

MTB[®]

THE CRUSHING EVOLUTION



REDUCE > REUSE > RECYCLE

MB: ZAAWANSOWANA, WSZECHSTRONNA, WYTRWAŁA

MB CRUSHER OD PONAD 18 LAT PROJEKTUJE I REALIZUJE MASZYNY DLA SEKTORÓW KRUSZENIA, ROZBIÓRKI I RECYKLINGU.

Dzięki wytrwałości i wszechstronności, która od zawsze charakteryzuje firmę, została zaprojektowana pierwsza kruszarka z ruchem szczękowym, do zamontowania na koparkę.

Inwestycje w badania i rozwój technologii przyczyniły się do powstania produktów pasujących do wszystkich maszyn

operacyjnych. Przekształciły te maszyny w prawdziwe kruszarki mobilne, ulepszając ich osiągi i wykorzystanie zasobów na budowie.

W ten sposób MB Crusher doszła do swej pozycji lidera na rynkach całego świata. Oferując swym klientom pełną gamę produktów, dla zapewnienia im odpowiednich rozwiązań technologicznych.



100% MADE IN ITALY

MB Crusher jest w 100% włoską firmą obecną na całym świecie. Wszystkie etapy produkcji sprzętu odbywają się w siedzibie głównej, w Fara Vicentino.

17.000 metrów kwadratowych powierzchni zajmują laboratoria badawcze i rozwojowe, biura projektowe, biura handlowe i administracyjne.

To tutaj każda maszyna jest projektowana, montowana i wprowadzana na rynki międzynarodowe, przez ponad 130 osób.

Brazylia, Chiny, Francja, Niemcy, Japonia, Indie, Stany Zjednoczone.

7 oddziałów zagranicznych wspomaga główną siedzibę w promocji i serwisie technicznym produktów na wszystkich kontynentach. Sieć ponad 230 dystrybutorów przyczynia się do obecności produktów MB Crusher w ponad 150 krajach.



GWARANTOWANE PRODUKTY I CERTYFIKOWANA JAKOŚĆ

**GWARANCJA BEZPIECZNEGO PRODUKTU I ZGODNOŚĆ Z
NORMAMI MIĘDZYNARODOWYMI SĄ PODSTAWOWYM
WARUNKIEM DLA NASZYCH KLIENTÓW I DLA NAS Z MB.**

Na dowód tego, wszystkie aspekty (od procesów produkcyjnych do produktu końcowego) są stale certyfikowane, bez ograniczania się do przepisów prawa, tak by zaspokoić wszystkie potrzeby rynku i klienta, który może być pewien uzyskania gwarantowanego produktu z certyfikowaną jakością.



CERTYFIKATY PRODUKTU

UNI EN ISO 9001

Systemy zarządzania jakością

CE

Deklaracja zgodności

TUV

Zaświadczenie o wymaganiach bezpieczeństwa

PCT

Międzynarodowa ochrona patentowa



CERTYFIKATY PROCESÓW

UNI EN ISO 14001:2004 (W TRAKCIE)

Wymagania systemu dotyczące zarządzania środowiskowego

RINA CERTIFICATION SYSTEM

Organizacja procesów spawania z wykwalifikowanym personelem

ROZWIĄZANIA MB CRUSHER DLA KAŻDEJ MASZYNY OPERACYJNEJ

**KRUSZARKA, PRZESIEWARKA, KRUSZARKO - PRZESIEWARKA - MONTOWANE NA KOPARKACH, JAK RÓWNIEŻ
GŁOWICA HYDRAULICZNA, CHWYTAK WIELOSZCZĘKOWY**

MB Crusher oddaje do dyspozycji profesjonalistów szeroką gamę maszyn zapewniających autonomię i konkurencyjność budowy każdego wymiarów, zarówno pod względem obszaru działania, jak i ilości pracy.

Cały sprzęt MB został zaprojektowany do zastosowania w każdej sytuacji, nawet najbardziej ekstremalnej: nie istnieją ograniczenia typu - rodzaj budowy, miejsce, maszyny.

Od ponad 70 tonowych koparek, aż do tych 3,5 tony, ładowarek, ładowarko-koparek, ładowarek kompaktowych i podnośników teleskopowych, dla każdej z nich znajdzie się odpowiedni sprzęt MB.

Bezpośredni i szybki montaż, bez względu na to czy chodzi o największe czy o najmniejsze maszyny gamy MB.



PRZED I PO: EFEKT MB NA KRUSZYWACH

Maszyny MB Crusher przekształcają kruszywo bezpośrednio na budowie i pozwalają na zarządzanie odzyskiem i recyklingiem materiału w pełnej autonomii.

MATERIAŁY BUDOWLANE

Asfalt - Beton - Cegła
Cement zbrojony - Podkłady



KAMIEŃ

Kamień rzeczny - Gips - Granit
Marmur - Kamienie wulkaniczne
Porfir - Skała - Trawertyn - Bazalt



MATERIAŁY ORGANICZNE

Biodpady - Gлина - Ziemia - Węgiel
Drewno - Ceramika - Piasek
Odpady z wysypisk - Sól



METALE

Aluminium - Żelazo - Miedź
Materiały odlewnicze



INNE

Wapień - Tworzywa sztuczne
Szkło - Materiał rozbiórkowy
Słupy oświetleniowe



JEDEN SYSTEM, WIELE STREF APLIKACJI



ROZBIÓRKI



**ROBOTY
DROGOWE**



**MIEJSKIE
PLACE BUDOWY**



**RECYKLING I
KOMPOSTOWANIE**



**WYKOPY I
NADKŁADY**



**UTRZYMANIE TERENÓW ZIELONYCH,
ROLNICZYCH I LEŚNYCH**



**RUROCIĄGI I
KANALIZACJE**



KAMIENIOŁOMY



KOPALNIE



TUNELE



**OBSZARY
ZAMKNIĘTE**



**OBSZARY
PRZEMYSŁOWE**



HUTY



**DROBNE
PRZESIEWANIE**



**PRZENOSZENIE I SEPAROWANIE
MATERIAŁÓW**





**ROBOTY
DROGOWE**



ROZBIÓRKI



**MIEJSKIE
PLACE BUDOWY**



ŁYŻKA KRUSZĄCA MB DLA KOPAREK

NAJSZERSZA GAMA PRODUKTÓW W SEKTORZE KRUSZENIA
Z 90 % UDZIAŁEM W RYNKU ŚWIATOWYM

- +** WYDAJNA HYDRAULIKA
- +** WYSOKA PRODUKTYWNOŚĆ
- +** MOCNA
- +** WYPOSAŻONA W RÓŻNE AKCESORIA
- +** HARDOX®



MODELE

* tylne



MODELE	MB-C50 S2	BF60.1 S4	BF70.2 S4	BF80.3 S4	BF90.3 S4	BF120.4 S4	BF 135.8	BF 150.10
ZALECANA KOPARKA	≥ 5 Ton	≥ 8 Ton	≥ 14 Ton	≥ 18,5 Ton	≥ 21 Ton	≥ 30 Ton	≥ 43 Ton	≥ 70 Ton
ZALECANA KOPARKO-ŁADOWARKA	* ≥ 5 Ton	-	-	-	-	-	-	-
CIĘŻAR	0,75 Ton	1,60 Ton	2,30 Ton	3 Ton	3,50 Ton	4,80 Ton	7,50 Ton	10,50 Ton
ŁADOWNOŚĆ	0,15 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
CIŚNIENIE	> 200 bar	> 220 bar	> 220 bar	> 220 bar	> 220 bar	> 220 bar	> 230 bar	> 230 bar
PRZEPŁYW OLEJU	90 l/min.	98 l/min.	140 l/min.	160 l/min.	180 l/min.	210 l/min.	320 l/min.	380 l/min.
SZEROKOŚĆ OTWARCIA	540 mm	610 mm	740 mm	850 mm	910 mm	1205 mm	1300 mm	1450 mm
WYSOKOŚĆ OTWARCIA	250 mm	500 mm	510 mm	510 mm	540 mm	540 mm	600 mm	700 mm
PRODUKTYWNOŚĆ	m ³ /h	m ³ /h	m ³ /h	m ³ /h	m ³ /h	m ³ /h	m ³ /h	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

USTAWIENIA ZDOLNOŚCI PRODUKCYWNEJ

Aby uzyskać wartości w tonach/h, pomnożyć wymienione w tabeli dane przez ciężar właściwy materiału.
Wartości czysto orientacyjne, szacowane z materiałami o średniej twardości.



OBEJRZYJ
FILM

WYJĄTKOWE
ZALETY MB



**CERTYFIKOWANY I GWARANTOWANY
MATERIAŁ WYCHODZĄCY** również ze
zużytymi szczękami



OPTYMALNA GEOMETRIA
zbierania i pracy **GWARANTUJĄ**
WYSOKĄ WYDAJNOŚĆ PRODUKCJI



Hydrauliczne chłodzenie zapewniane
układem **AAA+ WYDŁUŻA OKRES**
EKSPLLOATACYJNY I CHRONI KOPARKĘ



Największa na rynku - **MAKSYMALNA**
SZEROKOŚĆ KOMORY KRUSZENIA
ŁYŻKI KRUSZĄCEJ. W zależności od wagi
maszyny, na której zamontowana jest łyżka



SZYBKA I PROSTA KONSERWACJA,
nie jest wymagana żadna wymiana oleju



Urządzenia kontrolne **REDUKUJĄ**
DRGANIA ramienia maszyny,
na której zamontowana jest łyżka

OBSZARY ZASTOSOWANIA



ROZBIÓRKI



ROBOTY
DROGOWE



RUROCIĄGI I
KANALIZACJE



MIĘSKIE
PLACE BUDOWY



KAMIENIOŁOMY



KOPALNIE



OBSZARY
ZAMKNIĘTE



OBSZARY
PRZEMYSŁOWE



REKULTYWACJE

AKCESORIA

GWARANCJA 24 MIESIĘCY



ZESTAW CZĘŚCI
ZAMIENNYCH



ZŁĄCZE



LICZNIK GODZIN



SEPARATOR ŻELAZA



OGRANICZNIK
ZAPYLENIA



ŁYŻKA KRUSZĄCA MB

DLA ŁADOWAREK, MINI-ŁADOWAREK, KOPARKO-ŁADOWAREK

- +** WYDAJNA HYDRAULIKA
- +** WYSOKA PRODUKTYWNOŚĆ
- +** MOCNA
- +** WYPOSAŻONA W RÓŻNE AKCESORIA
- +** HARDOX®



MODELE



MODELE	MB-L120 S2	MB-L140 S2	MB-L160 S2	MB-L200 S2
ZALECANA KOPARKO-ŁADOWARKA/ŁADOWARKA/ PODNOŚNIK TELESKOPOWY	≥ 2,8 ≤ 7 Ton	≥ 3 ≤ 8 Ton	≥ 4,5 ≤ 10 Ton	≥ 6 ≤ 10 Ton
CIĘŻAR	0,95 Ton	0,98 Ton	1,45 Ton	1,50 Ton
ŁADOWNOŚĆ	0,20 m ³	0,25 m ³	0,35 m ³	0,45 m ³
CIŚNIENIE	> 200 bar	> 200 bar	> 200 bar	> 200 bar
PRZECIWCISNIENIE	< 5 bar	< 5 bar	< 5 bar	< 5 bar
PRZEPŁYW OLEJU	95 l/min.	98 l/min.	110 l/min.	120 l/min.
SZEROKOŚĆ OTWARCIA	730 mm	740 mm	1100 mm	1150 mm
WYSOKOŚĆ OTWARCIA	250 mm	250 mm	250 mm	260 mm
PRODUKTYWNOŚĆ	m ³ /h	m ³ /h	m ³ /h	m ³ /h
15 mm	6	8	9	10
20 mm	7	9	10,2	11,3
30 mm	9	11	12,7	14
40 mm	11	13	15,1	16,7
50 mm	13	15	17,6	19,3
60 mm	14	16	20	22

USTAWIENIA ZDOLNOŚCI
PRODUKCYJNEJ

Aby uzyskać wartości w tonach/h, pomnożyć wymienione w tabeli dane przez ciężar właściwy materiału.
Wartości zostały orientacyjne, szacowane z materiałów o średniej twardości.



OBEJRZYJ
FILM

WYJĄTKOWE
ZALETY MB



**CERTYFIKOWANY I GWARANTOWANY
MATERIAŁ WYCHODZĄCY** również ze
zużytymi szczękami



OPTYMALNA GEOMETRIA
zbierania i pracy **GWARANTUJĄ**
WYSOKĄ WYDAJNOŚĆ PRODUKCJI



Hydrauliczne chłodzenie zapewniane
układem **AAA+ WYDŁUŻA OKRES**
EKSPLOATACYJNY I CHRONI KOPARKĘ



Największa na rynku - **MAKSYMALNA**
SZEROKOŚĆ KOMORY KRUSZENIA
ŁYŻKI KRUSZĄCEJ. W zależności od wagi
maszyny, na której zamontowana jest łyżka



SZYBKA I PROSTA KONSERWACJA,
nie jest wymagana żadna wymiana oleju



Urządzenia kontrolne **REDUKUJĄ**
DRGANIA ramienia maszyny,
na której zamontowana jest łyżka

OBSZARY ZASTOSOWANIA



ROZBIÓRKI



ROBOTY
DROGOWE



RECYKLING



MIĘSKIE
PLACE BUDOWY



OBSZARY
ZAMKNIĘTE



OBSZARY
PRZEMYSŁOWE



REKULTYWACJE

AKCESORIA

GWARANCJA 24 MIESIĘCY



ZESTAW CZĘŚCI
ZAMIENNYCH



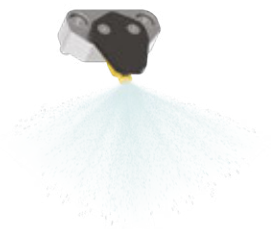
ZŁĄCZE



LICZNIK GODZIN



OGRANICZNIK
ZAPYLENIA



ŁYŻKI PRZESIEWAJĄCE

- + ŁATWA W OBSŁUDZE I MONTAŻU
- + NIEZAWODNA I SOLIDNA
- + ŁATWA DO TRANSPORTOWANIA
- + WYSOKA PRODUKTYWNOŚĆ
- + MAKSYMALNA WSZECHSTRONNOŚĆ
- + WYPOSAŻONA W RÓŻNE AKCESORIA
- + HARDOX®



MODELE

* tylnie



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



OBEJRZYJ
FILM

WYJĄTKOWE
ZALETY MB



DUŻA WYDAJNOŚĆ dzięki stożkowej formie, głębokości i wymiarom kosza



NAJWIĘKSZA POWIERZCHNIA PRZESIEWAJĄCA dostępna na rynku. W zależności od wagi maszyny, na której zamontowana jest łyżka.



OPTYMALNA GEOMETRIA zbierania materiału i pracy



Wyposażona w **SYSTEM ZMNIEJSZAJĄCY OBCIĄŻENIE W MOMENCIE ZAŁADUNKU**



Wyposażona we **WSPORNIKI**



Zmiana wielkości materiału przesiewanego w **SZYBKIM I PROSTYM SPOSÓBIE**

OBSZARY ZASTOSOWANIA



RECYKLING



RUROCIĄGI I
KANALIZACJE



MIĘSKIE
PLACE BUDOWY



KAMIENIOŁOMY



KOPALNIE



REKULTYWACJE



OBSZARY
PRZEMYSŁOWE



DROBNE
PRZESIEWANIE

AKCESORIA

GWARANCJA 24 MIESIĘCY



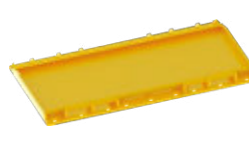
ZESTAW CZĘŚCI
ZAMIENNYCH



ZŁĄCZE



ZŁĄCZE



LICZNIK GODZIN



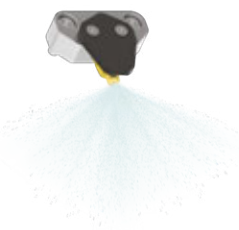
SEPARATOR ŻELAZA



ZESTAW OCHRONY
RAMY KOSZA



OGRANICZNIK
ZAPYLENIA



ŁYŻKA KRUSZĄCO - PRZESIEWAJĄCA MB

- +** WYDAJNA HYDRAULIKA
- +** WYPOSAŻONA W RÓŻNE AKCESORIA
- +** KOMPAKTOWA I MOCNA
- +** INNOWACYJNA
- +** CICHA
- +** HARDOX®

- +** WYMIENNE ROTORY ŁATWO BEZPOŚREDNIO NA BUDOWIE






ZESTAW ROTORÓW

* rotory w pozycji zamkniętej

ZESTAW	REGULACJA	TYP ROBÓT
 ZESTAW KOMPOSTOWANIA RC	36,5* mm	Kruszenie ścianek gipsowych, gałęzi i drewna z belek Rozdrabnianie drewna i liści Kompostowanie
 ZESTAW MIESZAJĄCY RM	-	Kruszenie płyt kartonowo-gipsowych, asfaltu, kruszyw wilgotnych Kompostowanie Rozdrabnianie węgla, Napowietrzanie terenu
 ZESTAW PRZESIEWANIA DROBNEGO RE8/RE16	8,5/16 mm	Przesiewanie mokrej ziemi, suchej ziemi, wilgotnego kruszywa Rozdrabnianie drewna, liści i węgla Kruszenie gałęzi i ścianek gipsowych Kompostowanie Napowietrzanie terenu
 ZESTAW PRZESIEWANIA ŚREDNIEGO RQ20/RQ50	20/50 mm	Przesiewanie mokrej ziemi, suchej ziemi, wilgotnego kruszywa Kompostowanie Napowietrzanie terenu

MODELE



MODELE	MB-HDS214	MB-HDS314	MB-HDS320	MB-HDS323
 ZALECANA KOPARKA	≥ 6 ≤ 12 Ton	≥ 10 ≤ 20 Ton	≥ 16 ≤ 24 Ton	≥ 18 ≤ 35 Ton
 ZALECANA KOPARKO-ŁADOWARKA/ŁADOWARKA	≥ 5 ≤ 8 Ton	≥ 6 ≤ 10 Ton	≥ 9 ≤ 12 Ton	≥ 10 ≤ 15 Ton
 ZALECANA MINI ŁADOWARKA	≥ 3,5 Ton	-	-	-
CIĘŻAR	0,82 Ton	1,4 Ton	2,1 Ton	2,4 Ton
ŁADOWNOŚĆ	0,5 m ³	0,9 m ³	1,35 m ³	1,65 m ³
CIŚNIENIE	> 200 bar	> 225 bar	> 250 bar	> 250 bar
PRZECIWCIŚNIENIE	-	< 5 bar	< 5 bar	< 5 bar
PRZEPŁYW OLEJU	75 l/min.	100 l/min.	130 l/min.	130 l/min.



**OBEJRZYJ
FILM**

**WYJĄTKOWE
ZALETY MB**



OPTYMALNA GEOMETRIA i duża pojemność załadunku gwarantują dużą produkcję najwyższej jakości



ŁATWA, SZYBKA I SCENTRALIZOWANA KONSERWACJA



OPATENTOWANY SYSTEM dla zmiany rotorów, bezpośrednio na budowie, przez operatora maszyny w całkowicie bezpiecznych warunkach



NISKI WSKAŹNIK HAŁASU



AUTOMATYCZNY UKŁAD HYDRAULICZNY chroniący silnik i układ napędowy



Wyposażona w **OBUDOWĘ WAŁÓW**

OBSZARY ZASTOSOWANIA



RECYKLING



RUROCIĄGI I
KANALIZACJE



KOMPOSTOWANIE I
NAKLADY



OBSZARY
PRZEMYSŁOWE



REKULTYWACJE



DROBNE
PRZESIEWANIE



KRUSZENIE
ASFALTU

AKCESORIA

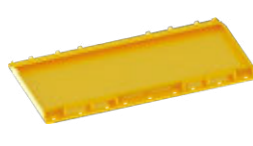
ZESTAW CZĘŚCI
ZAMIENNYCH



ZŁĄCZE



ZŁĄCZE



POJEMNIK NA ROTORY



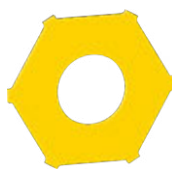
ZESTAW
KOMPOSTOWANIA RC



ZESTAW
MIESZAJĄCY RM



ZESTAW PRZESIEWANIA
DROBNEGO RE8/RE16



ZESTAW PRZESIEWANIA
ŚREDNIEGO RQ20/RQ50



GŁOWICE URABIAJĄCE

- +** KOMPAKTOWA I MOCNA
- +** JEDYNA Z SYSTEMEM DIRECT DRIVE TWIN MOTOR SYSTEM
- +** WSZECHSTRONNA I PRECYZYJNA
- +** WYDAJNA I BEZPIECZNA
- +** WYSOKA WYDAJNOŚĆ HYDRAULICZNA



- +** **WYMIENNE BĘBNY**
ŁATWO
BEZPOŚREDNIO NA BUDOWIE
W MNIEJ NIŻ 1 GODZINĘ

MODELE



MODELE	MB-R500	MB-R700	MB-R800	MB-R900
ZALECANA KOPARKA	≥ 3,5 < 11 Ton	≥ 6 < 13 Ton	≥ 10 < 22 Ton	≥ 19 < 35 Ton
ZALECANA MINI ŁADOWARKA	≥ 3,5 Ton	-	-	-
SIŁA WYBIERANIA	19600 N	19600 N	33900 N	40000 N
PRĘDKOŚĆ/MIN.	80/120	80/110	60/80	60/80
WYJŚCIOWY MOMENT OBROTOWY	5000 Nm	5000 Nm	10000 Nm	13200 Nm
CIŚNIENIE/PRZECIWCIŚNIENIE	> 200 / < 4 bar	> 250 / < 4 bar	> 350 / < 4 bar	> 350 / < 4 bar
CIĘŻAR	0,3 Ton	0,6 Ton	1 Ton	1,4 Ton
PRZEPŁYW OLEJU	60 - 120 l/min.	110-180 l/min.	200-300 l/min.	250-350 l/min.
ŚREDNICA GŁOWICY (Z BOKU)	500 mm	500 mm	600 mm	680 mm



**OBEJRZYJ
FILM**

**WYJĄTKOWE
ZALETY MB**



DOSTĘPNE zestawy bębnow i zębów dla każdego materiału



Wyposażona w **NO TORSION SYSTEM**, który redukuje naprężenia poprzeczne na ramieniu koparki



Wyposażona w **PLYTY ZAPOBIEGAJĄCE ZUŻYWIANIU SIĘ** pokrywy korpusu centralnego.



Dostępna wraz z urządzeniem do **REDUKCJI WYSOKIEJ TEMPERATURY OLEJU** koparki



Wyposażona w **POWER BOOST**. System zwiększający moc głowicy urabiającej



Nadaje się do pracy w **PEŁNYM ZANURZENIU**

OBSZARY ZASTOSOWANIA



WYKOPY W ZIEMI, SKALE, ASFALCIE I CEMENCIE



RUROCIĄGI I KANALIZACJE



ROZBIÓRKI



MIĘSKIE PLACE BUDOWY



PROFILOWANIE DRÓG I ŚCIAN



TUNELE I URABIANIE SKAŁ



KAMIENIOŁOMY



KOPALNIE

AKCESORIA

GWARANCJA 24 MIESIĘCY



ZŁĄCZE



ZESTAW BĘBNA



ZESTAW ZĘBÓW DO SKAŁ LUB ASFALTU



OGRANICZNIK ZAPYLENIA



MB-R500 AKCESORIA

ZESTAW OSŁONY BĘBNA



ZESTAW BOCZNEJ REGULACJI FREZOWANIA



*ZESTAW ROTACJI KOLUMNY



ZESTAW WZMOCNIONEGO NAPĘDU

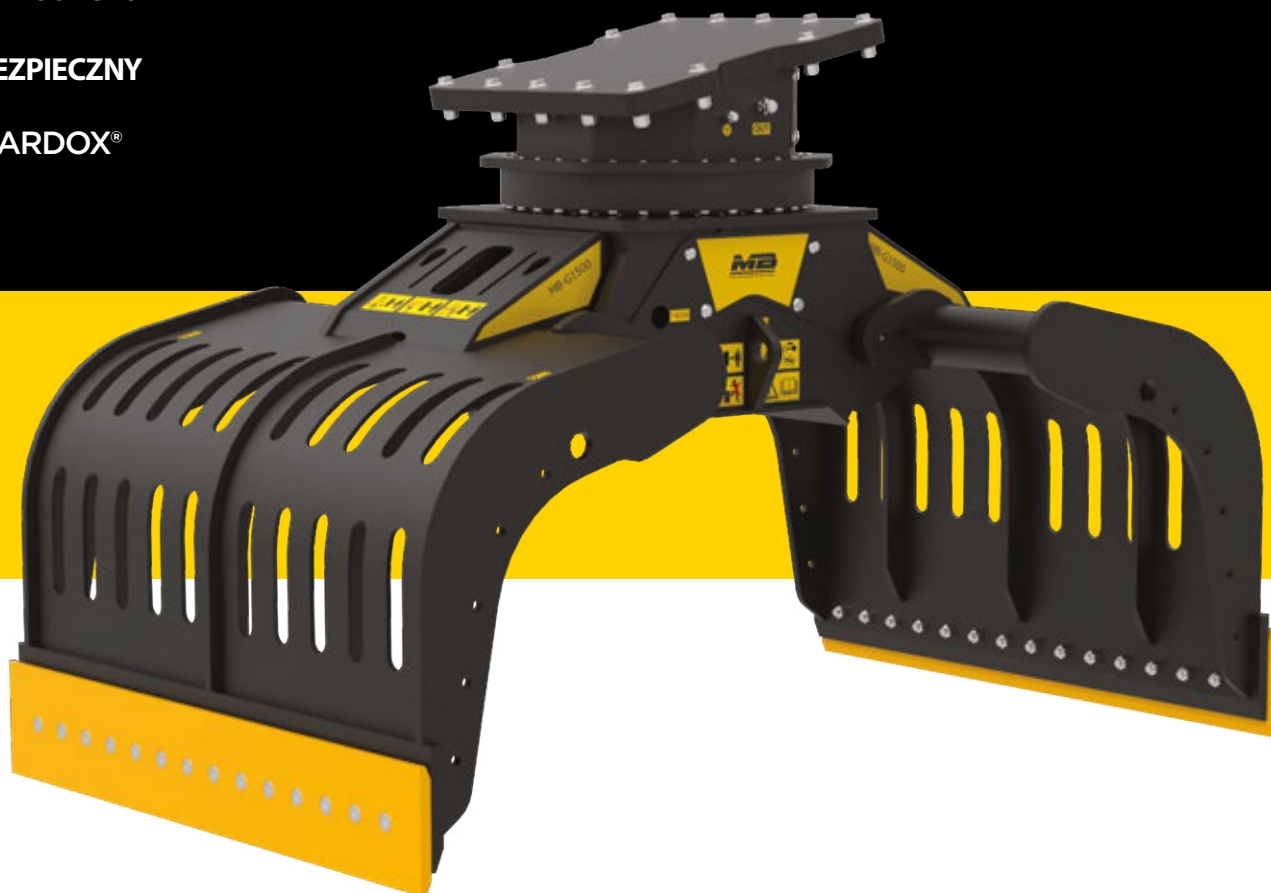


*WYMAGA INSTALACJI OBROTOWEJ



CHWYTAKI WIELOSZCZĘKOWE

- + MOCNY I ZRĘCZNY
- + PRECYZYJNY
- + INNOWACYJNY
- + UPROSZCZONY
- + BEZPIECZNY
- + HARDOX®



MODELE



MODELE	MB-G600 S2	MB-G900 S2	MB-G1200 S2	MB-G1500 S2
 ZALECANA KOPARKA	≥ 6 ≤ 12 Ton	≥ 12 ≤ 18 Ton	≥ 18 ≤ 30 Ton	≥ 20 ≤ 30 Ton
CIĘŻAR	0,60 Ton	0,78 Ton	1,60 Ton	2 Ton
ŁADOWNOŚĆ (KLESZCZE ZAMKNIĘTE)	0,29 m ³ / 290 L	0,43 m ³ / 430 L	0,71 m ³ / 710 L	1,43 m ³ / 1430 L
OBRÓT	360°	360°	360°	360°
PRZEPŁYW OLEJU PRZY OBROCE	15 ÷ 30 l/min.	15 ÷ 30 l/min.	20 ÷ 35 l/min.	20 ÷ 35 l/min.
CIŚNIENIE OBROTU	> 160 bar	> 160 bar	> 220 bar	> 220 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.	70 l/min.	70 l/min.



OBEJRZYJ
FILM

WYJĄTKOWE
ZALETY MB



SZYBKA I PROSTA KONSERWACJA



Wyposażony w **ZESTAW DO ZWIĘKSZENIA MOCY**



MOŻLIWOŚĆ WYMIANY SZCZĘK NA BUDOWIE, w zaledwie kilku etapach



POCHYŁA PŁYTA ŁĄCZENIA



Wyposażony w **SYSTEM TŁUMIENIA DŹWIĘKÓW NA SZCZĘKACH**



Wyposażony w **URZĄDZENIA OPCJONALNE, KTÓRE UMOŻLIWIĄJĄ UŻYTKOWANIE W RÓŻNYCH OBSZARACH ZASTOSOWANIA**

OBSZARY ZASTOSOWANIA



ROZBIÓRKI



MIEJSKIE
PLACE BUDOWY



PORTY I TERMINALE
TOWAROWE



KAMIENIOŁOMY



CENTRA RECYKLINGU



PRZENOSZENIE
I SEPAROWANIE
MATERIAŁÓW

AKCESORIA

GWARANCJA 24 MIESIĘCY



ZESTAW CZĘŚCI
ZAMIENNYCH



ZŁĄCZE



*ZESTAW ZWIĘKSZAJĄCY SIŁĘ
ROTACJI



ZESTAW DODATKOWYCH OSTRZY
WIELOFUNKCYJNYCH



ZESTAW OSŁONY
CHWYTANEGO MATERIAŁU



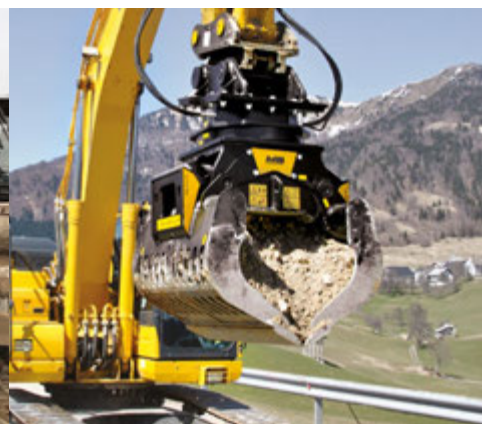
ZESTAW ULEPSZAJĄCY
WEWNĘTRZNY UCHWYT SZCZĘKI



ZESTAW PODNOSZENIA
WAHADŁOWEGO Z PROFILAMI
GUMOWYMI



*PRZEPŁYW OLEJU PRZY OBROTCIE 40 - 70 l/min.



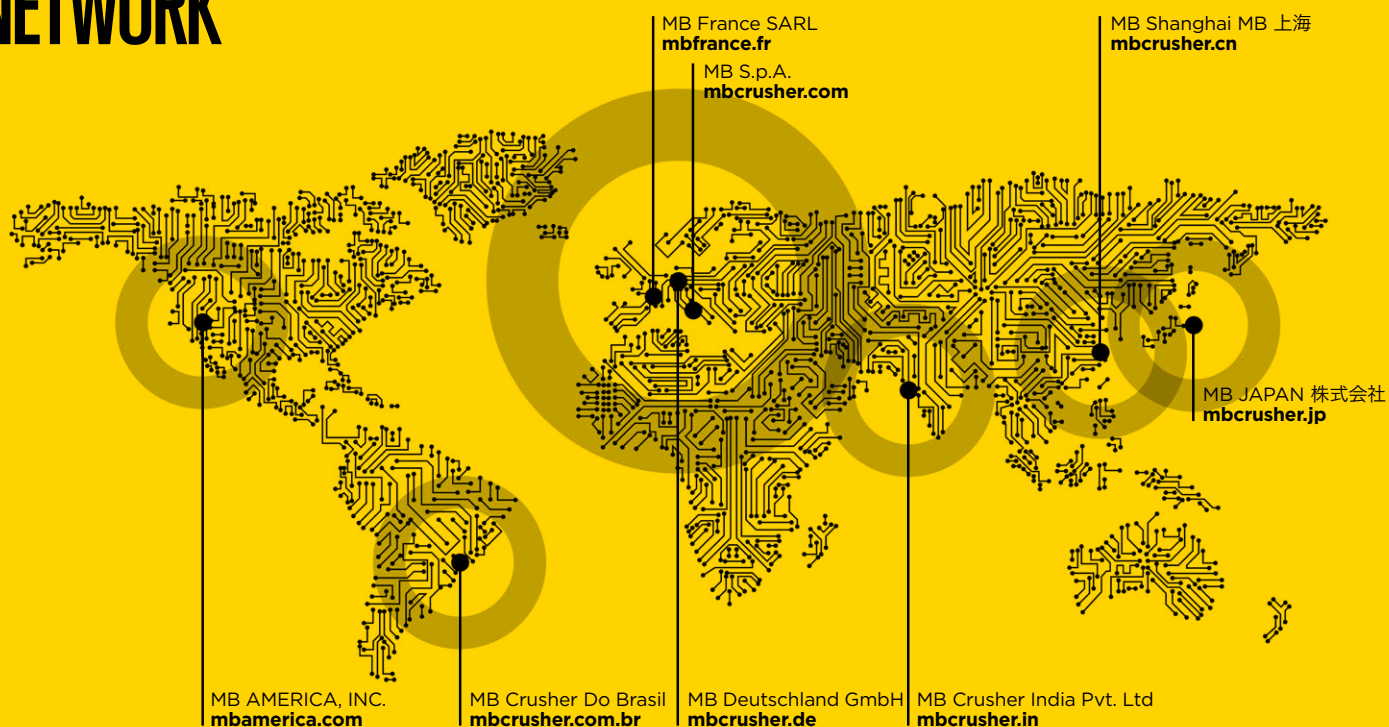
PONAD 60 LAT
SPECJALIZACJI

UNIKALNE PRODUKTY
I PATENTY

PRZETESTOWANA I
ZAGWARANTOWANA JAKOŚĆ

OBECNI NA CAŁYM
ŚWIECIE

NETWORK

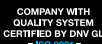


MB HEADQUARTERS

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

