

RM400

RECUPERADOR/ESTABILIZADOR



Potencia del motor
Peso en orden de trabajo
Ancho de corte/mezcla

310 kW (415,7 hp)
24.953 kg (55.013 lb)
2.438 mm (96")

Consulte las especificaciones técnicas para obtener información detallada sobre las emisiones del motor.



CAT® RM400

RECUPERADOR/ESTABILIZADOR

El versátil Recuperador/Estabilizador Cat® RM400 produce una excelente nivelación del material, maniobrabilidad excepcional y operación sencilla con visibilidad insuperable para un excelente rendimiento general en el sitio de trabajo. Ahora tiene una respuesta a la altura de sus trabajos más exigentes de recuperación de caminos y estabilización del suelo.



MAS POTENCIA, MAS RENDIMIENTO

Lleve su productividad a nuevos niveles en trabajos difíciles de restauración de caminos y estabilización del suelo.

- + LOS CONTROLES MODERNOS SIMPLIFICAN LA OPERACIÓN.
- + EL AUMENTO DE LA POTENCIA Y LA MOVILIDAD MAXIMIZAN LA PRODUCTIVIDAD.
- + LAS OPCIONES PERMITEN ADAPTAR LA MÁQUINA A UNA AMPLIA GAMA DE APLICACIONES.



UN 19 % DE AUMENTO DE LA POTENCIA

Un motor simplificado y más pequeño proporciona un 19 % más de potencia sin exigir más combustible y la operación eficiente maximiza la potencia para cumplir con sus objetivos de productividad.

MEJOR ENTORNO DEL OPERADOR

Opere fácilmente con controles sencillos y ergonómicos en un entorno de trabajo cómodo.

MÁS MANIOBRABILIDAD Y VISIBILIDAD

Líneas de visión optimizadas y reducción de la longitud total de la máquina para un excelente rendimiento general en el sitio de trabajo.

DISEÑO SIMPLE PARA UNA OPERACIÓN FÁCIL

Arranque con botón. Pantallas táctiles. Dirección con volante y palanca universal. Una actualización importante de los controles representa un aumento importante de su productividad. La cabina deslizante y el asiento giratorio proporcionan al operador una vista sin obstáculos de la trayectoria del corte en cualquiera de los lados de la máquina. Las cámaras remotas delanteras y traseras estándar aumentan la visibilidad y las cámaras optativas proporcionan vistas a las puertas y los lados de la cámara de mezcla de la máquina para evitar obstáculos, monitorear la calidad de la mezcla y mejorar la seguridad en el sitio de trabajo.



BOTÓN DE ARRANQUE

El arranque del motor con un botón y sin llaves puede agregar seguridad y conveniencia, al usar códigos ID del operador para recordar las preferencias y los perfiles guardados por el operador en el inicio de sesión. Simplemente ingrese el código ID y presione el botón para arrancar el motor. Puede omitir los códigos ID con la llave a distancia Bluetooth® optativa o una aplicación de teléfono inteligente.



FÁCIL DE OPERAR

Los controles simples son fáciles de aprender a usar, se ubican de manera ergonómica y están agrupados de acuerdo con su función para un acceso sencillo y rápido. La dirección con volante ofrece un control preciso de la máquina y los controles del rotor están convenientemente ubicados en la palanca universal.



DISEÑO PARA LOS OPERADORES

Una cabina FOPS (Falling Object Protective Structure, Estructura de protección contra la caída de objetos) estándar con calefacción y aire acondicionado proporciona un entorno de trabajo cómodo y protegen al operador de los elementos. El asiento con suspensión de amortiguación neumática y calefacción se ajusta para optimizar la comodidad del operador.



VISIBILIDAD EXCEPCIONAL

Las líneas de visión se optimizan con la cabina deslizante de izquierda a derecha y los paneles de vidrio en ángulo proporcionan vistas excepcionales a la cámara del rotor y a los bordes de las ruedas. El asiento gira 90° en cualquiera de las dos direcciones, lo que permite que el operador encuentre el lugar más cómodo para obtener la máxima visibilidad.



MÁS MAYOR VISIBILIDAD

El rendimiento y la seguridad se pueden aumentar con las cámaras estándar y optativas que se visualizan en pantallas grandes en la cabina. La visibilidad hacia delante y hacia atrás mejora con las cámaras de alta definición estándar con líneas de guía para retroceder. Las cámaras optativas proporcionan visibilidad para evitar obstáculos, de los resultados de nivelación y a cada lado de la máquina para mejorar la seguridad.



MÁS CONTROL

Adáptese fácilmente a las funciones de la máquina con las especificaciones de nivelación que se muestran en las pantallas táctiles a color de 25 cm (10") y los controles de botones. La dirección con volante y palanca universal proporciona una maniobrabilidad precisa. Los controles se ubican de manera ergonómica y están agrupados de acuerdo con su función para un acceso fácil y rápido.





MÁS POTENCIA

PARA REALIZAR EL TRABAJO

POTENCIA EFICIENTE PARA LOS TRABAJOS MÁS DIFÍCILES

El modelo RM400 presenta un aumento de la potencia de un 19 % sobre su predecesor, el modelo RM300. Un fiable motor Cat® C9,3B se optimizó para ofrecer un rendimiento que proporciona 310 kW (416 hp) y cumple con las normas de emisiones regionales. El sistema de mando de rotor actualizado elimina la necesidad de una transmisión y un circuito de ventilador eficiente consume menos potencia del motor, lo que deja más potencia para cumplir con las metas de producción.

Un sólido sistema de enfriamiento proporciona admisión de aire frío para maximizar la eficiencia del combustible y minimizar las emisiones. Un ventilador de velocidad variable proporcional a la demanda introduce aire a temperatura ambiente de un compartimento separado en la parte delantera del motor a través del conjunto de enfriamiento. El aire de escape sale de la parte delantera de la máquina y mantiene frío el compartimento del motor.

El ventilador de enfriamiento reversible realiza automáticamente ciclos periódicos en sentido inverso para limpiar el intercambiador de calor y expulsar el polvo acumulado. Esto permite que el sistema se enfríe de manera más eficiente, lo que garantiza que el motor funcione de forma óptima y prolonga los intervalos de limpieza y mantenimiento del paquete de enfriamiento.

OPERE CON CONFIANZA

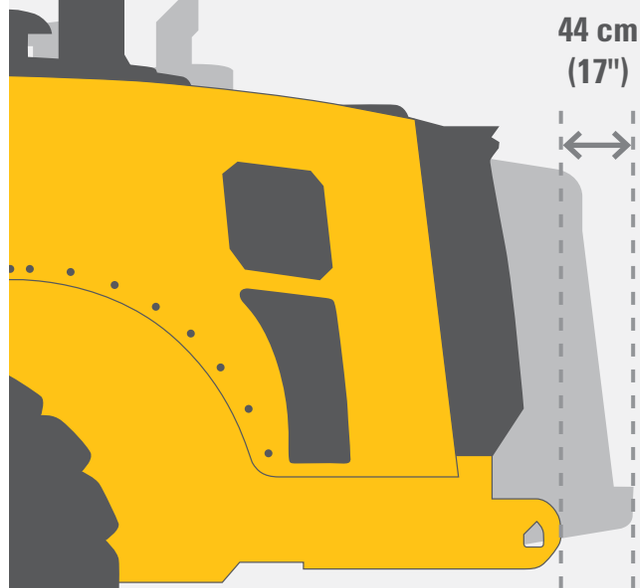
MÁXIMA TRACCIÓN

El sistema de tracción en todas las ruedas controla y equilibra constantemente la presión hidráulica en cada rueda para lograr la máxima tracción. Las cuatro bombas independientes suministran un flujo específico a cada motor de ruedas, lo que proporciona una potencia eficiente para la tracción y garantiza la propulsión de la máquina en las condiciones más extremas.

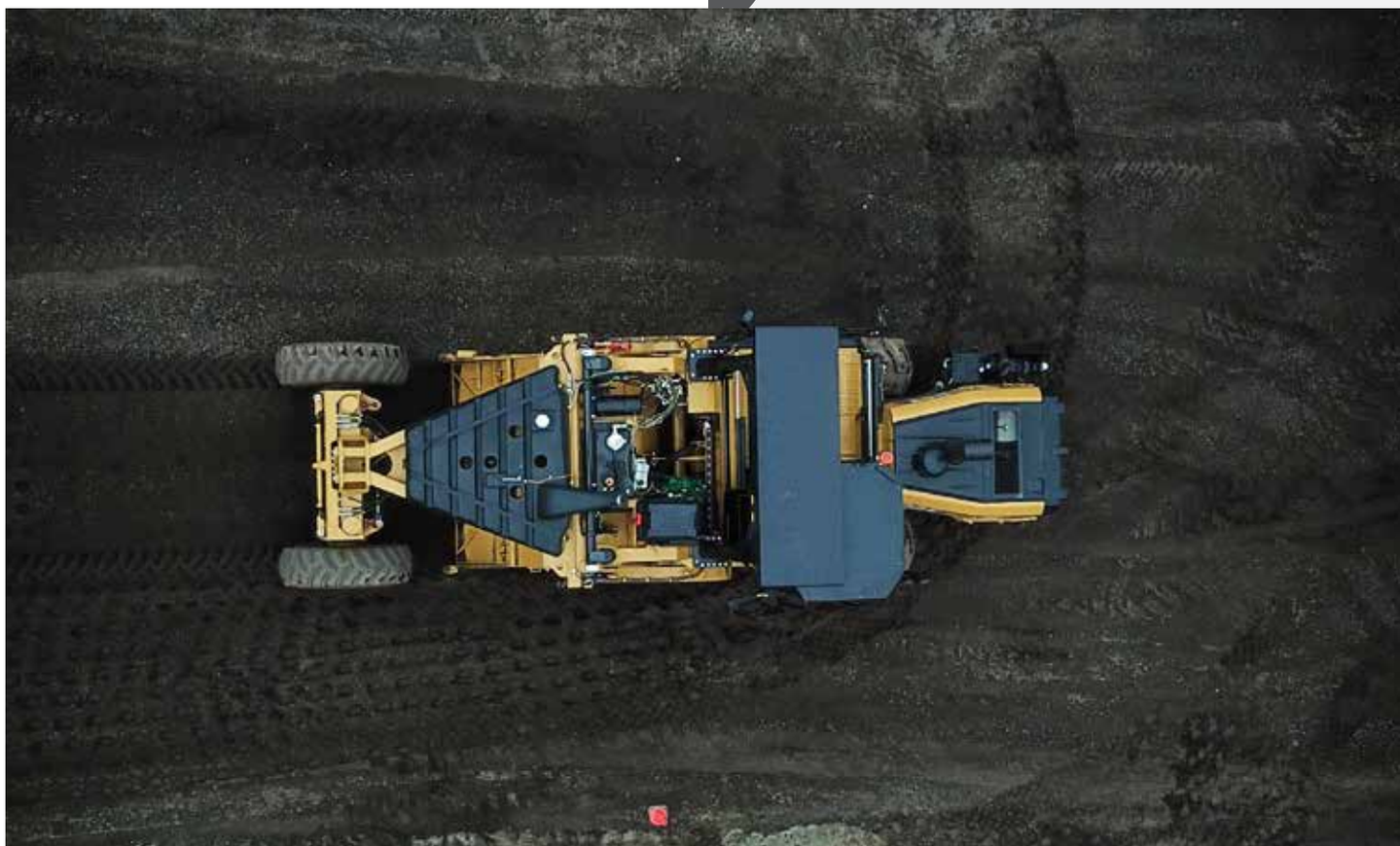
MAYOR AGILIDAD

Con una longitud total de la máquina de 44 cm (17") más corta que el modelo RM300 y un sistema de propulsión que ofrece cuatro modalidades de dirección, el RM400 es muy maniobrable, lo que hace que la máquina sea más versátil en diversas aplicaciones.

DISEÑO MÁS CORTO MEJOR MANIOBRABILIDAD



NOTA: COMPARACIÓN CON EL RECUPERADOR DE CAMINOS RM300



MEJORE LAS CAPACIDADES CON SISTEMAS DE ROCIADO OPTATIVOS



Los sistemas de aditivo de agua y emulsión garantizan que se cumplan las especificaciones de diseño de mezcla. El sistema de medición computarizado monitorea con exactitud la velocidad de aplicación de los aditivos para lograr una distribución precisa. Configure fácilmente el sistema de rociado para suministrar aditivos líquidos de acuerdo con las especificaciones:

- + Manual o automático
- + Volumen por minuto
- + Volumen por m² (yd²)
- + Porcentaje de densidad de material



SISTEMA DE ROCIADO DE AGUA

El sistema de rociado de agua automatiza la adición de agua medida a la cámara de mezcla, lo que permite que la máquina mezcle fácilmente la cantidad medida apropiada para los materiales. Proporciona una capacidad de volumen infinitamente variable de 30 a 1.900 litros (8 a 500 galones EE.UU.) por minuto con boquillas que suministran un patrón de rociado óptimo en las gamas de flujo alto, medio y bajo. Para uso de agua solamente, no para uso con emulsiones.



SISTEMA DE ROCIADO DE EMULSIÓN

El sistema de rociado de emulsión automatiza la adición de emulsión medida a la cámara de mezcla, lo que permite que la máquina mezcle fácilmente la cantidad medida apropiada para los materiales. Esta unidad de bomba proporciona una capacidad de volumen infinitamente variable de 30 a 946 litros (8 a 250 galones EE.UU.) por minuto. Los tres juegos de boquillas para la barra de rociado permiten asegurar un patrón adecuado del ventilador.



SISTEMA DE MANDO DEL ROTOR FIABLE

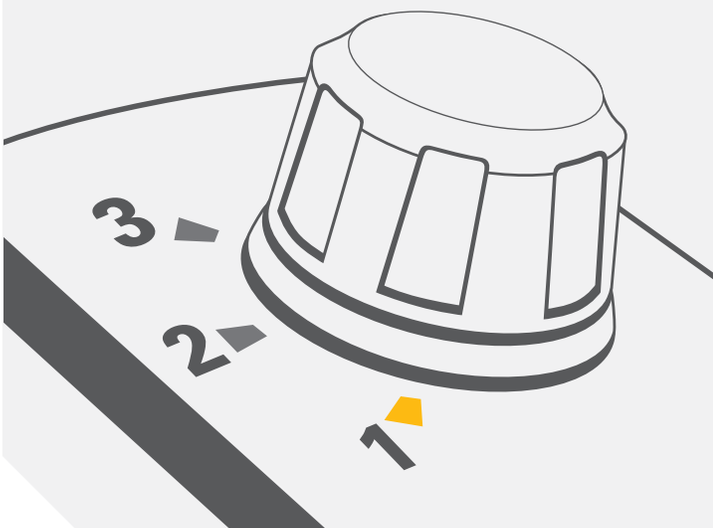
MAXIMIZA LA PRODUCCIÓN

GIRE EL SELECTOR CAMBIE LAS VELOCIDADES DEL ROTOR SOBRE LA MARCHA

El sistema del mando del rotor simplificado le permite cambiar las velocidades del rotor sin interrumpir la producción.

CERO PARADAS. MAYOR PRODUCTIVIDAD.

NOTA: COMPARACIÓN CON EL RECUPERADOR DE CAMINOS DE RM300



El sistema de mando de rotor simplificado utiliza componentes probados del RM500B para ofrecer una máquina duradera que puede desempeñarse en muchas aplicaciones. El embrague y las cadenas que no requieren ajuste reducen el tiempo de mantenimiento, lo que hace que la máquina vuelva a la actividad más rápidamente y se mantenga trabajando por más tiempo.

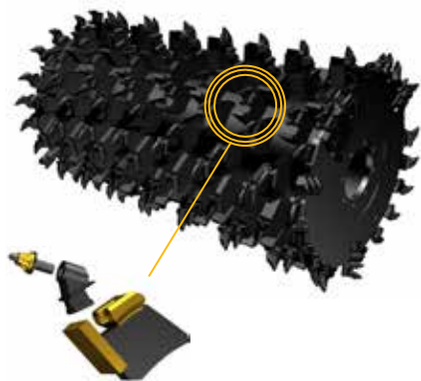
CARACTERÍSTICAS AVANZADAS

Al quitar la transmisión del mando del rotor, se puede cambiar entre las velocidades del rotor sin tener que parar la máquina, con lo que aumenta la productividad y el tiempo de disponibilidad. Los controles electrónicos ofrecen una calidad de mezcla ideal al mantener el rotor en la profundidad adecuada y la máquina a una velocidad optimizada. La presión de bajada de la puerta trasera se controla mediante la pantalla táctil LCD y las funciones del rotor, tales como salida/volver a cortar y la posición libre de la puerta trasera se ajustan con la palanca universal multifunción.

OPCIONES DE ROTOR

DISEÑADOS PARA UNA PRODUCCIÓN EFICIENTE

Trabaje con eficiencia en diversos proyectos de recuperación y estabilización con tres opciones de rotor: universal, combinado y en V.



UNIVERSAL

El rotor universal está diseñado para asfalto para producir la máxima fuerza de desprendimiento en cortes de asfalto profundos y en cemento de suelo existente. También se desempeña bien en aplicaciones de estabilización del suelo. El diseño de paleta lanzadora proporciona movimiento y suspensión del material en la cámara de mezcla e incluye una barra dislocadora para lograr una excelente nivelación en aplicaciones de recuperación de profundidad completa y de estabilización del suelo. La colocación de herramientas en grupos de tres en los bordes del rotor mejora el corte lateral cuando se maniobra.

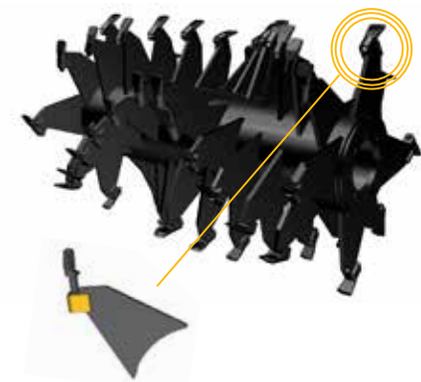
CANTIDAD DE HERRAMIENTAS: 200 brocas con puntas de carburo con portaherramientas desprendible empernado



COMBINADO

Diseñado principalmente para aplicaciones de estabilización en suelos cohesivos, el rotor combinado se destaca en las aplicaciones de mezcla de suelo de corte profundo donde la pulverización y la nivelación es de menor importancia que las mayores velocidades de trabajo. También puede utilizarse en aplicaciones de recuperación ligeras donde la capa de asfalto es delgada y está deteriorada. Los anillos de extremo reemplazables protegen el mandril, lo que prolonga la vida útil de los componentes.

CANTIDAD DE HERRAMIENTAS: 114 brocas con puntas de carburo con portaherramientas desprendible empernado



PALA

El rotor en V está diseñado específicamente para aplicaciones de mezcla y de estabilización del suelo. Menos herramientas producirán menos nivelación en comparación con los rotores universal o combinado, pero menos herramientas reducen el tiempo y los costos de mantenimiento del rotor. El rotor en V no está disponible en todas las regiones; consulte la disponibilidad con su distribuidor Cat local.

CANTIDAD DE HERRAMIENTAS: 58 puntas en V apernadas

APLICACIONES DEL ROTOR

Los rotores Cat son capaces de producir buenos resultados en muchas aplicaciones, pero cada uno de ellos está diseñado para proporcionar la máxima eficiencia y productividad en aplicaciones específicas. Esta tabla proporciona una orientación general para elegir un rotor.

LEYENDA

- ✓ La opción ideal para una aplicación específica
- Aceptable, pero no ideal
- ✗ No se recomienda para esta aplicación

TIPO DE TRABAJO	APLICACIÓN	UNIVERSAL 16	UNIVERSAL 18*	COMBINADO	PALA*
ASFALTO DE PROFUNDIDAD COMPLETA					
RECUPERACIÓN	Capa de asfalto delgada 25 a 75 mm (1 a 3")	✓	✓	○	✗
	Capa de asfalto media 75 a 175 mm (3 a 7")	✓	✓	○	✗
	Capa de asfalto gruesa 175 a 250 mm (7 a 10")	✓	○	✗	✗
	Suelo y cemento (totalmente curados)	✓	✓	○	✗
MEZCLA/ESTABILIZACIÓN					
SUELOS	Suelos granulares	✓	✓	○	✓
	Granular con rocas < 130 mm (5"), suciedad	✓	✓	○	✓
	Arcilla ligera	○	○	✓	✓
	Arcilla pesada/espesa	✗	✗	✓	✓
MINERÍA EN SUPERFICIE	Carbón	○	○	✓	✗
	Esquisto	○	○	✓	✗
	Piedra caliza	○	✗	✓	✗
ALQUILER	Uso general	✓	○	✓	✗

* No está disponible en todas las regiones. Consulte a su distribuidor Cat local para conocer la disponibilidad.

BROCAS DE CORTE

Elegir la broca de corte adecuada para la aplicación puede optimizar la eficiencia de la máquina, lo cual se traduce en una mayor producción con un tamaño de material y calidad de mezcla ideales. Estas tablas identifican qué puntas de corte se recomiendan para aplicaciones comunes.

Para obtener más ofertas y alternativas de brocas de corte, consulte a su distribuidor Cat local.

	TIPO DE ROTOR		NÚMERO DE PIEZA
	UNIVERSAL Vástago de 20 mm	COMBINADO Vástago de 22 mm	
●		●	533-5.760
●			561-8.135
●			564-1.260
●			578-4.416



533-5.760



561-8.135



564-1.260



578-4.416

	APLICACIÓN			PROFUNDIDAD			NÚMERO DE PIEZA
	SUELOS	MINERÍA EN SUPERFICIE Materiales más duros	MINERÍA EN SUPERFICIE Materiales más suaves	ASFALTO RECUPERACIÓN	SUPERFICIAL 25 a 50 mm (1 a 2")	MODERADA 75 a 125 mm (3 a 5")	
●					●	●	533-5.760
			●	●	●		561-8.135
	●			●	●	●	564-1.260
●		●		●	●		578-4.416



SERVICIO SIMPLE

PARA MAXIMIZAR EL TIEMPO DE DISPONIBILIDAD Y LA PRODUCCIÓN

El modelo RM400 está diseñado para facilitar el mantenimiento con intervalos de servicio prolongados y acceso a nivel del suelo a artículos de mantenimiento de rutina para simplificar el servicio y mejorar la seguridad. La función de diagnóstico incorporada controla los sistemas de la máquina y alerta al operador de los problemas de rendimiento, además de ofrecer información para solucionarlos. Su distribuidor Cat podrá ofrecerle opciones de servicio y disponibilidad de piezas conveniente para el motor y su máquina.

SERVICIO DEL ROTOR MÁS FÁCIL

Un compresor de aire optativo y diversas herramientas de extracción le ayudan a reemplazar rápidamente las brocas y los portaherramientas, y las luces de trabajo iluminan el rotor durante el mantenimiento. Cambie fácilmente los componentes en grupos de tres con la puerta de acceso en el lado de la cámara del rotor.

COMPONENTES SIN MANTENIMIENTO

El mando de cadena del rotor autolubricante y el embrague de mando del rotor accionado hidráulicamente no requieren ajuste y el sistema de mando del rotor incluye de lubricación automática de los cojinetes, lo que elimina el mantenimiento de rutina.

TECNOLOGÍA CAT LINK

ELIMINA LAS SUPOSICIONES EN EL MOMENTO DE ADMINISTRAR EL EQUIPO

La tecnología telemática **CAT LINK** ayuda a eliminar la complejidad de la administración del equipo y los sitios de trabajo. Esta recopila datos de la máquina, los materiales y las personas, que luego se presentan en formatos personalizables.

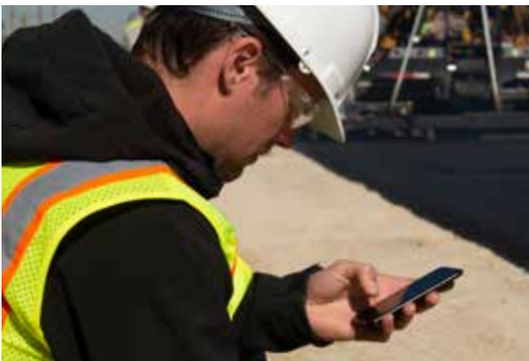


CAT PRODUCT LINK™

Product Link™ recopila datos de manera automática de los activos, sin importar el tipo ni la marca. A través de las aplicaciones web y móviles, se puede ver en línea la información, como ubicación, horas, consumo de combustible, productividad, tiempo de inactividad, alertas de mantenimiento, códigos de diagnóstico y estado de la máquina.

VISIONLINK®

Acceda a los datos del equipo en cualquier momento y lugar con VisionLink®. Asimismo, utilice esta tecnología para tomar decisiones fundamentadas a fin de aumentar la productividad, reducir los costos, simplificar el mantenimiento y mejorar la seguridad en el sitio de trabajo. Con diferentes opciones de niveles de suscripción, su distribuidor Cat puede ayudarlo a configurar exactamente lo que necesita para conectar la flota y administrar el negocio sin tener que pagar funciones adicionales que no desea. Las suscripciones están disponibles con informes mediante celular, satélite o ambas.



SERVICIOS REMOTOS

La **solución remota de problemas** permite que su distribuidor Cat ejecute pruebas de diagnóstico remotas en la máquina conectada, a fin de detectar posibles problemas mientras la máquina está en funcionamiento. La solución remota de problemas garantiza que cuando el técnico llega al sitio, cuenta con las piezas y las herramientas correctas la primera vez. Esto elimina la necesidad de visitas adicionales y le permite ahorrar tiempo y dinero.

Instale de manera remota las actualizaciones del software a bordo sin la presencia de un técnico y reduzca hasta un 50 % el tiempo de actualización. Inicie las actualizaciones cuando sea conveniente para mantener los activos en funcionamiento con la máxima eficiencia y disminuya el tiempo de inactividad.

Con la **aplicación Cat** gestione mejor sus activos directamente desde su teléfono inteligente. Haga un seguimiento de la información como la ubicación de la flota y las horas, reciba alertas críticas sobre el mantenimiento necesario y solicite servicio a su distribuidor Cat local.

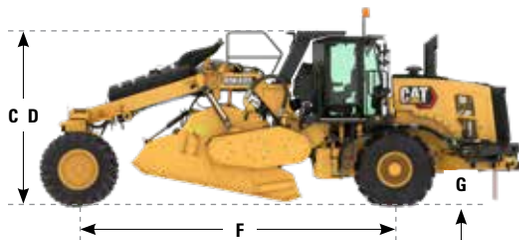
ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

MOTOR	
Modelo de motor	Cat® C9.3B
Potencia bruta: ISO 9249	310 kW 415,7 hp
Potencia bruta: ISO 14396	310 kW 415,7 hp
Emisiones	<ul style="list-style-type: none"> – Cumple con Tier 4 final de la EPA de EE.UU., Stage V de la Unión Europea, Tier 4 Final de Corea – Brasil MAR-1, equivalente a Tier 3 de la EPA de EE.UU. y Stage IIIA de la Unión Europea
Velocidad: operación	0 a 4,8 km/h (0 a 2,97 mph)
Velocidad: desplazamiento	11 km/h 6,8 mph

PESO DE LA MÁQUINA	
Peso en orden de trabajo (máximo)	26.700 kg 58.863 lb
Peso en orden de trabajo (estándar)	24.953 kg 55.013 lb
Peso de transporte	23.500 kg 51.096 lb

Los pesos en orden de trabajo son aproximados e incluyen ROPS, cabina, refrigerante, lubricantes, tanque de combustible al 50 % y un operador de 75 kg (165 lb).

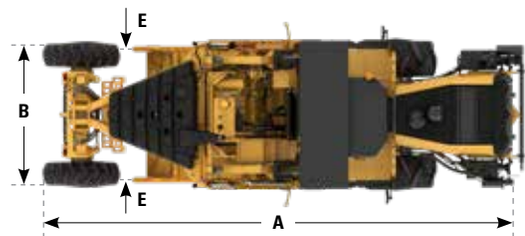
SISTEMA DE CORTE	
Mando directo de 3 velocidades, impulsado por cadena	
Velocidades del rotor	108/134/159 rpm
Ancho de corte	2.438 mm 96"
Profundidad de corte (máxima)	508 mm 20"
La profundidad de corte máxima se determina mediante la selección del rotor	



CAPACIDADES DE LLENADO DE SERVICIO	
Tanque de combustible	1.056 L 279 gal EE.UU.
Sistema de enfriamiento	62,5 L 16,5 gal EE.UU.
Aceite del motor	32 L 8,5 gal EE.UU.
Aceite hidráulico	233 L 61,5 gal EE.UU.
Tanque del DEF	70 L 18,5 gal EE.UU.
Cumple con Tier 4 final de la EPA de EE.UU., Stage V de la Unión Europea, Tier 4 Final de Corea	

SISTEMAS DE ROCIADO	
Sistema de rociado de agua: régimen de flujo	30 a 1.900 L/min (8 a 500 gal EE.UU./min)
Sistema de rociado de emulsión: régimen de flujo	30 a 946 L/min (8 a 250 gal EE.UU./min)

DIMENSIONES	
A Longitud total	9,56 m 31,4'
B Ancho total	3,0 m 9,8'
C Altura en ROPS	3,5 m 11,5'
D Altura de transporte	3,5 m 11,5'
E Ancho de corte	2,44 m 8'
F Distancia entre ejes	6,32 m 20,7'
G Espacio libre sobre el suelo	500 mm 19,7"
Radio de giro interior (mínimo)	4,03 m 13,2'
Radio de giro externo (máximo)	8,3 m 27,1'



OPCIONES DE ROTOR				
Rotor	Ancho	Diámetro	Herramientas	Profundidad máxima
Universal 16	2.438 mm (96")	1.375 mm (54")	200	406 mm (16")
Universal 18*	2.438 mm (96")	1.525 mm (60")	200	457 mm (18")
Combinado	2.438 mm (96")	1.625 mm (64")	114	508 mm (20")
Pala*	2.300 mm (90,6")	1.575 mm (62")	58	457 mm (18")

* No está disponible en todas las regiones. Consulte a su distribuidor Cat local para conocer la disponibilidad.

EQUIPO ESTÁNDAR Y OPTATIVO

El equipo optativo y estándar puede variar. Consulte con su distribuidor Cat para obtener más detalles.

ENTORNO DEL OPERADOR	ESTÁNDAR	OPTATIVO
Posabrazos ajustables	●	
Asiento con suspensión de amortiguación neumática calefaccionado	●	
Conexión de audio lista con altavoces	●	
Cabina deslizante de ancho total con calefacción y aire acondicionado	●	
Arranque con botón	●	
Escaleras iluminadas de acceso por dos lados	●	
Cinturón de seguridad retráctil de alta visibilidad	●	
Control de dirección de la minirueda	●	
Palanca de propulsión multifuncional	●	
Guías de dirección	●	
Interfaz del operador de pantalla táctil a color	●	
Pantalla táctil a color adicional		○

TREN DE FUERZA	ESTÁNDAR	OPTATIVO
Posenfriador aire a aire (Air-to-Air Aftercooler, ATAAC)	●	
Filtro de aire de elemento doble con antefiltro	●	
Refrigerante de larga duración con protección a -37 °C (-35 °F)	●	
Ventilador proporcional a la demanda con función de inversión automática	●	
Cuatro modalidades de dirección	●	
Tracción en todas las ruedas	●	
Diferencial electrónico	●	
Sistema de frenos sumergido en aceite	●	
Protector del tren de fuerza	●	
Aceite hidráulico ecológico		○

SISTEMA ELÉCTRICO	ESTÁNDAR	OPTATIVO
Alternador de 150 A	●	
Sistema de carga de 24 voltios	●	
Sistema de fusibles de tipo automotriz	●	
Receptáculo de carga/arranque remoto	●	
Baterías que no requieren mantenimiento 1.365 CCA (2)	●	

SISTEMAS DE ROCIADO	ESTÁNDAR	OPTATIVO
Sistema de rociado de agua		○
Sistema de rociado de emulsión		○
Barra de empuje		○

SISTEMA DE MANDO DEL ROTOR	ESTÁNDAR	OPTATIVO
Ejes motrices que no requieren mantenimiento	●	
Rodillo y cojinetes autolubricados	●	
Protección de línea de mando del disco de cizalla	●	
Protección de línea de mando del limitador de par		○
Control de profundidad automático	●	
Embrague seco de control hidráulico	●	
Tres velocidades de rotor	●	
Cámara de mezcla de volumen variable	●	
Rotor: universal 16		○
Rotor: universal 18*		○
Rotor: combinado		○
Rotor: pala*		○
Barra dislocadora para tamaño de material		○

SERVICIO Y MANTENIMIENTO	ESTÁNDAR	OPTATIVO
Filtros agrupados con acceso a nivel del suelo	●	
Cat Product Link™	●	
Actualización remota	●	
Drenajes de acceso remoto	●	
Orificios para el análisis programado de aceite (S-O-S SM)	●	
Mirillas del nivel de fluidos	●	
Tomacorrientes para luz de servicio	●	
Compresor de aire integrado		○
Herramienta de remoción de broca neumática		○
Caja de herramientas	●	
Caja de herramientas adicional		○

PROTECCIÓN Y SEGURIDAD	ESTÁNDAR	OPTATIVO
Alarma de retroceso (delantera y trasera)	●	
Cámaras orientadas hacia delante y hacia atrás	●	
Interruptores de parada de emergencia a nivel del suelo (3)	●	
Bocina (delantera y trasera)	●	
ROPS	●	
Plataforma con pasamanos y barandas	●	
Espejos	●	
Luces de trabajo (halógenas o LED)	●	
Luces LED de desplazamiento por carretera		○
Baliza de seguridad LED plegable		○
Cámara de visualización del lateral plegables (2)		○
Cámaras de la puerta de la cámara del rotor delanteras y traseras		○

* No está disponible en todas las regiones. Consulte a su distribuidor Cat local para conocer la disponibilidad.

Para obtener información más completa sobre los productos Cat, los servicios del distribuidor y las soluciones del sector, visite nuestro sitio web www.cat.com.

© 2021 Caterpillar. Todos los derechos reservados.

VisionLink es una marca comercial de Trimble Navigation Limited, registrada en Estados Unidos y en otros países.

Los materiales y las especificaciones están sujetos a cambios sin previo aviso. Las máquinas que se muestran en las fotografías pueden incluir equipos adicionales. Comuníquese con su distribuidor Cat para conocer las opciones disponibles.

© 2021 Caterpillar. Todos los derechos reservados. CAT, CATERPILLAR, LET'S DO THE WORK, sus respectivos logotipos, el color "Caterpillar Corporate Yellow", la imagen comercial de "Power Edge" y Cat "Modern Hex", así como la identidad corporativa y de producto utilizadas en la presente, son marcas registradas de Caterpillar y no pueden utilizarse sin autorización.

www.cat.com www.caterpillar.com



QSHQ2610-04 (06-2021)
Número de fabricación: 01A
Global

