



CATALOGUE PRODUITS

2022

RÉDUIRE >> RÉUTILISER >>> RECYCLER

MB CRUSHER: ÉVOLUÉE, POLYVALENTE, TENACE.

Depuis plus de 20 ans, **MB CRUSHER** conçoit et fabrique des équipements applicables à tout type d'engin de chantier de toute taille. La persévérance et la polyvalence de l'entreprise ont conduit à l'invention du premier concasseur à mâchoires pour pelleteuses. Les investissements dans la recherche technologique ont contribué au développement de produits qui peuvent être appliqués à n'importe quel engin de travaux publics, les transformant en véritables concasseurs mobiles, améliorant ainsi leurs performances et l'utilisation des ressources sur chantier. Ainsi, **MB CRUSHER** a évolué au fil du temps pour devenir aujourd'hui la référence sur les marchés du monde entier.

Avec une gamme complète de produits pour apporter aux entreprises les solutions technologiques qu'elles recherchent.



SOLUTIONS MB CRUSHER POUR CHAQUE ENGIN DE CHANTIER

Concasseurs, godets cribleurs, godets cribleurs broyeurs, fraises hydrauliques, pinces de tri. **MB CRUSHER** fournit aux professionnels la plus large gamme d'équipements capables de rendre autonomes et compétitifs les chantiers de toute taille, que ce soit par zone d'action que par charge de travail.

Tous les équipements MB CRUSHER ont été conçus pour résoudre toutes sortes de situations, même les plus extrêmes. Qu'il s'agisse de mini-chargeuses, chargeuses, tractopelles, de télescopiques, de mini et midi-pelles de 1,3 tonne ou de pelles de plus de 70 tonnes, il y a toujours un outil MB CRUSHER adapté.

L'installation est simple et rapide, que ce soit pour les grandes machines de la gamme MB ou pour les plus petites.

PRODUITS GARANTIS ET DE 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 MB CRUSHER. Pour preuve, tous les aspects (des processus de production au produit fini) sont constamment certifiés, sans se limiter aux contraintes législatives, afin de répondre aux besoins du marché et du client qui peut être sûr d'avoir un produit garanti de qualité certifiée.

100% FABRIQUÉ EN ITALIE

MB CRUSHER est une entreprise italienne présente dans le monde entier. Toutes les phases de production des équipements ont lieu au siège à Fara Vicentino.

Plus de 45.000 mètres carrés de surface abritent les laboratoires de recherche et de conception, les départements de production et les bureaux commerciaux et administratifs. Ici, chaque équipement est conçu, assemblé et proposé sur les marchés internationaux par plus de 200 personnes.

Brésil, Chine, France, Allemagne, Japon, Inde, Russie, États-Unis.

9 filiales à l'étranger accompagnent la maison-mère dans la promotion et l'assistance des outils sur tous les continents. Et un réseau de plus de 230 distributeurs permet de diffuser les produits MB CRUSHER dans plus de 150 pays.



Pour en savoir plus

CERTIFICATIONS DU PRODUIT

UNI EN ISO 9001 Systèmes de gestion de la qualité	CE Déclaration de conformité
TUV Attestation des exigences de sécurité	PCT Protection internationale des brevets

CERTIFICATIONS SUR LES PROCÉDÉS

CERTIFICATION RINA

Organisation avec des procédés et du personnel de soudage qualifiés

AVEC MB CRUSHER

DIMINUEZ LE TEMPS.

UN MOYEN UNIQUE POUR TRAVAILLER
PLUS VITE ET ÉCONOMISER DE L'ARGENT.



REGARDER LA VIDÉO

Avec
MB

8
MINUTES

c'est le temps
qu'il faut avec
MB CRUSHER
pour transformer
le matériau.

1
SEUL
ENGIN

Voilà pourquoi
le concasseur
MB CRUSHER
est utilisé sur
de nombreux
chantiers dans
le monde entier.
Parce qu'il
remplace 3
engins avec un
seul outil.

Tout sur chantier,
au **bénéfice de**
l'environnement:
-diminution CO₂
-pas d'évacuation
et mise en
décharge
-pas de pollution
avec les véhicules
de transport **du**
matériel.



Sans
MB

4
HEURES

c'est le temps
moyen pour
traiter 9 tonnes
de matériaux
SANS MB
CRUSHER.

3
ENGIN
IMPLIQUÉS

3 sont les moyens
mis en œuvre
pour la collecte,
le transport et le
traitement des
matériaux **SANS**
MB CRUSHER.

AVANT/APRÈS

L'EFFET DU CONCASSEUR MB SUR DIFFÉRENTS
TYPES DE MATÉRIAUX

MATÉRIAUX DE CONSTRUCTION OU DE BÂTIMENT

Déchets de démolition
Terres excavées
Asphalte
Béton armé
Briques



ROCHES

Charbon
Porphyre
Calcaire
Granit
Basalte
Marbre
Pierre de rivière
Carbonate de calcium-
craie

MATÉRIAUX ORGANIQUES

Feuillage
Sable et terre végétale



DÉCHETS DE FONDERIE ET MÉTAUX

Déchets de moules
de fusion et scories
de fusion
Sable de fonderie
Scories de cuivre
Fer
Scories d'acier et
d'aluminium

DÉCHETS

Ordures
Nylon et plastique
Déchets bitumineux
Verre
Céramique



POTEAUX ET COLONNES

Dalles en ciment
Tuyaux en béton
Pavés
Piquets de vigne
Poteaux d'éclairage
Traverses de chemin
de fer

VOUS N'AVEZ PAS TROUVÉ VOTRE MATÉRIAU?

CONTACTEZ-NOUS



GODET CONCASSEURS MB



POUR PELLES HYDRAULIQUES,
TRACTOPELLES, CHARGEUSES
ET MINI CHARGEUSES

≥ 4,5 tonnes

DÉCOUVREZ



VIBRATIONS RÉDUITES

Les dispositifs de contrôle réduisent les vibrations sur le bras de l'engin porteur.



PROTECTION HYDRAULIQUE

Le système hydraulique de dernière génération prolonge et protège la vie de la pelle.



FAIBLE BRUIT

Le châssis est construit pour minimiser le bruit et les vibrations pendant le concassage.



GRANULOMÉTRIE RÉGULIÈRE

Garantie d'une granulométrie régulière même avec des mâchoires usées.



ENTRETIEN FACILE

Entretien rapide et facile: aucune vidange d'huile n'est nécessaire.



LARGE OUVERTURE DE LA BOUCHE D'ENTRÉE

La plus grande ouverture de la bouche d'entrée du concasseur disponible sur le marché, en fonction du poids de l'engin porteur.



GÉOMÉTRIE OPTIMALE

Les géométries de récolte et de travail garantissent des productions élevées et optimales, facilitant l'utilisation par l'opérateur.

Les concasseurs à mâchoires brevetés à mouvements multiples transforment tout engin de chantier en un véritable concasseur. La gamme de godets concasseurs MB CRUSHER est la plus large au monde dans le secteur du concassage, avec **plus de 90% de part de marché.**

DOMAINES D'APPLICATION



LIEUX CLOS



TUNNELS



ENTRETIEN DES ZONES FORESTIÈRES



FONDERIES



DÉMOLITIONS



TRAVAUX ROUTIERS



RECYCLAGE INERTES



CHANTIERS URBAINS



CANALISATIONS



CARRIÈRES



MINES

GODET CONCASSEURS MB



POUR PELLES
HYDRAULIQUES
ET TRACTOPELLES

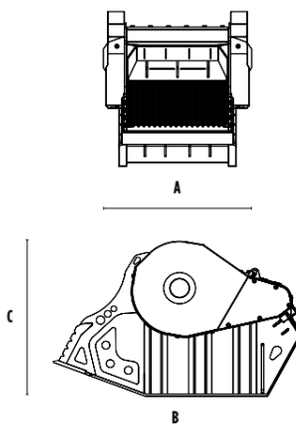
≥ 6,5 tonnes

DÉCOUVREZ

Installés sur les engins porteurs, les concasseurs à mâchoires MB CRUSHER transforment les agrégats en un matériau prêt à l'emploi en un seul passage. Ce sont des outils polyvalents et performants, créés pour répondre aux besoins de concassage dans les carrières, décharges, sites urbains et non urbains, de moyennes et grandes dimensions.



DIMENSIONS



MODÈLES



	UNITÉS	MB-C50 S4	BF60.1 S4	BF70.2 S4	BF80.3 S4	BF90.3 S4	BF120.4 S4	BF135.8	BF150.10
Pelle hydraulique recommandée	tonne	≥ 6,5 ≤ 10	≥ 10 ≤ 18	≥ 16 ≤ 25	≥ 18,5 ≤ 29	≥ 21 ≤ 32	≥ 30 ≤ 45	≥ 43 ≤ 80	≥ 70 ≤ 100
Tractopelle recommandé	tonne	≥ 8 ≤ 9*	-	-	-	-	-	-	-
Poids	tonne	0,75	1,65	2,30	3,00	3,50	4,80	7,50	10,50
Capacité de charge	m³	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
Contre-pression	bar	< 10	< 10	< 10	< 10	< 10	< 10	< 10	< 10
Débit d'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
Dimension A	mm	1000	1000	1150	1300	1340	1620	1880	2090
Dimension B	mm	1240	1745	2000	2050	2185	2185	2930	3560
Dimension C	mm	770	1100	1200	1400	1390	1390	1700	2065
PRODUCTIVITÉ									
15 mm	m³/h	4	7	9	10	12	15	-	-
20 mm	m³/h	4,8	7,7	10	11	13,2	16,4	-	-
30 mm	m³/h	6,3	9	12	13	15,5	19,2	-	-
40 mm	m³/h	7,8	10,4	14	15	17,8	22	38,7	-
50 mm	m³/h	9,3	11,7	16	17	20	24,8	43,2	-
60 mm	m³/h	10	13	18	19	22,5	27,6	47,6	-
70 mm	m³/h	-	14,4	20	21	24,8	30,4	52,2	-
80 mm	m³/h	-	15,8	22	23	27,2	33	56,6	-
90 mm	m³/h	-	17,1	24	25	29,5	36	61,1	-
100 mm	m³/h	-	18,5	26	27	31,8	38,8	65,6	-
110 mm	m³/h	-	19,8	28	29	34,2	41,6	70,1	73,1
120 mm	m³/h	-	21	30	31	36,5	44,4	74,5	76,6
130 mm	m³/h	-	23	31	33	38,8	47,2	79,1	82,5
135 mm	m³/h	-	-	-	34	41	48,6	81,3	84,1
140 mm	m³/h	-	-	-	-	42	50	83,5	87,6
145 mm	m³/h	-	-	-	-	-	53	85,7	91,1
150 mm	m³/h	-	-	-	-	-	-	88	95
200 mm	m³/h	-	-	-	-	-	-	-	120

OPTIONS

GARANTIE DE 24 MOIS



COMPTEUR



ÉLECTRO AIMANT



BRUMISATEUR



RÉGLAGE DU CONCASSEUR A LA SORTIE

*Arrière.
**La valeur du débit hydraulique doit être obtenue en même temps que la pression de travail demandée.

Pour obtenir les valeurs en tonnes/h, multipliez les données indiquées dans le tableau par le poids spécifique de votre matériau. Valeurs purement indicatives, estimées avec des matériaux de ténacité moyenne.

GODET CONCASSEURS MB



POUR PELLES HYDRAULIQUES,
TRACTOPELLES, CHARGEUSES
ET MINI-CHARGEUSES

≥ 4,5 ≤ 17 tonnes

DÉCOUVREZ

Installés sur chargeuses, mini-chargeuses, tractopelles, mini-pelles et pelles hydrauliques, ils concassent tous les types de matériaux inertes. Malgré leur taille compacte, ils offrent des hauts standards de productivité tout en conservant les caractéristiques de performance uniques des godets concasseurs MB CRUSHER. Ils sont parfaitement adaptés aux besoins des petits sites et des espaces particulièrement réduits.



OPTIONS

GARANTIE DE 24 MOIS



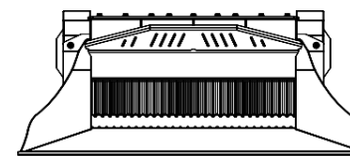
COMPTEUR



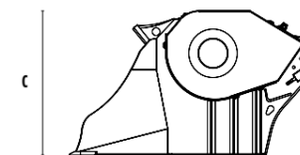
BRUMATISEUR



DIMENSIONS



A



B

C

MODÈLES

	UNITÉS	MB-L120 S2	MB-L140 S2	MB-L160 S2	MB-L200 S2	
Pelle hydraulique recommandée	tonne	≥ 7,5 ≤ 12	≥ 7,5 ≤ 13	≥ 11 ≤ 16	≥ 12 ≤ 17	
Tractopelle/Chargeuse* recommandé	tonne	≥ 5 ≤ 9	≥ 5 ≤ 10	≥ 7 ≤ 11	≥ 7 ≤ 12	
Mini-chargeuse recommandée*	tonne	≥ 4,5 ≤ 6	≥ 4,5 ≤ 6	≥ 5 ≤ 7	≥ 6 ≤ 8	
Poids	tonne	0,95	0,98	1,45	1,50	
Capacité de charge	m ³	0,19	0,20	0,35	0,43	
Pression	bar	> 200	> 200	> 200	> 200	
Contre-pression	bar	< 10	< 10	< 10	< 10	
Débit d'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	
Dimension A	mm	1230	1530	1630	2030	
Dimension B	mm	1230	1230	1300	1435	
Dimension C	mm	800	800	835	835	
		PRODUCTIVITÉ				
RÉGLAGE DU 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

* Vérifiez la capacité nominale de fonctionnement.

** La valeur du débit hydraulique doit être obtenue en même temps que la pression de travail demandée.

Pour obtenir les valeurs en tonnes/h, multipliez les données indiquées dans le tableau par le poids spécifique de votre matériau. Valeurs purement indicatives, estimées avec des matériaux de ténacité moyenne.

GODETS CRIBLEURS MB



POUR PELLES HYDRAULIQUES,
TRACTOPELLES ET
CHARGEUSES

DÉCOUVREZ

≥ 6 ≤ 50 tonnes

GÉOMÉTRIE OPTIMALE

le travail et la collecte du matériel.



CHANGEMENT DE LA TAILLE DE CRIBLAGE

rapide et simple.



SYSTÈME DE CONFINEMENT CONTRAINTES DE CHARGE

Un dispositif qui réduit la contrainte de la charge du matériel.



ENTRETIEN

simple, rapide et centralisé.



PRODUCTION ÉLEVÉE

grâce à la forme conique, la profondeur et la taille du panier.

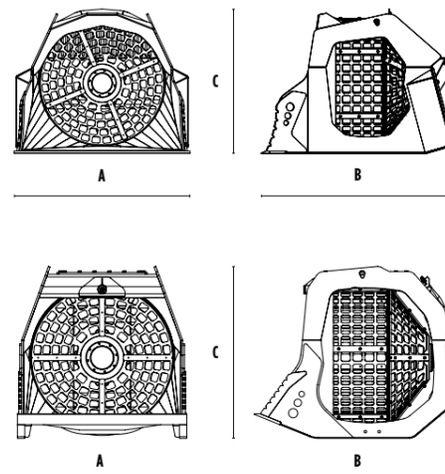
Installés sur les engins de chantier, ils sont idéaux pour trier et cribler les matériaux inertes, avant et après le concassage. Indispensable dans toutes les situations où il est nécessaire d'obtenir différentes granulométries.



DOMAINES D'APPLICATION



DIMENSIONS



MODÈLES



	UNITÉS	MB-LS170 S2	MB-LS220 S2	MB-S10 S4	MB-S14 S4	MB-S18 S4	MB-S23
Pelle hydraulique recommandée	tonne	-	-	≥ 6 ≤ 9	≥ 9 ≤ 20	≥ 20 ≤ 35	≥ 35 ≤ 50
Tractopelle recommandé	tonne	≥ 8 ≤ 15	-	≥ 8 ≤ 9*	-	-	-
Chargeuse recommandée**	tonne	≥ 8 ≤ 15	≥ 15 ≤ 25	-	-	-	-
Poids	tonne	1,45	2,80	0,41	1,10	2,00	3,66
Capacité de charge	m ³	1,10	2,40	0,32	1,10	2,40	3,75
Pression	bar	> 160	> 200	> 130	> 150	> 200	> 320
Contre-pression	bar	< 40	< 40	< 40	< 40	< 40	< 5
Débit d'huile***	l/min	80	120	40	60	120	160
Diamètre du panier	mm	1200	1600	800	1200	1600	1970
Profondeur du panier	mm	900	1225	555	900	1225	1490
Dimension A	mm	1865	2180	950	1400	1840	2320
Dimension B	mm	1670	2355	1220	1700	2260	2840
Dimension C	mm	1380	1790	1010	1440	1870	2350

* Arrière.
** Voir les réglementations légales sur le chargement et le basculement UNI ISO 14397 - 1:2008
*** La valeur du débit hydraulique doit être obtenue en même temps que la pression de travail demandée.

OPTIONS

GARANTIE DE 24 MOIS



COMPTEUR



KIT DE PROTECTION DU PANIER



BRUMISATEUR



GODETS CRIBLEURS BROYEURS MB



POUR PELLES HYDRAULIQUES,
TRACTOPELLES, CHARGEUSES
ET MINI-CHARGEUSES

≥ 1,3 ≤ 45 tonnes

DÉCOUVREZ



ENTRETIEN FACILE

Entretien simple, rapide et centralisé.



PRODUCTION ÉLEVÉE

Une géométrie optimale et un grand volume de chargement assurent un rendement élevé et optimal.



FAIBLE BRUIT

Le châssis est conçu pour minimiser le bruit et les vibrations.



SYSTÈME DE CHANGEMENT DE ROTORS

Système de remplacement des rotors, qui peut être effectué facilement et en toute sécurité sur place.



SYSTÈME DE PARE-CHOC HYDRAULIQUE AUTOMATIQUE

pour protéger le moteur et la transmission.

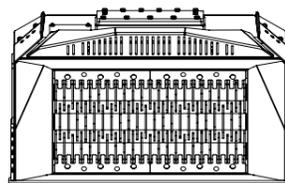
Installés sur les engins de chantier, ils trient les matériaux directement sur site. Idéal pour les petits et grands chantiers. Grâce aux arbres rotatifs qui peuvent être remplacés sur place, vous pouvez passer d'un matériau à l'autre aussi souvent que nécessaire.



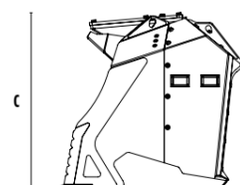
DOMAINES D'APPLICATION



DIMENSIONS



A



B

MODÈLES

	UNITÉS	MB-HDS207		MB-HDS212	MB-HDS214	MB-HDS220	MB-HDS314	MB-HDS320	MB-HDS323	MB-HDS523
		sans kit d'augmentation de capacité	avec kit d'augmentation de capacité							
Pelle hydraulique recommandée	tonne	≥ 1,3 ≤ 2,8	≥ 1,7 ≤ 3	≥ 5 ≤ 10	≥ 9 ≤ 13	-	≥ 12 ≤ 20	≥ 18 ≤ 24	≥ 22 ≤ 35	≥ 30 ≤ 45
Tractopelle recommandée	tonne	-	-	≥ 8 ≤ 9*	-	-	-	-	-	-
Tractopelle/Chargeuse** recommandée	tonne	-	-	-	≥ 8 ≤ 13	≥ 7 ≤ 11	≥ 9 ≤ 14	≥ 11 ≤ 14	≥ 12 ≤ 16	-
Mini-chargeuse recommandée**	tonne	-	-	-	≥ 4 < 10	≥ 4,5 < 10	-	-	-	-
Poids	tonne	0,098	0,113	0,48	0,82	1,00	1,40	2,10	2,40	3,35
Capacité de charge	m³	0,05	0,06	0,15	0,40	0,60	0,90	1,35	1,65	2,00
Pression	bar	> 200	> 200	> 200	> 200	> 300	> 230	> 250	> 250	> 250
Débit d'huile***	l/min.	25	25	≥ 75 ≤ 100	75	90	100	120	120	230
Dimension A	mm	740	750	1220	1380	2220	1430	2050	2330	2330
Dimension B	mm	545	595	815	1125	1060	1350	1350	1500	1500
Dimension C	mm	495	495	710	950	890	1250	1250	1250	1620

* Arrière.

** Voir les réglementations légales sur le chargement et le basculement UNI ISO 14397 - 12008

*** La valeur du débit hydraulique doit être obtenue en même temps que la pression de travail demandée.

OPTIONS

GARANTIE DE 24 MOIS



KIT D'AUGMENTATION DE LA CAPACITÉ DE CHARGE*



CONTENANT PORTE ROTORS



KIT ROTORS

PAGE 20

*disponible uniquement pour le modèle MB-HDS207

FRAISES HYDRAULIQUES MB



POUR PELLES HYDRAULIQUES ET MINI-CHARGEUSES

≥ 3,5 ≤ 35 tonnes

DÉCOUVREZ



CHANGEMENT TAMBOURS

Ils peuvent être changés sur place en toute sécurité.

Idéale pour toute application nécessitant un fraisage efficace et précis de matériaux compacts. Elles sont les seules sur le marché à être équipées du système à double moteur à entraînement direct, qui répartit la force des deux tambours en fonction de la puissance requise.



IMMERSION

Convient pour les travaux **sous-marins**.



MOINS DE VIBRATIONS

Fourni avec le **système anti-torsion** qui réduit les contraintes transversales sur le bras de l'excavateur.



PLUS DE FIABILITÉ

Un dispositif est disponible pour réduire la température de l'huile de l'excavateur lors d'une utilisation intensive.



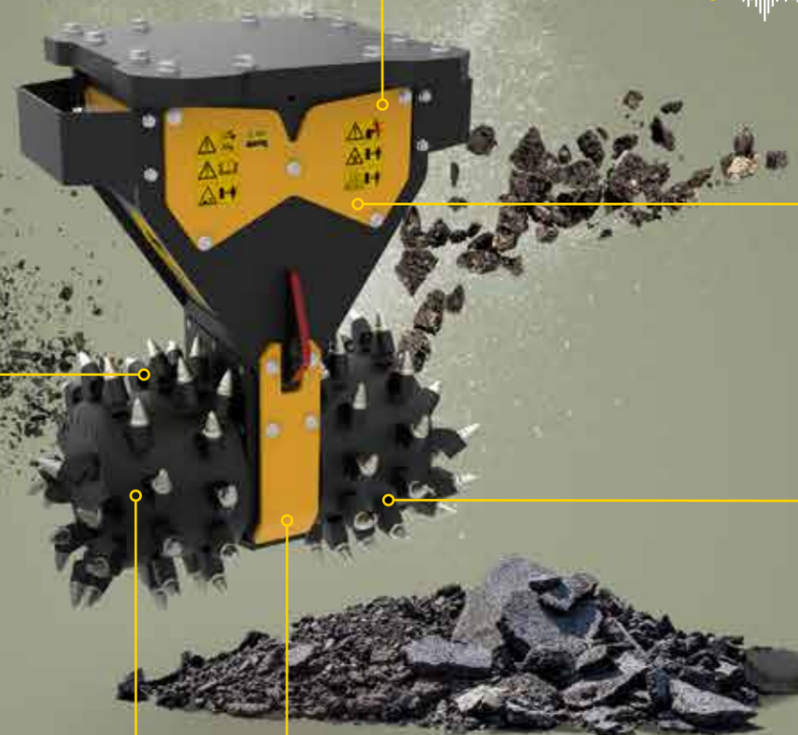
PLUS DE FORCE

Equipée d'un **Power Boost** pour multiplier la puissance sur la tête de fraisage qui nécessite plus de force.



PLUS DE DURÉE

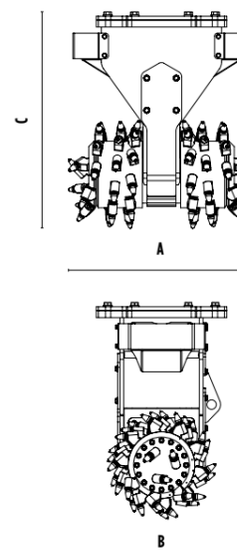
Equipée de **plaques d'usure** pour protéger le corps central.



DOMAINES D'APPLICATION



DIMENSIONS



MODÈLES

	UNITÉS	MB-R500	MB-R700	MB-R800	MB-R900
Pelle hydraulique recommandée	tonne	≥ 3,5 ≤ 11	≥ 6 ≤ 13	≥ 10 ≤ 22	≥ 19 ≤ 35
Mini-chargeuse recommandée*	tonne	≥ 3,5 ≤ 6	≥ 6 ≤ 10	-	-
Poids	ton	0,30	0,60	1,00	1,40
Largeur de coupe	mm	450	890	1015	1130
Force sur la dent	N	19600	19600	33900	40000
Vitesse/Min. (min/max)	rpm	80/120	80/110	60/80	60/80
Couple de sortie	Nm	5000	5000	10000	13200
Pression	bar	> 350	> 350	> 350	> 350
Contre-pression	bar	< 4	< 4	< 4	< 4
Débit d'huile**	l/min.	60 - 120	110 - 180	200 - 300	250 - 350
Diamètre du tambour	mm	500	500	600	680
Dimension A	mm	500	895	1015	1130
Dimension B	mm	500	500	600	680
Dimension C	mm	820	930	1120	1375

* Voir les réglementations légales sur le chargement et le basculement UNI ISO 14397 - 12:2008

** La valeur du débit hydraulique doit être obtenue en même temps que la pression de travail demandée.

OPTIONS

GARANTIE DE 24 MOIS



KIT TAMBOUR INTERCHANGEABLE (LOW-SET / FULL-SET)



KIT DE PICS POUR ROCHES OU ASPHALTE



BRUMISATEUR



KIT COUVERTURE TAMBOUR*



KIT LATÉRAL RÉGLAGE FRAISAGE**



*KIT ROTATION TOURELLE**

**nécessite un système de rotation



KIT DE TRANSMISSION AMÉLIORÉE**



**Disponible uniquement pour le modèle MB-R500

PINCES DE TRI MB



POUR PELLES HYDRAULIQUES

≥ 1,3 ≤ 30 tonnes

DÉCOUVREZ

FIXATION

Système de fixation incliné pour augmenter la zone d'action.

SÛRE

Équipée d'une **soupape de sécurité** qui empêche l'ouverture en cas de perte de pression.



FAIBLE NIVEAU DE BRUIT

grâce aux blocs silencieux.



LAMES D'USURE REMPLAÇABLES

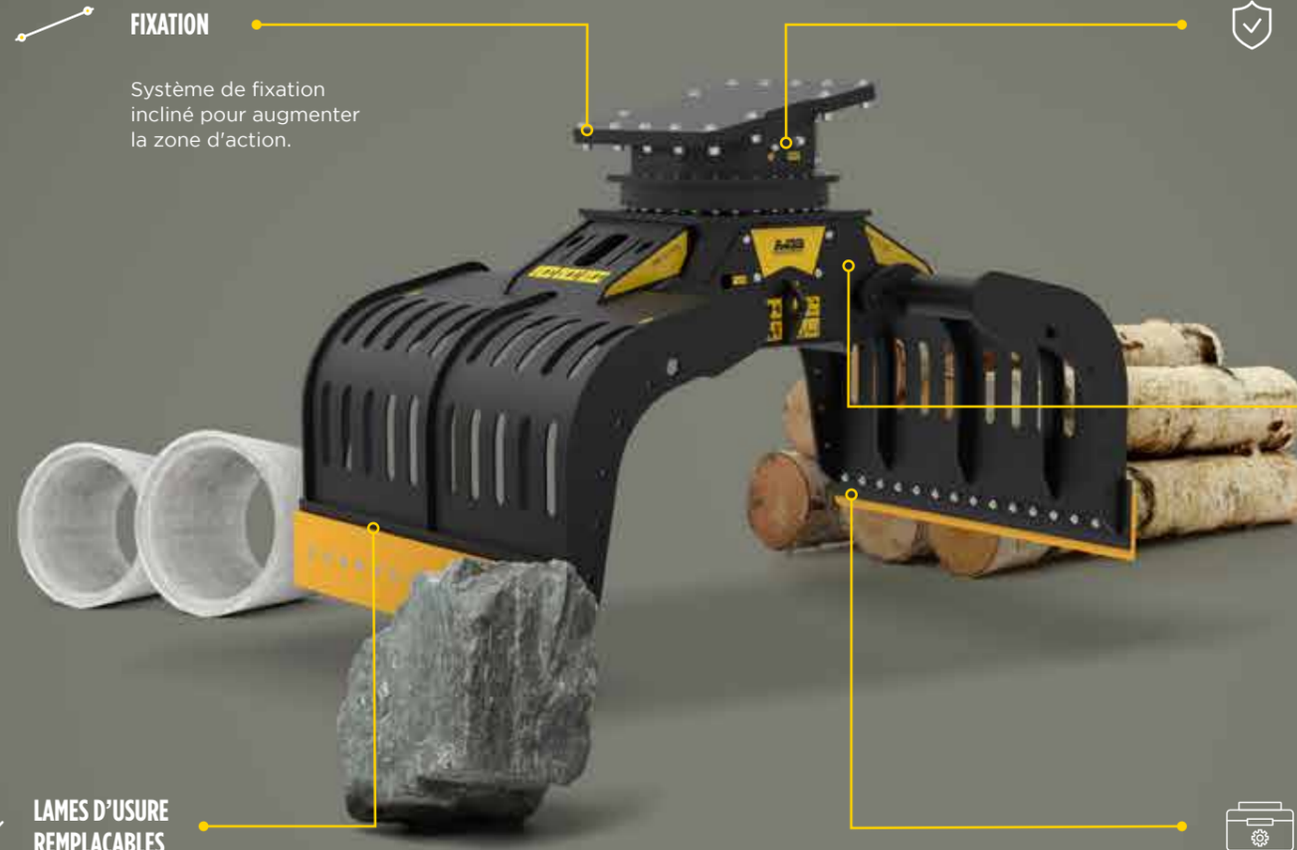
Lames d'usure réversibles à double face pouvant être remplacés sur place.



ACCESSORISÉE

Équipée d'accessoires qui lui permettent d'être utilisée dans différents domaines d'application.

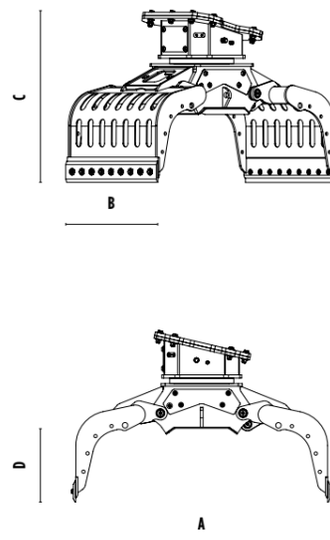
Conçu pour le tri et la manutention de tout type de matériau solide. Grâce à leurs griffes interchangeables et à leur rotation hydraulique à 360°, elles peuvent manipuler des charges importantes et des formes spéciales.



DOMAINES D'APPLICATION



DIMENSIONS



MODÈLES



	UNITÉS	MB-G350 S4	MB-G450 S4	MB-G600 S4	MB-G900 S4	MB-G1000 S4	MB-G1200 S4	MB-G1500 S4
Pelle hydraulique recommandée	tonne	≥ 1,3 ≤ 2,6	≥ 3 ≤ 6	≥ 6 ≤ 12	≥ 12 ≤ 18	≥ 18 ≤ 25	≥ 18 ≤ 30	≥ 20 ≤ 30
Poids	tonne	0,085	0,288	0,60	0,78	1,62	1,65	2,05
Capacité (griffes fermées)	m ³	0,03	0,10	0,29	0,43	0,44	0,71	1,43
Rotation	Degrés	360°	360°	360°	360°	360°	360°	360°
Pression d'huile (rotation)	bar	> 150	> 150	> 160	> 160	> 220	> 220	> 220
Débit d'huile (rotation)	l/min.	5	10	15 - 30	15 - 30	40 - 70	20 - 35	20 - 35
Pression d'huile (ouverture/fermeture)	bar	0 - 200	0 - 250	200 - 300	200 - 300	300 - 400	300 - 400	300 - 400
Débit d'huile (ouverture/fermeture)	l/min.	15	40	25	30	70	70	70
Dimension A	mm	795	1300	1860	1860	1810	2115	2475
Dimension B	mm	350	475	650	930	1015	1235	1535
Dimension C	mm	570	865	1175	1175	1385	1450	1700
Dimension D	mm	233	425	540	540	525	590	810
Dimension E	mm	490	770	1000	1000	1170	1185	1365
Dimension F	mm	915	960	1380	1380	1500	1640	2000
Dimension G	mm	283	520	740	740	640	810	1110

OPTIONS

PAGE 21

KIT ROTORS

POUR GODETS CRIBLEURS BROYEURS Page 14-15



KIT DE CRIBLAGE RQ8/RQ15**/RQ20/RQ50

RÉGLAGE* 8/15/20/50 mm

TYPE DE TRAITEMENT Criblage terre humide/sèche
Aération du sol

* rotors en position fermée
** disponible uniquement pour le modèle MB-HDS207



KIT MÉLANGEUR RM

TYPE DE TRAITEMENT Aération du sol
Aération du compostage
Réduction du charbon de bois
Réduction du verre
Réduction des plaques de plâtre

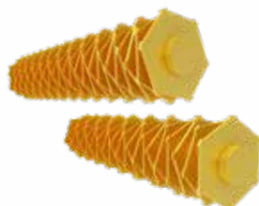


KIT DE COMPOSTAGE RC

RÉGLAGE* 36,5 mm

TYPE DE TRAITEMENT Broyage du feuillage et des petites branches
Compostage

* rotor en position fermée



KIT DE CRIBLAGE FIN RE8/RE16

RÉGLAGE* 8,5/16 mm

TYPE DE TRAITEMENT Criblage terre humide/sèche

* rotor en position fermée

OPTIONS

Page 18-19 POUR LES PINCES DE TRI

KIT ÉLECTRIQUE FONCTIONNEMENT 2 TUBES

Afin de pouvoir travailler avec une rotation de 360° même avec des pelles qui n'ont que deux tubes.



REMOTE POWER CONTROL SYSTEM

Pour gérer la force de fermeture des griffes directement de la cabine.



KIT PLAQUE LATÉRALE DENTÉE

Pour la manipulation de matériaux de formes particulières.



KIT MULTIPLICATEUR DE FORCE DE ROTATION

Pour doubler la force de rotation de la pince et permettre de manipuler facilement des matériaux lourds.



KIT D'AJOUT DE LAMES MULTIFONCTIONNELLES

Pour la manipulation de matériaux de formes particulières.



GARANTIE DE 24 MOIS



KIT SOULÈVEMENT BASCULANT AVEC PROFILS EN CAOUTCHOUC

Pour la manipulation de blocs de matériaux linéaires et délicats.



KIT COUVERTURE CONFINEMENT

Pour la collecte et la manipulation de petits matériaux.

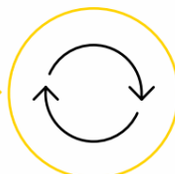


KIT AMÉLIORATION PRÉHENSION INTERNE

Pour manipuler des matériaux de poids et de formes particuliers avec plus de facilité, une meilleure prise en main et plus de contrôle.



ROTORS FACILEMENT REMPLAÇABLES SUR PLACE



SMART REMOTE CONTROL

Avec la **solution innovante MB CRUSHER** vous êtes en mesure de **monitorer le produit** en temps réel et de **tracer ses conditions d'utilisation**.



PLUS INTELLIGENTS

PLUS SÛRS ET PLUS COMPÉTITIFS

PLUS FACILES À UTILISER

DISPONIBLE UNIQUEMENT SUR CERTAINS MODÈLES

MB CRUSHER DANS LE MONDE ENTIER



MB S.p.A. (Siège social)

Via Astico, 30/A - 36030 Fara Vicentino (VI) Italia
 ☎ +39 0445 308148
 ☎ +39 0445 308179
 ✉ info@mbcrusher.com

MB S.p.A. (Production)

Via Astico, 30 - 36030 Fara Vicentino (VI) Italia
 ☎ +39 0445 308148
 ☎ +39 0445 850335
 ✉ info@mbcrusher.com

MB S.p.A. (Centre logistique)

Via Astico, 34 - 36030 Fara Vicentino (VI) Italia
 ☎ +39 0445 308148
 ☎ +39 0445 850335
 ✉ shipping@mbcrusher.com



MB FRANCE SARL

320 Rue Saint Honoré - 75001 Paris (Siège social)
 71 Rue Jean Zay - 69800 Saint Priest (Bureaux commerciaux)
 ☎ 0800907761
 ☎ +33 04 26074292
 ✉ info@mbfrance.fr



MB CRUSHER INDIA PVT. LTD.

Office No. C, 1st Floor, D Building, MBC Park,
 Near Hypercity Mall, Kasarwadavali, Thane West,
 Thane - 400615, Maharashtra
 ☎ +91 22 4970 6759
 ✉ info@mbcrusher.in



MB DEUTSCHLAND GMBH

Linprunstraße 49, D-80335 München (Hauptsitz)
 Im Greet 10, 72406 Bisingen (Zentrallager)
 ☎ 08007237174
 ☎ +49 (0) 74789290529
 ✉ info@mbcrusher.de



MB SHANGHAI 磨宝商贸(上海)有限公司

中国(上海)自由贸易试验区德堡路38号2幢三层311-21室(总部)
 上海市奉贤区拓林镇苍工路528号, 邮编: 201417(仓库)
 ☎ +86 21 543 76037
 ✉ info@mbcrusher.cn



MB RUS 000 «МБ РУС»

127030, Г. МОСКВА, УЛ СУЩЕВСКАЯ, Д. 21, ЭТАЖ 5,
 ПОМЕЩ./ОФИС 1/502 (головной офис)
 620049, Екатеринбург, пер. Автоматики, Д.3
 (обособленное подразделение)
 ☎ 8-800-100-94-37
 ✉ info@mbcrusher.ru



MB CRUSHER DO BRASIL

Comercio de equipamentos Ltda
 Av. Paulista, 2006 Cj 410-01310-200
 São Paulo SP Brasil
 ☎ +55 11 9830 66555
 ✉ info@mbcrusher.com.br



MB AMERICA, INC.

8730 Technology Way, Reno, NV, 89521 (Headquarters)
 1203 E. Mountain St., Kernersville, NC, 27284 (Branch Office)
 ☎ 855 MB CRUSH (855 622 7874)
 ☎ 775 853 1058 (Headquarters)
 ☎ 336 663 6373 (Branch Office)
 ☎ 775 455 4196
 ✉ info@mbamerica.com



MB JAPAN 株式会社

〒352-0023 埼玉県新座市堀ノ内1-5-35 (本店)
 〒650-0024 兵庫県神戸市中央区海岸通5
 商船三井ビル617 (神戸支店)
 ☎ 048-423-2298 (本店)
 ☎ 078-381-5960 (神戸支店)
 ☎ 048-611-7865
 ✉ info@mbcrusher.jp



HARDOX®

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



MBCRUSHER.COM

