

Welcome! to our world

RM[®]
GROUP

RM NEXT

TRITURADORAS DE IMPACTO MÓVILES



FÁCIL DE MANEJAR

Máxima comodidad

Somos expertos líderes en trituradoras de impacto móviles y compactas. El excepcional rendimiento, la facilidad de uso y la fiabilidad de nuestras máquinas reflejan nuestra larga experiencia y un proceso de mejora continuo. Minimizamos la complejidad para que pueda confiar en su equipo de trabajo en el manejo de la máquina prescindiendo de entrenamientos prolongados y para que gane más dinero desde el primer día.



RM XSMART APP

Conéctese directamente a la máquina in situ y a través de su smartphone o tableta para obtener datos actuales de la misma.



ALIMENTADOR VIBRATORIO AUTORREGULABLE

La velocidad de alimentación se ajusta automáticamente en función de la carga del motor para evitar la sobrecarga de la trituradora.



TRITURACIÓN Y DESPLAZAMIENTO SIMULTÁNEOS

Si no puede mover la máquina mientras está en funcionamiento, se verá obligado a reubicar el material con una cargadora frontal o una cinta transportadora.



EL SISTEMA DE LIBERACIÓN RM LE PERMITE SEGUIR FUNCIONANDO

Es posible que se acumulen grandes terrones sobre las barras de impacto. Active el sistema de liberación mediante el control remoto inalámbrico. Así le dará más espacio al material y éste caerá dentro del radio de acción de las barras de impacto.



ACCESO MÁS FÁCIL A LA BÁSCULA DE CINTA MEDIANTE LA APLICACIÓN RM XSMART

Realice un seguimiento del tonelaje y comparta fácilmente informes en PDF a través de la aplicación RM XSMART. Fácil puesta a cero y calibración de la báscula de cinta.*

* Solo con báscula de cinta opcional. La báscula de cinta opcional incluye una tableta de alta resistencia.

MANTENGA UNA VISIÓN GLOBAL

Más claridad para mejores decisiones

Disfrute de máxima claridad al trabajar con la máquina. Sin un conocimiento adecuado de la situación, corre el riesgo de perder rendimiento y comprometer la seguridad de su equipo. Con RM NEXT, obtendrá más retroalimentación visual, lo que le permitirá comprender mejor la utilización y el estado de la máquina y así tomar decisiones más acertadas.

Obtenga información visual sobre el estado de la máquina.



El indicador de rendimiento le ayuda a encontrar la velocidad de trabajo perfecta para aumentar de forma intuitiva el rendimiento.



SISTEMA DE CÁMARA OPCIONAL PARA LA SUPERVISIÓN DEL PROCESO Y CÁMARA DE MARCHA ATRÁS. INCLUYE TABLETA DE ALTA RESISTENCIA

Supervise la alimentación de la trituradora, la cubierta de la criba, la criba adicional y la transferencia entre la cinta del material de rechazo y la cinta de retorno. Obtenga más información sobre su proceso de tratamiento de materiales para detectar posibles problemas de forma temprana y minimizar las peligrosas inspecciones manuales.

* Párpadeo: caudal cero ** Párpadeo: sobrecarga de la trituradora

INDEPENDENCIA MÁXIMA

Guía avanzada para el usuario

Ante problemas, situaciones nuevas y tareas poco habituales, a veces no sabe cómo proceder y se ve obligado a valerse por sí mismo. Por eso, RUBBLE MASTER pone a su disposición la información correcta en el momento que la necesita. Gracias a la ingeniosa guía del operador, obtiene mayor claridad, lo que le permite ser más independiente, reducir el número de llamadas telefónicas y superar los obstáculos más rápidamente.



12"

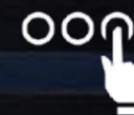
PANTALLA TÁCTIL EXTRA LUMINOSA

Obtenga más información sobre el estado y los ajustes de la máquina y resuelva los problemas de forma más eficiente.



MÁS DATOS. DISPONIBLES AL INSTANTE

Obtenga la información correcta directamente desde la máquina cuando la necesite.



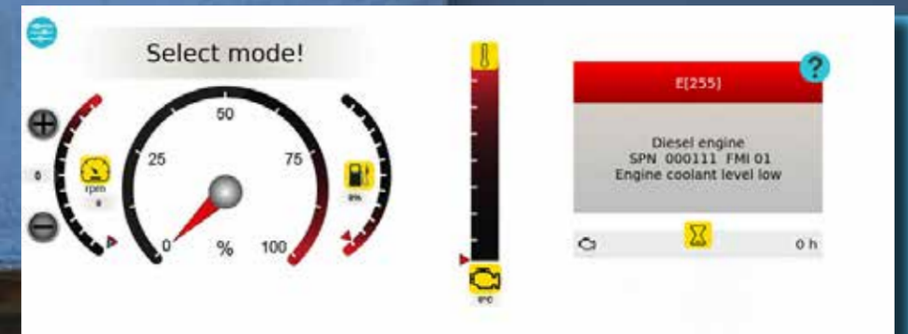
MANEJO INTUITIVO

Pulse intuitivamente los botones correctos gracias a un ingenioso código de colores y a la ubicación lógica de los elementos de control.

1-2-3

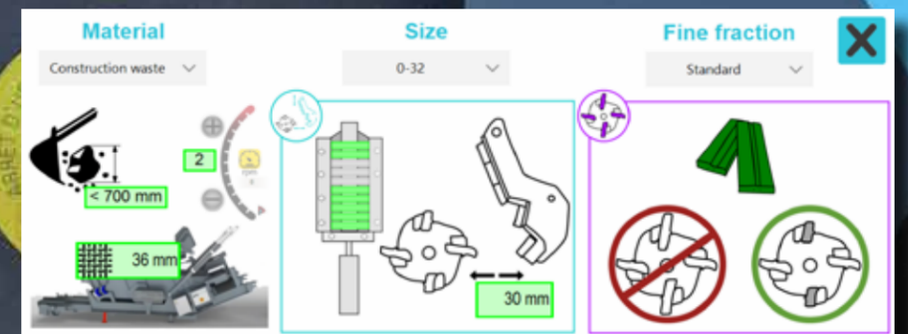
OPERACIÓN REDUNDANTE

Si su control remoto inalámbrico falla, puede seguir operando la trituradora a través de la pantalla táctil.



GUÍA DE RESOLUCIÓN DE PROBLEMAS

Identifique y solucione los errores más comunes sin necesidad de llamar al servicio técnico ni de hojear infinitas páginas de manuales.*



ASESOR DE CONFIGURACIÓN

Consejos para el ajuste inicial de la máquina con el fin de optimizar el rendimiento y el desgaste. Sin conjeturas, sin hojear el manual.*

WARNING

* Actualmente disponible para RM 90X y RM 100X

ACCESO A LOS DATOS DE LA MÁQUINA Y A LOS TONELAJES cómodamente desde casa, desde la oficina o desde cualquier otro lugar.

Ahora es más fácil que nunca mantener una perspectiva general y realizar tareas administrativas. Con información insuficiente, su trabajo se dificulta, se retrasan las decisiones y se pierde tiempo valioso. En lugar de adivinar y esperar a los demás, ahora puede trabajar de forma proactiva y rápida, ¡en cualquier momento y lugar!

LOCALICE SU MÁQUINA MEDIANTE GPS

GENERE INFORMES DE PEDIDOS



MEJORE SUS PROCESOS Y BENEFICIOS

Obtenga datos actualizados y precisos sobre las máquinas y analice su utilización y eficiencia.



PLANIFIQUE EL SUMINISTRO DE COMBUSTIBLE Y EL MANTENIMIENTO DE SU MÁQUINA

Minimice los tiempos de inactividad imprevistos. Mejore la comunicación con su departamento de servicio técnico.



DIGITALICE SU DOCUMENTACIÓN

Reciba y comparta fácilmente los datos de su pedido con su oficina, el cliente o las autoridades.

ELIJA EL PERÍODO DE OBSERVACIÓN

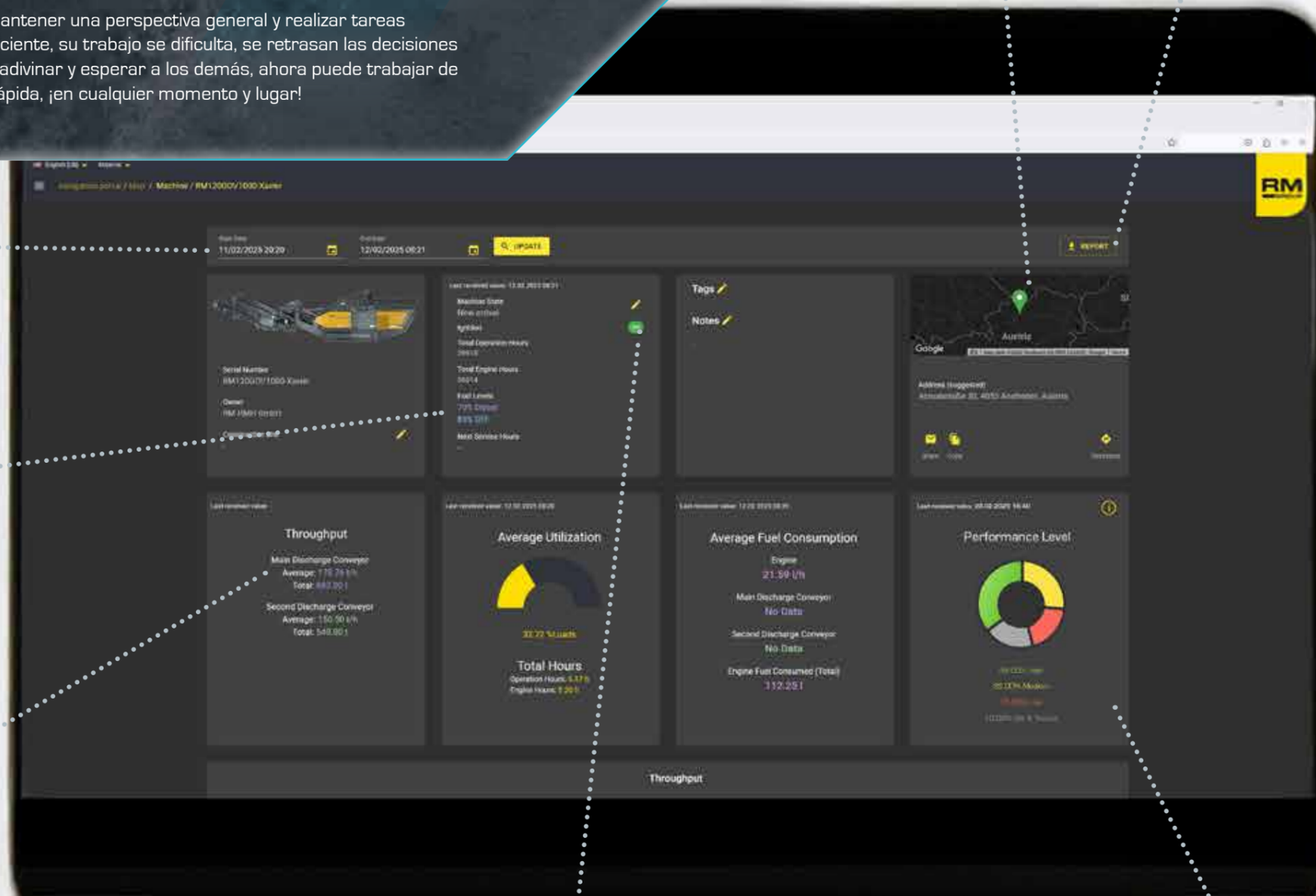
CONSULTE EL NIVEL ACTUAL DE COMBUSTIBLE Y AD-BLUE

SIGA EL VOLUMEN DE CARGA CON LAS BÁSCULAS DE CINTA OPCIONALES

COMPRUEBE SI LA MÁQUINA ESTÁ EN FUNCIONAMIENTO

CONOZCA LA CARGA DE TRABAJO DE SU MÁQUINA DURANTE UN PERÍODO DE TIEMPO DETERMINADO

UTILIZACIÓN ACTUAL DE LA MAQUINARIA



MANTENIMIENTO FÁCIL

Máxima disponibilidad de la máquina

En RUBBLE MASTER entendemos que usted solo desea que su trituradora esté en funcionamiento. Los largos procesos de mantenimiento, configuración de la máquina y transporte le hacen perder un valioso tiempo de producción y beneficios. Por eso diseñamos nuestras máquinas de la forma más sencilla posible, para que pueda dedicar más tiempo al tratamiento de materiales y menos a trabajar en la máquina.

NO VUELVA A PASAR POR ALTO NINGÚN PUNTO DE LUBRICACIÓN

Identifique fácilmente los puntos de lubricación gracias a las etiquetas adhesivas codificadas por colores que indican dónde y con qué frecuencia se deben lubricar.



SERVICIO DESDE EL NIVEL DEL PISO

Amplio acceso a la cámara de trituración y al compartimento del motor. No tendrá que subir escaleras con objetos pesados.



POSIBILIDADES DE DIAGNÓSTICO Y ANÁLISIS MEJORADAS

Inicie y detenga funciones individualmente con fines de prueba. Sencilla prueba de funcionamiento de su control remoto inalámbrico.*



MANUALES Y ESQUEMAS ELÉCTRICOS DISPONIBLES DE INMEDIATO

Lea los manuales en formato PDF cómodamente en la pantalla de la máquina.*



HISTORIAL DE ERRORES

Identifique los errores sobre el terreno y reduzca las llamadas telefónicas necesarias para resolver un problema.*

* Actualmente disponible para RM 90X y RM 100X.

DIGA «SÍ» A MÁS ENCARGOS

Crezca más rápido

La calidad del material final y la versatilidad de la máquina son esenciales para maximizar la utilización. Si no puede realizar el trabajo de manera eficiente o el material final es inservible, está obstaculizando el crecimiento de su negocio. Las trituradoras de impacto RUBBLE MASTER son fáciles de transportar y cuentan con una amplia gama de opciones para mejorar la calidad del material, el rendimiento y los costes de desgaste, y cubrir una mayor gama de aplicaciones.



Rejilla de barras
(estándar)

RM 70GO! 2.0 | RM 90X |
RM 100X | RM 120X



RM Active Grid (optional)
Rendimiento mejorado
con materiales cohesivos
y alto contenido de finos.

RM 100X | RM 120X



Precubado de 2 cubiertas (optional)
Rendimiento mejorado con
materiales cohesivos y alto contenido
de finos. Produzca un grano adicional
de valor definido.

RM 120X

IMÁN

Elimine las barras de refuerzo.

CRIBA MONTADA

Trituración y cribado en una sola operación.
Produzca un grano de valor definido.

SEPARADOR NEUMÁTICO OPCIONAL

Elimine las
impurezas ligeras, como
madera, plástico y tejidos.



PEQUEÑA SUPERFICIE DE
APOYO Y FÁCIL DE
TRANSPORTAR



TRITURE HORMIGÓN,
ASFALTO, ESCOMBROS DE
CONSTRUCCIÓN Y PIEDRA
NATURAL



MEJOR CALIDAD DEL
MATERIAL:
CURVA DE CRIBADO,
CUBICIDAD, PUREZA



BAJO NIVEL DE RUIDO
PARA USOS URBANOS



CAMBIE LA CONFIGURACIÓN SIN ESFUERZO

Con un operador

Los nuevos requisitos de los pedidos no deberían frenarle. Con la cinta de retorno hidráulica giratoria y plegable* y la criba montada abatible, la instalación de la máquina y el cambio de configuración se realizan de forma rápida y sin esfuerzo. Un operario puede cambiar fácilmente los revestimientos de la criba o retirar la criba acoplada y la cinta de retorno con un mínimo esfuerzo**, lo que le permite ahorrar un tiempo valioso y centrarse en lo que más importa: producir material.



**MATERIAL DE RECHAZO
SIN PARTÍCULAS FINAS**



**CAMBIE EN POCOS
MINUTOS DE UN
CIRCUITO ABIERTO A UNO
CERRADO**



**GIRE LA CINTA DEL
MATERIAL DE
RECHAZO 90° PARA APILARLO***

* excepto la RM 7060! 2.0



**FÁCIL SUSTITUCIÓN DE
LAS SUPERFICIES DE
CRIBA DESDE EL SUELO**



**FÁCIL ACCESO A LA
PLATAFORMA DE
CRIBADO, AL PLEGAR
HIDRÁULICAMENTE LA
CINTA DE DESCARGA
PRINCIPAL**

**MATERIAL FINAL
TRITURADO
Y CRIBADO**



EFICIENCIA MÁXIMA

Accionamientos directos diésel-eléctricos

Cuando los precios de los materiales están determinados por el mercado, los elevados costes operativos pueden reducir sus beneficios. RUBBLE MASTER lleva más de 30 años apostando por accionamientos directos diésel-eléctricos fiables y de bajo consumo para que le quede más dinero de su duro trabajo. Sin fugas hidráulicas. Sin sobrecalentamiento. Sin pérdida de potencia. En lugar de estrés y noches sin dormir, tendrá un accionamiento eficiente que hará prosperar su negocio.

Opere más máquinas con un motor diésel

Utilice el exceso de potencia eléctrica para accionar una criba compacta adicional o un equipo de cribado móvil totalmente eléctrico.



TRITURADORA COMPACTA RM 120X OPERA EQUIPO DE CRIBA ELÉCTRICO RM MSC8500E.



TRITURADORA COMPACTA RM 70GO! 2.0 OPERA CRIBA COMPACTA RM CS3600

ACCIONAMIENTO DIRECTO

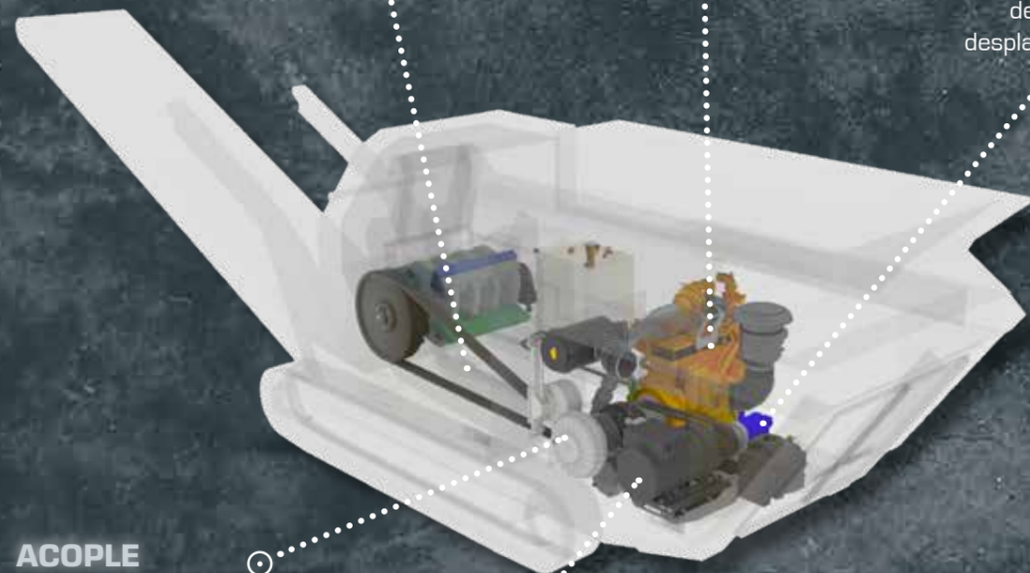
El motor diésel acciona el rotor directamente.

MOTOR DIÉSEL

John Deere Stage 3a & Stage 5 / TIER 4F

BOMBA HIDRÁULICA PEQUEÑA

para funciones adicionales de colocación, ajuste y desplazamiento de la máquina.



ACOPLE

El rotor se puede acoplar y desacoplar manualmente mediante un acoplamiento de disco de goma. Acoplamiento hidráulico para un arranque controlado y suave del rotor.

GENERADOR

Produce la electricidad para las cintas transportadoras, el canal vibrador y la criba adicional.



HASTA UN 30 % DE AHORRO DE COMBUSTIBLE

en comparación con las trituradoras de impacto diésel-hidráulicas tradicionales



HASTA UN 70 % DE AHORRO DE ACEITE HIDRÁULICO

en comparación con las trituradoras de impacto diésel-hidráulicas tradicionales



ALTO RENDIMIENTO A TEMPERATURAS EXTREMAS

y en altitudes elevadas



LÁMINAS DEL RADIADOR ANCHAS Y RECTAS

Triture durante más tiempo en una aplicación de asfalto

EL SIGUIENTE NIVEL DE ELECTRIFICACIÓN

Opciones de trituradoras totalmente eléctricas

Cumpla con normas de emisiones más estrictas y minimice los costos de combustible y mantenimiento. En entornos sensibles al medio ambiente y al ruido, como obras en centros urbanos y espacios cerrados, y debido a las nuevas condiciones legales para el funcionamiento y el transporte de equipos de trituración móviles, así como a las licitaciones, las trituradoras diésel suelen ser inapropiadas. Nuestras trituradoras de impacto móviles sobre orugas 100 % eléctricas y nuestras trituradoras de impacto híbridas móviles le permiten decir «sí» a obras más exigentes. Además, se beneficia de los bajos costos de funcionamiento.

“

Nos decidimos por el accionamiento híbrido porque así podíamos aprovechar la conexión a la red eléctrica ya existente de nuestra planta de grava, lo que nos permitía proteger el medio ambiente y ahorrar costes.

”

Jonathan Schaffers,
Welbers Kieswerke
Alemania



AHORRE EL 100 % DEL COMBUSTIBLE CON EL ACCIONAMIENTO ELÉCTRICO

Póngase en contacto con un experto de RUBBLE MASTER para conocer los requisitos de rendimiento.



BRAZOS DE TORSIÓN DE DISPONIBILIDAD INMEDIATA



BRAZOS DE TORSIÓN DE DISPONIBILIDAD INMEDIATA



RM 70GO! E

Trituradora móvil eléctrica sobre orugas



RM 90GO! E

Trituradora móvil eléctrica sobre orugas



RM 100XE HYBRID*

Trituradora híbrida móvil con conexión a la red eléctrica opcional



RM 120XE HYBRID*

Trituradora híbrida móvil con conexión a la red eléctrica opcional

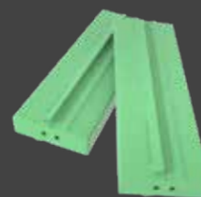
* Solo disponible con motores Stage 5 / Tier 4F.

RENDIMIENTO DE TRITURACIÓN IMPECABLE

Desde hace más de 30 años

El corazón de la máquina – la trituradora de impacto – ha demostrado su fiabilidad y rendimiento en todo el mundo con materiales blandos y duros. El rotor con 4 barras de impacto es ideal para aplicaciones de trituración primaria y secundaria. Si el diseño de una trituradora es demasiado complejo, se pierde un tiempo valioso para encontrar el ajuste adecuado. Por eso apostamos por soluciones mecánicas sencillas y transparentes, para que pueda encontrar rápidamente los ajustes necesarios.

LA METALURGIA DE BARRAS DE IMPACTO ADECUADA PARA SU APLICACIÓN



Martensítica con incrustaciones cerámicas
Para aplicaciones de reciclaje y trituración primaria



Martensítico con incrustaciones cerámicas adicionales
Mayor vida útil para aplicaciones de reciclaje y trituración primaria



Cromo
Mayor vida útil para aplicaciones abrasivas de asfalto y trituración secundaria



“

Tengo varias máquinas RUBBLE MASTER y estoy muy satisfecho con su rendimiento. La alta calidad del material final me ha sorprendido y me ha ayudado enormemente a cumplir con los requisitos establecidos. Ya hemos trabajado con muchas otras trituradoras de todo tipo, pero ninguna nos ha podido ofrecer la misma calidad del material final y la misma eficiencia que las máquinas RUBBLE MASTER.

”

Gabriel Meléndez,
Grupo Indi
México

3

3 NIVELES DE TRITURACIÓN EN UN BRAZO DE IMPACTO

4

ROTOR CON 4 BARRAS DE IMPACTO PARA RECICLAJE Y APLICACIONES CON PIEDRA NATURAL



PLACAS DE IMPACTO DENTADAS PARA UNA MEJOR TRITURACIÓN



AJUSTES HIDRÁULICOS RÁPIDOS Y SENCILLOS

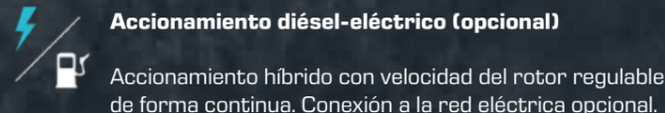
RM 120X



Capacidad de rendimiento de hasta 350 tph

ABERTURA DE ENTRADA	1160 x 820 mm
TAMAÑO DIAGONAL DE ALIMENTACIÓN	hasta 850 mm
TRITURADORA	Trituradora de impacto RM Rotor con 4 barras de impacto, brazo de impacto de una sola pieza. La abertura de trituración se ajusta hidráulicamente y se fija mecánicamente.
UNIDAD DE ALIMENTACIÓN	Alimentador vibratorio asimétrico: Hardox 450. Capacidad: 4 m ³ . Alimentación automática en función de la carga.
CINTA PRINCIPAL DE DESCARGA	Ancho de cinta: 1.200 mm Altura de descarga: 3.600 mm
MOTOR DIÉSEL	Stage 3a constant: John Deere 286 kW (388 HP) Stage 5 / Tier 4F: John Deere 298 kW (405 HP)
CUBIERTA DE CRIBA	3.708 x 1.480 mm (5,5 m ²) 1 cubierta de criba, 2 piezas
CINTA DE DESCARGA DE GRANOS	Ancho de la cinta: 1.200 mm Altura de descarga: 2.900 mm
PESO (INCL. CRIBA ADICIONAL)	45.600 kg
PESO (SIN ACCESORIOS OPCIONALES)	39.000 kg
MEDIDAS DE TRANSPORTE (INCL. CRIBA MONTADA)	L: 15.840 mm Ancho: 2.990 mm Altura: 3.601 mm

OPCIONES DE ACCIONAMIENTO DE LA TRITURADORA

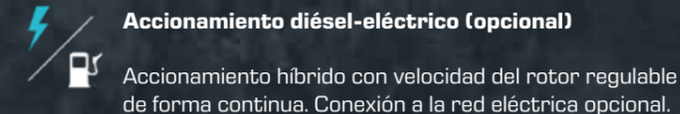
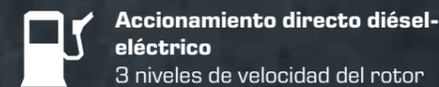


RM 100X

Capacidad de rendimiento de hasta 250 tph

ABERTURA DE ENTRADA	960 x 700 mm
TAMAÑO DIAGONAL DE ALIMENTACIÓN	hasta 750 mm
TRITURADORA	Trituradora de impacto RM Rotor con 4 barras de impacto, brazo de impacto de una sola pieza. La abertura de trituración se ajusta hidráulicamente y se fija mecánicamente.
UNIDAD DE ALIMENTACIÓN	Alimentador vibratorio asimétrico: Hardox 400. Capacidad: 3,3 m ³ . Alimentación automática en función de la carga.
CINTA PRINCIPAL DE DESCARGA	Ancho de cinta: 1.000 mm Altura de descarga: 3.350 mm
MOTOR DIÉSEL	Stage 3a constant: John Deere 235 kW (319 HP) Stage 5 / Tier 4F: John Deere 242 kW (329 HP)
CUBIERTA DE CRIBA	3.000 x 1.300 mm (3,9 m ²) 1 cubierta de criba, 2 piezas
CINTA DE DESCARGA DE GRANOS	Ancho de la cinta: 1.200 mm Altura de descarga: 2.760 mm
PESO (INCL. CRIBA ADICIONAL)	35.810 kg
PESO (SIN ACCESORIOS OPCIONALES)	31.000 kg
MEDIDAS DE TRANSPORTE (INCL. CRIBA MONTADA)	L: 14.700 mm Ancho: 2.860 mm Altura: 3.160 mm

OPCIONES DE ACCIONAMIENTO DE LA TRITURADORA



17%
más par del rotor*

25%
más par del rotor*

RM 90X



Capacidad de rendimiento de hasta 200 tph

ABERTURA DE ENTRADA	860 x 650 mm
TAMAÑO DIAGONAL DE ALIMENTACIÓN	hasta 650 mm
TRITURADORA	Trituradora de impacto RM Rotor con 4 barras de impacto, brazo de impacto de una sola pieza. La abertura de trituración se ajusta hidráulicamente y se fija mecánicamente.
UNIDAD DE ALIMENTACIÓN	Alimentador vibratorio asimétrico: Hardox 400. Capacidad: 2,6 m ³ . Alimentación automática en función de la carga.
CINTA PRINCIPAL DE DESCARGA	Ancho de la cinta: 800 mm Altura de descarga: 2.950 mm
MOTOR DIÉSEL	Stage 3a constant: John Deere 194 kW (260 HP) Stage 5 / Tier 4F: John Deere 168 kW (228 HP)
CUBIERTA DE CRIBA	2.300 x 1.100 mm (2,53 m ²) 1 cubierta de criba, 2 piezas
CINTA DE DESCARGA DE GRANOS	Ancho de cinta: 1.000 mm Altura de descarga: 2.500 mm
PESO (INCL. CRIBA ADICIONAL)	30.550 kg
PESO (SIN ACCESORIOS OPCIONALES)	26.500 kg
MEDIDAS DE TRANSPORTE (INCL. CRIBA MONTADA)	L: 13.470 mm Ancho: 2.600 mm Altura: 3.330 mm

OPCIONES DE ACCIONAMIENTO DE LA TRITURADORA



Accionamiento directo diésel-eléctrico

2 niveles de velocidad del rotor



Accionamiento 100 % eléctrico (opcional)

Velocidad fija del rotor

RM 70GO! 2.0



Capacidad de rendimiento de hasta 150 tph

ABERTURA DE ENTRADA	755 x 600 mm
TAMAÑO DIAGONAL DE ALIMENTACIÓN	hasta 600 mm
TRITURADORA	Trituradora de impacto RM Rotor con 4 barras de impacto, brazo de impacto de una sola pieza. La abertura de trituración se ajusta hidráulicamente y se fija mecánicamente.
UNIDAD DE ALIMENTACIÓN	Alimentador vibratorio asimétrico: Hardox 400. Capacidad: 2 m ³ . Alimentación automática en función de la carga.
CINTA PRINCIPAL DE DESCARGA	Ancho de la cinta: 800 mm Altura de descarga: 2.720 mm
MOTOR DIÉSEL	Stage 3a constant: John Deere 115 kW (156 HP) Stage 5 / Tier 4F: John Deere 168 kW (228 HP)
CUBIERTA DE CRIBA	2.100 x 1.055 mm (1,9 m ²) 1 cubierta de criba, 2 piezas
CINTA DE DESCARGA DE GRANOS	Ancho de cinta: 1.000 mm Altura de descarga: 2.250 mm
PESO (INCL. CRIBA ADICIONAL)	24.200 kg
PESO (SIN ACCESORIOS OPCIONALES)	19.500 kg
MEDIDAS DE TRANSPORTE (INCL. CRIBA MONTADA)	L: 13.280 mm Ancho: 2.360 mm Altura: 3.100 mm

OPCIONES DE ACCIONAMIENTO DE LA TRITURADORA



Accionamiento directo diésel-eléctrico

2 niveles de velocidad del rotor



Accionamiento 100 % eléctrico (opcional)

Velocidad fija del rotor

MUCHO MÁS

que un simple fabricante de trituradoras

Nos apasiona ayudar a las industrias de la construcción, la demolición y el procesamiento de materiales y a maximizar el valor de sus materiales al mismo tiempo que contribuimos a forjar un futuro más ecológico y sostenible.

1991
fundada en Linz, Austria

EMPRESA PRIVADA

300 EMPLEADOS
en 5 sedes en todo el mundo

\$250 MILLONES
de ingresos anuales en 2023

VENTAS EN 110 PAÍSES

MÁS DE 4.000 CLIENTES SATISFECHOS
y seguimos contando...

Impulsamos la innovación y la sostenibilidad en el procesamiento móvil de materiales



Todo comenzó con una visión: reciclar los residuos de construcción y demolición in situ y reducir el desperdicio de recursos valiosos. Desarrollamos máquinas compactas que tuvieron una gran aceptación en entornos urbanos y que estaban diseñadas para usuarios con poca o ninguna experiencia en el procesamiento de materiales.

Esta visión desencadenó un éxito internacional y creó una nueva categoría de trituradoras compactas. La eficiencia y la facilidad de uso de nuestras máquinas encontraron rápidamente eco entre los procesadores de materiales de todo el mundo, lo que impulsó la ampliación de nuestra línea de productos. En la búsqueda de nuevas soluciones sostenibles, nos mantenemos siempre fieles a nuestra filosofía NEXT.

¿QUÉ MARCA LA DIFERENCIA? ¡Un equipo que realmente se preocupa por su negocio!

Creemos en la transparencia, en las relaciones por encima de las transacciones y en no conformarnos nunca con la forma en que siempre se han hecho las cosas. Nos mueve la ilusión de crear el mejor producto, respaldado por un servicio atento y completo. Pero la verdadera piedra angular de todo lo que hacemos es la pasión. Nos encantan nuestros productos y tenemos plena confianza en ellos.

Nos apasiona ayudarle a construir un legado sostenible que perdure durante generaciones. Su legado es nuestro legado, y eso nos impulsa a ayudarle a ser lo mejor posible.



ASISTENCIA TÉCNICA DE POR VIDA

INDEPENDIEMENTE DEL AÑO DE FABRICACIÓN Y SUS HORAS DE FUNCIONAMIENTO.



ASESORÍA PROFESIONAL

ESTAMOS A SU DISPOSICIÓN ANTES DE LA COMPRA Y MUCHO DESPUÉS.



FORMACIÓN DE OPERADORES

FORMAMOS A SUS EMPLEADOS PARA UN MANEJO SEGURO Y EFICIENTE DE LAS MÁQUINAS.



Welcome! to our world

RM[®]
GROUP



TRITURADORA DE MANDÍBULAS



TRITURADORA DE IMPACTO



CRIBAS TIPO SCALPER



CRIBAS VIBRATÓRIAS

El contenido de este documento tiene fines meramente informativos y puede modificarse sin previo aviso.

RUBBLE MASTER no se hace responsable de los errores u omisiones que pueda contener este documento, ni del uso que se haga de la información aquí incluida. Debido al continuo desarrollo de los productos, nos reservamos el derecho a modificar las especificaciones sin previo aviso. Los datos de rendimiento indicados en este folleto comercial sirven únicamente como orientación. Esta información no constituye una garantía explícita ni implícita, sino que muestra los resultados de las pruebas proporcionados por los distribuidores. Estos resultados pueden variar en función de diversos factores, entre los que se incluyen (pero no se limitan a) el tamaño de la malla, el tipo de material alimentado y el tamaño de entrada.

RUBBLE MASTER no garantiza ni asegura que sus productos cumplan con las leyes, códigos, reglamentos, normas, estándares u otras regulaciones federales, estatales o locales para el funcionamiento del equipo. El cumplimiento de estas normas es responsabilidad del usuario y depende del ámbito de aplicación y del uso que este haga del producto. Las fotografías se muestran únicamente con fines ilustrativos; algunas o todas las máquinas mostradas pueden estar equipadas con equipos opcionales.



[RUBBLEMASTER.COM](https://www.rubblemaster.com)

RUBBLE MASTER HMH GmbH
Im Südpark 196 | A - 4030 Linz