

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®



MODÈLE

* arrière



| MODÈLE | MB-C50 S2 | BF60.1 S4 | BF70.2 S4 | BF80.3 S4 | BF90.3 S4 | BF120.4 S4 | BF 135.8 | BF 150.10 |
|------------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|
| PELLE CONSEILLÉE | ≥ 5 Ton | ≥ 8 Ton | ≥ 14 Ton | ≥ 18,5 Ton | ≥ 21 Ton | ≥ 30 Ton | ≥ 43 Ton | ≥ 70 Ton |
| TRACTOPELLE CONSEILLÉE | * ≥ 5 Ton | - | - | - | - | - | - | - |
| POIDS | 0,75 Ton | 1,60 Ton | 2,30 Ton | 3 Ton | 3,50 Ton | 4,80 Ton | 7,50 Ton | 10,50 Ton |
| CAPACITÉ DE CHARGEMENT | 0,15 m ³ | 0,55 m ³ | 0,66 m ³ | 0,70 m ³ | 0,90 m ³ | 1,30 m ³ | 1,60 m ³ | 2,30 m ³ |
| PRESSION | > 200 bar | > 220 bar | > 230 bar | > 230 bar |
| DÉBIT HUILE | 90 l/min. | 98 l/min. | 140 l/min. | 160 l/min. | 180 l/min. | 210 l/min. | 320 l/min. | 380 l/min. |
| LARGEUR DE LA BOUCHE | 540 mm | 610 mm | 740 mm | 850 mm | 910 mm | 1205 mm | 1300 mm | 1450 mm |
| HAUTEUR DE LA BOUCHE | 250 mm | 500 mm | 510 mm | 510 mm | 540 mm | 540 mm | 600 mm | 700 mm |
| PRODUCTIVITÉ | m ³ /h |
| 15 mm | 4 | 7 | 9 | 10 | 12 | 15 | - | - |
| 20 mm | 4,8 | 7,7 | 10 | 11 | 13,2 | 16,4 | - | - |
| 30 mm | 6,3 | 9 | 12 | 13 | 15,5 | 19,2 | - | - |
| 40 mm | 7,8 | 10,4 | 14 | 15 | 17,8 | 22 | 38,7 | - |
| 50 mm | 9,3 | 11,7 | 16 | 17 | 20 | 24,8 | 43,2 | - |
| 60 mm | 10 | 13 | 18 | 19 | 22,5 | 27,6 | 47,6 | - |
| 70 mm | - | 14,4 | 20 | 21 | 24,8 | 30,4 | 52,2 | - |
| 80 mm | - | 15,8 | 22 | 23 | 27,2 | 33 | 56,6 | - |
| 90 mm | - | 17,1 | 24 | 25 | 29,5 | 36 | 61,1 | - |
| 100 mm | - | 18,5 | 26 | 27 | 31,8 | 38,8 | 65,6 | - |
| 110 mm | - | 19,8 | 28 | 29 | 34,2 | 41,6 | 70,1 | 73,1 |
| 120 mm | - | 21 | 30 | 31 | 36,5 | 44,4 | 74,5 | 76,6 |
| 130 mm | - | 23 | 31 | 33 | 38,8 | 47,2 | 79,1 | 82,5 |
| 135 mm | - | - | - | 34 | 41 | 48,6 | 81,3 | 84,1 |
| 140 mm | - | - | - | - | 42 | 50 | 83,5 | 87,6 |
| 145 mm | - | - | - | - | - | 53 | 85,7 | 91,1 |
| 150 mm | - | - | - | - | - | - | 88 | 95 |
| 200 mm | - | - | - | - | - | - | - | 120 |

RÉGLAGE CONCASSEUR À LA SORTIE

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.



**REGARDEZ
LA VIDEO**

**AVANTAGES
EXCLUSIFS MB**



MATÉRIAU EN SORTIE CERTIFIÉ ET GARANTI même avec mâchoires usées



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



Le refroidissement hydraulique du produit par le système **AAA+ PROLONGE ET PROTÈGE LA VIE DE L'EXCAVATEUR**



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

ACCESSOIRES

GARANTIE 24 MOIS



KIT PIÈCES DE RECHANGE



ATTACHE



COMPTE-HEURES



AIMANT SÉPARATEUR



BRUMISATEUR

