



TERMÉKKATALÓGUS

KÖLTSÉGCSÖKKENTÉS » ÚJRAHASZNÁLAT » ÚJRAHASZNOSÍTÁS HELYBEN

MB CRUSHER: FEJLETT, SOKOLDALÚ, KITARTÓ.

AZ MB CRUSHER több mint 20 éve tervez és gyárt minden méretű munkagéphez alkalmazható gépeket. Minden idők szívóssága és sokoldalúsága készítette a céget arra, hogy feltalálja az első pofásdarálót kotrógépekhez.

A technológiai kutatásba történő beruházások hozzájárultak olyan termékek kifejlesztéséhez, amelyek bármely működő gépre alkalmazhatók, és így valódi mobil törővé alakítják őket, javítva teljesítményüket és az erőforrások felhasználását az építkezésen.

Így az MB CRUSHER az idők során a világ minden táján a piacok mércéjévé vált.

Teljes termékválasztékával a vállalatok számára a keresett technológiai megoldásokat kínálja.



AZ MB CRUSHER A MEGOLDÁS MINDEN KEZELŐ GÉPHEZ

Pofás törőkanalak, rostáló kanalak, válogató kanalak, marófejek, válogató markolók.

Az MB CRUSHER elérhetővé teszi szakemberek számára a gépek legszélesebb választékát. **önállóvá és versenyképesé** alakítja bármilyen méretű az **építkezési terület**.

Minden egyes MB CRUSHER berendezést úgy terveztek, hogy helyt álljon **mindenféle helyzet megoldására**, még a legnehezebbekre is.

A csúszókormányzású rakodók, rakodók, kotrórakodók, teleszkópos rakodók, mini és midi kotrógépek 1,3 tonnától a 70 tonna feletti kotrógépekig, **mindig van megfelelő MB CRUSHER.**

AZ MB sorozat gépeinek, telepítése egyszerű és gyors, mind a nagy, vagy a kisebb gépek esetén.

GARANTÁLT TERMÉKEK ÉS TANÚSÍTOTT MINŐSÉG

A biztonságos termék garantálása és a nemzetközi előírásoknak való megfelelés alapvető követelmény ügyfeleink és az MB CRUSHER számára. Ennek bizonyítékeként minden szempontot (a gyártási folyamatoktól a késztermékekig) folyamatosan tanúsítanak, a jogszabályi korlátozásoktól függetlenül, hogy megfeleljenek a piac és a vásárlók igényeinek, akik biztosak lehetnek abban, hogy **garantáltan tanúsított minőségű terméket** kapnak.

100% OLASZORSZÁGBAN KÉSZÜLT

Az MB Crusher **egy olasz vállalat**, amely világszerte jelen van.

A berendezés összes gyártási fázisa a Fara Vicentino-i központban zajlik.

A több mint 45 000 négyzetméteres alapterületen található a kutatási és tervezési laboratóriumok, termelési részlegek és értékesítési irodák, valamint adminisztratív iroda.

Itt minden egyes berendezést több mint **250 ember** tervez, szerel össze és kínál a nemzetközi piacokon. Brazília, Kína, Franciaország, Németország, Japán, India, Oroszország, Egyesült Államok.

9 külföldi leányvállalat támogatja a központot a termékek népszerűsítésében és szervizelésében minden kontinensen.

A több mint 950 forgalmazóból álló hálózat és **több mint 150** országban segítik az MB Crusher termékek elterjedését.



Tudjon meg többet

TERMÉKMINŐSÍTÉSEK

2006/42/CE 2014/68/UE

Gépekre vonatkozó irányelv A PED-irányelv

EN 12100:2010

Biztonság a gépek tervezésénél

MINŐSÉGTANÚSÍTVÁNY

ISO 9001:2015

Minőségbiztosítási rendszerek

FOLYAMAT-TANÚSÍTVÁNYOK

UNI EN ISO 9606-1:2017

UNI EN ISO 14732:2013

UNI EN ISO 15614-1: 2008

Képzett hegesztési és személyzeti folyamat

MB CRUSHER-AL

TÖRI AZ IDŐT.

EGYETLEN ESZKÖZ A GYORSABB MUNKAVÉGZÉSHEZ
ÉS AZ ANYAGIAK MEGTAKARÍTÁSÁHOZ.



VIDEÓ MEGTEKINTÉSE

MB
-vel

**8
PERC**

ez az az idő,
amennyi az
**MB CRUSHER-
EL** szükséges,
az anyag
átalakításához.

**1
MUNKAGÉP**

Ezért használják
az MB CRUSHER
törőkanalat
világszerte számos
építkezésen.
Mert **3 járművet
helyettesít egy
géppel.**

Minden a helyszínen,
a **környezet javára:**
-kevesebb CO₂
-nincs
hulladéklerakóba
történő
ártalmatlanítás
-nincs
környezetszennyezés
az **anyag** szállítására
használt járművekkel.

MB
nélkül

**240
PERC**

9 tonna anyag
feldolgozásának
átlagos ideje MB
törő **NÉLKÜL.**

**3
MUNKAGÉP**

3 darab szükséges,
az anyagok
összegyűjtéséhez,
szállítására és
feldolgozására az
MB TÖRŐMŰVEK
NÉLKÜL.



ELŐTTE/UTÁNA

AZ MB CRUSHER HATÁSA A KÜLÖNBÖZŐ TÍPUSÚ ANYAGOKRA

Az MB CRUSHER egységek közvetlenül az
építkezési területen dolgozzák fel a hulladékot,
és lehetővé teszik az anyag visszanyerését és
újrahasznosítását teljes autonómiában.



ÉPÍTŐANYAGOK VAGY ÉPÍTÉSI ANYAGOK

Bontási maradványok
Kiasott föld
Aszfalt
Vasbeton
Téglák

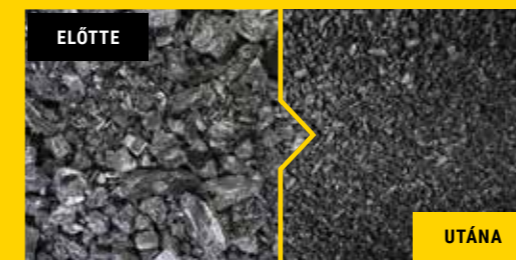


SZIKLA

Szén
Porfir
Mészkö
Gránit
Bazalt
Márvány
Folyami kő
Kalcium-karbonát gipsz

SZERVES ANYAGOK

Lombozat
Homok és termőtalaj



ÖNTÖDEI ÉS FÉMHULLADÉKOK

Öntőformák és
öntősalakok
törmelékei
Öntődei homok
Rézsalak
Vas
Acél- és
alumíniumsalak

HULLADÉK

Szemét
Nylon és műanyag
Bitumenes hulladék
Üveg
Kerámia



OSZLOPOK

Cementlapok
Betoncsövek
Rácsok
Szőlőoszlopok
Villanyoszlopok
Talpfák

NEM TALÁLTAD MEG AZ ANYAGOT?

KAPCSOLATFELVÉTEL



MB TÖRŐKANALAK



KOTRÓGÉPEKHEZ, KOTRÓRAKODÓKHOZ
ÉS CSÚSZÓKORMÁNYZÁSÚ RAKODÓKHOZ

4,5 - 100 tonna

FEDEZED FEL



CSÖKKENTETT REZGÉSEK

A vezérlőberendezések csökkentik a hordozógép karjának rezgéseit.



KÖNNYŰ KARBANTARTÁS

Gyors és egyszerű karbantartás: nincs szükség olajcserére.



SZÉLES SZÁJNYÍLÁS

A legnagyobb befogadó szélességű törőgép a piacon a hordozógéphez viszonyítva.



HIDRAULIKA VÉDELEM

A legújabb generációs hidraulikarendszer meghosszabbítja és védi a kotrógép élettartamát.



ALACSONY ZAJSZINT

A keret úgy van kialakítva, hogy a zuzás közbeni zaj és rezgés minimálisra csökkenjen.



SZABÁLYOS MÉRET

Garantáltan egyenletes kimeneti méret még kopott pófák esetén is.



OPTIMÁLIS GEOMETRIA

A betakarítási és munkageometria magas és optimális hozamot biztosít, és a kezelő számára könnyen kezelhetővé teszi.

Az pofástörők bármilyen munkagépet valódi mobil darálógéppé alakítanak át. Az MB CRUSHER törőkanalak választéka a legnagyobb a világon, több mint 90%-os világszerteleséssel.

ALKALMAZÁSI TERÜLETEK



BONTÁSOK



ÚTMUNKÁK



KÖBÁNYÁK



BÁNYÁSZAT



ALAGÚTAK



ZÁRT
KÖRNYEZETEK



MÉLYÉPÍTÉS



INERT
ÚJRAHASZNOSÍTÁS



VÁROSI
ÉPÍTKEZÉSEK



ÖNTŐDÉK



ERDŐTERÜLETEK
KARBANTARTÁSA

MB TÖRŐKANALAK



KOTRÓGÉPEKHEZ ÉS
KOTRÓRAKODÓKHOZ

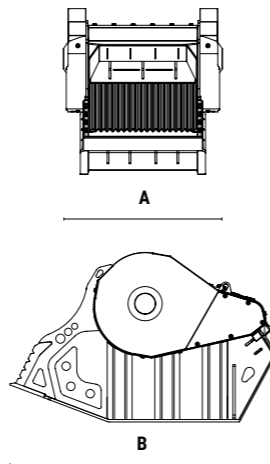
6,5 - 100 tonna

FEDEZED FEL

Az MB CRUSHER pófasdaralók építőipari gépekre vannak felszerelve, egyetlen lépésben át alakítják az aggregátumokat felhasználásra kész anyaggá. Sokoldalú és nagy teljesítményű gépek, amelyeket a kőbányákban, hulladéklerakókban, városi és nem városi területeken, közepes és nagy méretű zúzási igények kielégítésére fejlesztettek ki.



MÉRETEK



SOROZAT



	EGYSÉGEK	MB-C50 S4	BF60.1 S4	BF70.2 S4	BF80.3 S4	BF90.3 S4	BF120.4 S4	BF135.8	BF150.10
Ajánlott Kotrógép	tonna	6,5 - 10	10 - 18	16 - 25	18,5 - 29	21 - 32	30 - 45	43 - 80	70 - 100
Ajánlott Kotrórakodó	tonna	8 - 9*	-	-	-	-	-	-	-
Súly	tonna	0,75	1,65	2,30	3,00	3,50	4,80	7,50	11,50
Terhelhetőség	m ³	0,15	0,55	0,65	0,70	0,90	1,30	1,80	2,30
Nyomás	bár	200 - 250	220 - 280	220 - 280	220 - 280	220 - 280	220 - 280	230 - 280	230 - 280
Ellennyomás	bár	< 10	< 10	< 10	< 10	< 10	< 10	< 10	< 10
Olaj áramlási sebesség**	l/perc	90 - 120	120 - 150	150 - 220	150 - 220	180 - 220	190 - 250	320 - 380	380 - 430
Szájszélesség	mm	590	610	750	880	910	1205	1300	1450
Száj magassága	mm	280	500	510	510	540	540	600	700
A dimenzió	mm	1000	1000	1150	1330	1340	1620	1880	2130
B dimenzió	mm	1240	1745	2000	1970	2185	2185	3000	3600
C dimenzió	mm	770	1100	1200	1325	1390	1390	1700	2170

TERMELÉKENYSÉG*

KIMENETI MÉRET BEÁLLÍTÁSA		MB-C50 S4	BF60.1 S4	BF70.2 S4	BF80.3 S4	BF90.3 S4	BF120.4 S4	BF135.8	BF150.10
15 mm	m3/óra	4	7	9	10	12	15	-	-
20 mm	m3/óra	4,8	7,7	10	11	13,2	16,4	-	-
30 mm	m3/óra	6,3	9	12	13	15,5	19,2	-	-
40 mm	m3/óra	7,8	10,4	14	15	17,8	22	38,7	-
50 mm	m3/óra	9,3	11,7	16	17	20	24,8	43,2	-
60 mm	m3/óra	10	13	18	19	22,5	27,6	47,6	-
70 mm	m3/óra	-	14,4	20	21	24,8	30,4	52,2	-
80 mm	m3/óra	-	15,8	22	23	27,2	33	56,6	-
90 mm	m3/óra	-	17,1	24	25	29,5	36	61,1	-
100 mm	m3/óra	-	18,5	26	27	31,8	38,8	65,6	-
110 mm	m3/óra	-	19,8	28	29	34,2	41,6	70,1	73,1
120 mm	m3/óra	-	21	30	31	36,5	44,4	74,5	76,6
130 mm	m3/óra	-	23	31	33	38,8	47,2	79,1	82,5
135 mm	m3/óra	-	-	-	34	41	48,6	81,3	84,1
140 mm	m3/óra	-	-	-	-	42	50	83,5	87,6
145 mm	m3/óra	-	-	-	-	-	53	85,7	91,1
150 mm	m3/óra	-	-	-	-	-	-	88	95
200 mm	m3/óra	-	-	-	-	-	-	-	120

* Csak a kotró-rakodó hátsó karján alkalmazható.
** A minimális hidraulikus áramlási sebességet a szükséges üzemi nyomással együtt kell elérni.

A tonna/órán megadott értékek kiszámításához szorozza meg a táblázatban szereplő adatokat az anyag fajtsúlyával. Tiszán tájékoztató jellegű értékek, közepes szívósságú anyagokkal becsülve.

VÁLASZTHATÓ TARTOZÉKOK

24 HÓNAP
GARANCIA



ÜZEMÓRA SZÁMLÁLÓ



VAS ELTÁVOLÍTÓ



PORLASZTÓKÉSZÜLÉK



MB TÖRŐKANALAK



KOTRÓGÉPEKHEZ, KOTRÓRAKODÓKHOZ
ÉS CSÚSZÓKORMÁNYZÁSÚ RAKODÓKHOZ

4,5 - 17 tonna

FEDEZED FEL



A rakodókra, csúszókormányzású rakodókra, kotrórakodókra, minikotrókra és kotrógépekre szerelve minden típusú inert anyagot összetűznek. Kompakt méretük ellenére magas szintű termelékenységet biztosítanak, miközben megőrzik az MB CRUSHER törőkanalak egyedi teljesítményjellemzőit. Tökéletesen megfelelnek a különösen szűk helyeken és a kis terek felmerülő igényeinek.



VÁLASZTHATÓ TARTOZÉKOK

24 HÓNAP
GARANCIA



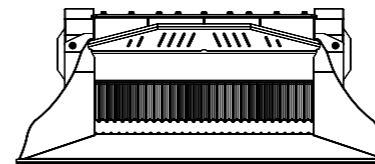
ÜZEMÓRA SZÁMLÁLÓ



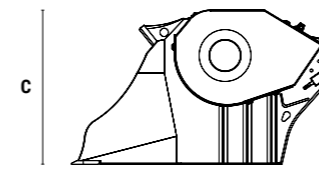
PORLASZTÓKÉSZÜLÉK



MÉRETEK



A



B

C

SOROZAT

	EGYSÉGEK	MB-L120 S2	MB-L140 S2	MB-L160 S2	MB-L200 S2	
Ajánlott Kotrógép	tonna	7,5 - 12	7,5 - 13	11 - 16	12 - 17	
Ajánlott Kotrórakodó/Rakodó*	tonna	5 - 9	5 - 10	7 - 11	7 - 12	
Ajánlott Csúszókormányzású rakodógép*	tonna	4,5 - 6	4,5 - 6	5 - 7	6 - 8	
Súly	tonna	0,95	0,98	1,45	1,50	
Terhelhetőség	m ³	0,19	0,20	0,35	0,43	
Nyomás	bár	200 - 250	200 - 250	200 - 280	200 - 280	
Ellennyomás	bár	< 10	< 10	< 10	< 10	
Olaj áramlási sebesség**	l/perc	95 - 120	98 - 150	110 - 200	120 - 200	
Száj szélesség	mm	790	800	1180	1185	
Száj magassága	mm	250	250	280	280	
A dimenzió	mm	1230	1530	1630	2030	
B dimenzió	mm	1230	1230	1300	1435	
C dimenzió	mm	800	800	835	835	
		TERMELÉKENYSÉG*				
KIMENETI MÉRET BEÁLLÍTÁSA	15 mm	m ³ /óra	6	8	9	10
	20 mm	m ³ /óra	7	9	10,2	11,3
	30 mm	m ³ /óra	9	11	12,7	14
	40 mm	m ³ /óra	11	13	15,1	16,7
	50 mm	m ³ /óra	13	15	17,6	19,3
	60 mm	m ³ /óra	14	16	20	22

* Lásd a rakodásra és a borításra vonatkozó jogi előírásokat UNI ISO 14397 - 1:2008.
** A minimális hidraulikus áramlási sebességet a szükséges üzemi nyomással együtt kell elérni.

A tonna/óra-ban megadott értékek kiszámításához szorozza meg a táblázatban szereplő adatokat az anyag fajtsúlyával. Tisztán tájékoztató jellegű értékek, közepes szívósságú anyagokkal becslve.

MB ROSTAKANALAK



KOTRÓGÉPEKHEZ,
KOTRÓRAKODÓKHOZ
ÉS RAKODÓKHOZ

6 - 50 tonna

FEDEZED FEL



**OPTIMÁLIS
GEOMETRIA**

munka és
anyaggyűjtés.



**A ROSTALAP
MÉRETÉK
CSERÉLESE**

gyors és egyszerű.



**TEHERBIRASÚ
RENDSZERREL
SZERELT**

Eszköz, amely csökkenti az
anyagterhelés feszültségeit.



KARBANTARTÁS

egyszerű, gyors és
központosított.



**MAGAS
TERMELÉS**

a kosár kúp alakjának,
mélységének és méretének
köszönhetően.

A működő gépekre szerelve
ideálisak az inert anyagok
válogatására és rostálására,
mind a zúzás előtti, mind a zúzás
utáni folyamatban.
Nélkülözhetetlen minden olyan
helyzetben, amikor különböző
méretekre van szükség.



VÁLASZTHATÓ TARTOZÉKOK

24 HÓNAP
GARANCIA



ÜZEMÓRA SZÁMLÁLÓ



KOSÁR VÉDŐ KÉSZLET



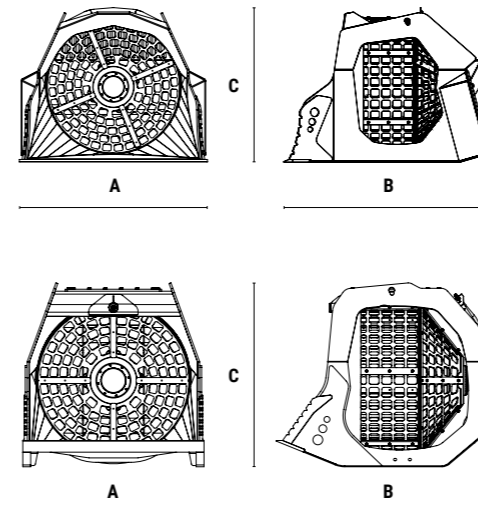
PORLASZTÓKÉSZÜLÉK



ALKALMAZÁSI TERÜLETEK



MÉRETEK



SOROZAT



	EGYSÉGEK	MB-LS170 S2	MB-LS220 S2	MB-S10 S4	MB-S14 S4	MB-S18 S4	MB-S23
Ajánlott kotrógép	tonna	-	-	6 - 9	9 - 20	20 - 35	35 - 50
Ajánlott Kotrórakodó	tonna	8 - 15	-	8 - 9*	-	-	-
Ajánlott Rakodó**	tonna	8 - 15	15 - 25	-	-	-	-
Súly	tonna	1,45	2,80	0,41	1,10	2,00	3,66
Terhelhetőség	m³	1,10	2,40	0,32	1,10	2,40	3,75
Nyomás	bár	160 - 200	200 - 250	130 - 150	150 - 200	200 - 250	320 - 350
Ellennyomás	bár	<20	<20	<20	<20	<20	<5
Olaj áramlási sebesség***	l/perc	80 - 100	120 - 140	40 - 60	60 - 80	120 - 140	160 - 180
Kosár átmérője	mm	1200	1600	800	1200	1600	1970
Kosár mélysége	mm	900	1225	555	900	1225	1490
A dimenzió	mm	1670	2180	950	1400	1840	2320
B dimenzió	mm	1930	2355	1220	1700	2260	2840
C dimenzió	mm	1360	1790	1010	1440	1870	2350

* Csak a kotrórakodó hátsó karján alkalmazható.
** Lásd a rakodásra és billenésre vonatkozó jogszabályi előírásokat UNI ISO 14397 - 1:2008.
*** A minimális hidraulikus áramlási sebességet a szükséges üzemi nyomással együtt kell elérni.

MB CSILLAGROSTA KANALAK



KOTRÓGÉPEKHEZ, RAKODÓKHOZ,
KOTRÓRAKODÓKHOZ ÉS
CSÚSZÓKORMÁNYZÁSÚ RAKODÓKHOZ

1,3 - 45 tonna

FEDEZED FEL



KÖNNYŰ KARBANTARTÁS

Egyszerű, gyors
és központosított
karbantartás.



MAGAS TERMELÉS

Az optimális geometria és a
nagy rakománytérfogat magas
és optimális gyártást garantál.



ALACSONY ZAJSZINT

A keret úgy készült,
hogy minimalizálja a
zajt és a vibrációt.



TÁRCSA CSERÉLŐ RENDSZER

Tárcsa csere rendszer,
amely közvetlenül a
helyszínen, egyszerűen
és teljes biztonsággal
elvégezhető.



AUTOMATIKUS HIDRAULIKUS LÖKHÁRÍTÓ RENDSZER

a motor és a sebességváltó
védelme érdekében.

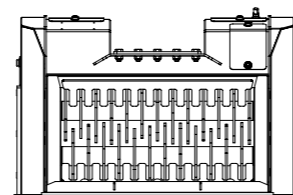
A működő gépekre szerelve
közvetlenül a helyszínen
válogatják az anyagokat.
Ideális nagy és kis
építkezésekhez.
Közvetlenül a helyszínen
cserélhető tárcsáknak
köszönhetően több típusú-
anyagot tud kezelni



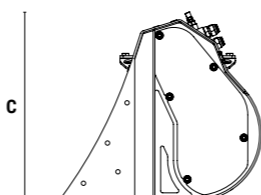
ALKALMAZÁSI TERÜLETEK



MÉRETEK



A



B

C

SOROZAT

	EGYSÉGEK	MB-HDS207	MB-HDS307	MB-HDS212	MB-HDS312	MB-HDS214	MB-HDS220	MB-HDS412	MB-HDS314	MB-HDS320	MB-HDS323	MB-HDS523
Ajánlott Kotrógép	tonna	1,3 - 2,8	2,5 - 5	5 - 10	7 - 11	9 - 13	-	10 - 14	13 - 20	18 - 24	22 - 35	30 - 45
**Ajánlott Rakodó/ Kotrórakodó	tonna	3 - 4*	4 - 6*	8 - 9*	-	8 - 13	7 - 11	-	9 - 14	11 - 14	12 - 16	-
Ajánlott Csúszókormá- nyzású rakodógép**	tonna	-	-	3 - 4	-	4 - 10	4,5 - 10	-	-	-	-	-
Súly	tonna	0,098	0,17	0,48	0,72	0,82	1,00	1,20	1,40	2,10	2,40	3,35
Terhelhetőség	m³	0,05	0,08	0,15	0,35	0,40	0,60	0,55	0,90	1,35	1,65	2,00
Nyomás	bár	200 - 220	200 - 220	200 - 250	200 - 250	200 - 250	230 - 280	230 - 280	230 - 280	250 - 300	250 - 300	250 - 300
Olaj áramlási sebesség***	l/perc	25 - 35	25 - 35	75 - 100	75 - 100	75 - 120	90 - 150	90 - 150	100 - 160	120 - 160	120 - 160	230 - 250
A dimenzió	mm	740	760	1220	1235	1380	2220	1250	1430	2050	2330	2330
B dimenzió	mm	545	700	815	985	1125	1060	1220	1350	1350	1500	1500
C dimenzió	mm	495	595	710	880	950	890	1110	1250	1250	1250	1620

* Csak a kotró-
rakodó hátsó karján alkalmazható.
** Lásd a rakodóra és billenésre vonatkozó jogszabályi előírásokat UNI ISO 14397 - 1:2008.
*** A minimális hidraulikus áramlási sebességet a szükséges üzemi nyomással együtt kell elérni.

VÁLASZTHATÓ TARTOZÉKOK

24 HÓNAP
GARANCIA



TEHERBÍRÁS NÖVELŐ
KÉSZLET*



TÁRCSAHÁZ



TÁRCSA
KÉSZLET
OLDAL
20

** csak az MB-HDS207 modellhez elérhető

MB FORGÓ MARÓFEJEK



KOTRÓGÉPEKHEZ ÉS
CSÚSZÓKORMÁNYZÁSÚ
RAKODÓKHOZ

3,5 - 35 tonna

FEDEZED FEL



DOBOK CSERÉLÉSE

Közvetlenül a helyszínen, teljes biztonságban cserélhetők.

Ideális minden olyan alkalmazáshoz, amely kompakt anyagok hatékony és pontos marását igényli. A piacon egyedülként rendelkeznek a Közvetlen Meghajtású Iker motoros Rendszerrel, amely a két dob erejét a szükséges teljesítménynek megfelelően osztja el.



ELMERÜLÉS

Alkalmos **víz alatti** munkára.



KEVESEBB REZGÉS

Csavarodásmentes rendszerrel szállítjuk, amely csökkenti a kotrókara ható keresztirányú igénybevételt.



NAGYOBB MEGBÍZHATÓSÁG

Rendelkezésre áll egy olyan eszköz, amely csökkenti a kotrógépolaj hőmérsékletét a nagy igénybevétel során.



TÖBB ERŐ

Teljesítménynövelővel szerelt, hogy megsokszorozza a nagyobb erőt igénylő marófej teljesítményét.



TÖBB ÉLETTARTAM

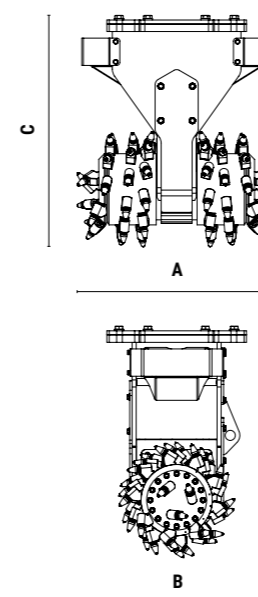
Kopólemezekkel ellátva a központi test védelmére.



ALKALMAZÁSI TERÜLETEK



MÉRETEK



SOROZAT

	EGYSÉGEK	MB-R500	MB-R700	MB-R800	MB-R900
Ajánlott Kotrógép	tonna	3,5 - 11	6 - 13	10 - 22	19 - 35
Ajánlott Csúszókormányzású rakodógép*	tonna	3,5 - 6	6 - 10	-	-
Súly	tonna	0,30	0,60	1,00	1,40
Marási szélesség	mm	450	890	1015	1130
Vágőerő	N	19600	19600	33900	40000
Sebesség/Min. (minimális - maximális)	rpm	80 - 120	80 - 110	60 - 80	60 - 80
Kimeneti nyomaték	Nm	5000	5000	10000	13200
Nyomás	bár	300 - 350	300 - 350	300 - 350	300 - 350
Ellennyomás	bár	< 4	< 4	< 4	< 4
Olaj áramlási sebesség**	l/perc	60 - 120	110 - 180	200 - 300	250 - 350
Dob átmérője	mm	500	500	600	680
A dimenzió	mm	500	895	1015	1130
B dimenzió	mm	500	500	600	680
C dimenzió	mm	820	930	1120	1375

* Lásd a rakodásra és billenésre vonatkozó jogszabályi előírásokat UNI ISO 14397 - 1:2008.
** A minimális hidraulikus áramlási sebességet a szükséges üzemi nyomással együtt kell elérni.

VÁLASZTHATÓ TARTOZÉKOK



** elérhető csak az MB-R500 modellhez

MB VÁLÓGATÓ SZORTIROZÓ KANALAK



KOTRÓGÉPEK SZÁMÁRA

1,3 - 30 tonna

FEDEZED FEL

HOROG

Ferde tengely rögzítési rendszer a hatóterület növelése érdekében.



BIZTONSÁGOS

Biztonsági szeleppel van felszerelve, amely megakadályozza a nyitást nyomásvesztés esetén.



ALACSONY ZAJSZINT

Hangszigetelő rendszerrel szerelt.



CSERÉLHETŐ VÁGÓÉLEK

Megfordítható, kétoldalas vágóélek, amelyek a helyszínen cserélhetők.



KIEGÉSZÍTŐK

Olyan tartozékokkal van felszerelve, amelyek lehetővé teszik a különböző alkalmazási területeken való felhasználást.

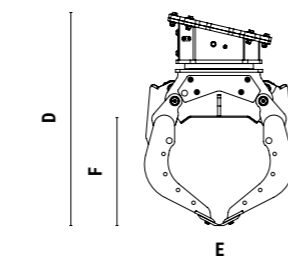
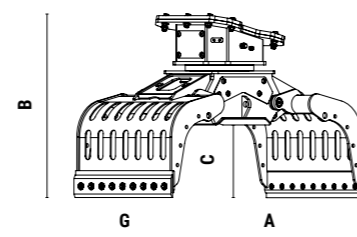
Bármilyen típusú szilárd anyag válogatására és kezelésére tervezték. A cserélhető karmoknak és a 360°-os hidraulikus forgásnak köszönhetően lehetővé teszik a nagy terhelést és az egyedi formák kezelését.



ALKALMAZÁSI TERÜLETEK



MÉRETEK



SOROZAT



EGYSÉGEK	MB-G350 S4	MB-G400 S4	MB-G450 S4	MB-G500 S4	MB-G600 S4	MB-G900 S4	MB-G1000 S4	MB-G1200 S4	MB-G1500 S4	
Ajánlott Kotrógép	tonna	1,3 - 2,6	2,4 - 4	3,5 - 5,5	5 - 8	7 - 12	12 - 18	18 - 25	18 - 30	20 - 30
Súly	tonna	0,085	0,2	0,288	0,42	0,63	0,78	1,62	1,65	2,05
Kapacitás (zárt karmok)	m ³	0,03	0,07	0,1	0,18	0,24	0,43	0,44	0,71	1,43
Forgatás	Fokozat	360°	360°	360°	360°	360°	360°	360°	360°	360°
Olajnyomás (forgás)	bár	130 - 170	130 - 170	150 - 200	160 - 200	160 - 200	160 - 220	200 - 250	200 - 250	200 - 250
Olajáramlás (fordulatszám)	l/perc.	5 - 10	8 - 12	10 - 20	15 - 25	25 - 35	25 - 35	60 - 80	30 - 40	30 - 40
Maximális olajnyomás (nyitás - zárás)	bár	180 - 220	180 - 220	180 - 220	180 - 250	250 - 300	300 - 350	300 - 350	300 - 350	300 - 350
Maximális olajáramlási sebesség (nyitás/zárás)	l/perc	15 - 20	20 - 25	20 - 30	30 - 40	50 - 60	60 - 70	70 - 90	70 - 90	70 - 90
A dimenzió	mm	795	1050	1300	1500	1705	1860	1860	2115	2480
B dimenzió	mm	570	780	865	980	1145	1210	1375	1450	1650
C dimenzió	mm	233	330	425	415	470	540	510	590	810
D dimenzió	mm	615	825	960	1095	1300	1410	1500	1670	1950
E dimenzió	mm	490	675	770	855	975	1000	1200	1185	1365
F dimenzió	mm	283	375	520	530	625	740	640	810	1110
G dimenzió	mm	350	400	475	555	650	930	1015	1235	1535

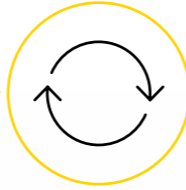
VÁLASZTHATÓ TARTOZÉKOK

OLDAL 21

TÁRCSA KÉSZLET

CSILLAGROSTA KANÁLHOZ 14-15. oldal

A FORGÓRÉSZEK KÖNNYEN CSERÉLHETŐEK A HELYSZÍNEEN



RQ8RQ15/RQ20/RQ50 ROSTA TÁRCSA

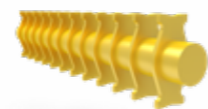
BEÁLLÍTÁS* 8/15/20/50 mm

FELDOLGOZÁS TÍPUSA Nedves/száraz talaj kezelése Talaj levegőztetés



RM MIXER TÁRCSA

FELDOLGOZÁS TÍPUSA Talaj levegőztetés Komposz levegőztetés Szén aprítás Üveg őrlés Gipszkarton térfogat csökkentés



RC KOMPOSZTÁLÓ TÁRCSA

BEÁLLÍTÁS* 36,5 mm

FELDOLGOZÁS TÍPUSA Lombozat és kisebb ágak aprítása Komposztálás



RE8/RE16 FINOM ROSTA TÁRCSA

BEÁLLÍTÁS* 8,5/16 mm

A KIVITELEZÉS TÍPUSA Nedves/száraz talaj rostálására

* Rotor zárt helyzetben.

VÁLASZTHATÓ TARTOZÉKOK

18-19. oldal A VÁLOGATÓ SZORTIROZÓ KANÁLRA

ELEKTROMOS KÉSZLET (KÉTCSÖVES MŰKÖDÉSŰ GÉPRE) 12 V

Annak érdekében, hogy a 360°-os forgómozgással olyan kotrógépekkel is dolgozhasson, amelyek csak két csővel rendelkeznek.

TÁV-ELLENŐRZÉSI RENDSZER

A karmok zárerejének kezelése közvetlenül a fülkéből.

FORGÁSI ERŐSZORZÓ KÉSZLET

Megduplázza a fogó forgási erejét, és lehetővé teszi a nehéz anyagok rendkívüli könnyű kezelését.

FOGAZOTT OLDALLEMEZ KÉSZLET

Különleges formájú anyagok kezeléséhez.



TÖBBFUNKCIÓS PENGEKÉSZLET

Különleges formájú anyagok kezeléséhez.

24 HÓNAP GARANCIA



EMELŐ KÉSZLET GUMI PROFILOKKAL

Lineáris és kényes anyagömbök kezeléséhez.

BORÍTÓ LAPÁT KÉSZLET

Szóródó anyagok gyűjtéséhez és kezeléséhez.

BELSŐ MARKOLAT TÖKÉLETESÍTÉSI KÉSZLET

A különleges súlyú és formájú anyagok könnyebb kezelhetőségére, jobb tapadására és irányíthatóságára.

SMART REMOTE CONTROL

Az innovatív MB CRUSHER megoldással valós időben tudja nyomon követni a terméket, és követni a használati körülményeit.



 **INTELLIGENSEBB**

 **BIZTONSÁGOSABB ÉS VERSENYKÉPESEBB**

 **KÖNNYEBBEN HASZNÁLHATÓ**

— **CSAK BIZONYOS MODELLEKHEZ ELÉRHETŐ** —

MB CRUSHER VILÁGSZERTE



MB S.p.A. (Székhely)

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

MB S.p.A. (Termelés)

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

MB S.p.A. (Logisztikai központ)

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. 323, 3rd Floor, Lodha Supremus Tower 2,
 Wagle Estate, Road No. 22, Thane - West,
 Thane - 400604, Maharashtra
 ☎ +91 22 4970 6759
 ✉ info@mbcrusher.in



MB DEUTSCHLAND GMBH

Linprunstraße 49, D-80335 München (Hauptsitz)
 Im Greut 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
 ☎ +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 Comércio de equipamentos Ltda

Av. Das Nações Unidas, 14401 Torre C2 Tarumã CJ 2716
 04794-000 São Paulo SP
 ☎ +55 11 9981 31065
 ✉ 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 (新座本社)
 〒650-0024 兵庫県神戸市中央区海岸通5
 商船三井ビル617 (神戸オフィス)
 ☎ 048-423-2298 (新座本社)
 ☎ 078-381-5960 (神戸オフィス)
 ☎ 048-611-7865
 ✉ info@mbcrusher.jp



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

HARDOX[®]

WELD
ORGANISMO DI CERTIFICAZIONE
SALDATORI QUALIFICATI
ISO 9606-1



MBCRUSHER.COM

