

MTB[®]

THE CRUSHING EVOLUTION



REDUCE > REUTILIZA > RECICLA

MB: AVANZADA, VERSÁTIL, TENAZ

MB CRUSHER ESTUDIA Y REALIZA MÁQUINAS PARA EL SECTOR DE LA TRITURACIÓN, LAS DEMOLICIONES Y EL RECICLAJE.

Lo hace desde mas de 18 años. Y con la tenacidad y la versatilidad de siempre, que permitieron a la empresa inventar el primer triturador para excavadoras con movimiento de mandíbula.

La inversión en investigación y tecnología ha contribuido al desarrollo de productos aplicables

a cualquier tipo de máquina operadora. Han transformado las máquinas en verdaderas trituradoras móviles, mejorando tanto su rendimiento como el uso de los recursos en las canteras.

Así, MB Crusher evolucionó a lo largo del tiempo hasta convertirse hoy en día en un punto de referencia para todos los mercados del mundo. Con una completa gama de productos para ofrecer a las empresas las soluciones tecnológicas que buscan.



HECHAS 100% EN ITALIA

MB Crusher es una empresa completamente italiana presente en todo el mundo. Todas las fases de producción de los equipos se realizan en la sede central de Fara Vicentino.

17.000 metros cuadrados de superficie alojan los laboratorios de investigación y diseño, los departamentos de producción y las oficinas comerciales y administrativas.

Aquí, más de 130 personas, diseñan, ensamblan y proponen los equipos en los mercados internacionales.

Brasil, China, Francia, Alemania, Japón, India, Estados Unidos.

7 filiales en el exterior apoyan a las oficinas principales en la promoción de los productos y en el suministro de servicio de asistencia en todos los continentes. Una red de más de 230 distribuidores contribuye en la difusión de los productos MB Crusher en más de 150 países.



PRODUCTOS GARANTIZADOS Y CALIDAD CERTIFICADA

LA GARANTÍA DE UN PRODUCTO SEGURO Y EL RESPETO DE LAS NORMAS INTERNACIONALES SON UN REQUISITO ESENCIAL.

PARA NUESTRO CLIENTES Y PARA NOSOTROS EN MB CRUSHER.

Para demostrarlo, todos los aspectos (desde los procesos de producción hasta el producto final) se certifican constantemente, sin limitarse a los vínculos legislativos, con el fin de satisfacer las exigencias del mercado y del cliente, que puede estar seguro de poseer un producto certificado y de alta calidad.



CERTIFICACIONES DEL PRODUCTO

UNI EN ISO 9001

Sistemas de gestión para la calidad

CE

Declaración de conformidad

TUV

Certificación de requisitos para la seguridad

PCT

Protección internacional de patente



CERTIFICACIONES SOBRE LOS PROCESOS

UNI EN ISO 14001:2004 (EN CURSO)

Requisitos del sistema de gestión ambiental

CERTIFICACIÓN RINA

Organización con procesos de soldadura y personal calificado

SOLUCIONES MB CRUSHER PARA CUALQUIER MÁQUINA OPERADORA

TRITURADORA, CRIBADO, SELECCIONADORA,
FRESA HIDRÁULICA, PINZA SELECCIONADORA

MB Crusher pone a disposición de profesionales expertos la más amplia gama de máquinas, permitiendo a las canteras de cualquier tamaño ser autónomas y competitivas, tanto desde el punto de vista del área de acción como de la cantidad de trabajo.

Todos los equipos MB han sido ideados para resolver cualquier tipo de situación, aún la más extrema, sin importar el tipo de cantera, el lugar o la máquina operadora. Un equipo MB Crusher adecuado para cualquier exigencia. Desde las excavadoras de más de 70 toneladas a aquellas de 3,5; hasta los cargadores

frontales, las retroexcavadoras, los minicargadores y los elevadores telescópicos existe un equipo MB adecuado. La instalación es directa y rápida sea que se trate de máquinas grandes o de las más pequeñas de la gama MB.



ANTES Y DESPUÉS: EL EFECTO MB EN LOS MATERIALES INERTES

Las unidades MB Crusher transforman el material inerte directamente en la cantera y permiten la recuperación y el reciclaje del material de manera completamente autónoma.

MATERIALES DE CONSTRUCCIÓN

Asfalto - Hormigón - Ladrillo
Cemento reforzado - Traviesas



PIEDRA

Piedra de río - Yeso - Travertino
Mármol de granito - Piedra de lava
Piedras de pórfido - Roca - Silicio
Basalto



MATERIALES ORGÁNICOS

Residuos orgánicos - Arcilla
Carbón de tierra - Madera
Cerámica - Arena - Sal
Residuos de vertederos



METALES

Aluminio - Hierro - Cobre
Material de fundición



OTROS

Piedra caliza - Plástico - Vidrio
Material de demolición
Postes de vid - Postes de luz



UN SISTEMA, MUCHAS ÁREAS DE APLICACIÓN



DEMOLICIONES



OBRAS VIALES



OBRAS
URBANAS



RECICLAJE
Y COMPOSTAJE



EXCAVACIONES



MANTENIMIENTO DE ÁREAS
VERDES, AGRÍCOLAS
Y FORESTALES



CANALIZACIONES



CANTERAS



MINAS



TÚNELES



AMBIENTES
CERRADOS



AMBIENTES
INDUSTRIALES



FUNDICIONES



CRIBADO FINO



DESPLAZAMIENTO Y SEPARACIÓN
DE MATERIALES





OBRAS VIALES



DEMOLICIONES



OBRAS URBANAS



TRITURADORA MB PARA EXCAVADORAS

LA GAMA MÁS COMPLETA EN TODO EL MUNDO EN EL SECTOR DE LA TRITURACIÓN CON **UNA CUOTA DEL MERCADO MUNDIAL MAYOR AL 90%**

- +** HIDRÁULICA EFICIENTE
- +** PRODUCTIVA
- +** ESTABLE
- +** CON MÚLTIPLES ACCESORIOS
- +** HARDOX®



MODELOS

* posterior



MODELOS	MB-C50 S2	BF60.1 S4	BF70.2 S4	BF80.3 S4	BF90.3 S4	BF120.4 S4	BF 135.8	BF 150.10
EXCAVADORA ACONSEJADA	≥ 5 Ton	≥ 8 Ton	≥ 14 Ton	≥ 18,5 Ton	≥ 21 Ton	≥ 30 Ton	≥ 43 Ton	≥ 70 Ton
RETROEXCAVADORA ACONSEJADA	* ≥ 5 Ton	-	-	-	-	-	-	-
PESO	0,75 Ton	1,60 Ton	2,30 Ton	3 Ton	3,50 Ton	4,80 Ton	7,50 Ton	10,50 Ton
CAPACIDAD DE CARGA	0,15 m³	0,55 m³	0,66 m³	0,70 m³	0,90 m³	1,30 m³	1,60 m³	2,30 m³
PRESIÓN MÍNIMA	> 200 bar	> 220 bar	> 220 bar	> 220 bar	> 220 bar	> 220 bar	> 230 bar	> 230 bar
CAUDAL MÍNIMO DE ACEITE	90 l/min.	98 l/min.	140 l/min.	160 l/min.	180 l/min.	210 l/min.	320 l/min.	380 l/min.
ANCHO BOCA	540 mm	610 mm	740 mm	850 mm	910 mm	1205 mm	1300 mm	1450 mm
ALTURA BOCA	250 mm	500 mm	510 mm	510 mm	540 mm	540 mm	600 mm	700 mm
PRODUCTIVIDAD	m³/h	m³/h	m³/h	m³/h	m³/h	m³/h	m³/h	m³/h
REGULACIÓN TRITURADORA EN SALIDA								
15 mm	4	7	9	10	12	15	-	-
20 mm	4,8	7,7	10	11	13,2	16,4	-	-
30 mm	6,3	9	12	13	15,5	19,2	-	-
40 mm	7,8	10,4	14	15	17,8	22	38,7	-
50 mm	9,3	11,7	16	17	20	24,8	43,2	-
60 mm	10	13	18	19	22,5	27,6	47,6	-
70 mm	-	14,4	20	21	24,8	30,4	52,2	-
80 mm	-	15,8	22	23	27,2	33	56,6	-
90 mm	-	17,1	24	25	29,5	36	61,1	-
100 mm	-	18,5	26	27	31,8	38,8	65,6	-
110 mm	-	19,8	28	29	34,2	41,6	70,1	73,1
120 mm	-	21	30	31	36,5	44,4	74,5	76,6
130 mm	-	23	31	33	38,8	47,2	79,1	82,5
135 mm	-	-	-	34	41	48,6	81,3	84,1
140 mm	-	-	-	-	42	50	83,5	87,6
145 mm	-	-	-	-	-	53	85,7	91,1
150 mm	-	-	-	-	-	-	88	95
200 mm	-	-	-	-	-	-	-	120

Para obtener los valores en toneladas/h, multiplique los datos listados en la tabla por el peso específico de su material.
Estos valores son puramente indicativos y se estiman utilizando materiales de dureza media.



MIRA
EL VIDEO

VENTAJAS
EXCLUSIVAS MB



MATERIAL DE SALIDA CERTIFICADO Y GARANTIZADO incluso con las mandíbulas desgastadas



GEOMETRÍA ÓPTIMA de recogida y trabajo que **GARANTIZA PRODUCCIONES EXCELENTES Y ELEVADAS**



El enfriamiento hidráulico producido por el sistema **AAA+ ALARGA Y PROTEGE LA VIDA DE LA EXCAVADORA**



MÁXIMA AMPLITUD DE LA BOCA DE ENTRADA DE LA TRITURADORA disponible en el mercado. En relación con el peso de la máquina portante



MANTENIMIENTO SIMPLE Y RÁPIDO, sin necesidad de sustituir el aceite.



Con dispositivo de control que **REDUCEN LAS VIBRACIONES** en el brazo de la máquina portante

ÁREAS DE APLICACIÓN



DEMOLICIONES



OBRAS VIALES



CANALIZACIONES



OBRAS URBANAS



CANTERAS



MINAS



AMBIENTES CERRADOS



AMBIENTES INDUSTRIALES



SANEAMIENTOS AMBIENTALES

ACCESORIOS

GARANTÍA DE 24 MESES



KIT DE REPUESTOS



ENGANCHE



CONTADOR DE HORAS



ELECTROIMÁN



NEBULIZADOR



TRITURADORA MB

PARA CARGADORES, MINICARGADORES, RETROEXCAVADORAS

- +** HIDRÁULICA EFICIENTE
- +** PRODUCTIVA
- +** ESTABLE
- +** CON MÚLTIPLES ACCESORIOS
- +** HARDOX®



MODELOS



MODELOS	MB-L120 S2	MB-L140 S2	MB-L160 S2	MB-L200 S2
RETROEXCAVADORA/CARGADORA ELEVADOR TELESCÓPICO ACONSEJADA	≥ 2,8 ≤ 7 Ton	≥ 3 ≤ 8 Ton	≥ 4,5 ≤ 10 Ton	≥ 6 ≤ 10 Ton
PESO	0,95 Ton	0,98 Ton	1,45 Ton	1,50 Ton
CAPACIDAD DE CARGA	0,20 m ³	0,25 m ³	0,35 m ³	0,45 m ³
PRESIÓN MÍNIMA	> 200 bar	> 200 bar	> 200 bar	> 200 bar
CONTRAPRESIÓN MÁXIMA	< 5 bar	< 5 bar	< 5 bar	< 5 bar
CAUDAL MÍNIMO DE ACEITE	95 l/min.	98 l/min.	110 l/min.	120 l/min.
ANCHO BOCA	730 mm	740 mm	1100 mm	1150 mm
ALTURA BOCA	250 mm	250 mm	250 mm	260 mm
PRODUCTIVIDAD	m ³ /h	m ³ /h	m ³ /h	m ³ /h
REGULACIÓN TRITURADORA EN SALIDA				
15 mm	6	8	9	10
20 mm	7	9	10,2	11,3
30 mm	9	11	12,7	14
40 mm	11	13	15,1	16,7
50 mm	13	15	17,6	19,3
60 mm	14	16	20	22

Para obtener los valores en toneladas/h, multiplique los datos listados en la tabla por el peso específico de su material. Estos valores son puramente indicativos y se estiman utilizando materiales de dureza media.



MIRA
EL VIDEO

VENTAJAS
EXCLUSIVAS MB



MATERIAL DE SALIDA CERTIFICADO Y GARANTIZADO incluso con las mandíbulas desgastadas



GEOMETRÍA ÓPTIMA de recogida y trabajo que **GARANTIZA PRODUCCIONES EXCELENTES Y ELEVADAS**



El enfriamiento hidráulico producido por el sistema **AAA+ ALARGA Y PROTEGE LA VIDA DE LA EXCAVADORA**



MÁXIMA AMPLITUD DE LA BOCA DE ENTRADA DE LA TRITURADORA disponible en el mercado. En relación con el peso de la máquina portante



MANTENIMIENTO SIMPLE Y RÁPIDO, sin necesidad de sustituir el aceite.



Con dispositivo de control que **REDUCEN LAS VIBRACIONES** en el brazo de la máquina portante

ÁREAS DE APLICACIÓN



DEMOLICIONES



OBRAS VIALES



RECICLAJE



OBRAS URBANAS



AMBIENTES CERRADOS



AMBIENTES INDUSTRIALES



SANEAMIENTOS AMBIENTALES

ACCESORIOS

GARANTÍA DE 24 MESES



KIT DE REPUESTOS



ENGANCHE



CONTADOR DE HORAS



NEBULIZADOR



CRIBAS MB PARA EXCAVADORAS Y CARGADORAS

- + FÁCIL DE INSTALAR Y USAR
- + FIABLE Y DE ALTO RENDIMIENTO
- + FÁCIL DE TRANSPORTAR
- + PRODUCTIVIDAD ELEVADA
- + MÁXIMA VERSATILIDAD
- + CON MÚLTIPLES ACCESORIOS
- + HARDOX®



MODELOS

* posterior



MODELOS	MB-LS170 S2	MB-LS220 S2	MB-S10 S4	MB-S14 S4	MB-S18 S4	MB-S23
EXCAVADORA ACONSEJADA	-	-	≥ 3,5 Ton	≥ 9 < 20 Ton	≥ 20 < 35 Ton	≥ 35 Ton
CARGADORA ACONSEJADA	≥ 6,5 < 11 Ton	≥ 12 < 25 Ton	-	-	-	-
RETROEXCAVADORA ACONSEJADA	≥ 6,5 < 11 Ton	≥ 12 < 25 Ton	* ≥ 4 < 9 Ton	-	-	-
PESO	1,45 Ton	2,80 Ton	0,39 Ton	1,10 Ton	2 Ton	3,75 Ton
CAPACIDAD DE CARGA	1,10 m ³	2,40 m ³	0,32 m ³	1,10 m ³	2,40 m ³	4,30 m ³
PRESIÓN MÍNIMA/CONTRAPRESIÓN MÁXIMA	> 160 bar / < 40 bar	> 200 bar	> 130 bar	> 150 bar	> 200 bar	> 320 / < 5 bar
CAUDAL MÍNIMO DE ACEITE	80 l/min.	120 l/min.	40 l/min.	60 l/min.	120 l/min.	160 l/min.



MIRA
EL VIDEO

VENTAJAS
EXCLUSIVAS MB



PRODUCCIÓN ELEVADA gracias a la forma cónica, la profundidad y el tamaño de la canasta



LA MÁS AMPLIA SUPERFICIE DE CRIBADO disponible en el mercado, en relación con el peso de la máquina portante



GEOMETRÍA ÓPTIMA de recogida y trabajo



Equipada con **SISTEMA DE ABSORCIÓN DE LA TENSION EN LA FASE DE CARGA**



Equipada con **ESTRIBOS DE APOYO Y DE LA CANASTA**



Cambio de la granulometría de cribado **SIMPLE Y RÁPIDO**

ÁREAS DE APLICACIÓN



RECICLAJE



CANALIZACIONES



OBRAS URBANAS



CANTERAS



MINAS



SANEAMIENTOS AMBIENTALES



AMBIENTES INDUSTRIALES



CRIBADO FINO

ACCESORIOS

GARANTÍA DE 24 MESES



ELECTROIMÁN



KIT DE REPUESTOS



KIT DE PROTECCIÓN DE LA JAULA



ENGANCHE



NEBULIZADOR



ENGANCHE



CONTADOR DE HORAS



CUCHARA SELECCIONADORA MB

- + HIDRÁULICA EFICIENTE
- + CON MÚLTIPLES ACCESORIOS
- + COMPACTA Y ESTABLE
- + INNOVADORA
- + SILENCIOSA
- + HARDOX®

- + ROTORES SUSTITUIBLES FÁCILMENTE EN LA OBRA



KIT ROTORES

* Rotor en posición de cierre

KIT	REGULACIÓN	TIPO DE ELABORACIÓN
 KIT DE COMPOSTAJE RC	36,5* mm	Triturado de cartón piedra, ramas y madera envigada Desmenuzado de madera derivada de plantas y follaje Compostaje
 KIT MEZCLADOR RM	-	Triturado de cartón piedra, asfalto, inertes húmedos Compostaje Reducción del carbón Aireación de tierra
 KIT DE CRIBADO FINORE8/RE16	8,5/16 mm	Cribado de tierra mojada, tierra seca, inertes genéricos húmedos Desmenuzado de madera derivada de plantas, follaje y carbón Triturado de ramas y cartón piedra Compostaje Aireación del terreno
 KIT DE CRIBADO MEDIANORQ20/RQ50	20/50 mm	Cribado de tierra mojada, tierra seca, inertes genéricos húmedos Compostaje Aireación del terreno

MODELOS



MODELOS	MB-HDS214	MB-HDS314	MB-HDS320	MB-HDS323
 EXCAVADORA ACONSEJADA	≥ 6 ≤ 12 Ton	≥ 10 ≤ 20 Ton	≥ 16 ≤ 24 Ton	≥ 18 ≤ 35 Ton
 RETROEXCAVADORA/CARGADORA ACONSEJADA	≥ 5 ≤ 8 Ton	≥ 6 ≤ 10 Ton	≥ 9 ≤ 12 Ton	≥ 10 ≤ 15 Ton
 MINICARGADORA ACONSEJADA	≥ 3,5 Ton	-	-	-
PESO	0,82 Ton	1,4 Ton	2,1 Ton	2,4 Ton
CAPACIDAD DE CARGA	0,5 m ³	0,9 m ³	1,35 m ³	1,65 m ³
PRESIÓN MÍNIMA	> 200 bar	> 225 bar	> 250 bar	> 250 bar
CONTRAPRESIÓN MÁXIMA	-	< 5 bar	< 5 bar	< 5 bar
CAUDAL MÍNIMO DE ACEITE	75 l/min.	100 l/min.	130 l/min.	130 l/min.



MIRA
EL VIDEO

VENTAJAS
EXCLUSIVAS MB



LA GEOMETRÍA ÓPTIMA Y EL GRAN VOLUMEN DE CARGA garantizan unos índices de producción elevados y óptimos



MANTENIMIENTO SIMPLE, RÁPIDO Y CENTRALIZADO



SISTEMA PATENTADO para el cambio de rotores, directamente in situ, por el operador de la máquina con total seguridad



BAJA EMISIÓN SONORA



Sistema de parachoques **HIDRÁULICO AUTOMÁTICO** para proteger el motor y la transmisión



Equipado con **SOPORTE DE EJE**

ÁREAS DE APLICACIÓN



RECICLAJE



CANALIZACIONES



COMPOSTAJE
Y DESMONTES



AMBIENTES
INDUSTRIALES



SANEAMIENTOS
AMBIENTALES



CRIBADO FINO



TRITURADO
DE ASFALTO

ACCESORIOS

KIT DE REPUESTOS



ENGANCHE



ENGANCHE



CONTENEDOR
PORTA ROTORES



KIT DE COMPOSTAJE RC



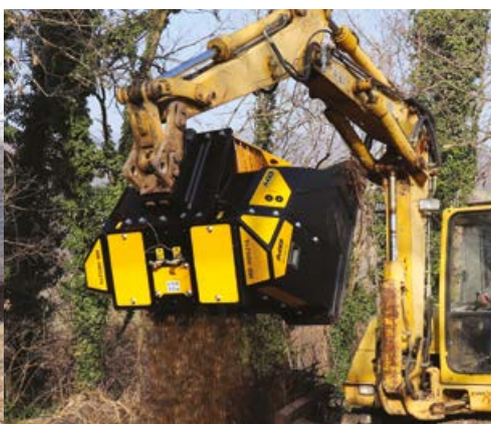
KIT MEZCLADOR RM



KIT DE CRIBADO FINO
RE8/RE16



KIT DE CRIBADO MEDIANO
RQ20/RQ50



FRESADORAS MB

- +** COMPACTA Y ESTABLE
- +** ÚNICA CON EL SISTEMA **DIRECT DRIVE TWIN MOTOR SYSTEM**
- +** VERSÁTIL Y PRECISA
- +** PRODUCTIVA Y SEGURA
- +** ALTA EFICIENCIA HIDRÁULICA



- +** **TAMBORES SUSTITUIBLES FÁCILMENTE EN LA OBRA EN MENOS DE 1 HORA**

MODELOS



MODELOS	MB-R500	MB-R700	MB-R800	MB-R900
EXCAVADORA ACONSEJADA	≥ 3,5 < 11 Ton	≥ 6 < 13 Ton	≥ 10 < 22 Ton	≥ 19 < 35 Ton
MINICARGADORA ACONSEJADA	≥ 3,5 Ton	-	-	-
FUERZA DE CORTE	19600 N	19600 N	33900 N	40000 N
VUELTAS (MIN/MAX)	80/120	80/110	60/80	60/80
PAR DE SALIDA	5000 Nm	5000 Nm	10000 Nm	13200 Nm
PRESIÓN MÍNIMA/CONTRAPRESIÓN MÁXIMA	> 200 / < 4 bar	> 250 / < 4 bar	> 350 / < 4 bar	> 350 / < 4 bar
PESO	0,3 Ton	0,6 Ton	1 Ton	1,4 Ton
CAUDAL MÍNIMO DE ACEITE	60 - 120 l/min.	110-180 l/min.	200-300 l/min.	250-350 l/min.
DIÁMETRO DEL TAMBOR	500 mm	500 mm	600 mm	680 mm



MIRA
EL VIDEO

VENTAJAS
EXCLUSIVAS MB



DISPONIBLES KITS DE TAMBORES
Y DIENTES para diferentes materiales



Con **NO TORSION SYSTEM** que reduce
la carga transversal en el brazo
de la excavadora



Con **PLACAS ANTIDESGASTE**
para la protección del cuerpo central



Disponible con dispositivo para
la **REDUCCIÓN** de las **ALTAS
TEMPERATURAS DEL ACEITE**
de la excavadora



Con **POWER BOOST.**
Multiplica la potencia en el tambor
fresante que lo requiera



Apta para el trabajo **EN INMERSIÓN**

ÁREAS DE APLICACIÓN



EXCAVACIONES EN
TRINCHERA, ROCA,
ASFALTO Y CEMENTO



CANALIZACIONES



DEMOLICIONES



OBRAS
URBANAS



ELABORACIÓN
DE CARRETERAS
Y DE PAREDES



TÚNELES
Y FRESADO
DE ROCAS



CANTERAS



MINAS

ACCESORIOS

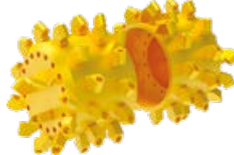
GARANTÍA DE 24 MESES



ENGANCHE



KIT TAMBOR



KIT DE PICOS
ROCA O ASFALTO



NEBULIZADOR



ACCESORIOS MB-R500

KIT CUBRIMIENTO
TAMBOR



KIT LATERAL DE AJUSTE
DE FRESADO



*KIT DE ROTACIÓN
DE LA TORRE



KIT DE TRANSMISIÓN
MEJORADO

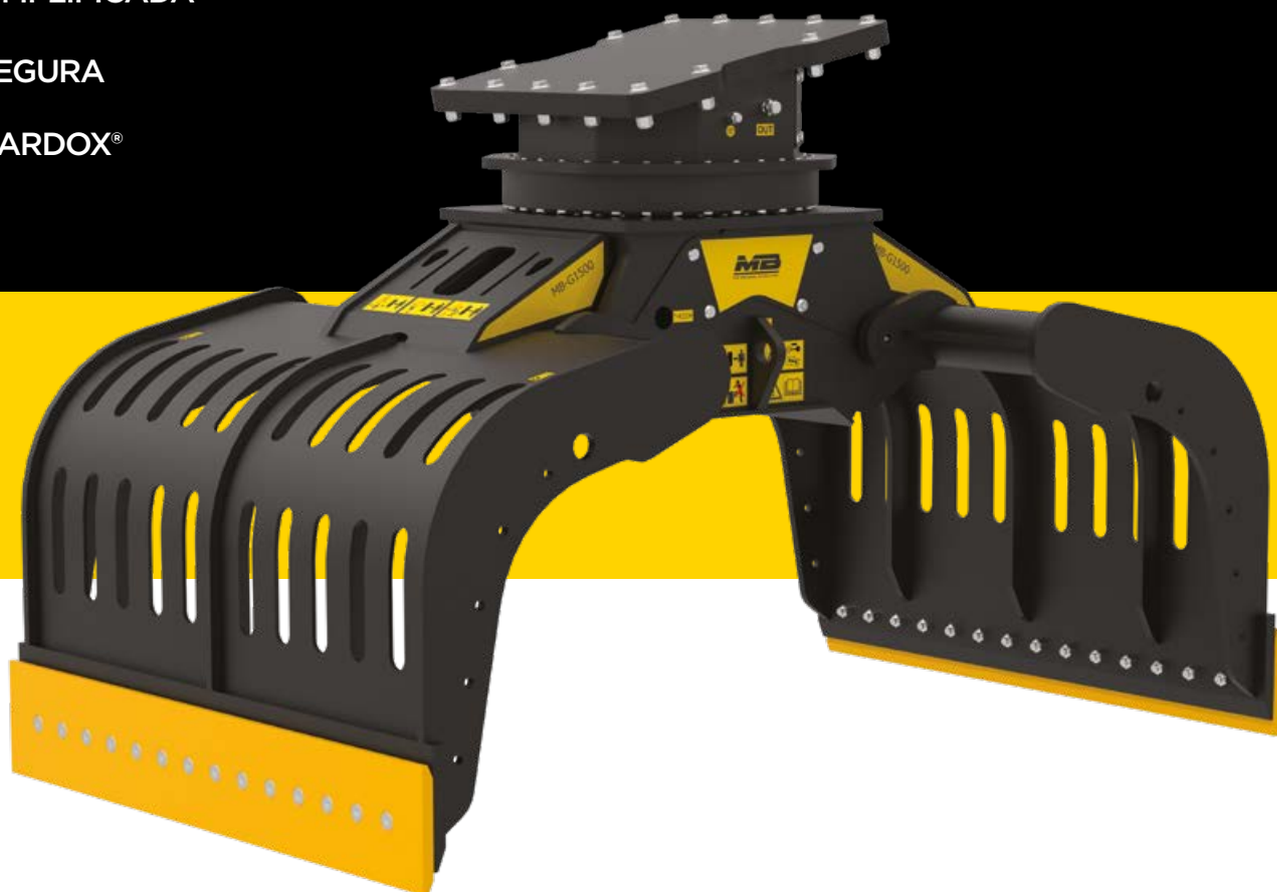


* ES NECESARIO UN SISTEMA DE ROTACIÓN



PINZA SELECCIONADORA MB

- + TENAZ Y ÁGIL
- + SENSIBLE
- + INNOVADORA
- + SIMPLIFICADA
- + SEGURA
- + HARDOX®



MODELOS



MODELOS	MB-G600 S2	MB-G900 S2	MB-G1200 S2	MB-G1500 S2
 EXCAVADORA ACONSEJADA	≥ 6 ≤ 12 Ton	≥ 12 ≤ 18 Ton	≥ 18 ≤ 30 Ton	≥ 20 ≤ 30 Ton
PESO	0,60 Ton	0,78 Ton	1,60 Ton	2 Ton
CAPACIDAD DE CARGA (PINZAS CERRADAS)	0,29 m ³ / 290 L	0,43 m ³ / 430 L	0,71 m ³ / 710 L	1,43 m ³ / 1430 L
ROTACIÓN	360°	360°	360°	360°
CAPACIDAD DE ROTACIÓN	15 ÷ 30 l/min.	15 ÷ 30 l/min.	20 ÷ 35 l/min.	20 ÷ 35 l/min.
PRESIÓN DE ROTACIÓN	> 160 bar	> 160 bar	> 220 bar	> 220 bar
PRESIÓN (ABERTURA/CIERRE)	200 ÷ 400 bar	200 ÷ 400 bar	300 ÷ 400 bar	300 ÷ 400 bar
CAUDAL DE ACEITE (ABERTURA/CIERRE)	25 l/min.	30 l/min.	70 l/min.	70 l/min.



MIRA
EL VIDEO

VENTAJAS
EXCLUSIVAS MB



MANTENIMIENTO
SIMPLE Y RÁPIDO



Con **KIT PARA EL AUMENTO
DE POTENCIA**



**CUCHILLA SUSTITUIBLE
EN LA OBRA** en pocos pasos



SISTEMA DE ENGANCHE INCLINADO



Con **SISTEMA DE INSONORIZACIÓN
EN LOS BATIENTES DE APERTURA**



Con **ACCESORIOS OPCIONALES QUE
PERMITEN SU USO EN DISTINTOS
CAMPOS DE APLICACIÓN**

ÁREAS DE APLICACIÓN



DEMOLICIONES



OBRAS
URBANAS



PUERTOS Y
ESTACIONES DE CARGA
DE MERCANCÍAS



CANTERAS



CENTROS
DE RECICLAJE



DESPLAZAMIENTO
Y SEPARACIÓN
DE MATERIALES

ACCESORIOS

GARANTÍA DE 24 MESES



KIT DE REPUESTOS



ENGANCHE



*KIT MULTIPLICADOR
DE LA FUERZA DE ROTACIÓN



KIT ADICIONAL PARA CUCHILLAS
MULTIFUNCIÓN



KIT DE CUBIERTA
DE CONTENCIÓN DE LAS PINZAS



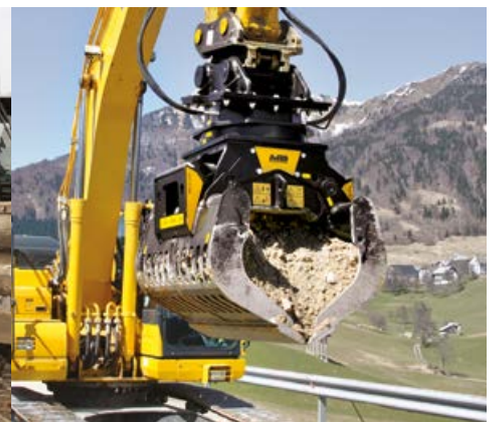
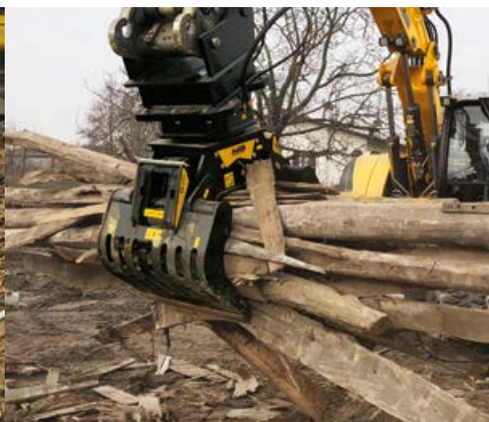
KIT DE MEJORAMIENTO DE LA
SUJECIÓN INTERIOR DE LAS PINZAS



KIT DE ELEVACIÓN BASCULANTE
CON PERFILES DE GOMA



*CAPACIDAD ROTACIÓN 40 ÷ 70 l/min.



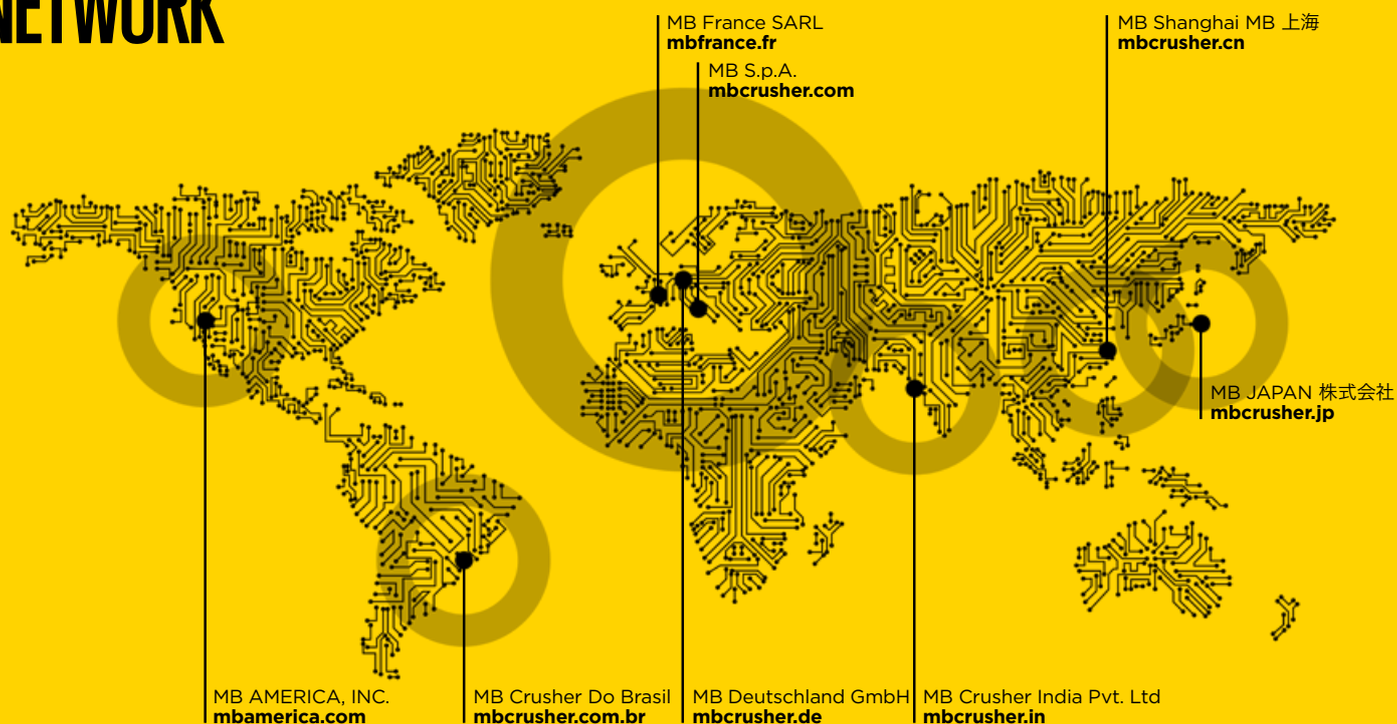
MÁS DE 60 AÑOS
DE ESPECIALIZACIÓN

CALIDAD COMPROBADA
Y GARANTIZADA

PRODUCTOS PATENTADOS
EXCLUSIVOS

PRESENTES EN TODO
EL MUNDO

NETWORK



MB HEADQUARTERS

Via Astico 30/A, 36030 Fara Vicentino (VI) Italy
Tel +39 0445 308148 - Fax +39 0445 308179
info@mbcrusher.com



**DESCUBRE
MÁS**



WWW.MBCRUSHER.COM

