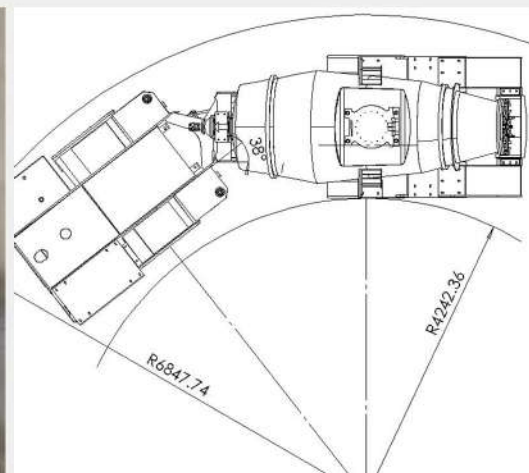




MIXER MINERO BAJO PERFIL 4M MT-40

**Versatilidad, Autonomía y
Eficiencia en Terreno**



DETALLES

Diseño de sellado único, que facilita el uso y mantenimiento, garantizando un transporte de mortero sin fugas.

Eje con freno húmedo + freno de estacionamiento central, que proporciona excelente disipación de calor, gran fuerza de frenado y máxima seguridad y confiabilidad.

Características

- ✓ Fabricante: SINOMAX MACHINERY
- ✓ Tambor de mezcla diseñado a medida
- ✓ Chasis articulado central
- ✓ Fabricado en acero manganeso Q355B



CONTÁCTENOS
+56 9 5952 0201
WWW.TURBOBOMBAS.CL



Av. La Concordia N° 0722
Peñaflor, Santiago, Chile

Especificaciones

Tambor de mezcla diseñado a medida, apto para mezclar materiales húmedos y secos, asegurando una capacidad óptima. La estructura de triple hélice garantiza una mezcla uniforme sin segregación, con carga superior y descarga posterior.

Chasis articulado central, que permite una dirección flexible y un radio de giro reducido.

Fabricado en acero manganeso Q355B, lo que asegura alta resistencia y durabilidad.

Reductor dedicado de alto torque, diseñado para una larga vida útil.

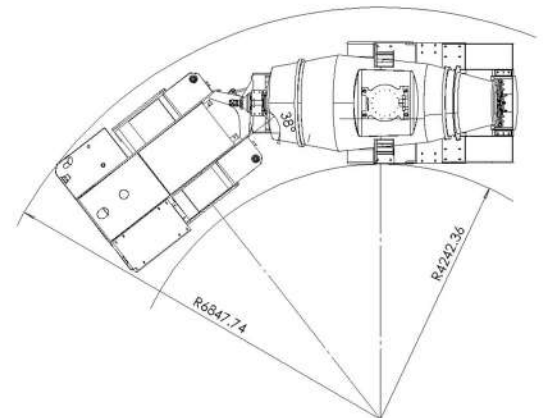
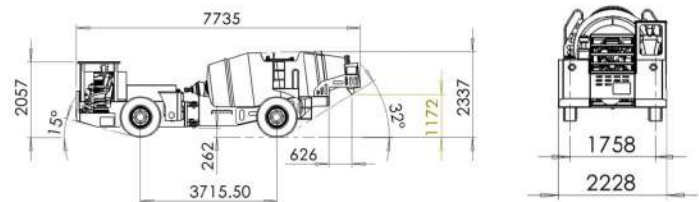
Cabina reforzada de alta resistencia, que brinda máxima protección para el operador y acompañante.

Sistema de triple cámara con pantalla de gran tamaño, que proporciona un amplio campo de visión.

Dispositivo de bloqueo del tambor, que aumenta la seguridad durante las operaciones de carga.

Estación de bombeo diésel opcional, disponible según requerimientos operacionales

Ítem	Unidad	Modelo MT-40
Motor	-	DONGFANGHONG 6108
Convertidor de torque	-	315
Eje	-	YUNYU 3031 eje con freno húmedo
Neumáticos	-	12.00R20 neumáticos (sólidos opcionales)
Freno de estacionamiento	-	Freno de estacionamiento húmedo
Tanque de purificación de humo / agua	-	Equipado
Dispositivo de bloqueo del tambor	-	Equipado
Volumen geométrico del tambor	m ³	5.0
Método de carga y descarga del tambor	-	Carga superior, descarga trasera, sellado completo
Volumen de mezcla	m ³	4.0
Peso total	kg	9200 ± 460
Capacidad de carga nominal	kg	9600
Ángulo de oscilación eje trasero	°	+8 ±1
Ángulo de giro	°	+38 ±1
Velocidad de mezcla del tambor	r/min	≤13
Altura libre mínima al suelo	mm	≤262
Radio de giro mínimo interno	mm	4242 ±100
Radio de giro mínimo externo	mm	6848 ±100
Capacidad de ascenso	-	≥15° (rango -15° a +15°)
Velocidad avance I	km/h	5.6 ±0.5
Velocidad avance II	km/h	23 ±1.0
Velocidad reversa	km/h	7.0 ±0.5
Potencia del motor	kW	103
Largo	mm	7735 ±100
Ancho	mm	2230 ±100
Alto	mm	2330 ±50



CONTÁCTENOS
+56 9 5952 0201
WWW.TURBOBOMBAS.CL



Av. La Concordia N° 0722
Peñaflor, Santiago, Chile