



RECICLADORA / ESTABILIZADORA RS 350C



RS 350C
RECICLADORA /
ESTABILIZADORA

RS 350C

RECICLADORA / ESTABILIZADORA



RS 350C - ESPECIFICACIONES

La RS 350C es una máquina proyectada para desempeñar una serie de tareas con eficiencia, desde la recuperación de carreteras de asfalto hasta la estabilización del suelo.

El tambor fresador/mezclador montado en la parte trasera le permite al operador apoyarlo muy cerca a paredes u otras barreras.

A la alta puerta de acceso trasero se la puede abrir para una conveniente inspección y mantenimiento del tambor fresador/mezclador.

Las puertas laterales articuladas permiten un fácil acceso a todos los componentes del motor y de la transmisión.

La RS 350C es la máquina más fácil de ser maniobrada, más versátil y productiva de su clase.

Cabina del operador de la RS 350C

Terex RS 350C puede ser equipada con una cabina del operador completamente cerrada, proporcionando así una plataforma de trabajo segura y cómoda. La cabina tiene cierre presurizado de alta calidad, que también ofrece protección al operador contra objetos en caída con certificación FOPS.

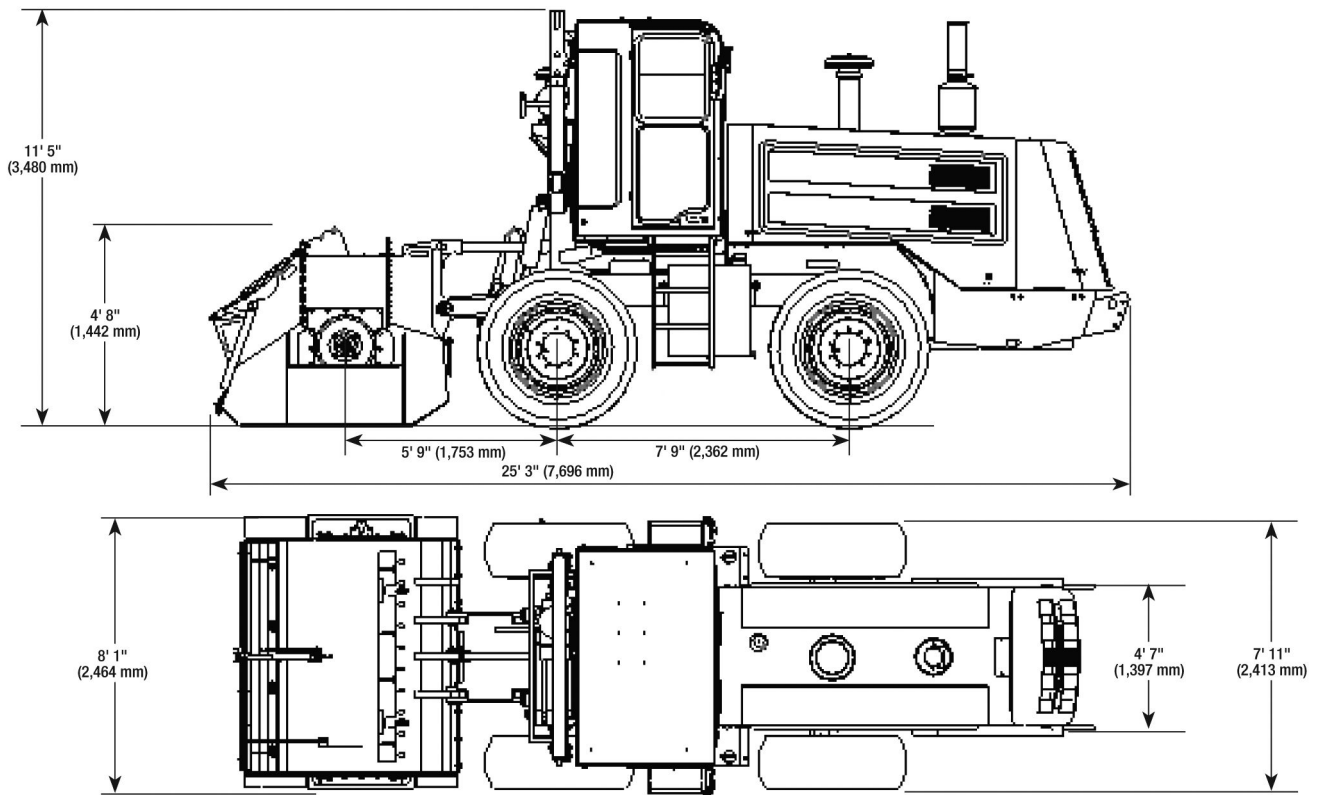
La estación de trabajo fue proyectada en forma ergonómica y estratégicamente ubicada al lado derecho de la cabina del operador. Esto garantiza total visibilidad en obras laterales inherentes al sistema de corte.



Características

- Puertas corredizas al lado derecho e izquierdo
- Sistema de limpiador doble tanto al frente como en la parte de atrás
- Sistema de lavado del parabrisas
- Espejos externos laterales
- Espejo interno retrovisor
- Calentador y sistema de deshielo de vidrios
- Techo con forro cerrado
- Paneles laterales para reducción de ruido
- Vidrio templado .250
- Asiento auxiliar
- Dos salidas 12 V
- Portavasos
- Luz interna
- Aire acondicionado





RECICLADORA / ESTABILIZADORA RS 350C

Dimensiones

Largo	25 pies 3 pul. (7,696 m)
Ancho	8 pies 1 pul. (2,464 m)
Altura	11 pies 5 pul. (3,480 m)
Peso	36.000 lb (16.329 kg)
Distancia entre los ejes	7 pies 9 pul. (2,362 m)
Altura libre sobre el suelo	16 pul. (406 mm)

Motor

Fabricante	Cummins®
Tipo	Diesel sobrealimentado
Modelo	qsl 9.0 L
Caballos de Fuerza	350 hp (262 kW)
Eléctrico	24 Voltios

Capacidades

Diesel	135 gal (511 l)
Aceite hidráulico	45 gal (170 l)
Sistema de enfriamiento	14.4 gal (54,4 l)

Sistema de Freno

Estacion/Emergencia - Muelle del disco hidráulico aplicado	
Servicio	Hidrostático/Dinámico

Sistema de tracción

Transmisión	4 ruedas
Tipo	Hidrostático/avance e inversión
Franjas de velocidad:	
En operación: 1ª franja	0-170-pies/min (0-52 m/min)
2ª franja	0-310-pies/min (0-95 m/min)
Dislocación: 1ª franja	0-4 mph (0-6,5 km/h)
2ª franja	0-10 mph (0-16 km/h)
Neumáticos:	
Tipo:	12 ply neumático
Calibre:	17,5-25
Rueda:	3 x 25
Dirección:	
Tipo	Potencia hidráulica
Modo 1	Solamente delantera
Modo 2	Solamente trasera
Modo 3	La misma en la delantera y trasera (arrastre)
Modo 4	Delantera y trasera coordinadas (arrastre)

Sistema de corte

Transmisión de fuerza	Alta eficiencia hidrostática, lazo cerrado
Tipo de transmisión	Caja reductora planetaria
Ancho patrón	75 pul. (1524mm)
Profundidad patrón	16 pul. (406mm)
Velocidades del tambor fresador/mezclador	
Baja	95 rpm
Alta	170 rpm
Tipo de corte: demanda pesada, 6 pies, 3 pulgadas en el tambor fresador/mezclador, con portaherramientas acoplado	

Controles del sistema de corte

Levantamiento y rebajamiento hidráulico	Indicador de la profundidad de corte
---	--------------------------------------

Instrumentación

Presión del aceite del motor
Medidor de combustible
Temperatura del motor
Temperatura del aceite hidráulico
Voltímetro del motor
Medidor de presión de propulsión
Medidor de horas trabajadas del motor
Medidor de presión del cortador
Tacómetro
Medidor de presión de carga
Luz de temperatura alta/nivel de aceite bajo

Recursos de serie (estándar)

Asiento del operador deluxe
Faroles
Estructura ROPS
Corte al ras a la lateral derecha
Cobertura antivandalismo
Alarma de marcha atrás
Indicador estroboscópico
Soportes para amarrado
Estación del operador con soporte de caucho
Protección de caucho del tambor
Apagado del motor por bajo nivel de aceite/alta temperatura

Equipos opcionales

Sistema de distribución de agua
75 cortadores con portaherramientas QC
Cabina del operador

Todas las fotografías, ilustraciones y especificaciones están basadas en información vigente en la fecha de aprobación de la publicación. Terex Roadbuilding Latin America se reserva el derecho de alterar las especificaciones y dibujos o de suprimir componentes sin aviso previo. Los datos de rendimiento dependen de las condiciones de la obra. Algunos de los componentes mencionados son opcionales, inclusive sin indicación explícita en el texto. Octubre/2009

TEREX ROADBUILDING LATIN AMERICA

Rua Comendador Clemente Cifali, 530
 Distrito Industrial Ritter | Cachoeirinha/RS | Brasil
 Fone: +55 (51) 2125 6677
 Fax: +55 (51) 3470 6220
 www.terexbr.com.br

