

MB[®]

THE CRUSHING EVOLUTION



RÉDUIRE ➤ RÉUTILISER ➤ RECYCLER

MB : ÉVOLUÉE, POLYVALENTE, TENACE

MB CRUSHER ÉTUDIE ET RÉALISE DES ÉQUIPEMENTS POUR LES SECTEURS DU CONCASSAGE, DE LA DÉMOLITION ET DU RECYCLAGE.

Elle le fait depuis plus de 18 ans. Et avec la ténacité et la polyvalence de toujours, qui ont conduit l'entreprise à inventer le premier concasseur pour pelle avec mouvement à mâchoires. Les investissements en recherche technologique ont contribué au

développement de produits applicables à tout engin de chantier. Ils ont transformé ces engins en véritables concasseurs mobiles, amélioré leurs performances et l'utilisation des ressources sur le chantier.

Ainsi, MB Crusher a évolué au fil du temps pour devenir aujourd'hui le point de repère sur les marchés du monde entier. Avec une gamme de produits complète pour offrir aux entreprises les solutions technologiques qu'elles recherchent.



100% MADE IN ITALY

MB Crusher est une entreprise entièrement italienne, présente dans le monde entier. Toutes les phases de production des équipements se déroulent au siège central, à Fara Vicentino. 17 000 mètres carrés accueillent les laboratoires de recherche et de conception, les ateliers de production et les services commerciaux et administratifs. Ici chaque outil est dessiné, assemblé et proposé sur les marchés internationaux par plus de 130 personnes. Brésil, Chine, France, Allemagne, Japon, Inde, Russie, États-Unis.

WWW.MBCRUSHER.COM

8 filiales à l'étranger travaillent aux côtés du siège central dans la promotion et l'assistance des produits sur tous les continents. Et un réseau de plus de 230 distributeurs contribue à diffuser les produits MB Crusher dans plus de 150 pays.



PRODUITS GARANTIS ET QUALITÉ CERTIFIÉE

LA GARANTIE D'UN PRODUIT SÛR ET LE RESPECT DES RÉGLEMENTATIONS INTERNATIONALES SONT UNE EXIGENCE ESSENTIELLE.

POUR NOS CLIENTS ET POUR NOUS DE CHEZ MB.

Preuve en est, tous les aspects (des processus de production au produit fini) sont constamment certifiés, sans se limiter aux contraintes législatives, afin de répondre aux exigences du marché et du client qui peut être sûr d'avoir un produit garanti et de qualité certifiée.



CERTIFICATIONS DU PRODUIT

UNI EN ISO 9001

Systèmes de management de la qualité

CE

Déclaration de conformité

TUV

Attestation des exigences de sécurité

PCT

Protection par brevet international



CERTIFICATIONS DES PROCESSUS

UNI EN ISO 14001:2004 (EN COURS)

Exigences du système de management de l'environnement

CERTIFICATION RINA

Organisation avec processus et personnel de soudage qualifiés

SOLUTIONS MB CRUSHER POUR CHAQUE ENGIN DE CHANTIER

CONCASSEUR, CRIBLEUR, CRIBLEUR BROYEUR, FRAISE HYDRAULIQUE, PINCE DE TRI

MB Crusher met à disposition des professionnels la plus large gamme d'équipements en mesure de rendre les chantiers autonomes et compétitifs quelle qu'en soit la taille, en termes de zone d'action ou de volume de travail.

Tous les équipements MB ont été conçus pour régler tout type de situation, même la plus extrême : il n'y a pas de limite concernant le chantier, le lieu ou l'engin de chantier. Des excavateurs de plus de 70 tonnes à ceux de 3,5 tonnes, jusqu'aux pelles, tractopelles, mini-pelles et aux élévateurs

télescopiques, il y a toujours un équipement MB approprié. L'installation est directe et rapide, qu'il s'agisse des grands équipements de la gamme MB ou des plus petits.



AVANT ET APRÈS: L'EFFET MB SUR DIFFÉRENTS TYPES DE MATÉRIAUX

Les outils MB Crusher transforment le matériau inerte directement sur le chantier et permettent de gérer la récupération et le recyclage du matériau en toute autonomie.

MATÉRIAUX DE CONSTRUCTION

Asphalte - Béton - Brique
Béton armé - Traverses
Céramique - Placoplâtre
Matériau de démolition



PIERRE

Pierre de rivière - Plâtre - Granit
Marbre - Pierre de lave - Porphyre
Roche - Silice - Travertin Basalte



MATÉRIAUX ORGANIQUES

Déchet organique - Argile
Terre - Charbon - Bois
Déchet de décharge



MÉTAUX

Aluminium - Fer - Cuivre
Matériau de fonderie



AUTRES

Calcaire - Plastique - Verre
Piquets de vignes - Sable - Sel
Poteaux d'électricité



UN SYSTÈME, PLUSIEURS APPLICATIONS



DÉMOLITIONS



TRAVAUX
ROUTIERS



CHANTIERS
URBAINS



RECYCLAGE
ET COMPOSTAGE



EXCAVATIONS
ET DÉBLAIEMENTS



ENTRETIEN ESPACES VERTS,
AGRICILES ET FORESTIERS



CANALISATIONS



CARRIÈRES



MINES



TUNNELS



ESPACES CLOS



ENVIRONNEMENTS
INDUSTRIELS



FONDERIES



CRIBLAGE FIN



DÉPLACEMENT ET SÉPARATION
MATÉRIAUX

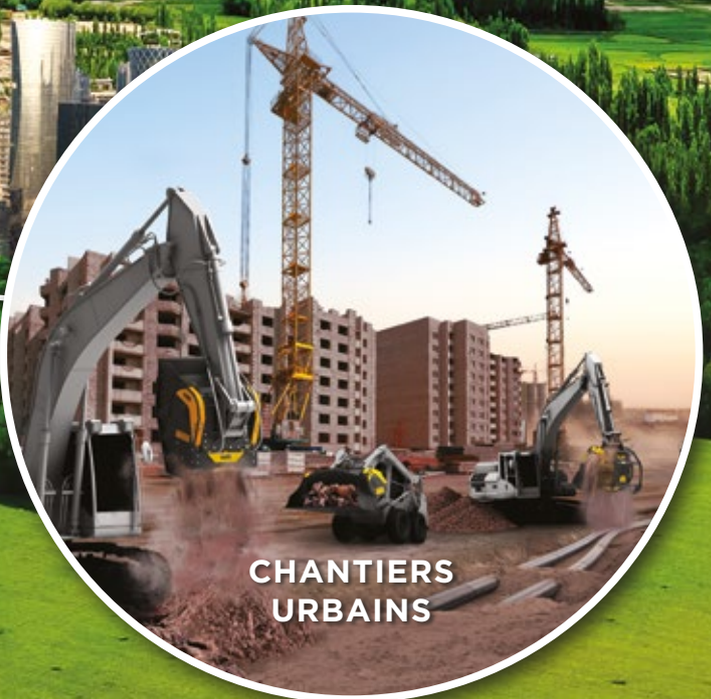




**TRAVAUX
ROUTIERS**



DÉMOLITIONS



**CHANTIERS
URBAINS**



CONCASSEUR MB POUR PELLES

LA PLUS VASTE GAMME AU MONDE DANS LE SECTEUR
DU CONCRASSAGE AVEC **PLUS DE 90 % DE PART DE MARCHÉ**

- +** HYDRAULIQUE EFFICACE
- +** PRODUCTIVE
- +** STABLE
- +** ACCESSOIRISÉE
- +** HARDOX®



REGARDEZ
LA VIDEO

MODÈLE

* arrière



MODÈLE	UNITÉ	MB-C50 S4	BF60.1 S4	BF70.2 S4	BF80.3 S4	BF90.3 S4	BF120.4 S4	BF 135.8	BF 150.10
PELLE CONSEILLÉE	Ton	≥ 5 ≤ 8	≥ 8 ≤ 18	≥ 15 ≤ 25	≥ 18,5 ≤ 29	≥ 21 ≤ 32	≥ 30 ≤ 45	≥ 43 ≤ 80	≥ 70 ≤ 100
TRACTOPELLE CONSEILLÉE	Ton	* ≥ 5 ≤ 9	-	-	-	-	-	-	-
POIDS	Ton	0,75	1,65	2,30	3	3,50	4,80	7,50	10,50
CAPACITÉ DE CHARGEMENT	m ³	0,15	0,55	0,65	0,70	0,90	1,30	1,60	2,30
PRESSION	bar	> 200	> 220	> 220	> 220	> 220	> 220	> 230	> 230
DÉBIT HUILE**	l/min.	>90 < 130	> 120 < 180	> 150 < 200	> 150 < 220	> 180 < 240	> 190 < 260	> 320 < 380	> 380 < 430
LARGEUR DE LA BOUCHE	mm	540	610	740	850	910	1205	1300	1450
HAUTEUR DE LA BOUCHE	mm	250	500	510	510	540	540	600	700
PRODUCTIVITÉ	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

RÉGLAGE CONCASSEUR À LA SORTIE

** La valeur du débit hydraulique doit être obtenu en même temps que la pression de travail demandée. Pour obtenir les valeurs en t/h, multiplier les données citées dans le tableau par le poids spécifique du matériau. Valeurs purement indicatives, estimées avec des matériaux d'une ténacité moyenne.



RÉGLAGE À LA SORTIE GARANTI
même avec les mâchoires usées



GÉOMÉTRIE OPTIMALE de collecte
et de travail **GARANTISSENT DES
PRODUCTIONS IMPORTANTES
ET OPTIMALES**



Le système hydraulique **AAA+**
**PROLONGE ET PROTÈGE LA DURÉE
DE VIE DE LA PELLE**



**PLUS GRANDE OUVERTURE DE LA
BOUCHE D'ENTRÉE DU CONCASSEUR**
disponible sur le marché, en fonction
du poids de l'engin porteur



ENTRETIEN SIMPLE ET RAPIDE,
aucune vidange d'huile à effectuer



Les dispositifs de contrôle
RÉDUISENT LES VIBRATIONS
sur le bras de l'engin porteur

DOMAINES D'APPLICATION



DÉMOLITIONS



TRAVAUX
ROUTIERS



CANALISATIONS



CHANTIERS
URBAINS



CARRIÈRES



MINES



ESPACES
CLOS



ENVIRONNEMENTS
INDUSTRIELS



RÉHABILITATION DE
L'ENVIRONNEMENT

OPTIONS

GARANTIE 24 MOIS



KIT PIÈCES DE RECHANGE



ATTACHE



COMPTE-HEURES



AIMANT SÉPARATEUR



BRUMISATEUR



CONCASSEUR MB POUR PELLES, MINI-PELLES, TRACTOPELLES

- +** HYDRAULIQUE EFFICACE
- +** PRODUCTIVE
- +** STABLE
- +** ACCESSOIRISÉE
- +** HARDOX®



REGARDEZ
LA VIDEO

MODÈLE



MODEL	UNITÉ	MB-L120 S2	MB-L140 S2	MB-L160 S2	MB-L200 S2	
PELLE CONSEILLÉE	Ton	≥ 6,6 ≤ 12	≥ 7 ≤ 13	≥ 11 ≤ 16	≥ 12 ≤ 17	
TRACTOPELLE/CHARGEUSE CONSEILLÉE	Ton	≥ 4 ≤ 9	≥ 4 ≤ 10	≥ 7 ≤ 11	≥ 7 ≤ 12	
MINI-CHARGEUSE CONSEILLÉE	Ton	≥ 3 ≤ 6	≥ 3 ≤ 6	≥ 4,5 ≤ 7	≥ 6 ≤ 8	
POIDS	Ton	0,95	0,98	1,45	1,50	
CAPACITÉ DE CHARGEMENT	m ³	0,19	0,2	0,35	0,43	
PRESSION	bar	> 200	> 200	> 200	> 200	
CONTRE-PRESSION	bar	< 10	< 10	< 10	< 10	
DÉBIT HUILE*	l/min.	95	98	110	120	
LARGEUR DE LA BOUCHE	mm	730	740	1100	1150	
HAUTEUR DE LA BOUCHE	mm	250	250	250	260	
PRODUCTIVITÉ						
RÉGLAGE CONCASSEUR A LA SORTIE	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

*La valeur du débit hydraulique doit être obtenu en même temps que la pression de travail demandée. Pour obtenir les valeurs en l/h, multiplier les données citées dans le tableau par le poids spécifique du matériau. Valeurs purement indicatives, estimées avec des matériaux d'une ténacité moyenne.



RÉGLAGE À LA SORTIE GARANTI
même avec les mâchoires usées



GÉOMÉTRIE OPTIMALE de collecte
et de travail **GARANTISSENT DES
PRODUCTIONS IMPORTANTES
ET OPTIMALES**



Le système hydraulique **AAA+**
**PROLONGE ET PROTÈGE LA DURÉE
DE VIE DE LA PELLE**



**PLUS GRANDE OUVERTURE DE LA
BOUCHE D'ENTRÉE DU CONCASSEUR**
disponible sur le marché, en fonction
du poids de l'engin porteur



ENTRETIEN SIMPLE ET RAPIDE,
aucune vidange d'huile à effectuer



Les dispositifs de contrôle
RÉDUISENT LES VIBRATIONS
sur le bras de l'engin porteur

DOMAINES D'APPLICATION



DÉMOLITIONS



TRAVAUX
ROUTIERS



RECYCLAGE



CHANTIERS
URBAINS



ESPACES
CLOS



ENVIRONNEMENTS
INDUSTRIELS



RÉHABILITATION DE
L'ENVIRONNEMENT

OPTIONS

GARANTIE 24 MOIS



KIT PIÈCES DE RECHANGE



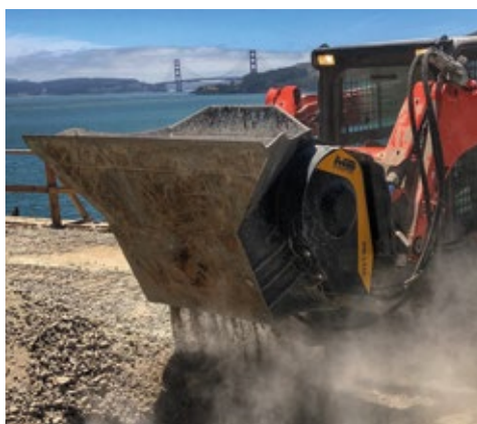
ATTACHE



COMPTEUR



BRUMISATEUR



GODETS CRIBLEURS MB

- + FACILE À UTILISER ET À INSTALLER
- + PERFORMANT
- + FACILE À TRANSPORTER
- + PRODUCTIVITÉ ÉLEVÉE
- + POLYVALENT
- + ACCESSOIRISÉ
- + HARDOX®



REGARDEZ
LA VIDÉO



MODÈLE

* arrière



MODEL	UNITÉ	MB-LS170 S2	MB-LS220 S2	MB-S10 S4	MB-S14 S4	MB-S18 S4	MB-S23
PELLE CONSEILLÉE	Ton	-	-	≥ 4 < 9	≥ 9 < 20	≥ 20 < 35	≥ 35 ≤ 50
CHARGEUSE CONSEILLÉE	Ton	≥ 8 < 15	≥ 15 < 25	-	-	-	-
TRACTOPELLE CONSEILLÉE	Ton	≥ 6,5 < 11	≥ 12 < 25	* ≥ 4 < 9	-	-	-
POIDS	Ton	1,45	2,80	0,41	1,10	2	3,66
CAPACITÉ DE CHARGEMENT	m³	1,10	2,40	0,32	1,10	2,40	3,75
PRESSION/CONTRE-PRESSION**	bar	> 160 < 40	> 200 < 40	> 130 < 40	> 150 < 40	> 200 < 40	> 320 < 5
DÉBIT HUILE	l/min.	80	120	40	60	120	160



PRODUCTION IMPORTANTE

grâce à sa forme conique, à la profondeur et à la dimension de son panier



LA PLUS GRANDE SURFACE

DE CRIBLAGE disponible sur le marché. En fonction du poids de l'engin porteur



GÉOMÉTRIE OPTIMALE

de collecte et de travail



Accessoirisé avec un **SYSTÈME DE CONFINEMENT DE LA CONTRAINTE DE CHARGEMENT**



Accessoirisé avec **BRIDES D'APPUI**



Changement de dimension de criblage **SIMPLE ET RAPIDE**

DOMAINES D'APPLICATION



RECYCLAGE



CANALISATIONS



CHANTIERS URBAINS



CARRIÈRES



MINES



RÉHABILITATION DE L'ENVIRONNEMENT



ENVIRONNEMENTS INDUSTRIELS



CRIBLAGE FIN

OPTIONS

GARANTIE 24 MOIS



KIT PIÈCES DE RECHANGE



ATTACHE



ATTACHE



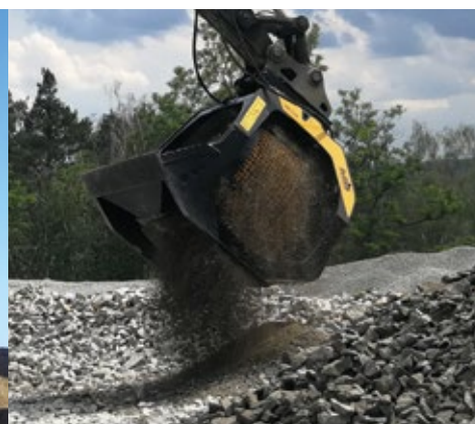
COMPTE-HEURES



KIT PROTECTION CAGE

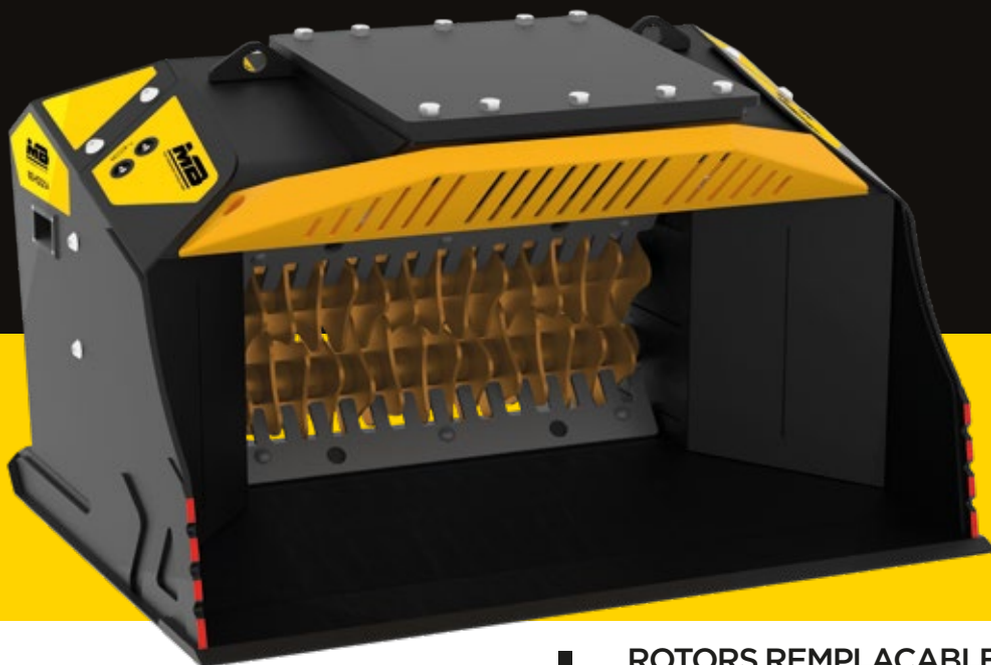


BRUMISATEUR



GODET CRIBLEUR BROYEUR MB

- +** HYDRAULIQUE EFFICACE
- +** ACCESSOIRISÉ
- +** COMPACT ET STABLE
- +** INNOVANT
- +** SILENCIEUX
- +** HARDOX®



REGARDEZ
LA VIDÉO

KIT ROTORS

* rotor en position de fermeture

+ ROTORS REMPLAÇABLES
FACILEMENT
SUR LE CHANTIER

KIT	RÉGLAGE	TYPE DE TRAITEMENT
 KIT COMPOSTAGE RC	36,5* mm	Broyage de feuillage et déchets verts Compostage
 KIT MÉLANGEUR RM	-	Aération du terrain Aération compostage Réduction charbon de bois Réduction verre Réduction placoplâtre
 KIT CRIBLAGE FIN RE8/RE16	8,5/16 mm	Criblage terre humide/sèche
 KIT CRIBLAGE MOYEN RQ20/RQ50	20/50 mm	Criblage de terre umide/sèche Aération terrain

MODÈLE



MODEL	UNITÉ	MB-HDS214	MB-HDS314	MB-HDS320	MB-HDS323
 PELLE CONSEILLÉE	Ton	≥ 6 ≤ 12	≥ 10 ≤ 20	≥ 16 ≤ 24	≥ 20 ≤ 35
 TRACTOPELLE/CHARGEUSE CONSEILLÉE	Ton	≥ 5 ≤ 8	≥ 6 ≤ 10	≥ 9 ≤ 12	≥ 10 ≤ 15
 MINI-CHARGEUSE CONSEILLÉE	Ton	> 3,5	-	-	-
POIDS	Ton	0,82	1,4	2,1	2,4
CAPACITÉ DE CHARGEMENT	m ³	0,5	0,9	1,35	1,65
PRESSION	bar	> 200	> 230	> 250	> 250
DÉBIT HUILE**	l/min.	75	100	120	120



LA GÉOMÉTRIE OPTIMALE et le grand volume de charge garantissent des productions élevées et optimales



ENTRETIEN SIMPLE ET RAPIDE



SYSTÈME pour le changement des rotors, directement sur chantier, par l'opérateur de l'engin en toute sécurité



FAIBLES BRUITS DE FONCTIONNEMENT



SYSTÈME AUTOMATIQUE HYDRAULIQUE butoir pour la sauvegarde du moteur et de la transmission



Équipé de **PORTE-ARBRES**

DOMAINES D'APPLICATION



RECYCLAGE



CANALISATIONS



COMPOSTAGE ET EXCAVATIONS



ENVIRONNEMENTS INDUSTRIELS



RÉHABILITATION DE L'ENVIRONNEMENT



CRIBLAGE FIN

OPTIONS

KIT PIÈCES DE RECHANGE



ATTACHE



ATTACHE



CONTENANT PORTE-ROTORS



KIT COMPOSTAGE RC



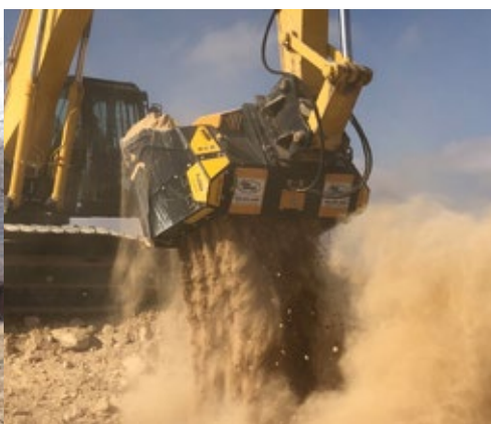
KIT MÉLANGEUR RM



KIT CRIBLAGE FIN RE8/RE16



KIT CRIBLAGE MOYEN RQ20/RQ50



FRAISE MB

- + COMPACTE ET STABLE
- + UNIQUE AVEC LE SYSTÈME **DIRECT DRIVE TWIN MOTOR SYSTEM**
- + POLYVALENTE ET PRÉCISE
- + PRODUCTIVE ET SÛRE
- + HAUTE EFFICACITÉ HYDRAULIQUE
- + ACCESSOIRISÉE



REGARDEZ
LA VIDÉO



- + **TAMBOURS REMPLAÇABLES FACILEMENT SUR LE CHANTIER EN MOINS D'1 HEURE**

MODÈLE



MODÈLE	UNITÉ	MB-R500	MB-R700	MB-R800	MB-R900
PELLE CONSEILLÉE	Ton	≥ 3,5 ≤ 11	≥ 6 ≤ 13	≥ 10 ≤ 22	≥ 19 ≤ 35
MINI-CHARGEUSE CONSEILLÉE	Ton	≥ 3,5 ≤ 6	≥ 6 ≤ 10	-	-
LARGEUR DE COUPE	mm	450	890	1015	1130
EFFORT DE CISAILLEMENT	N	19600	19600	33900	40000
TOURS PAR MINUTE (MIN/MAX)	rpm	80/120	80/110	60/80	60/80
COUPLE DE SORTIE	Nm	5000	5000	10000	13200
PRESSION CONTRE-PRESSION	bar	> 350 < 4	> 350 < 4	> 350 < 4	> 350 < 4
POIDS	Ton	0,3	0,6	1	1,4
DÉBIT HUILE*	l/min.	60 - 120	110-180	200-300	250-350
DIAMÈTRE TAMBOUR	mm	500	500	600	680



KITS TAMBOURS ET DENTS
disponibles pour différents matériaux



Équipée de **NO TORSION SYSTEM** qui réduit la contrainte transversale sur le bras de l'excavateur



Équipée de **PLAQUES ANTI-USURE** pour la protection du corps central.



Équipée de dispositif pour la **RÉDUCTION** des **HAUTES TEMPÉRATURES DE L'HUILE** de l'excavateur



Equipée de **POWER BOOST**. Il multiplie la puissance de coupe de la tête de fraisage qui demande plus de force



Indiquée pour le travail **EN IMMERSION**

DOMAINES D'APPLICATION



EXCAVATIONS DE TRANCÉE, ROCHE, BITUME ET CIMENT



CANALISATIONS



DÉMOLITIONS



CHANTIERS URBAINS



PROFILAGE DE ROUTES ET DE PAROIS



TUNNEL ET FRAISAGE DE ROCHE



CARRIÈRES



MINES

OPTIONS

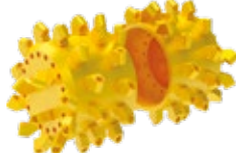
GARANTIE 24 MOIS



ATTACHE



KIT TAMBOUR



KIT PICS ROCHE OU ASPHALTE



BRUMISATEUR



OPTIONS MB-R500

KIT COUVERTURE TAMBOUR



KIT LATÉRAL RÉGLAGE FRAISAGE



KIT ROTATION TOURELLE



KIT TRANSMISSION AUGMENTÉE



* NECESSITE LIGNE DE ROTATION

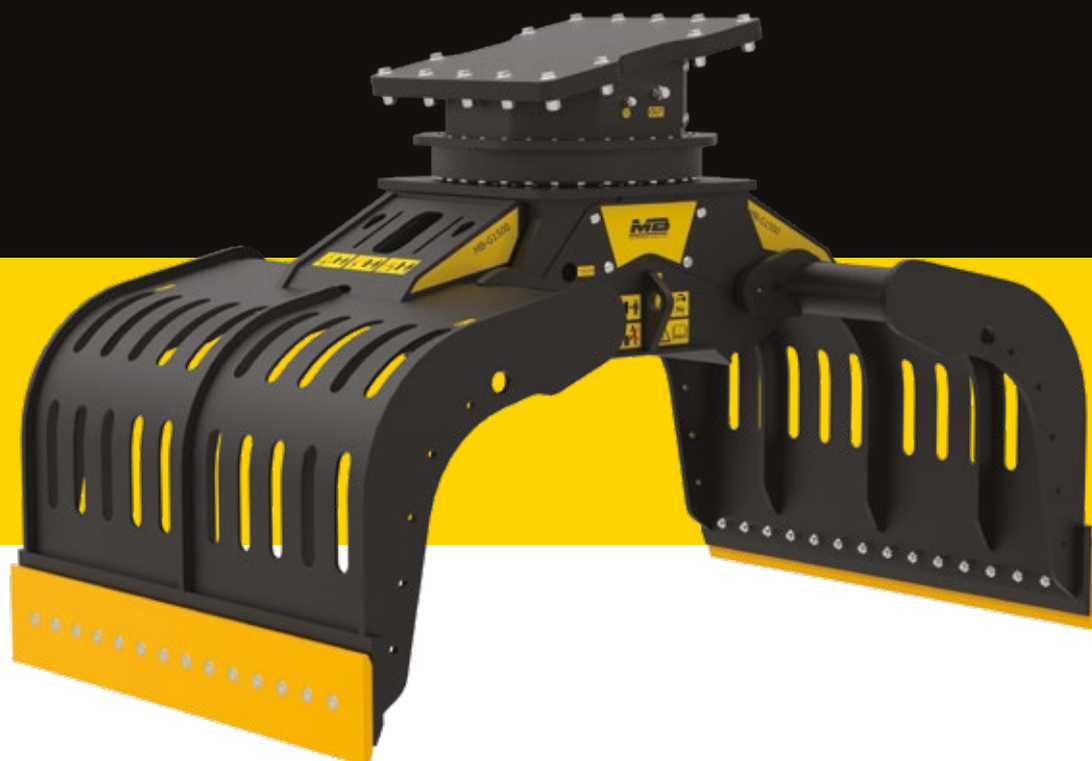


PINCE DE TRI MB

- + TENACE ET AGILE
- + INNOVANTE
- + SIMPLIFIÉE
- + SÛRE
- + HARDOX®



REGARDEZ
LA VIDÉO



MODÈLE



MODÈLE	UNITÉ	MB-G600 S4	MB-G900 S4	MB-G1200 S4	MB-G1500 S4
 PELLE CONSEILLÉE	Ton	$\geq 6 \leq 12$	$\geq 12 \leq 18$	$\geq 18 \leq 30$	$\geq 20 \leq 30$
POIDS	Ton	0,60	0,78	1,65	2,05
CAPACITE (GRIFFES FERMEES)	m ³	0,29	0,43	0,71	1,43
ROTATION	Degré	360°	360°	360°	360°
DEBIT DE ROTATION	l/min.	15 - 30	15 - 30	20 - 35	20 - 35
PRESSION DE ROTATION	bar	> 160	> 160	> 220	> 220
PRESSION (OUVERTURE/FERMETURE)	bar	200 - 300	200 - 300	300 - 400	300 - 400
DEBIT D'HUILE (OUVERTURE/ FERMETURE)	l/min.	25	30	70	70



ENTRETIEN SIMPLE ET RAPIDE



Équipée de **KIT POUR L'AUGMENTATION DE PUISSANCE**



LAMES D'USURE REMPLAÇABLES SUR LE CHANTIER avec un minimum d'interventions



SYSTÈME D'ATTACHE INCLINÉ



Équipée de **SYSTÈME D'INSONORISATION SUR LES BATTANTS D'OUVERTURE**



Équipée **D'OPTIONS QUI PERMETTENT DE L'UTILISER DANS PLUSIEURS ZONES D'APPLICATION**

DOMAINES D'APPLICATION



CHANTIERS URBAINS



PORTS ET TERMINAUX DE MARCHANDISES



CARRIÈRES



CENTRES DE RECYCLAGE



DÉPLACEMENT ET SÉPARATION MATÉRIAUX



CANALISATIONS



ENTRETIEN ESPACES VERTS

OPTIONS

GARANTIE 24 MOIS



KIT PIÈCES DE RECHANGE



ATTACHE



*KIT MULTIPLICATEUR DE FORCE ROTATION



KIT DE LAMES EXTERNES PLUS ROBUSTES MULTIFONCTION



KIT COUVERTURE CONFINEMENT PINCES



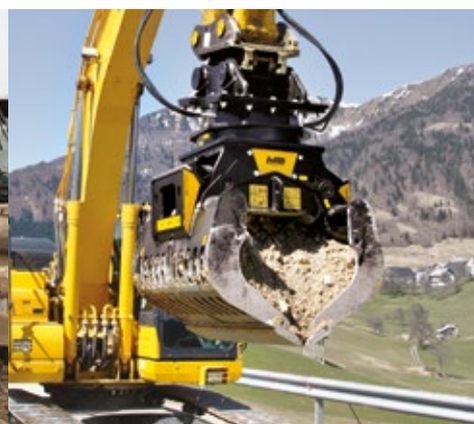
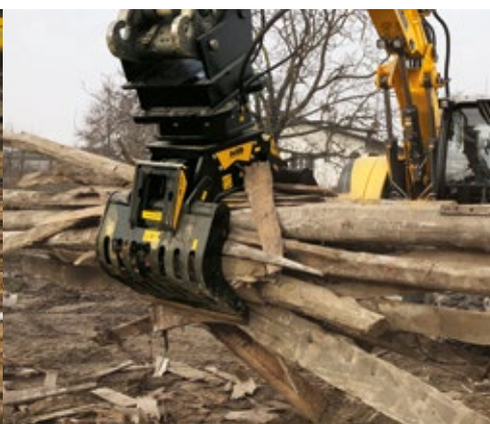
KIT AMÉLIORATION PRÉHENSION INTERNE DES PINCES



KIT SOULÈVEMENT BASCULANT AVEC PROFILS EN CAOUTCHOUC



* DÉBIT DE ROTATION 40 ÷ 70 l/min.



PLUS DE 60 ANS
DE SPÉCIALISATION

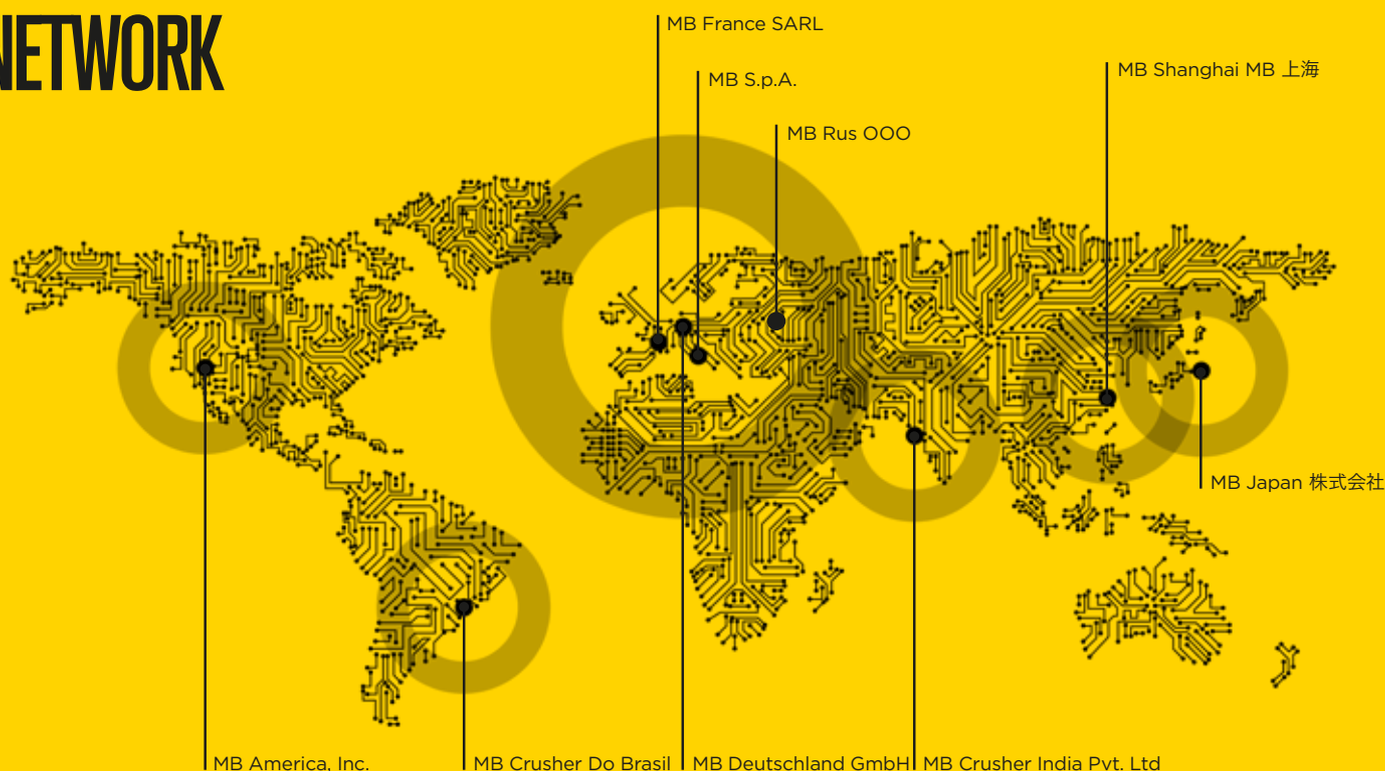
PRODUITS ET BREVETS
EXCLUSIFS

QUALITÉ TESTÉE
ET GARANTIE

PRÉSENTS DANS
LE MONDE ENTIER

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



**EN
SAVOIR
PLUS**

WWW.MBCRUSHER.COM



COMPANY WITH
QUALITY SYSTEM
CERTIFIED BY DNV GL
■ ISO 9001:2015 ■



Company Certification
= UNI EN ISO 14001:2015 =
IN PROGRESS

Les informations fournies n'engagent pas la responsabilité du constructeur qui se réserve le droit d'apporter toute amélioration à tout moment et sans préavis.