

MB[®]

THE CRUSHING EVOLUTION



REDUCE > REUSE > RECYCLE

MB: EVOLUÍDA, VERSÁTIL, TENAZ

A MB CRUSHER ESTUDA E REALIZA MÁQUINAS PARA OS SETORES DE BRITAGEM, DEMOLIÇÃO E RECICLAGEM.

É o que faz há mais de 18 anos. E com a tenacidade e a versatilidade de sempre, que levaram a empresa a inventar o primeiro britador para escavadeiras com movimento de mandíbulas.

Os investimentos em pesquisa tecnológica contribuíram para o desenvolvimento de

produtos e implementos aplicáveis a qualquer máquina operadora. Transformaram as mesmas em verdadeiros britadores móveis, melhorando desempenho e a utilização de recursos no canteiro de obras. Assim, a MB Crusher evoluiu ao longo do tempo até se tornar hoje ponto de referência nos mercados do mundo inteiro. Com uma ampla linha de produtos para oferecer as soluções tecnológicas que as empresa procuram.



100% MADE IN ITALY

A MB Crusher é uma empresa totalmente Italiana e atua no mundo inteiro. Todas as etapas de produção são feitas na sede central em Fara Vicentino.

17.000 metros quadrados de laboratórios de pesquisa e design, departamentos de produção e escritórios comerciais e administrativos. Aqui cada equipamento é projetado, montado e proposto nos mercados internacionais por mais de 130 colaboradores.

Brasil, China, França, Alemanha, Japão, Índia, Rússia, Estados Unidos.

WWW.MBCRUSHER.COM

8 filiais no exterior apoiam a sede principal na promoção e assistência dos produtos em todos os continentes. Uma rede de mais de 230 distribuidores auxilia a apresentar os produtos MB Crusher em mais de 150 países.



PRODUTOS GARANTIDOS E QUALIDADE CERTIFICADA

A GARANTIA DE UM PRODUTO SEGURO E CONFORME COM AS NORMAS INTERNACIONAIS SÃO DOIS REQUISITOS ESSENCIAIS. PARA NOSSOS CLIENTES E PARA NÓS DA MB.

O que comprova isso são todos os aspectos (desde os processos de produção até o produto final) frequentemente certificados, sem se limitar às restrições da legislação, a fim de satisfazer as necessidades do mercado e do cliente final que irá poder usufruir de um equipamento garantido e de qualidade certificada.



CERTIFICAÇÕES DO PRODUTO

UNI EN ISO 9001

Sistemas de gerenciamento e controle da qualidade

CE

Declaração de conformidade

TUV

Certificação dos requisitos de segurança

PCT

Proteção de patentes internacionais



CERTIFICAÇÕES DOS PROCESSOS

UNI EN ISO 14001:2004 (EM CURSO)

Requisitos do sistema de gerenciamento ambiental

RINA CERTIFICATION SYSTEM

Organização com processos e pessoal de solda qualificados

SOLUÇÕES MB CRUSHER PARA CADA MÁQUINA OPERADORA

CAÇAMBA TRITURADORA, CAÇAMBA PENEIRA, CAÇAMBA SELECIONADORA, FRESADORA HIDRÁULICA, PINÇA

A MB Crusher coloca à disposição dos profissionais a mais ampla gama de implementos capazes de tornar autônomos e competitivos os canteiros de qualquer dimensão, quer por área de ação quer por volume de trabalho.

Todos os equipamentos MB foram projetados para resolver qualquer tipo de situação, mesmo a mais extrema: não existe limite para o tipo de canteiro, de lugar ou de máquina operadora. Para escavadeiras de 3,5 ou de mais de 70 toneladas, pás carregadeiras, retroescavadeiras, minicarregadeiras

e manipuladores telescópicos existe sempre um implemento MB adequado. A instalação é direta e rápida, quer se trate de grandes equipamentos da gama MB quer se trate de pequenos.



ANTES E DEPOIS: O EFEITO MB NOS DIFERENTES TIPOS DE MATERIAIS

As unidades MB Crusher transformam o material inerte diretamente no canteiro e permitem gerenciar a recuperação e a reciclagem do material em completa autonomia.

MATERIAIS DE CONSTRUÇÃO

Asfalto - Concreto
Concreto armado - Travessas



PEDRAS

Pedra de rio - Gesso - Granito
Mármore - Pedra de lava - Pórfido
Rocha - Silício - Travertino
Basalto



MATERIAIS ORGÂNICOS

Composto orgânico - Argila - Terra
Carvão - Madeira - Cerâmica
Resíduo de aterro



METAIS

Alumínio - Ferro - Cobre
Descarte de siderurgia e fundição



OUTROS

Calcário - Plástico - Vidro
Material de demolição
Postes para Vinhas - Postes de Luz
Areia - Sal



UM SISTEMA, VÁRIAS ÁREAS DE APLICAÇÃO



DEMOLIÇÕES



OBRAS
RODOVIÁRIAS



CANTEIROS
URBANOS



RECICLAGEM
E COMPOSTAGEM



ESCAVAÇÕES
E TERRAPLENAGENS



MANUTENÇÃO DE ÁREAS VERDES,
AGRÍCOLAS E FLORESTAIS



CANALIZAÇÕES



PEDREIRAS



MINAS



TÚNEIS



AMBIENTES
FECHADOS



AMBIENTES
INDUSTRIAIS



SIDERÚRGICA
E FUNDIÇÕES



PENEIRAÇÃO FINA



MOVIMENTAÇÃO E SEPARAÇÃO
DE MATERIAIS





**OBRAS
RODOVIÁRIAS**



DEMOLIÇÕES



**CANTEIROS
URBANOS**



CAÇAMBA TRITURADORA MB PARA ESCAVADEIRAS

A COLEÇÃO MAIOR DO MUNDO NO CAMPO DE BRITAGEM
COM **MAIS DE 90% DAS AÇÕES DO MERCADO MUNDIAL**

- +** HIDRÁULICA EFICIENTE
- +** PRODUTIVA
- +** ESTÁVEL
- +** COMPLETAMENTE EQUIPADA
- +** HARDOX®



**ASSISTA
AO VÍDEO**

MODELOS

* posterior



MODELOS	UNIDADE	MB-C50 S4	BF60.1 S4	BF70.2 S4	BF80.3 S4	BF90.3 S4	BF120.4 S4	BF 135.8	BF 150.10
ESCAVADEIRA RECOMENDADA	Ton	≥ 5 ≤ 8	≥ 8 ≤ 18	≥ 15 ≤ 25	≥ 18,5 ≤ 29	≥ 21 ≤ 32	≥ 30 ≤ 45	≥ 43 ≤ 80	≥ 70 ≤ 100
RETROSCAVADEIRA RECOMENDADA	Ton	* ≥ 5 ≤ 9	-	-	-	-	-	-	-
PESO	Ton	0,75	1,65	2,30	3	3,50	4,80	7,50	10,50
CAPACIDADE DE CARGA	m ³	0,15	0,55	0,65	0,70	0,90	1,30	1,60	2,30
PRESSÃO	bar	> 200	> 220	> 220	> 220	> 220	> 220	> 230	> 230
CAPACIDADE ÓLEO**	l/min.	>90 < 130	> 120 < 180	> 150 < 200	> 150 < 220	> 180 < 240	> 190 < 260	> 320 < 380	> 380 < 430
LARGURA BOCA	mm	540	610	740	850	910	1205	1300	1450
ALTURA BOCA	mm	250	500	510	510	540	540	600	700
PRODUTIVIDADE	m ³ /h								
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	73,1
120 mm	m ³ /h	-	21	30	31	36,5	44,4	74,5	76,6
130 mm	m ³ /h	-	23	31	33	38,8	47,2	79,1	82,5
135 mm	m ³ /h	-	-	-	34	41	48,6	81,3	84,1
140 mm	m ³ /h	-	-	-	-	42	50	83,5	87,6
145 mm	m ³ /h	-	-	-	-	-	53	85,7	91,1
150 mm	m ³ /h	-	-	-	-	-	-	88	95
200 mm	m ³ /h	-	-	-	-	-	-	-	120

REGULAÇÃO SAÍDA DA TRITURADORA

** O valor da vazão hidráulica deve ser atingido em conjunto com a pressão operacional necessária. Para obter os valores em ton/h, multiplique os dados indicados na tabela pelo peso específico do material. Valores meramente indicativos, estimados com materiais de média tenacidade.



MATERIAL DE SAÍDA GARANTIDO
mesmo com mandíbulas gastas



GEOMETRIA PERFEITA de coleta
e trabalho **GARANTEM PRODUÇÕES
ÓTIMAS E ELEVADAS**



O sistema hidráulico **AAA+ PROLONGA
E PROTEGE A VIDA DA ESCAVADEIRA**



**MÁXIMA ABERTURA DA BOCA
DA CAÇAMBA TRITURADORA**
disponível no mercado. Em relação ao
peso da máquina operadora.



MANUTENÇÃO SIMPLES E RÁPIDA,
sem necessidade de trocar o óleo



Os dispositivos de controle **REDUZEM
AS VIBRAÇÕES** no braço da máquina
operadora.

ÁREAS DE APLICAÇÕES



DEMOLIÇÕES



OBRAS
RODOVIÁRIAS



CANALIZAÇÕES



CANTEIROS
URBANOS



PEDREIRAS



MINAS



AMBIENTES
FECHADOS



AMBIENTES
INDUSTRIAIS



RECUPERAÇÃO
AMBIENTAL

ACESSÓRIOS

GARANTIA DE 24 MESES



KIT PEÇAS DE REPOSIÇÃO



ENGATE



HORÍMETRO



ELETROÍMÃ



NEBULIZADOR



CAÇAMBA TRITURADORA MB

PARA PÁS CARREGADEIRAS, MINICARREGADEIRAS, RETROESCAVADEIRAS

- + HIDRÁULICA EFICIENTE
- + PRODUTIVA
- + ESTÁVEL
- + COMPLETAMENTE EQUIPADA
- + HARDOX®



ASSISTA
AO VÍDEO

MODELOS



MODELOS	UNIDADE	MB-L120 S2	MB-L140 S2	MB-L160 S2	MB-L200 S2	
ESCAVADEIRA RECOMENDADA	Ton	≥ 6,6 ≤ 12	≥ 7 ≤ 13	≥ 11 ≤ 16	≥ 12 ≤ 17	
RETROESCAVADEIRA/CARREGADEIRA RECOMENDADA	Ton	≥ 4 ≤ 9	≥ 4 ≤ 10	≥ 7 ≤ 11	≥ 7 ≤ 12	
MINICARREGADEIRA RECOMENDADA	Ton	≥ 3 ≤ 6	≥ 3 ≤ 6	≥ 4,5 ≤ 7	≥ 6 ≤ 8	
PESO	Ton	0,95	0,98	1,45	1,50	
CAPACIDADE DE CARGA	m³	0,19	0,2	0,35	0,43	
PRESSÃO	bar	> 200	> 200	> 200	> 200	
CONTRAPRESSÃO	bar	< 10	< 10	< 10	< 10	
CAPACIDADE ÓLEO*	l/min.	95	98	110	120	
LARGURA BOCA	mm	730	740	1100	1150	
ALTURA BOCA	mm	250	250	250	260	
PRODUTIVIDADE						
REGULAÇÃO SAÍDA DA TRITURADORA	15 mm	m³/h	6	8	9	10
	20 mm	m³/h	7	9	10,2	11,3
	30 mm	m³/h	9	11	12,7	14
	40 mm	m³/h	11	13	15,1	16,7
	50 mm	m³/h	13	15	17,6	19,3
	60 mm	m³/h	14	16	20	22

* O valor da vazão hidráulica deve ser atingido em conjunto com a pressão operacional necessária. Para obter os valores em ton/h, multiplique os dados indicados na tabela pelo peso específico do material. Valores meramente indicativos, estimados com materiais de média tenacidade.



MATERIAL DE SAÍDA GARANTIDO
mesmo com mandíbulas gastas



GEOMETRIA PERFEITA de coleta
e trabalho **GARANTEM PRODUÇÕES
ÓTIMAS E ELEVADAS**



O sistema hidráulico **AAA+ PROLONGA
E PROTEGE A VIDA DA ESCAVADEIRA**



**MÁXIMA ABERTURA DA BOCA
DA CAÇAMBA TRITURADORA**
disponível no mercado. Em relação ao
peso da máquina operadora.



MANUTENÇÃO SIMPLES E RÁPIDA,
sem necessidade de trocar o óleo



Os dispositivos de controle **REDUZEM
AS VIBRAÇÕES** no braço da máquina
operadora.

ÁREAS DE APLICAÇÕES



DEMOLIÇÕES



OBRAS
RODOVIÁRIAS



RECICLAGEM



CANTEIROS
URBANOS



AMBIENTES
FECHADOS



AMBIENTES
INDUSTRIAIS



RECUPERAÇÃO
AMBIENTAL

ACESSÓRIOS

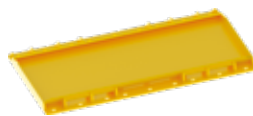
GARANTIA DE 24 MESES



KIT PEÇAS DE REPOSIÇÃO



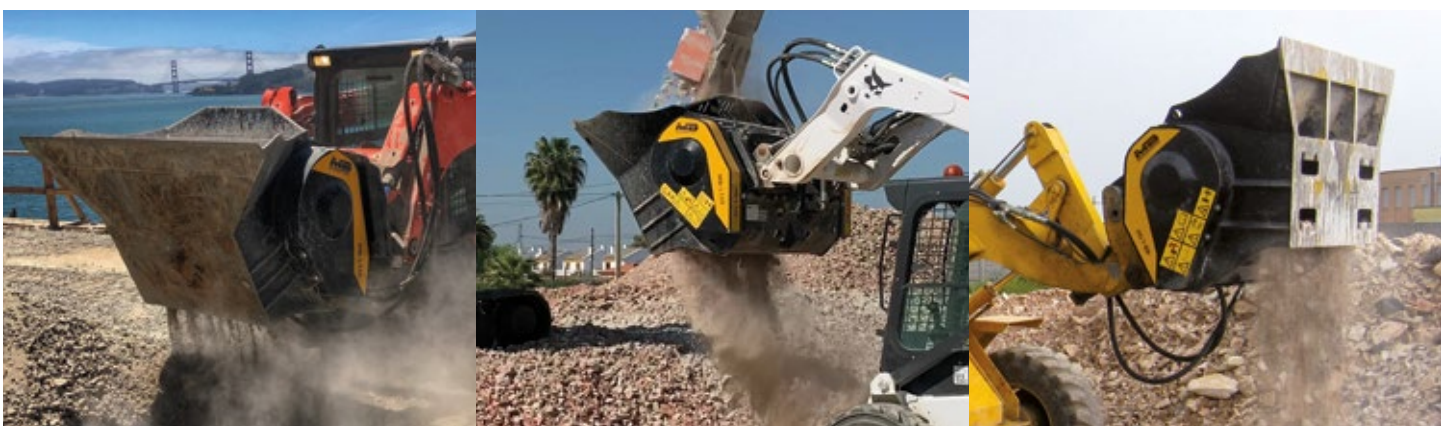
ENGATE



HORÍMETRO



NEBULIZADOR



CAÇAMBA PENEIRA MB

- + FÁCIL DE USAR E INSTALAR
- + CONFIÁVEL E EFICIENTE
- + FÁCIL DE TRANSPORTAR
- + PRODUÇÃO ELEVADA
- + MÁXIMA VERSATILIDADE
- + COMPLETAMENTE EQUIPADA
- + HARDOX®



ASSISTA
AO VÍDEO



MODELOS

* posterior



MODELOS	UNIDADE	MB-LS170 S2	MB-LS220 S2	MB-S10 S4	MB-S14 S4	MB-S18 S4	MB-S23
ESCAVADEIRA RECOMENDADA	Ton	-	-	≥ 4 < 9	≥ 9 < 20	≥ 20 < 35	≥ 35 ≤ 50
CARREGADEIRA RECOMENDADA	Ton	≥ 8 < 15	≥ 15 < 25	-	-	-	-
RETROSCAVADEIRA RECOMENDADA	Ton	≥ 6,5 < 11	≥ 12 < 25	* ≥ 4 < 9	-	-	-
PESO	Ton	1,45	2,80	0,41	1,10	2	3,66
CAPACIDADE DE CARGA	m³	1,10	2,40	0,32	1,10	2,40	3,75
PRESSÃO CONTRAPRESSÃO**	bar	> 160 < 40	> 200 < 40	> 130 < 40	> 150 < 40	> 200 < 40	> 320 < 5
CAPACIDADE ÓLEO	l/min.	80	120	40	60	120	160



PRODUÇÃO ELEVADA graças à forma cônica, à profundidade e à dimensão do cesto



A MAIS AMPLA SUPERFÍCIE DE PENEIRAÇÃO disponível no mercado. Em relação ao peso da máquina operadora.



GEOMETRIA ÓTIMA de coleta e trabalho do material



Equipada com **SISTEMA DE AMORTECIMENTO DA TENSÃO DE CARGA**



Equipada com **ESTRIBOS DE APOIO**



Mudança dimensão da seleção **RÁPIDA E SIMPLES**

ÁREAS DE APLICAÇÕES



RECICLAGEM



CANALIZAÇÕES



CANTEIROS URBANOS



PEDREIRAS



MINAS



RECUPERAÇÃO AMBIENTAL



AMBIENTES INDUSTRIAIS



PENEIRAÇÃO FINA

ACESSÓRIOS

GARANTIA DE 24 MESES



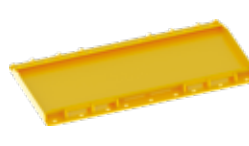
KIT PEÇAS DE REPOSIÇÃO



ENGATE



ENGATE



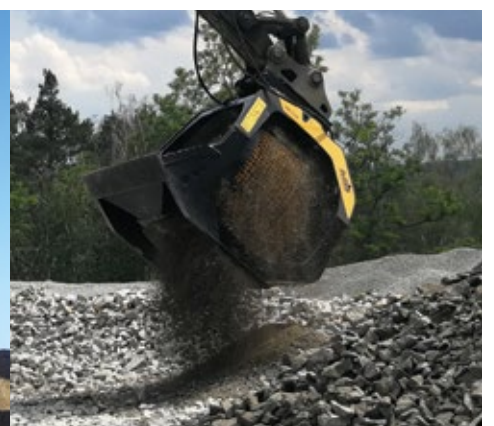
HORÍMETRO



KIT GAIOLA DE PROTEÇÃO

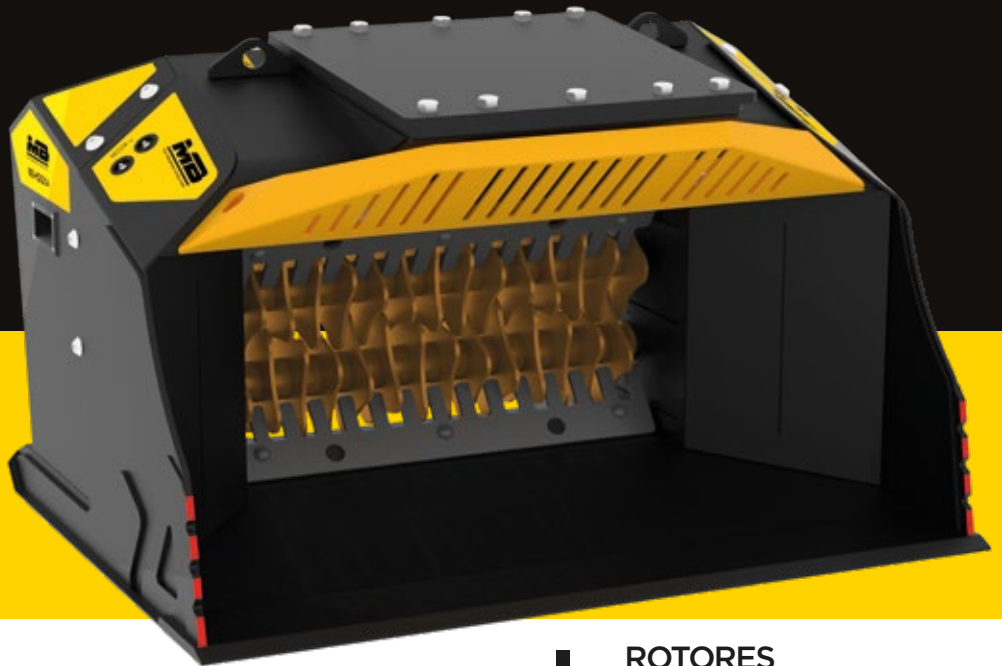


NEBULIZADOR



CAÇAMBA PROCESSADORA MB

- +** HIDRÁULICA EFICIENTE
- +** COMPLETAMENTE EQUIPADA
- +** COMPACTA E ESTÁVEL
- +** INOVADORA
- +** SILENCIOSA
- +** HARDOX®



ASSISTA
AO VÍDEO

KIT ROTORES




* rotores fechados

+ ROTORES
SUBSTITUÍVEIS
FACILMENTE NO CANTEIRO

KIT	REGULAÇÃO	APLICAÇÕES
 KIT COMPOSTAGEM RC	36,5* mm	Trituração de folhagem e galhos Compostagem
 KIT MISTURADOR RM	-	Aeração do terreno Aeração de material compostável Redução de carvão vegetal Redução de vidro Redução de placas de gesso
 KIT PENEIRAÇÃO FINA RE8/RE16	8,5/16 mm	Peneiração de terra molhada/seca
 KIT PENEIRAÇÃO MÉDIA RQ20/RQ50	20/50 mm	Peneiração terra úmida/seca Aeração do solo

MODELOS



MODELOS	UNIDADE	MB-HDS214	MB-HDS314	MB-HDS320	MB-HDS323
 ESCAVADEIRA RECOMENDADA	Ton	≥ 6 ≤ 12	≥ 10 ≤ 20	≥ 16 ≤ 24	≥ 20 ≤ 35
 RETROSCAVADEIRA/ CARREGADEIRA RECOMENDADA	Ton	≥ 5 ≤ 8	≥ 6 ≤ 10	≥ 9 ≤ 12	≥ 10 ≤ 15
 MINICARREGADEIRA RECOMENDADA	Ton	> 3,5	-	-	-
PESO	Ton	0,82	1,4	2,1	2,4
CAPACIDADE DE CARGA	m³	0,5	0,9	1,35	1,65
PRESSÃO	bar	> 200	> 230	> 250	> 250
CAPACIDADE ÓLEO**	l/min.	75	100	120	120



GEOMETRIA ÓTIMA E AMPLO VOLUME DE CARGA garantem produções elevadas e ótimas



MANUTENÇÃO SIMPLES, RÁPIDA E CENTRALIZADA



SISTEMA para troca de rotores, diretamente no canteiro de obras, pelo operador da máquina em total segurança.



BAIXO NÍVEL DE RUÍDO



SISTEMA HIDRÁULICO AUTOMÁTICO de para-choques para a proteção do motor e da transmissão



Equipada com **SUORTE DE EIXOS**

ÁREAS DE APLICAÇÕES



RECICLAGEM



CANALIZAÇÕES



COMPOSTAGEM E TERRAPLENAGEM



AMBIENTES INDUSTRIAIS



RECUPERAÇÃO AMBIENTAL



PENEIRAÇÃO FINA

ACESSÓRIOS

KIT PEÇAS DE REPOSIÇÃO



ENGATE



ENGATE



CONTENTOR PORTA-ROTORES



KIT COMPOSTAGEM RC



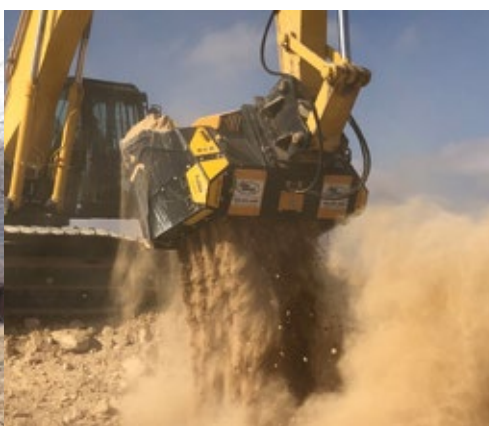
KIT MISTURADOR RM



KIT PENEIRAÇÃO FINA RE8/RE16



KIT PENEIRAÇÃO MÉDIA RQ20/RQ50



FRESADORAS MB

- + COMPACTA E ESTÁVEL
- + ÚNICA COM **DIRECT DRIVE TWIN MOTOR SYSTEM**
- + VERSÁTIL E PRECISA
- + PRODUTIVA E SEGURA
- + ALTA EFICIÊNCIA HIDRÁULICA



ASSISTA
AO VÍDEO



- + **TAMBORES SUBSTITUÍVEIS**
FACILMENTE NO CANTEIRO
EM MENOS DE 1 HORA

MODELOS



MODELOS	UNIDADE	MB-R500	MB-R700	MB-R800	MB-R900
ESCAVADEIRA RECOMENDADA	Ton	≥ 3,5 ≤ 11	≥ 6 ≤ 13	≥ 10 ≤ 22	≥ 19 ≤ 35
MINICARREGADEIRA RECOMENDADA	Ton	≥ 3,5 ≤ 6	≥ 6 ≤ 10	-	-
LARGURA DO CORTE	mm	450	890	1015	1130
POTÊNCIA DE CORTE	N	19600	19600	33900	40000
ROTAÇÕES AO MINUTO (MIN/MAX)	rpm	80/120	80/110	60/80	60/80
TORQUE DE SAÍDA	Nm	5000	5000	10000	13200
PRESSÃO CONTRAPRESSÃO	bar	> 350 < 4	> 350 < 4	> 350 < 4	> 350 < 4
PESO	Ton	0,3	0,6	1	1,4
CAPACIDADE ÓLEO*	l/min.	60 - 120	110-180	200-300	250-350
DIÂMETRO DO TAMBOR	mm	500	500	600	680



Disponíveis **KIT DE TAMBORES
E DENTES PARA CADA TIPO
DE MATERIAL**



Dotada de **NO TORSION SYSTEM**
que reduz o estresse transversal
no braço da escavadeira



Dotada de **PLACAS ANTIDESGASTE**
para a proteção do corpo central



Disponível com dispositivo para a
REDUÇÃO das **ALTAS TEMPERATURAS
DO ÓLEO** da escavadeira



Equipada com **POWER BOOST.**
Multiplique a potência do tambor
que precisa de mais potência



Indicada para trabalhos **EM IMERSÃO**

ÁREAS DE APLICAÇÕES



EXCAVAÇÕES EM
TRINCHEIRA,
ROCHA, ASFALTO
E CIMENTO



CANALIZAÇÕES



DEMOLIÇÕES



AMBIENTES
INDUSTRIAIS



FRESAGEM
DE ESTRADAS
E PAREDES



TÚNEIS E
FRESAGEM DE
ROCHAS



PEDREIRAS



MINAS

ACESSÓRIOS

GARANTIA DE 24 MESES



ENGATE



KIT TAMBOR



KIT PICOS ROCHA
OU ASFALTO



NEBULIZADOR



ACESSÓRIOS MB-R500

KIT COBERTURA
DO TAMBOR



KIT LATERAL DE REGULAGEM
DA FRESAGEM



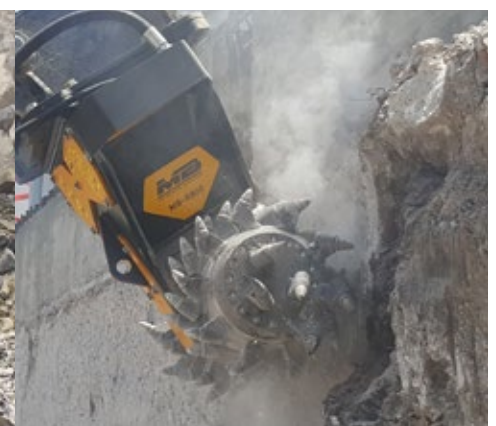
*KIT ROTAÇÃO
DA TORRE



KIT TRANSMISSÃO
POTENCIADA



* NECESSITA DE DISPOSITIVO DE ROTAÇÃO

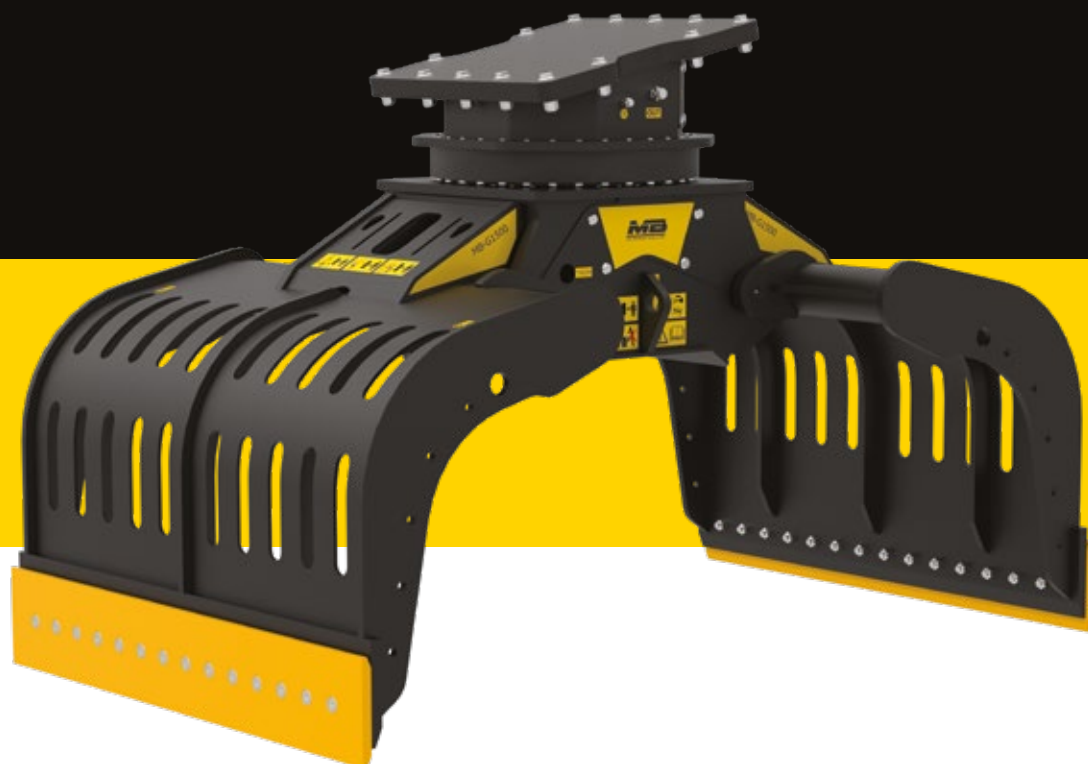


PINÇAS MB

- + RESISTENTE E ÁGIL
- + INOVADORA
- + SIMPLIFICADA
- + SEGURA
- + HARDOX®




ASSISTA
AO VÍDEO



MODELOS



MODELOS	UNIDADE	MB-G600 S4	MB-G900 S4	MB-G1200 S4	MB-G1500 S4
 ESCAVADEIRA RECOMENDADA	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
CAPACIDADE DE CARGA (GARRAS FECHADAS)	m ³	0,29	0,43	0,71	1,43
ROTAÇÃO	Graus	360°	360°	360°	360°
FLUXO ROTAÇÃO	l/min.	15 - 30	15 - 30	20 - 35	20 - 35
PRESSÃO ROTAÇÃO	bar	> 160	> 160	> 220	> 220
PRESSÃO (ABERTA/FECHADA)	bar	200 - 300	200 - 300	300 - 400	300 - 400
FLUXO OLIO (ABERTA/FECHADA)	l/min.	25	30	70	70



MANUTENÇÃO SIMPLES E RÁPIDA



Dotada de **KIT PARA O AUMENTO DA POTÊNCIA**



LÂMINAS SUBSTITUÍVEIS NO CANTEIRO DE OBRAS
com poucas operações



SISTEMA DE ENGATE INCLINADO



Dotada de **SISTEMA DE INSONORIZAÇÃO NOS BATENTES DE ABERTURA**



Dotada de **OPCIONAIS QUE PERMITEM A UTILIZAÇÃO EM DIFERENTES ÁREAS DE APLICAÇÃO**

ÁREAS DE APLICAÇÕES



AMBIENTES INDUSTRIAIS



PORTOS E ESCALAS DE MERCADORIAS



PEDREIRAS



CENTROS DE RECICLAGEM



MOVIMENTAÇÃO E SEPARAÇÃO DE MATERIAIS



CANALIZAÇÕES



MANUTENÇÃO DE ÁREAS VERDES

ACESSÓRIOS

GARANTIA DE 24 MESES



KIT PEÇAS DE REPOSIÇÃO



ENGATE



*KIT MULTIPLICADOR DA FORÇA DE ROTAÇÃO



KIT ADIÇÃO DE LÂMINAS MULTIFUNCAIONAIS



KIT COBERTURA DE CONTENÇÃO DAS PINÇAS



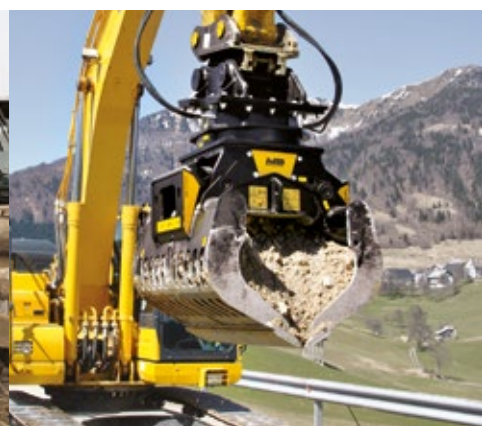
KIT MELHORIA DE GARRA INTERNA DAS PINÇAS



KIT ELEVAÇÃO BASCULANTE COM PERFIS DE BORRACHA



* VAZÃO NA ROTAÇÃO 40 ÷ 70 l/min.



MAIS DE 60 ANOS
DE EXPERIÊNCIA

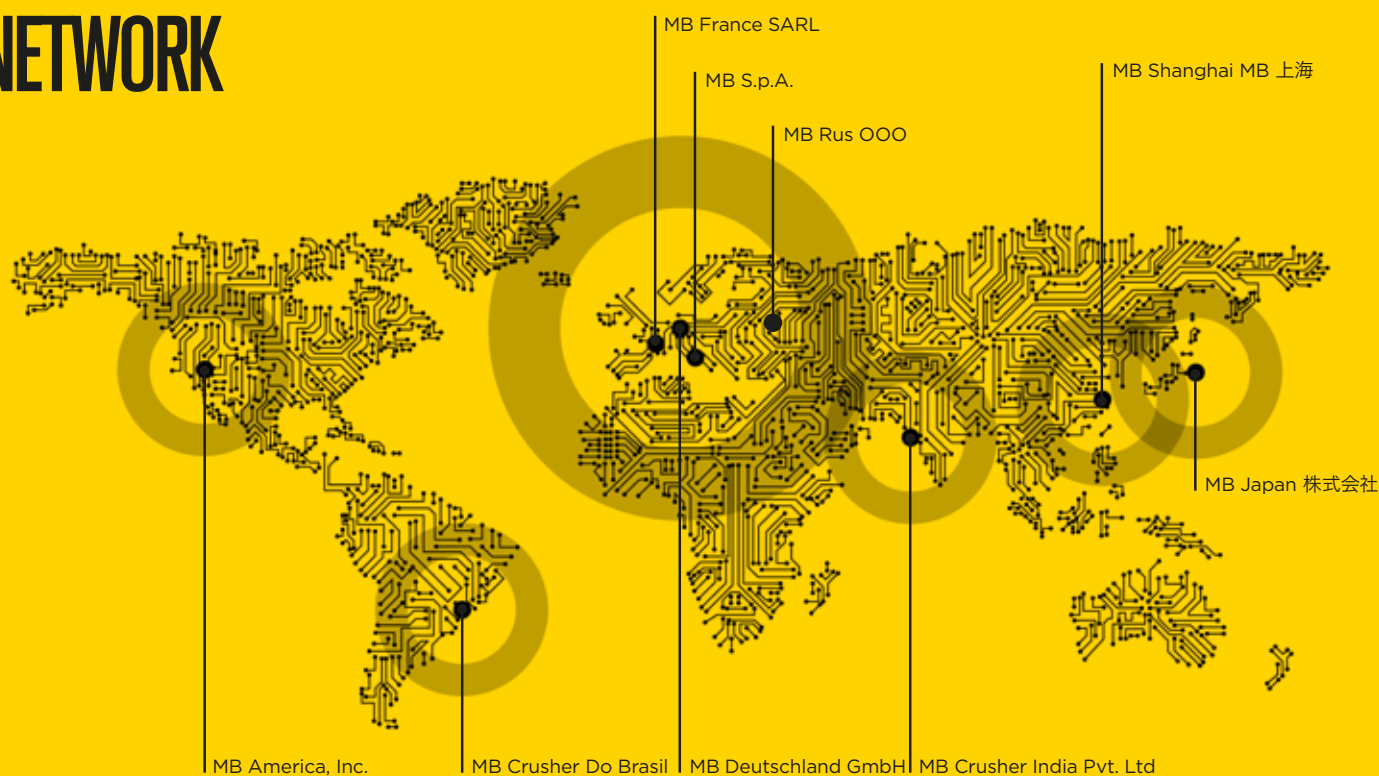
PRODUTOS E PATENTES
EXCLUSIVAS

QUALIDADE TESTADA
E GARANTIDA

PRESENÇA E
RECONHECIMENTO
NO MUNDO INTEIRO

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

MB CRUSHER DO BRASIL

MB CRUSHER DO BRASIL
COMERCIO DE EQUIPAMENTOS LTDA
Av. Paulista, 2006 Cj 410 | 01310-200 São Paulo Sp Brasil
Tel: +55 11 3266-3231 - info@mbcrusher.com.br



DESCUBRA
MAIS

WWW.MBCRUSHER.COM



Os dados indicados são considerados não vinculativos, pois o fabricante reserva-se o direito de efectuar alterações sem a obrigação de aviso prévio.