

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.

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 maisonmère 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

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.

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.

CERTIFICATIONS DU PRODUIT

UNI EN ISO 9001

Systèmes de gestion de la qualité

Déclaration de conformité

PCT

TUV

de sécurité

Attestation des exigences

Protection internationale des brevets

CERTIFICATIONS SUR LES PROCÉDÉS

CERTIFICATION RINA

Organisation avec des procédés et du personnel de soudage qualifiés

mbcrusher.com

CATALOGUE PRODUITS

AVEC MB CRUSHER

DIMINUEZ LE TEMPS.

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



MINUTES

Avec

MB

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

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.



HEURES

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

Sans

MB

ENGINS 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**



Les outils MB CRUSHER traitent les déchets directement sur chantier et permettent de gérer la récupération et le recyclage des matériaux en toute autonomie.

MATÉRIAUX DE CONSTRUCTION OU DE BÂTIMENT

Déchets de démolition

Terres excavées Asphalte Briques

Béton armé

APRÈS



ROCHES

Charbon

Porphyre Calcaire

Marbre

Pierre de rivière Granit Carbonate de calcium-

Basalte



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

Scories d'acier et

d'aluminium





DÉCHETS

Ordures

Nylon et plastique Verre Déchets bitumineux 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



CATALOGUE PRODUITS

GODET CONCASSEURS MB





POUR PELLES HYDRAULIQUES, TRACTOPELLES, CHARGEUSES **ET MINI CHARGEUSES**

 \geq 4,5 tonnes



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



Le système hydraulique de

dernière génération prolonge et protège la vie de la pelle.

PROTECTION HYDRAULIQUE

FAIBLE BRUIT

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

GRANULOMÉTRIE

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



ENTRETIEN **FACILE**

Les concasseurs à mâchoires brevetés à mouvements multiples transforment tout engin de chantier en un véritable concasseur.

concasseurs MB CRUSHER est

la plus large au monde dans le secteur du concassage, avec plus de 90% de part de

La gamme de godets

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.

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

DOMAINES D'APPLICATION























marché.

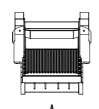


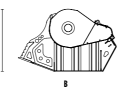






DIMENSIONS





OPTIONS

GARANTIE DE 24 MOIS

COMPTEUR

ÉLECTRO AIMANT

BRUMISATEUR









MODÈLES















4	0.0
-	MILE.

	UNITÉS	MB-C50 S4	BF60.1 S4	BF70.2 \$4	BF80.3 S4	BF90.3 S4	BF120.4 S4	BF135.8	BF150.10
Pelle hydraulique recommandée	tonne	≥7≤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**	I/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
				PRODUCT					
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

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

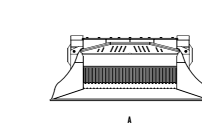
Pour obtenir les valeurs en tonnes/h, multipliez les données indiquées dans le tableau par le poids spécifique de votre matériau. Valeurs purement indicatives, estimées avec des matériaux de ténacité moyenne.

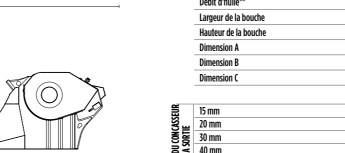


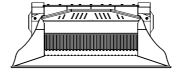




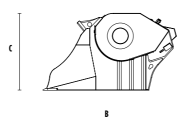








DIMENSIONS





GARANTIE DE 24 MOIS



COMPTEUR



BRUMATISEUR



MODÈLES

		UNITÉS	MB-L120 S2	MB-L140 S2	MB-L160 S2	MB-L200 S2
7	Pelle hydraulique recommandée	tonne	≥ 6,5 ≤ 12	≥7≤13	≥11≤16	≥ 12 ≤ 17
سي	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	m³	0,19	0,20	0,35	0,43
	Pression	bar	> 200	> 200	> 200	> 200
	Contre-pression	bar	< 10	< 10	< 10	< 10
	Débit d'huile**	I/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
		PR	ODUCTIVITÉ			
	15 mm	m ³ /h	6	8	9	10
ш	20 mm	m³/h	7	9	10,2	11,3
동	30 mm	m³/h	9	11	12,7	14
LA SORTIE	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

* Vérifiez la capacité nominale de fonctionnement.

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

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

CATALOGUE PRODUITS

GODETS



POUR PELLES HYDRAULIQUES, TRACTOPELLES ET CHARGEUSES

≥ 6 ≤ 50 tonnes



GÉOMÉTRIE

le travail et la collecte

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.



CHANGEMENT **DE LA TAILLE DE CRIBLAGE**

rapide et simple.



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



ENTRETIEN

simple, rapide et



PRODUCTION

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













ENTRETIEN DES Zones forestières

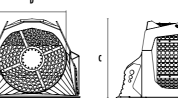


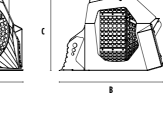


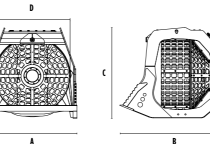


























GARANTIE DE 24 MOIS

COMPTEUR









BRUMISATEUR









		UNITES	MB-LS170 S2	MB-LS220 S2	MB-S10 S4	MB-S14 S4	MB-S18 S4	MB-S2
<u> </u>	Pelle hydraulique recommandée	tonne	-	-	≥6≤9	≥9≤ 20	≥ 20 ≤ 35	≥ 35 ≤ 50
)	Tractopelle recommandé	tonne	\geq 8 \leq 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	m³	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***	I/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

Dimension D

1200

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

^{**} Voir les réglementations légales sur le chargement et le basculement UNI ISO 14397 - 1:2008





DOMAINES D'APPLICATION



CONTENANT

PORTE ROTORS

















ENTRETIEN DES ESPACES VERTS ET AGRICOLES

OPTIONS



KIT D'AUGMENTATION DE LA CAPACITÉ DE CHARGE*





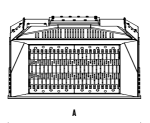


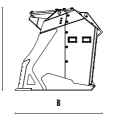
*disponible uniquement pour le modèle MB-HDS207



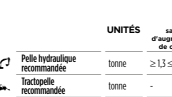


DIMENSIONS





MODÈLES









1250

1250

1250

1620







		UNITÉS		D\$207	MB-	MB-	MB-	MB-	MB-	MB-
		UNITES	sans kit d'augmentation de capacité	avec kit d'augmentation de capacité	HDS212	HDS214	HDS314	HDS320	HDS323	HDS523
4	Pelle hydraulique recommandée	tonne	≥1,3≤2,8	≥1,7≤3	≥5≤10	≥ 9 ≤ 13	≥ 12 ≤ 20	≥ 18 ≤ 24	== ==================================	≥ 30 ≤ 45
)	Tractopelle recommandée	tonne	-	-	≥8≤9*	-	-	-	-	-
	Tractopelle/Chargeuse** recommandée	tonne	-	-	-	≥ 8 ≤ 13	≥ 9 ≤ 14	≥11≤14	≥ 12 ≤ 16	-
€~	Mini-chargeuse recommandée**	tonne	-	-	≥3≤4	≥ 4 < 10	-	-	-	-
	Poids	tonne	0,098	0,113	0,48	0,82	1,40	2,10	2,40	3,35
	Capacité de charge	m³	0,05	0,06	0,15	0,40	0,90	1,35	1,65	2,00
	Pression	bar	>200	>200	>200	> 200	> 230	> 250	> 250	> 250
	Débit d'huile***	I/min.	25	25	≥75≤100	75	100	120	120	230
	Dimension A	mm	740	750	1220	1380	1430	2050	2330	2330
	Dimension B	mm	545	595	815	1125	1350	1350	1500	1500
							_			

CATALOGUE PRODUITS

^{**} 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.





CHANGEMENT

Ils peuvent être changés sur place en toute sécurité.

Idéale pour toute fraisage efficace et précis marché à être équipées du système à double moteur à entraînement direct, qui répartit la force des deux tambours en fonction de la



MOINS DE VIBRATIONS

Fourni avec le **système anti-torsion** qui réduit les



PLUS DE FIABILITÉ

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



PLUS DE FORCE

Power Boost pour multiplier la puissance sur la tête de fraisage qui nécessite plus de



PLUS DE DURÉE

Equipée de **plaques d'usure** pour protéger le





DOMAINES D'APPLICATION

IMMERSION

travaux sous-marins.



TRAVAUX EN













ENTRETIEN DES ESPACES VERTS ET AGRICOLES



OPTIONS

GARANTIE DE 24 MOIS

KIT TAMBOUR INTERCHANGEABLE









BRUMISATEUR



KIT





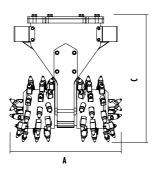


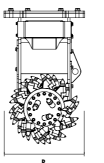


KIT DE

TRANSMISSION

DIMENSIONS





MODÈLES









Pelle hydraulique recommandée	tonne	≥3,5 ≤ 11	≥6≤13	≥10 ≤ 22	≥ 19 ≤ 35
Mini-chargeuse recommandée*	tonne	≥3,5 ≤ 6	≥ 6 ≤ 10	-	-
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
Poids	ton	0,30	0,60	1,00	1,40
Débit d'huile**	I/min.	60 - 120	110 - 180	200 - 300	250 - 350
Diamètre du tambour	mm	500	500	600	680
Dimension A	mm	500	895	1015	1130
Nimonsian R	mm .	500	500	600	680

^{*} Voir les réglementations légales sur le chargement et le basculement UN ISO 14397 - 1:2008

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

**Disponible uniquement pour le modèle MB-R500 CATALOGUE PRODUITS

E TRI MB



POUR PELLES HYDRAULIQUES

≥ 1,3 ≤ 30

tonnes

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

FIXATION

FAIBLE NIVEAU DE BRUIT

grâce aux blocs

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.

LAMES D'USURE REMPLAÇABLES

Lames d'usure réversibles à double face pouvant être

ACCESSORISÉE

Équipée d'accessoires qui lui permettent d'être



DOMAINES D'APPLICATION



ENTRETIEN DES Zones forestières



CANALISATIONS



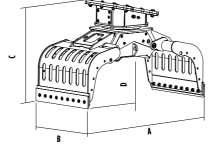






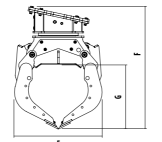


ENTRETIEN DES ESPACES VERTS ET AGRICOLES



DIMENSIONS

21 OPTIONS



MODÈLES





 \bigcirc

SÛRE

Équipée d'une **soupape de sécurité** qui empêche

l'ouverture en cas de perte de pression.











		UNITÉS	MB-G350 S4	MB-G450 S4	MB-G600 S4	MB-G900 S4	MB-G1000 S4	MB-G1200 S4	MB-G1500 S4	
O	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	1,615	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)	I/min.	5	10	15-30	15-30	40-70	20-35	20-35	
	Pression d'huile (ouverture/fermeture)	bar 0 -	0 - 200	0 - 250	200 - 300	200 - 300	300 - 400	300 - 400	300 - 400	
	Débit d'huile (ouverture/fermeture)	I/min.	15	40	25	30	70	70	70	
	Dimension A	mm	mm 79	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	

KIT ROTORS

POUR GODETS CRIBLEURS BROYEURS Page 14-15





KIT DE CRIBLAGE RQ15**/RQ20/RQ50

RÉGLAGE* 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





KIT DE CRIBLAGE FIN RE8/RE16

RÉGLAGE*

8,5/16 mm

TYPE DE TRAITEMENT

Criblage terre humide/sèche

*rotor en position fermé



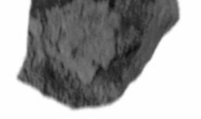
KIT DE COMPOSTAGE RC

RÉGLAGE*

36,5 mm

TYPE DE TRAITEMENT Broyage du feuillage et des petites branches Compostage





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.

KIT MULTIPLICATEUR DE FORCE DE ROTATION

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



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 D'AJOUT DE LAMES **MULTIFONCTIONNELLES**

Pour la manipulation de matériaux de formes particulières.



DE 24 MOIS

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





KIT SOULÈVEMENT BASCULANT AVEC

PROFILS EN CAOUTCHOUC

Pour la manipulation de blocs de matériaux linéaires

et délicats.

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.





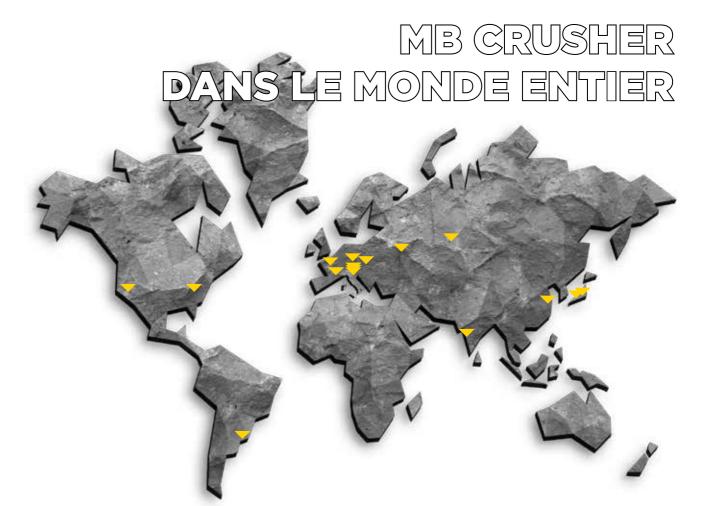


PLUS SÛRS ET PLUS COMPÉTITIFS



PLUS FACILES À UTILISER

DISPONIBLE UNIQUEMENT SUR CERTAINS MODÈLES





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 850425 info@mbcrusher.com
- **+39 0445 850335**







MB DEUTSCHLAND GMBH

Linprunstraße 49. D-80335 München (Hauptsitz)

320 Rue Saint Honoré - 75001 Paris (Siège social) 71 Rue Jean Zay - 69800 Saint Priest (Bureaux commerciaux)

127030. Г. МОСКВА. УЛ СУШЁВСКАЯ. Д. 21. ЭТАЖ 5.

ПОМЕШ./ОФИС I/502 (головной офис)

\varTheta 620049, Екатеринбург, пер. Автоматики, д.3

(обособленное подразделение)

- Im Greut 10, 72406 Bisingen (Zentrallager)
- **6** 08007237174

& 0800907761

+33 04 26074292

info@mbfrance.f

& 8-800-100-94-37

info@mbcrusher.ru
 info@mbcrusher.ru

MB RUS 000 «M5 PYC»

+49 (0) 74789290529

MB FRANCE SARL

info@mbcrusher.de
 info@mbcrusher.de



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)
- **6** 0800-100-5458
- **&** 048-423-2298
- **4** 048-611-7865
- info@mbcrusher.jp



MB SHANGHAI 磨宝商贸(上海)有限公司

- ♥ 上海市新龙路1333弄25幢310室, 邮编 201101
- Rm 310, Bldg.25, 1333 Lane, Xinlong Rd, Minhang Dist., Shanghai 201101, P.R.China
- & +86 21 543 76037



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
- ♣ 775 455 4196
- info@mbamerica.com



MB CRUSHER DO BRASIL

- Av. Paulista, 2006 Cj 410 01310-200 São Paulo SP Brasil
- & +55 11 3266-3231
- info@mbcrusher.com.br
 info@mbcrusher.com.br



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















WWW.MBCRUSHER.COM











