

MB[®]

THE CRUSHING EVOLUTION



REDUCE ➤ REUTILIZA ➤ RECICLA

MB: AVANZADA, VERSÁTIL, TENAZ

MB CRUSHER ESTUDIA Y REALIZA MÁQUINAS PARA LOS SECTORES DE TRITURACIÓN, DEMOLICIÓN Y RECICLAJE.

Lo hace desde más 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, Rusia, Estados Unidos. 8 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 garantizado de calidad certificada.



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, CRIBADORA, SELECCIONADORA, FRESADORA HIDRÁULICA, PINZA SELECCIONADORA

MB Crusher pone a disposición de profesionales expertos la más amplia gama de máquinas, permitiendo a las obras 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 obra, 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. 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 SOBRE DIFERENTES TIPOS DE MATERIAL

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

MATERIALES DE CONSTRUCCIÓN

Asfalto - Hormigón - Tejas
Hormigón armado - Traviesas
Cerámica - Cartón yeso
Material de demolición



PIEDRA

Piedra de río - Yeso - Granito
Mármol - Piedra de lava - Pórfido
Roca - Silicio - Travertino
Basalto



MATERIALES ORGÁNICOS

Residuos orgánicos - Arcilla
Tierra - Carbón - Madera
Cerámica - Residuos de vertederos



METALES

Aluminio - Hierro - Cobre
Desechos de fundición



OTROS

Caliza - Plástico - Vidrio
Postes de viñedo - Postes de luz
Sal - Arena



LA SOLUCIÓN PARA 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

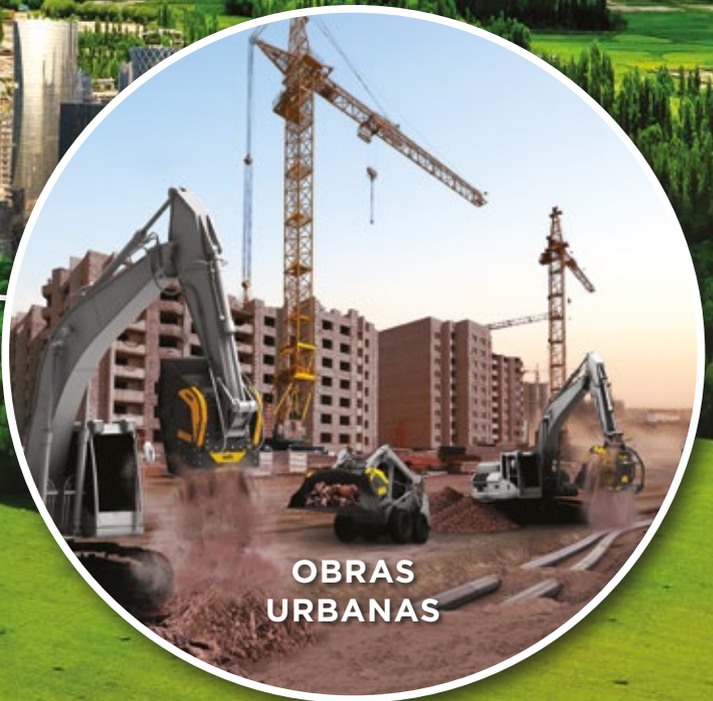




OBRAS VIALES



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®



MIRA
EL VIDEO

MODELOS

* posterior



MODELO	UNIDAD	MB-C50 S4	BF60.1 S4	BF70.2 S4	BF80.3 S4	BF90.3 S4	BF120.4 S4	BF 135.8	BF 150.10
EXCAVADORA ACONSEJADA	Ton	≥ 5 ≤ 8	≥ 8 ≤ 18	≥ 15 ≤ 25	≥ 18,5 ≤ 29	≥ 21 ≤ 32	≥ 30 ≤ 45	≥ 43 ≤ 80	≥ 70 ≤ 100
RETROCARGADORA ACONSEJADA	Ton	* ≥ 5 ≤ 9	-	-	-	-	-	-	-
PESO	Ton	0,75	1,65	2,30	3	3,50	4,80	7,50	10,50
CAPACIDAD DE CARGA	m ³	0,15	0,55	0,65	0,70	0,90	1,30	1,60	2,30
PRESIÓN	bar	> 200	> 220	> 220	> 220	> 220	> 220	> 230	> 230
CAUDAL DE ACEITE**	l/min.	>90 < 130	> 120 < 180	> 150 < 200	> 150 < 220	> 180 < 240	> 190 < 260	> 320 < 380	> 380 < 430
ANCHO BOCA	mm	540	610	740	850	910	1205	1300	1450
ALTURA BOCA	mm	250	500	510	510	540	540	600	700
PRODUCTIVIDAD	m ³ /h								
REGULACIÓN TRITURADORA EN SALIDA	15 mm	m ³ /h	4	7	9	10	12	15	-
	20 mm	m ³ /h	4,8	7,7	10	11	13,2	16,4	-
	30 mm	m ³ /h	6,3	9	12	13	15,5	19,2	-
	40 mm	m ³ /h	7,8	10,4	14	15	17,8	22	38,7
	50 mm	m ³ /h	9,3	11,7	16	17	20	24,8	43,2
	60 mm	m ³ /h	10	13	18	19	22,5	27,6	47,6
	70 mm	m ³ /h	-	14,4	20	21	24,8	30,4	52,2
	80 mm	m ³ /h	-	15,8	22	23	27,2	33	56,6
	90 mm	m ³ /h	-	17,1	24	25	29,5	36	61,1
	100 mm	m ³ /h	-	18,5	26	27	31,8	38,8	65,6
	110 mm	m ³ /h	-	19,8	28	29	34,2	41,6	70,1
	120 mm	m ³ /h	-	21	30	31	36,5	44,4	74,5
	130 mm	m ³ /h	-	23	31	33	38,8	47,2	79,1
135 mm	m ³ /h	-	-	-	34	41	48,6	81,3	
140 mm	m ³ /h	-	-	-	-	42	50	83,5	
145 mm	m ³ /h	-	-	-	-	-	53	85,7	
150 mm	m ³ /h	-	-	-	-	-	-	88	
200 mm	m ³ /h	-	-	-	-	-	-	-	120

** El valor del caudal hidráulico debe alcanzarse junto con la presión de funcionamiento requerida. 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.



**REGULACIÓN DE SALIDA
GARANTIZADA** incluso con las
mandíbulas desgastadas



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



El sistema hidráulico **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.



Los dispositivos de control
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, RETROCARGADORAS

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



MIRA
EL VIDEO

MODELOS

* Consultar la normativa legal sobre carga y volcado UNI ISO 14397 - 1:2008



MODELO	UNIDAD	MB-L120 S2	MB-L140 S2	MB-L160 S2	MB-L200 S2
EXCAVADORA ACONSEJADA	Ton	≥ 6,6 ≤ 12	≥ 7 ≤ 13	≥ 11 ≤ 16	≥ 12 ≤ 17
RETROCARGADORA/CARGADOR ACONSEJADO*	Ton	≥ 4 ≤ 9	≥ 4 ≤ 10	≥ 7 ≤ 11	≥ 7 ≤ 12
MINICARGADOR ACONSEJADO	Ton	≥ 3 ≤ 6	≥ 3 ≤ 6	≥ 4,5 ≤ 7	≥ 6 ≤ 8
PESO	Ton	0,95	0,98	1,45	1,50
CAPACIDAD DE CARGA	m ³	0,19	0,2	0,35	0,43
PRESIÓN	bar	> 200	> 200	> 200	> 200
CONTRAPRESIÓN	bar	< 10	< 10	< 10	< 10
CAUDAL DE ACEITE**	l/min.	95	98	110	120
ANCHO BOCA	mm	730	740	1100	1150
ALTURA BOCA	mm	250	250	250	260
PRODUCTIVIDAD					
REGULACIÓN TRITURADORA EN SALIDA					
15 mm	m ³ /h	6	8	9	10
20 mm	m ³ /h	7	9	10,2	11,3
30 mm	m ³ /h	9	11	12,7	14
40 mm	m ³ /h	11	13	15,1	16,7
50 mm	m ³ /h	13	15	17,6	19,3
60 mm	m ³ /h	14	16	20	22

** El valor del caudal hidráulico debe alcanzarse junto con la presión de funcionamiento requerida. 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.



**REGULACIÓN DE SALIDA
GARANTIZADA** incluso con las
mandíbulas desgastadas



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



El sistema hidráulico **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.



Los dispositivos de control
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



CRIBADORA MB

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



MIRA
EL VIDEO



MODELOS

* posterior



MODELO	UNIDAD	MB-LS170 S2	MB-LS220 S2	MB-S10 S4	MB-S14 S4	MB-S18 S4	MB-S23
EXCAVADORA ACONSEJADA	Ton	-	-	≥ 4 < 9	≥ 9 < 20	≥ 20 < 35	≥ 35 ≤ 50
CARGADORA ACONSEJADA	Ton	≥ 8 < 15	≥ 15 < 25	-	-	-	-
RETROCARGADORA ACONSEJADA	Ton	≥ 6,5 < 11	≥ 12 < 25	* ≥ 4 < 9	-	-	-
PESO	Ton	1,45	2,80	0,41	1,10	2	3,66
CAPACIDAD DE CARGA	m³	1,10	2,40	0,32	1,10	2,40	3,75
PRESIÓN CONTRAPRESIÓN**	bar	> 160 < 40	> 200 < 40	> 130 < 40	> 150 < 40	> 200 < 40	> 320 < 5
CAUDAL DE ACEITE	l/min.	80	120	40	60	120	160



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 trabajo y recogida del material



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



Equipada con **SOPORTES DE APOYO**



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



KIT DE REPUESTOS



ENGANCHE



ENGANCHE



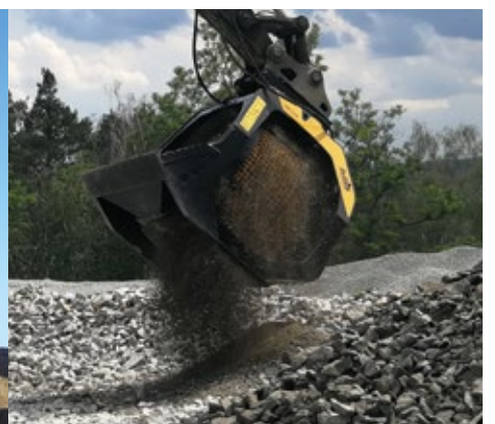
CONTADOR DE HORAS



KIT DE PROTECCIÓN DE LA JAULA

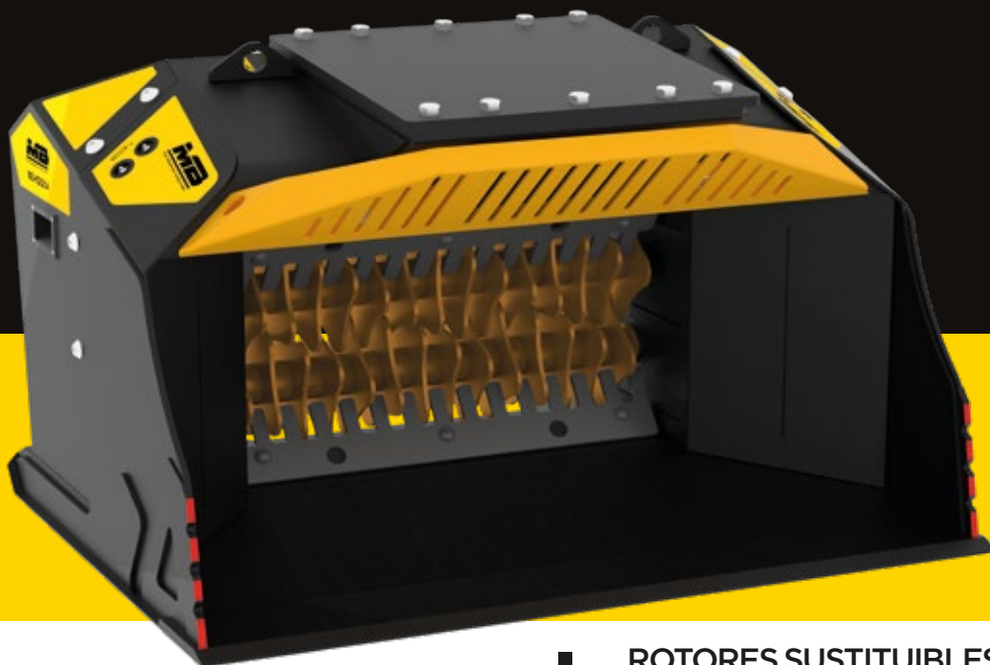


NEBULIZADOR



CUCHARAS SELECCIONADORAS MB

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



MIRA
EL VIDEO

KIT ROTORES

* Rotor en posición de cierre

+ ROTORES SUSTITUIBLES
FÁCILMENTE
EN LA OBRA

KIT	REGULACIÓN	TIPO DE ELABORACIÓN
 KIT DE COMPOSTAJE RC	36,5* mm	Triturado de follaje y ramas Compostaje
 KIT MEZCLADOR RM	-	Aireación del terreno Aireación del compostaje Reducción de carbón vegetal Reducción vidrio Reducción cartón yeso
 KIT DE CRIBADO FINO RE8/RE16	8,5/16 mm	Cribado tierra húmeda/seca
 KIT DE CRIBADO MEDIANO RQ20/RQ50	20/50 mm	Cribado tierra húmeda/seca Aireación del terreno

MODELOS



MODELO	UNIDAD	MB-HDS214	MB-HDS314	MB-HDS320	MB-HDS323
 EXCAVADORA ACONSEJADA	Ton	≥ 6 ≤ 12	≥ 10 ≤ 20	≥ 16 ≤ 24	≥ 20 ≤ 35
 RETROCARGADORA/CARGADOR ACONSEJADO	Ton	≥ 5 ≤ 8	≥ 6 ≤ 10	≥ 9 ≤ 12	≥ 10 ≤ 15
 MINICARGADOR ACONSEJADO	Ton	> 3,5	-	-	-
PESO	Ton	0,82	1,4	2,1	2,4
CAPACIDAD DE CARGA	m³	0,5	0,9	1,35	1,65
PRESIÓN	bar	> 200	> 230	> 250	> 250
CAUDAL DE ACEITE**	l/min.	75	100	120	120



LA GEOMETRÍA ÓPTIMA Y EL GRAN VOLUMEN DE CARGA garantizan producciones altas y óptimas



MANTENIMIENTO SIMPLE, RÁPIDO Y CENTRALIZADO



SISTEMA decambio 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 **PORTA ROTORES**

ÁREAS DE APLICACIÓN



RECICLAJE



CANALIZACIONES



COMPOSTAJE Y DESMONTES



AMBIENTES INDUSTRIALES



SANEAMIENTOS AMBIENTALES



CRIBADO FINO

ACCESORIOS

KIT DE REPUESTOS



ENGANCHE



ENGANCHE



CONTENEDOR PORTA ROTORES



KIT DE COMPOSTAJE RC



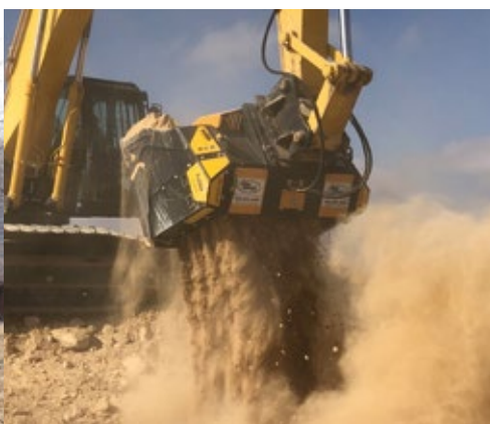
KIT MEZCLADOR RM



KIT DE CRIBADO FINO RE8/RE16



KIT DE CRIBADO MEDIANO RQ20/RQ50



FRESADORA MB

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



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

MODELOS



MODELO	UNIDAD	MB-R500	MB-R700	MB-R800	MB-R900
EXCAVADORA ACONSEJADA	Ton	≥ 3,5 ≤ 11	≥ 6 ≤ 13	≥ 10 ≤ 22	≥ 19 ≤ 35
MINICARGADOR ACONSEJADO	Ton	≥ 3,5 ≤ 6	≥ 6 ≤ 10	-	-
ANCHO DE CORTE	mm	450	890	1015	1130
FUERZA DE CORTE	N	19600	19600	33900	40000
VELOCIDAD/MIN. (MIN/MAX)	rpm	80/120	80/110	60/80	60/80
PAR DE SALIDA	Nm	5000	5000	10000	13200
PRESIÓN CONTRAPRESIÓN	bar	> 350 < 4	> 350 < 4	> 350 < 4	> 350 < 4
PESO	Ton	0,3	0,6	1	1,4
CAUDAL DE ACEITE*	l/min.	60 - 120	110-180	200-300	250-350
DIÁMETRO DEL TAMBOR	mm	500	500	600	680



Disponibles **KITS DE TAMBORES Y DIENTES PARA DIFERENTES MATERIALES**



Con **NO TORSION SYSTEM** que reduce la tensión 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 la cabeza fresante que requiere más fuerza



Apta para el trabajo **EN INMERSIÓN**

ÁREAS DE APLICACIÓN



EXCAVACIONES EN TRINCHERA, ROCA, ASFALTO Y CEMENTO



CANALIZACIONES



DEMOLICIONES



OBRAS URBANAS



PERFIL DE CARRETERAS Y PAREDES



TÚNELES Y FRESADO DE ROCA



CANTERAS



MINAS

ACCESORIOS

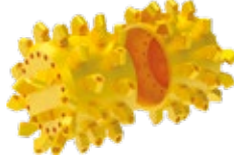
GARANTÍA DE 24 MESES



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

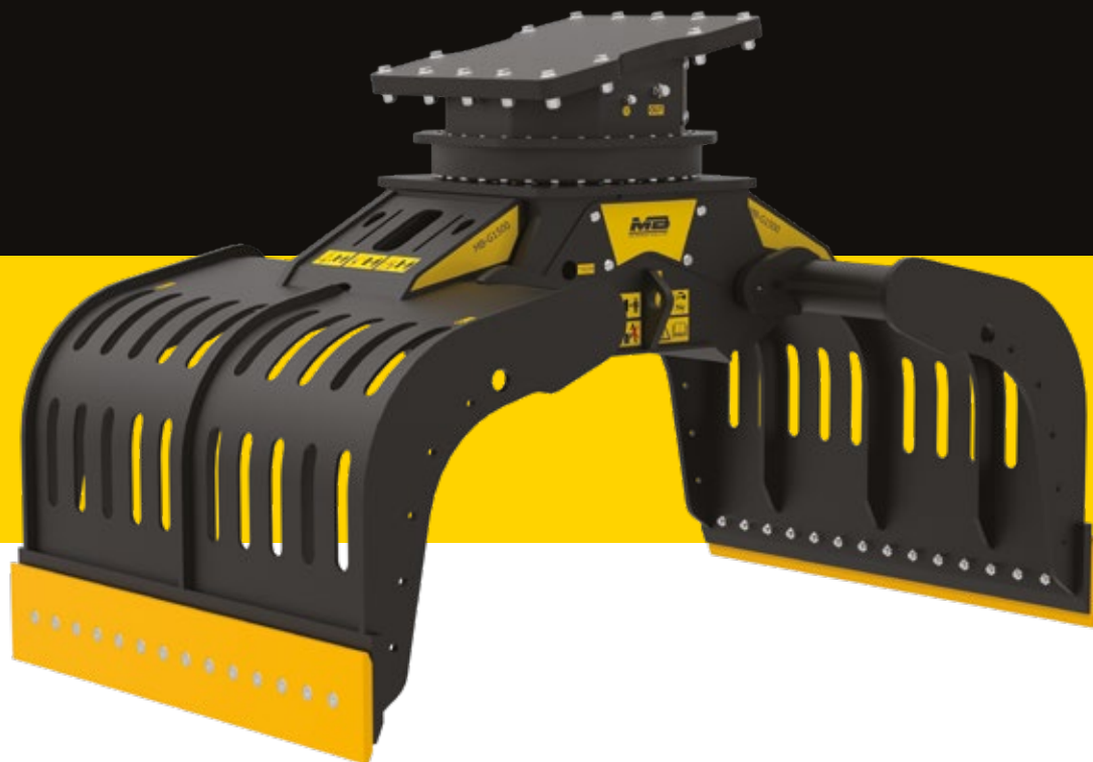


PINZA SELECCIONADORA MB

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



MIRA
EL VIDEO



MODELOS



MODELO	UNIDAD	MB-G600 S4	MB-G900 S4	MB-G1200 S4	MB-G1500 S4
 EXCAVADORA ACONSEJADA	Ton	$\geq 6 \leq 12$	$\geq 12 \leq 18$	$\geq 18 \leq 30$	$\geq 20 \leq 30$
PESO	Ton	0,60	0,78	1,65	2,05
CAPACIDAD (PINZAS CERRADAS)	m ³	0,29	0,43	0,71	1,43
ROTACIÓN	Grados	360°	360°	360°	360°
CAPACIDAD DE ROTACIÓN	l/min.	15 - 30	15 - 30	20 - 35	20 - 35
PRESIÓN DE ROTACIÓN	bar	> 160	> 160	> 220	> 220
PRESION DE ACEITE (ABERTURA/CIERRE)	bar	200 - 300	200 - 300	300 - 400	300 - 400
CAUDAL DE ACEITE (ABERTURA/CIERRE)	l/min.	25	30	70	70



**MANTENIMIENTO
SIMPLE Y RÁPIDO**



Con **KIT PARA EL AUMENTO
DE POTENCIA**



**CUCHILLAS SUSTITUIBLES
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 DIFERENTES
ÁREAS DE APLICACIÓN**

ÁREAS DE APLICACIÓN



OBRAS
URBANAS



PUERTOS Y
ESTACIONES DE CARGA
DE MERCANCÍAS



CANTERAS



CENTROS
DE RECICLAJE



SEPARACIÓN
DE MATERIALES



CANALIZACIONES



MANTENIMIENTO
DE ZONAS VERDES

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



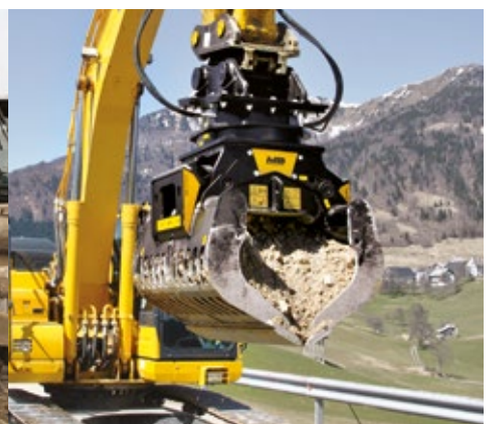
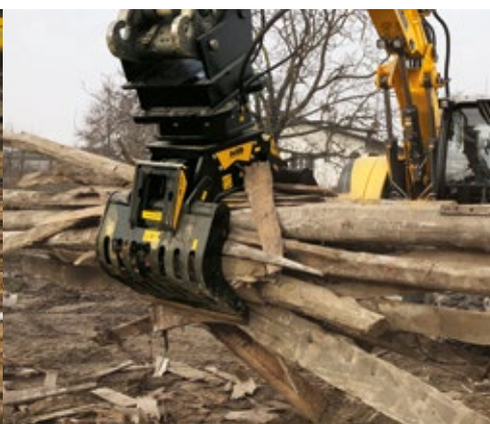
KIT DE MEJORAMIENTO DE LA
SUJECIÓN INTERIOR DE LAS PINZAS



KIT DE ELEVACIÓN BASCULANTE
CON PERFILES DE GOMA



*CAPACIDAD ROTACIÓN 40 ÷ 70 l/min.



MÁS DE 60 AÑOS
DE ESPECIALIZACIÓN

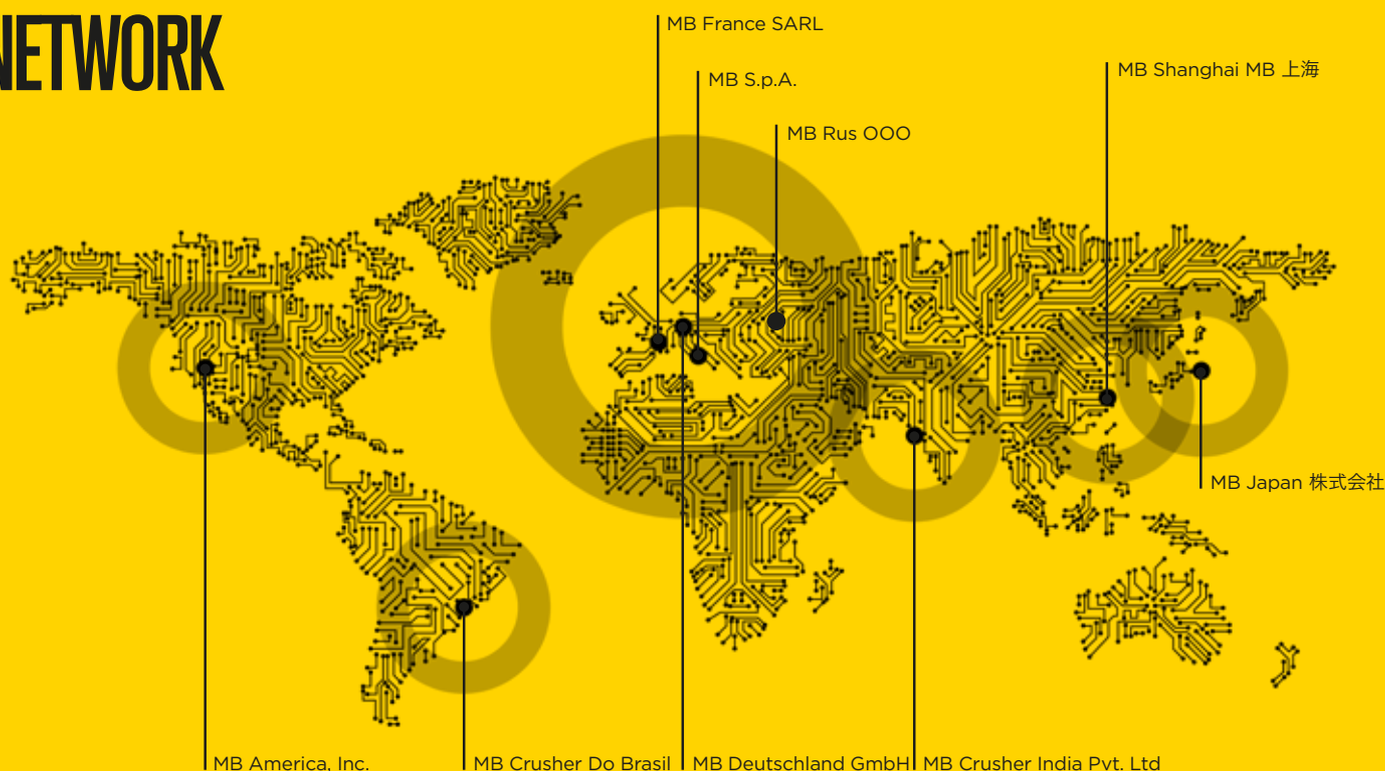
PRODUCTOS PATENTADOS
EXCLUSIVOS

CALIDAD COMPROBADA
Y GARANTIZADA

PRESENTES EN TODO
EL MUNDO

Rev. 2020/05 | PROJECT BY DDBRANDING.COM

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



Los datos indicados no son vinculantes, puesto que el fabricante se reserva la posibilidad de aportar mejoras en cualquier momento y sin previo aviso.