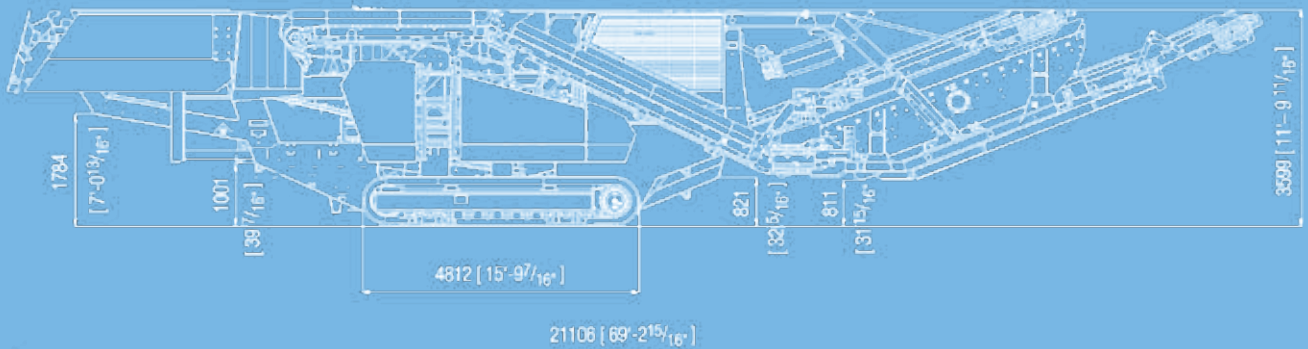
DATOS TÉCNICOS

■ MOLINOS DE IMPACTO MÓVILES SOBRE ORUGAS



Vista de arriba

Vista lateral MR 110 Z en posición de transporte



DATOS TÉCNICOS MR 110 Z EVO 2

Unidad de alimentación		Cinta de descarga principal	
Capacidad de alimentación hasta aprox. [t/h] ¹⁾	350	Ancho x largo (alargada) [mm]	1200 x 9300 (11000)
Tamaño de alimentación máx. [mm]	900 x 600	Altura de descarga aprox.(alargada) [mm]	3500 (4065)
Altura de alimentación (con extensión) [mm]	4175 (4550)	Mecanismo de traslación	
Ancho x largo (con extensión) [mm]	2100 x 3700 (2800 x 3750)	Tipo	B60
Volumen de la tolva (con extensión) [m ³]	4 (7)	Transmisión	
Canaleta de alimentación vibrante		Concepto de la transmisión	accionamiento directo diésel-eléctrico
Ancho x largo [mm]	900 x 2800	Powerpack SCANIA (3a) [kW] a 1,800 rpm	371
Cribado previo		Powerpack SCANIA (LRC) [kW] a 1,800 rpm	372
Tipo	criba de doble tamiz	Generador [kVA]	130
Ancho x largo [mm]	1000 x 2200	Unidad de cribado con sistema de retorno (opción)	
Cinta lateral de descarga (opción) ⁵⁾		Tipo	criba vibratoria monoplana
Ancho x largo (alargada) [mm]	650 x 4000 (6000)	Ancho x largo [mm]	1350 x 4500
Altura de descarga aprox.(alargada) [mm]	2850 (3650)	Retroceso para tamaños grandes aprox. [mm]	500 x 9100
Molino de Impactos		Altura de descarga cinta de descarga de grano fino aprox. [mm]	3400
Molino de impacto tipo	SHB 110-080	Transporte ⁴⁾	
Entrada del molino anchura x altura [mm]	1100 x 800	Altura de transporte aprox. [mm]	3600
Peso del molino aprox. [kg]	12600	Largo de transporte sin (con) unidad cribadora aprox. [mm]	17400 (21100)
Diámetro del rotor [mm]	1100	Ancho de transporte máx. [mm]	3000
Tipo de accionamiento del molino aprox. [kW]	directo, 260	Peso de transporte sin (con) unidad cribadora aprox. [kg]	43900 (52000)
El ajuste de las placas de impactos	múltiples ajustes posibles y de accionamiento totalmente hidráulico	Peso de transporte unidad de cribado aprox. [kg] ⁵⁾	5500
Potencia de trituración con hormigón/escombros hasta aprox. [t/h]	250 ²⁾	¹⁾ dependiente del tipo y de la composición del material de alimentación del tamaño de alimentación, del cribado previo y del tamaño de la granulometría final por obtener.	
Potencia de trituración con escombros hasta aprox. [t/h]	300 ²⁾	²⁾ con granulometría final de 0 - 45 mm, incl. 10 - 15 % de rechazo superior	
Potencia de trituración con asfalto hasta aprox. [t/h]	250 ³⁾	³⁾ con granulometría final de 0 - 32 mm, incl. 10 - 15 % de rechazo superior	
Potencia de trituración con piedra caliza hasta aprox. [t/h]	300 ²⁾	⁴⁾ sin opciones	
Canaleta de descarga vibrante		⁵⁾ posibilidad de transporte de la unidad de cribado frontal de forma independiente, la cinta de retorno y lateral se pueden transportar junto al equipo	
Anchura x Longitud [mm]	1200 x 2400		

Equipamiento básico: tolva de alimentación abatible hidráulicamente, operación desde el suelo / canaleta de alimentación regulado por frecuencia / control remoto por radio / control SPS con panel táctil / armario de mandos con doble protección frente a la entrada de polvo, cierre con llave, antivibraciones / ajuste automático de la rendija de triturado / seguro de sobrecarga integrado / Lock & Turn (dispositivo de parada del rotor y dispositivo de giro del rotor)

Opciones: extensiones de tolva / cinta lateral, hacia la derecha o la izquierda / cinta lateral alargada / separador electromagnético, imán permanente o preparación para imán / cinta principal alargada / sistema hidráulico de plegado de la cinta principal / unidad de poscribado, preparación para transporte con gancho sistema hook-lift / sistema de pulverización a baja presión para reducir el polvo / báscula de cinta / recubrimiento de la cinta lateral (aluminio, lona) / soportes de enganche para elevación de grúa / iluminación / toma 110 V

Debido a la evolución constante de las instalaciones Mobirex, nos reservamos el derecho a realizar modificaciones sin previo aviso.