

MISJA

DETERMINACJA, ENERGIA ORAZ DUCH WSPÓŁPRACY TO TYLKO NIEKTÓRE Z NASZYCH ZALET. WYRÓŻNIAMY SIĘ W KAŻDYM ZAKĄTKU ŚWIATA, PONIEWAŻ JESTEŚMY NAJLEPSZYM WYBOREM DLA TYCH, KTÓRZY KRUSZĄC, CHCĄ BYĆ KONKURENCYJNI, A TAKŻE TWORZYĆ BOGACTWO I INNOWACJĘ.

+ INNOWACJA

MB, MASZYNY I ZAAWANSOWANE ROZWIĄZANIA DLA SEKTORA KRUSZENIA, ROZBIÓREK ORAZ RECYCLINGU

+ OSZCZĘDNOŚĆ

MB ELIMINUJE KOSZTY TRANSPORTU, SKŁADOWANIA ODPADÓW ORAZ KUPNA NOWYCH MATERIAŁÓW

+ ZYSK

MB UMOŻLIWIA NATYCHMIASTOWE PONOWNE WYKORZYSTANIE ODPADÓW W CELU ZWIĘKSZENIA TWOJEGO ZYSKU

+ WSZECHSTRONNOŚĆ

MB OFERUJE LINIĘ WYJĄTKOWYCH NA ŚWIECIE PRODUKTÓW DOPASOWUJĄCYCH SIĘ DO KAŻDEJ MASZINY

+ ORYGINALNOŚĆ

MB JEST WŁAŚCIELEM PATENTU NA ŁYŻKĘ KRUSZĄCĄ ZE SZCZĘKĄ O WIELOKROTNYCH RUCHACH I WIELU INNYCH

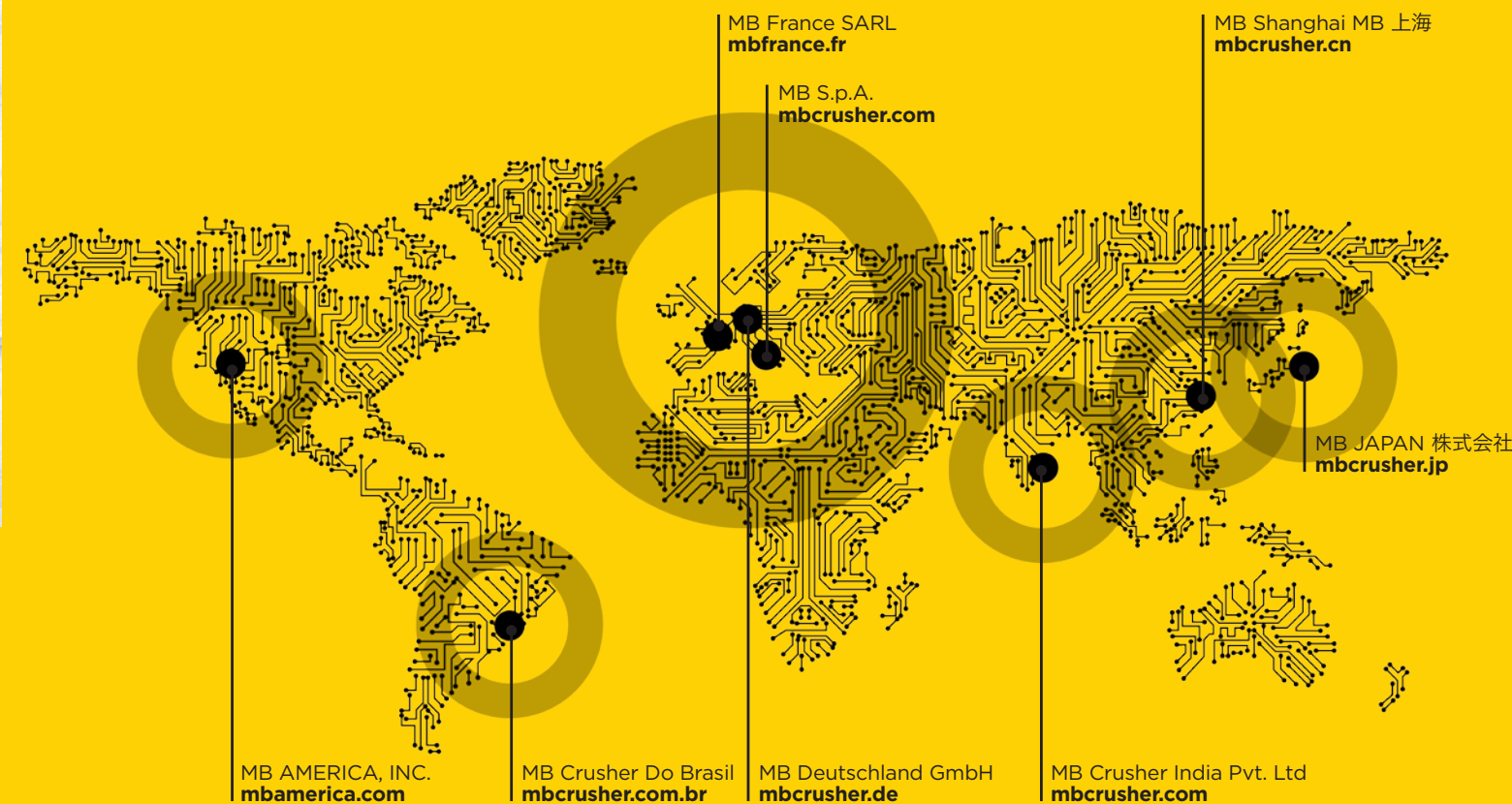
+ LEADERSHIP

DZIĘKI PONAD 16 000 SPRZEDANYCH MASZYN I PONAD 90%-WYM UDZIALE W RYNKU MB JEST ŚWIATOWYM LIDEREM SEKTORA

OBSZARY ZASTOSOWANIA



NETWORK



90% UDZIAŁU W RYNKU

100% MEŃCZYŃ I KOBIET O SERCU MB

7 ODDZIAŁÓW NA ŚWIECIE

100% MADE IN ITALY

PONAD 60 LAT DOŚWIADCZENIA

100% NAJWYŻSZEJ JAKOŚCI

MB HEADQUARTERS

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



DOWIEDZ SIĘ WIĘCEJ



www.mbcrusher.com



Podane dane nie są wiążące, jako że producent zastrzega sobie prawo do wprowadzania ulepszeń w maszynach w dowolnym czasie i bez uprzedzenia. Dane dotyczące ciężaru koparek są orientacyjne i mogą podlegać zmianom. Należy wziąć pod uwagę około 20% tolerancji.

UNIQUE

ALWAYS & EVERYWHERE



SYSTEMY NOWEJ GENERACJI DO KRUSZENIA I RECYKLINGU



THE CRUSHING EVOLUTION

WORLDWIDE LEADER

PL

ŁYŻKI KRUSZĄCE

MB Crusher, pierwsza i oryginalna łyżka Krusząca z ruchomą szczęką. Nieodciążona pod względem osiągnięć, przekształca każdą maszynę w prawdziwą kruszarkę.

*tylne
** także dla podnośników teleskopowych

ZALECANA KOPARKA
ZALECANA MINI ŁADOWARKA
ZALECANA KOPARKO-ŁADOWARKA/ŁADOWARKA
ZALECANA KOPARKO-ŁADOWARKA/MINI ŁADOWARKA
CIĘŻAR
ŁADOWNOŚĆ
CIŚNIENIE
PRZECIWCISNIENIE
PRZEPŁYW OLEJU
WYMIARY KOMORY KRUSZENIA

| | MB-L120 S2 | MB-L140 S2 | MB-L160 S2 | MB-L200 S2 | MB-C50 S2 | BF60.1S4 | BF70.2S4 | BF80.3S4 | BF90.3S4 | BF120.4S4 | BF135.8 | BF150.10 |
|---|----------------|----------------|-----------------|-----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| ZALECANA KOPARKA | - | - | - | - | - | ≥ 8 Ton | ≥ 14 Ton | ≥ 18,5 Ton | ≥ 21 Ton | ≥ 30 Ton | ≥ 43 Ton | ≥ 70 Ton |
| ZALECANA MINI ŁADOWARKA | ≥ 2,8 Ton | ≥ 3 Ton | ≥ 4,5 Ton | ≥ 6 Ton | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ZALECANA KOPARKO-ŁADOWARKA/ŁADOWARKA | ≥ 5 ≤ 7 Ton | ≥ 6 ≤ 8 Ton | ** ≥ 7 ≤ 10 Ton | ** ≥ 7 ≤ 10 Ton | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ZALECANA KOPARKO-ŁADOWARKA/MINI ŁADOWARKA | - | - | - | - | * ≥ 4 Ton | - | - | - | - | - | - | - |
| CIĘŻAR | 0,95 Ton | 0,98 Ton | 1,45 Ton | 1,50 Ton | 0,75 Ton | 1,60 Ton | 2,30 Ton | 3 Ton | 3,50 Ton | 4,80 Ton | 7,50 Ton | 10,50 Ton |
| ŁADOWNOŚĆ | 0,20 m³ | 0,25 m³ | 0,35 m³ | 0,45 m³ | 0,15 m³ | 0,55 m³ | 0,66 m³ | 0,70 m³ | 0,90 m³ | 1,30 m³ | 1,60 m³ | 2,30 m³ |
| CIŚNIENIE | 200 bar | 200 bar | 200 bar | 200 bar | 200 bar | 220 bar | 220 bar | 220 bar | 220 bar | 220 bar | 250 bar | 230 bar |
| PRZECIWCISNIENIE | 20 bar | 20 bar | 20 bar | 20 bar | 10 bar | 10 bar | 10 bar | 10 bar | 10 bar | 10 bar | 10 bar | 10 bar |
| PRZEPŁYW OLEJU | 95 l/min. | 98 l/min. | 110 l/min. | 120 l/min. | 90 l/min. | 98 l/min. | 140 l/min. | 160 l/min. | 180 l/min. | 210 l/min. | 320 l/min. | 380 l/min. |
| WYMIARY KOMORY KRUSZENIA | L 730 H 250 mm | L 740 H 250 mm | L 1100 H 240 mm | L 1150 H 260 mm | L 540 H 250 mm | L 610 H 500 mm | L 740 H 510 mm | L 850 H 510 mm | L 910 H 540 mm | L 1205 H 540 mm | L 1300 H 600 mm | L 1450 H 700 mm |

ŁYŻKI PRZESIEWAJĄCE

MB Crusher, najpełniejsza i najlepiej wyposażona linia łyżek Przesiewających na świecie. Wydajne, wszechstronne i wyposażone w kosze zbudowane z wymiennych paneli, łyżki Przesiewające MB dopasowują się do każdej maszyny i są w stanie sprostać każdemu przesiewowi.

*tylne

ZALECANA KOPARKA
ZALECANA MINI ŁADOWARKA
ZALECANA KOPARKO-ŁADOWARKA/ŁADOWARKA
ZALECANA KOPARKO-ŁADOWARKA/MINI ŁADOWARKA
CIĘŻAR
ŁADOWNOŚĆ
CIŚNIENIE/PRZECIWCISNIENIE
PRZEPŁYW OLEJU

| | MB-LS140 | MB-LS170 | MB-LS220 | MB-S10 S2 | MB-S14 S4 | MB-S18 S3 | MB-S23 |
|---|-----------|----------------|---------------|---------------|--------------|---------------|------------|
| ZALECANA KOPARKA | - | - | - | - | ≥ 9 < 20 Ton | ≥ 20 < 35 Ton | ≥ 35 Ton |
| ZALECANA MINI ŁADOWARKA | ≥ 2,6 Ton | - | - | - | - | - | - |
| ZALECANA KOPARKO-ŁADOWARKA/ŁADOWARKA | - | ≥ 6,5 < 11 Ton | ≥ 12 < 25 Ton | - | - | - | - |
| ZALECANA KOPARKO-ŁADOWARKA/MINI ŁADOWARKA | - | - | - | * ≥ 4 < 9 Ton | - | - | - |
| CIĘŻAR | 0,45 Ton | 1,35 Ton | 2,80 Ton | 0,39 Ton | 1,10 Ton | 2 Ton | 3,75 Ton |
| ŁADOWNOŚĆ | 0,40 m³ | 1,10 m³ | 2,40 m³ | 0,32 m³ | 1,10 m³ | 2,40 m³ | 4,30 m³ |
| CIŚNIENIE/PRZECIWCISNIENIE | 130/- bar | 150/- bar | 220/- bar | 130/- bar | 150/- bar | 200/- bar | 320/- bar |
| PRZEPŁYW OLEJU | 40 l/min. | 60 l/min. | 120 l/min. | 40 l/min. | 60 l/min. | 120 l/min. | 160 l/min. |

WYDAJNOŚĆ ŁYŻEK KRUSZĄCYCH

UWAGA: w celu uzyskania wartości wyrażonych w ton/h, należy pomnożyć dane wykazane w tabeli przez ciężar właściwy danego materiału. Wartości jedynie orientacyjne, obliczone przy użyciu materiałów o średniej twardości

| mm | MB-L120 | MB-L140 | MB-L160 | MB-L200 | MB-C50 | BF 60.1 | BF 70.2 | BF 80.3 | BF 90.3 | BF 120.4 | BF 135.8 | BF 150.10 |
|-----|---------|---------|---------|---------|--------|---------|---------|---------|---------|----------|----------|-----------|
| 200 | | | | | | | | | | | m/h | 120 |
| 150 | | | | | | | | | | | m/h | 95 |
| 145 | | | | | | | | | | | 53 | 85,7 |
| 140 | | | | | | | | | | | 42 | 83,5 |
| 135 | | | | | | | | | | | 34 | 81,3 |
| 130 | | | | | | | | | | | 41 | 84,1 |
| 120 | | | | | | | | | | | 38,8 | 82,5 |
| 110 | | | | | | | | | | | 31 | 76,6 |
| 100 | | | | | | | | | | | 30 | 73,1 |
| 90 | | | | | | | | | | | 36,5 | 65,6 |
| 80 | | | | | | | | | | | 27 | 61,1 |
| 70 | | | | | | | | | | | 24,8 | 56,6 |
| 60 | | | | | | | | | | | 21 | 52,2 |
| 50 | | | | | | | | | | | 20 | 43,2 |
| 40 | | | | | | | | | | | 17,8 | 38,7 |
| 30 | | | | | | | | | | | 15,5 | |
| 20 | | | | | | | | | | | 13,2 | |
| 15 | | | | | | | | | | | 11 | |

CHWYTAKI WIELOSZCZĘKOWE

Linia selektywnych chwytaków wieloszczękowych MB łączy w sobie zwinnosć podczas pracy z doskonałą siłą zamykania. Chwytaki wieloszczękowe MB pozwalają na regulowanie ich siły zamykania w sposób bardzo dokładny i progresywny, co umożliwia wyjątkową precyzję podczas rozbiórek oraz przenoszenia.

ZALECANA KOPARKA
CIĘŻAR
ŁADOWNOŚĆ (KLESZCZE ZAMKNIĘTE)
OBRÓT
OBCIĄŻENIE OBROTU
CIŚNIENIE OBROTU
CIŚNIENIE OLEJU (OTWARTY/ZAMKNIĘTY)
PRZEPŁYW OLEJU (OTWARTY/ZAMKNIĘTY)

| | MB-G600 | MB-G900 | MB-G1200 | MB-G1500 |
|-------------------------------------|-----------------|-----------------|-----------------|------------------|
| ZALECANA KOPARKA | ≥ 6 ≤ 12 Ton | ≥ 12 ≤ 18 Ton | ≥ 18 ≤ 25 Ton | ≥ 20 ≤ 25 Ton |
| CIĘŻAR | 0,60 Ton | 0,78 Ton | 1,60 Ton | 2 Ton |
| ŁADOWNOŚĆ (KLESZCZE ZAMKNIĘTE) | 0,29 m³ / 290 L | 0,43 m³ / 430 L | 0,71 m³ / 710 L | 1,43 m³ / 1430 L |
| OBRÓT | 360° | 360° | 360° | 360° |
| OBCIĄŻENIE OBROTU | 5 ÷ 15 l/min. | 8 ÷ 20 l/min. | 20 ÷ 35 l/min. | 25 ÷ 40 l/min. |
| CIŚNIENIE OBROTU | 160 bar | 200 bar | 200 bar | 200 bar |
| CIŚNIENIE OLEJU (OTWARTY/ZAMKNIĘTY) | 200 ÷ 400 bar | 200 ÷ 400 bar | 300 ÷ 400 bar | 300 ÷ 400 bar |
| PRZEPŁYW OLEJU (OTWARTY/ZAMKNIĘTY) | 25 l/min. | 30 l/min. | 50 l/min. | 50 l/min. |

GŁOWICE URABIAJĄCE

MB Crusher przedstawia linię kompaktowych i wydajnych Głowic Urabiających odpowiednich także do materiałów uważanych za trudne w obróbce. Stworzone z obniżonym środkiem ciężkości w celu redukcji nacisku na ramię maszyny, skrętów oraz wibracji. Głowice urabiające MB są jedynymi na świecie, w których został zamontowany Direct Drive Twin Motor System.

ZALECANA KOPARKA
SIŁA WYBIERANIA
PRĘDKOŚĆ/MIN.
WYJŚCIOWY MOMENT OBROTOWY
CIŚNIENIE/PRZECIWCISNIENIE
CIĘŻAR
PRZEPŁYW OLEJU
ŚREDNICA GŁOWICY

| | MB-R700 | MB-R800 | MB-R900 |
|----------------------------|----------------|----------------|----------------|
| ZALECANA KOPARKA | ≥ 6 < 13 Ton | ≥ 10 < 22 Ton | ≥ 19 < 35 Ton |
| SIŁA WYBIERANIA | 19600 N | 33900 N | 40000 N |
| PRĘDKOŚĆ/MIN. | 80/110 | 60/80 | 60/80 |
| WYJŚCIOWY MOMENT OBROTOWY | 5000 Nm | 10000 Nm | 13200 Nm |
| CIŚNIENIE/PRZECIWCISNIENIE | 350/4 bar | 350/4 bar | 350/4 bar |
| CIĘŻAR | 0,6 Ton | 1 Ton | 1,4 Ton |
| PRZEPŁYW OLEJU | 110-180 l/min. | 200-300 l/min. | 250-350 l/min. |
| ŚREDNICA GŁOWICY | 500 mm | 600 mm | 680 mm |

AKCESORIA

| SZYBKOCZŁCZONE MB-A | SEPARATOR ŻELAZA | OGRANICZNIK ZAPYLENIA |
|--|---|--|
| Szybkie i wszechstronne, cechuje się optymalną geometrią oraz zmniejsza obciążenia koparki | Umożliwia ułatwienie operacji kruszenia oraz rozdzielania żelaza od kruszonego betonu | Umożliwia rozpylenie mikrocząstek wody, co pozwala zredukować ilość pyłu przedostającego się do środowiska |

MB WYNIK



BAZALT

ŻELBET

WAPIEŃ

ROZBIÓRKA

GRANIT

KAMIEŃ RZECZNY

GWARANCJA

MB oferuje szeroki wachlarz oryginalnych części zamiennych, stworzonych z myślą o własnych maszynach, co sprawia, że są one w 100% skuteczne, ponieważ zachowują swoje funkcje i osiągi.

Jedynie firma MB jest w stanie zapewnić taką gwarancję, o którą może się założyć. Na gwarancję każdego produktu linii składają się wszystkie prawa przewidziane przez przepisy chroniące konsumenta, a co więcej firma MB postanowiła udostępnić możliwość rozszerzenia gwarancji, ponieważ jest pewna jakości oraz trwałości swoich produktów.



MB ORIGINAL PARTS
SPARE PARTS



MB GOLD 24
WARRANTY