

# MB<sup>®</sup>

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](http://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

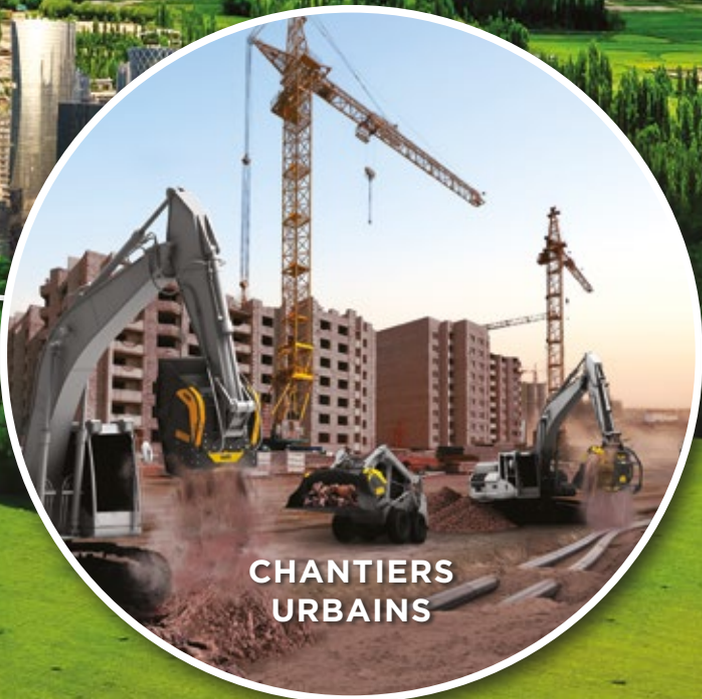




**TRAVAUX  
ROUTIERS**



**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 <sup>3</sup>    | 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 <sup>3</sup> /h |           |             |             |             |             |             |             |             |
| 15 mm                  | m <sup>3</sup> /h | 4         | 7           | 9           | 10          | 12          | 15          | -           | -           |
| 20 mm                  | m <sup>3</sup> /h | 4,8       | 7,7         | 10          | 11          | 13,2        | 16,4        | -           | -           |
| 30 mm                  | m <sup>3</sup> /h | 6,3       | 9           | 12          | 13          | 15,5        | 19,2        | -           | -           |
| 40 mm                  | m <sup>3</sup> /h | 7,8       | 10,4        | 14          | 15          | 17,8        | 22          | 38,7        | -           |
| 50 mm                  | m <sup>3</sup> /h | 9,3       | 11,7        | 16          | 17          | 20          | 24,8        | 43,2        | -           |
| 60 mm                  | m <sup>3</sup> /h | 10        | 13          | 18          | 19          | 22,5        | 27,6        | 47,6        | -           |
| 70 mm                  | m <sup>3</sup> /h | -         | 14,4        | 20          | 21          | 24,8        | 30,4        | 52,2        | -           |
| 80 mm                  | m <sup>3</sup> /h | -         | 15,8        | 22          | 23          | 27,2        | 33          | 56,6        | -           |
| 90 mm                  | m <sup>3</sup> /h | -         | 17,1        | 24          | 25          | 29,5        | 36          | 61,1        | -           |
| 100 mm                 | m <sup>3</sup> /h | -         | 18,5        | 26          | 27          | 31,8        | 38,8        | 65,6        | -           |
| 110 mm                 | m <sup>3</sup> /h | -         | 19,8        | 28          | 29          | 34,2        | 41,6        | 70,1        | 73,1        |
| 120 mm                 | m <sup>3</sup> /h | -         | 21          | 30          | 31          | 36,5        | 44,4        | 74,5        | 76,6        |
| 130 mm                 | m <sup>3</sup> /h | -         | 23          | 31          | 33          | 38,8        | 47,2        | 79,1        | 82,5        |
| 135 mm                 | m <sup>3</sup> /h | -         | -           | -           | 34          | 41          | 48,6        | 81,3        | 84,1        |
| 140 mm                 | m <sup>3</sup> /h | -         | -           | -           | -           | 42          | 50          | 83,5        | 87,6        |
| 145 mm                 | m <sup>3</sup> /h | -         | -           | -           | -           | -           | 53          | 85,7        | 91,1        |
| 150 mm                 | m <sup>3</sup> /h | -         | -           | -           | -           | -           | -           | 88          | 95          |
| 200 mm                 | m <sup>3</sup> /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 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



CANALISATIONS



CHANTIERS  
URBAINS



CARRIÈRES



MINES



ESPACES  
CLOS



ENVIRONNEMENTS  
INDUSTRIELS



RÉHABILITATION DE  
L'ENVIRONNEMENT

## OPTIONS

GARANTIE 24 MOIS



KIT PIÈCES DE RECHANGE



ATTACHE



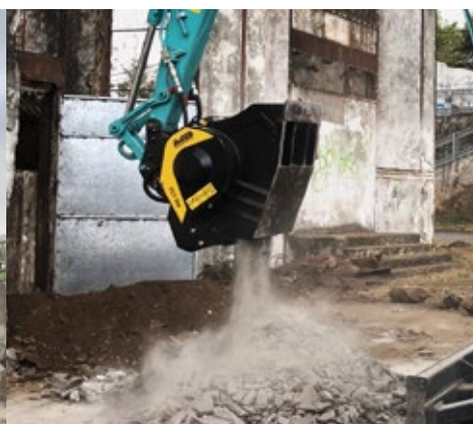
COMPTE-HEURES



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 <sup>3</sup> | 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<br>A LA SORTIE | 15 mm          | m <sup>3</sup> /h | 6          | 8          | 9          | 10   |
|                                   | 20 mm          | m <sup>3</sup> /h | 7          | 9          | 10,2       | 11,3 |
|                                   | 30 mm          | m <sup>3</sup> /h | 9          | 11         | 12,7       | 14   |
|                                   | 40 mm          | m <sup>3</sup> /h | 11         | 13         | 15,1       | 16,7 |
|                                   | 50 mm          | m <sup>3</sup> /h | 13         | 15         | 17,6       | 19,3 |
|                                   | 60 mm          | m <sup>3</sup> /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



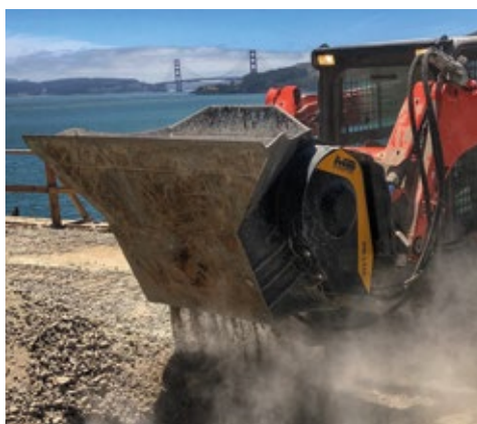
ATTACHE



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



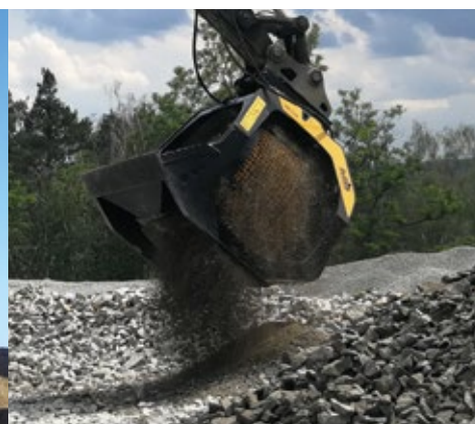
COMPTE-HEURES



KIT PROTECTION CAGE

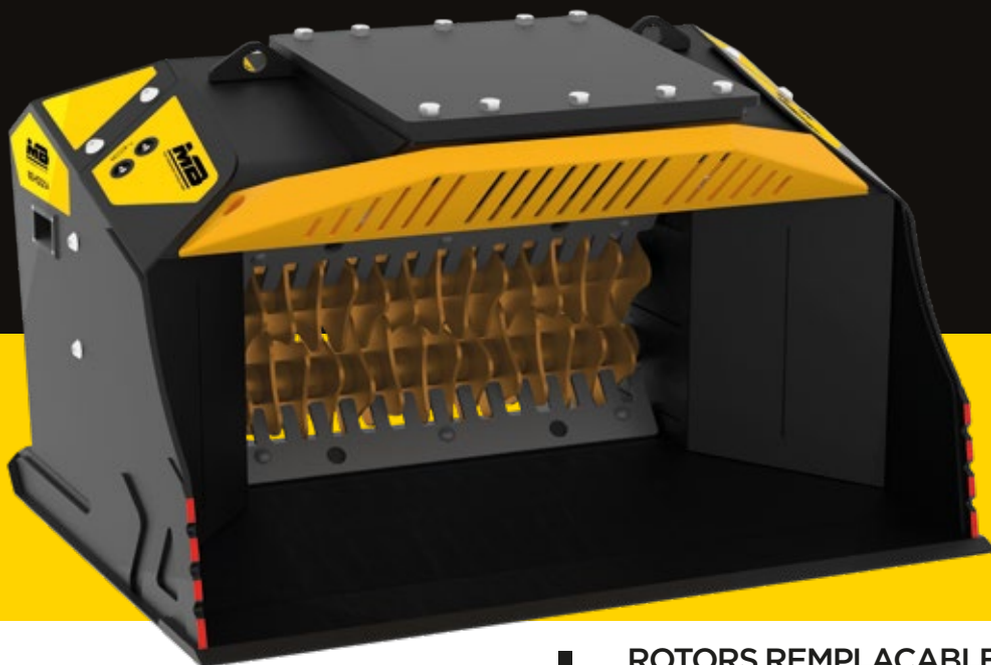


BRUMISATEUR



# 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<br>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 <sup>3</sup> | 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



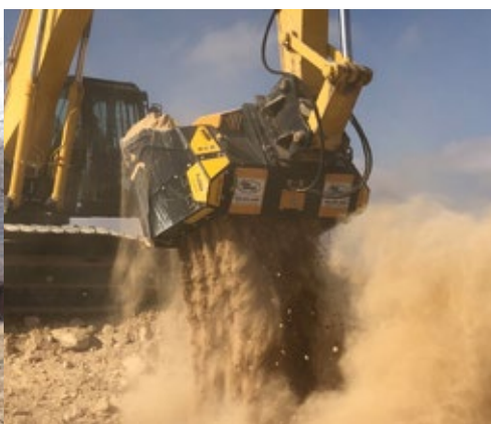
KIT MÉLANGEUR RM



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 TRANCHEE, ROCHE, BITUME ET CIMENT



CANALISATIONS



DÉMOLITIONS



CHANTIERS URBAINS



PROFILAGE DE ROUTES ET DE PAROIS



TUNNEL ET FRAISAGE DE ROCHE



CARRIÈRES



MINES

## OPTIONS

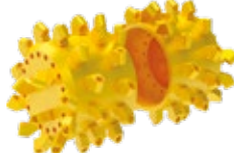
GARANTIE 24 MOIS



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

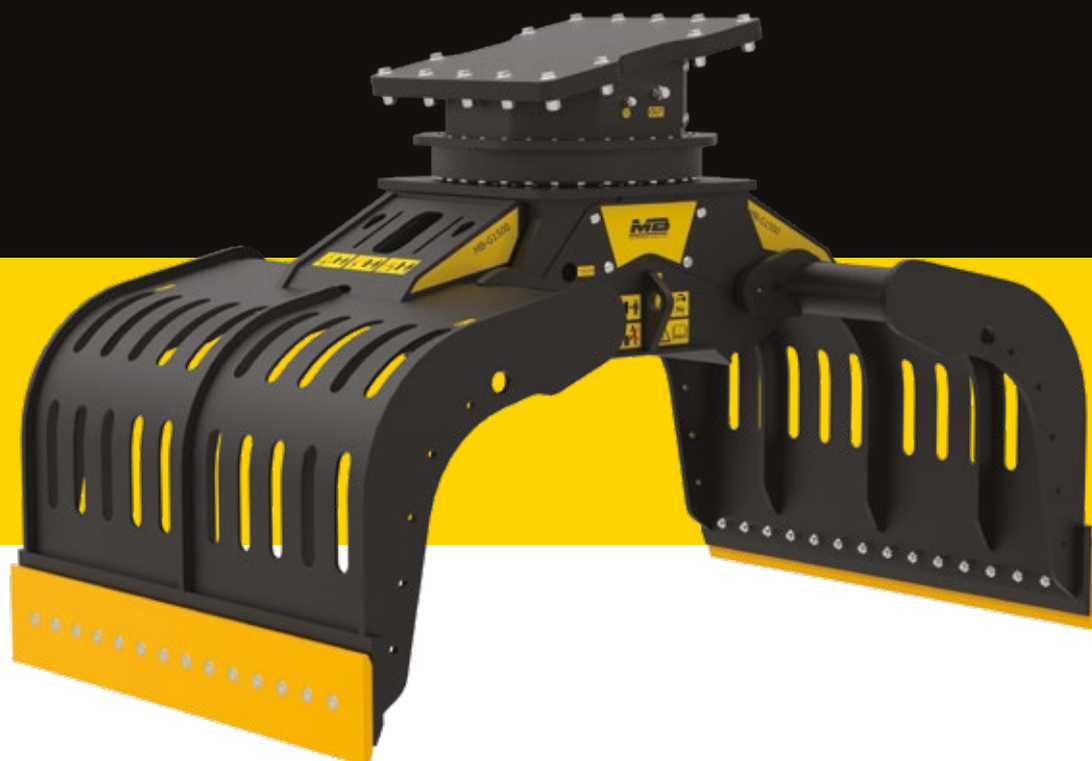


# PINCE DE TRI MB

- + 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            | ≥ 6 ≤ 12   | ≥ 12 ≤ 18  | ≥ 18 ≤ 30   | ≥ 20 ≤ 30   |
| POIDS  | Ton            | 0,60       | 0,78       | 1,65        | 2,05        |
| CAPACITE (GRIFFES FERMEES)   | m <sup>3</sup> | 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



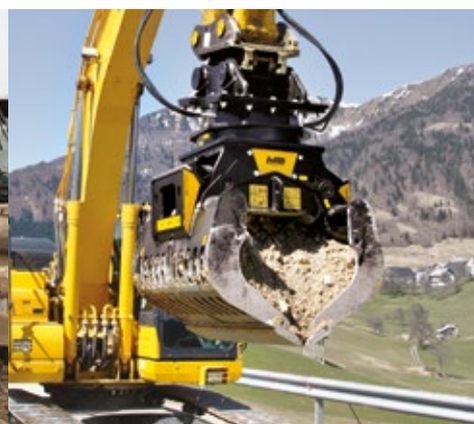
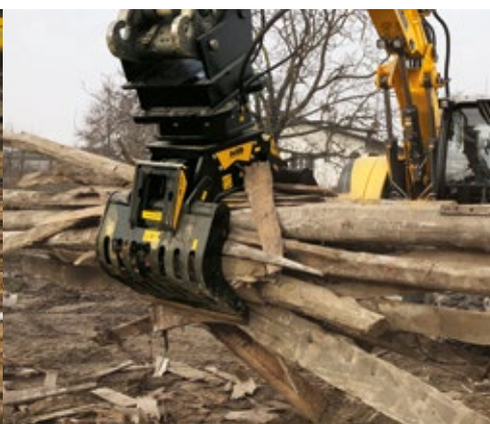
KIT AMÉLIORATION PRÉHENSION INTERNE DES PINCES



KIT SOULÈVEMENT BASCULANT AVEC PROFILS EN CAOUTCHOUC



\* DÉBIT DE ROTATION 40 ÷ 70 l/min.



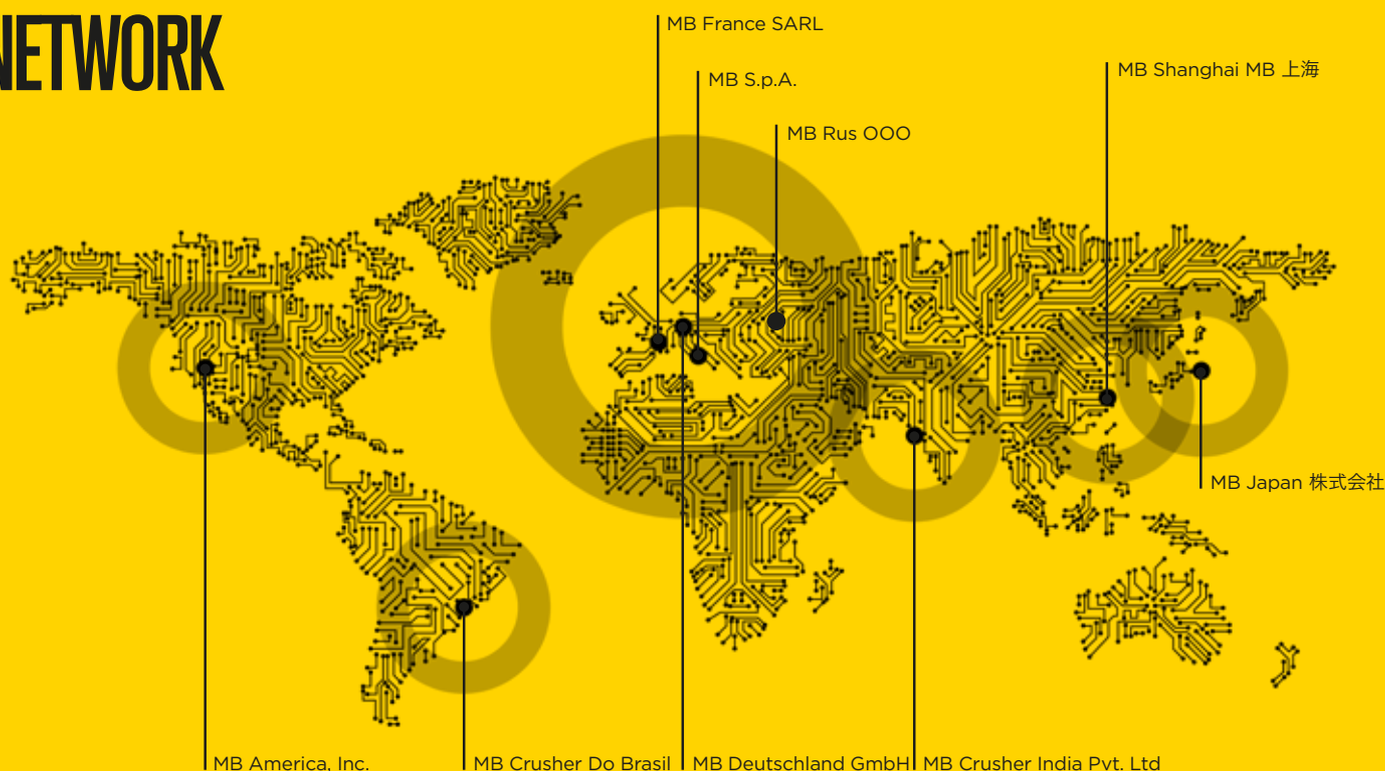
**PLUS DE 60 ANS**  
DE SPÉCIALISATION

**PRODUITS ET BREVETS**  
EXCLUSIFS

**QUALITÉ TESTÉE**  
ET GARANTIE

**PRÉSENTS DANS**  
LE MONDE ENTIER

## NETWORK



## MB HEADQUARTERS

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

## MB FRANCE

**MB FRANCE SARL**  
Siège social: 320 Rue Saint Honoré - 75001 Paris  
Bureaux commerciaux: 71 Rue Jean Zay - 69800 Saint Priest  
N. Vert: 0800907761 - Fax: +33 04 26074292  
TVA N. FR87494924095 - info@mbfrance.fr



**EN  
SAVOIR  
PLUS**

[WWW.MBCRUSHER.COM](http://WWW.MBCRUSHER.COM)

