



ÜRÜN KATALOĐU

KUÇÜLT » YENİDEN KULLAN » GERİ DÖNÜŐTÜR

MB CRUSHER: GELİŞMİŞ, ÇOK YÖNLÜ, GÜÇLÜ.

MB CRUSHER, 20 yılı aşkın bir süredir her boyutta çalışan makineye uygulanabilir **makinelere** tasarlamakta ve **üretmektedir**. Irketin azmi ve çok yönlülüğü, ilk ekskavatör çeneli kırıcıyı icat etmesini sağladı.

Teknolojik araştırmalara yapılan yatırımlar, çalışan her makineye uygulanabilen ürünlerin geliştirilmesine, bunların gerçek mobil kırıcılara dönüştürülmesine, performanslarının iyileştirilmesine ve sahadaki kaynak kullanımının iyileştirilmesine katkıda bulunmuştur. Böylece **MB CRUSHER**, tüm dünyadaki pazarlarda günümüzün referans noktası haline gelecek kadar kendini geliştirmiştir. Şirketlere aradıkları teknolojik çözümleri sunmak için eksiksiz bir ürün yelpazesi sunuyor.



HER İŞLEME MAKİNESİ İÇİN MB CRUSHER ÇÖZÜMLERİ

Kırıcılar, eleme kovaları, ayıklama kovaları, öğütme başlıkları, ayıklama kısıpçaları.

MB CRUSHER, hem faaliyet alanı hem de iş yükü açısından herhangi bir boyuttaki tüm şantiyelerin bağımsız ve rekabetçi olmasını sağlamak amacıyla profesyonellere en geniş makine yelpazesini sunar. Tüm MB CRUSHER ekipmanları, şantiye tipi, alan ve iş makinesi kısıtlaması olmaksızın en zorlu durumlarda bile her türlü sorunu çözmek için tasarlanmıştır. Mini yükleyiciler, yükleyiciler, kazıcı yükleyiciler, teleskopik kaldırımlar, 1,3 tonluk mini ve midi ekskavatörlerden 70 tonun üzerindeki ekskavatörlere kadar **her zaman uygun bir MB CRUSHER makinesi mevcuttur**.

Kurulum, MB ürün yelpazesindeki küçük makinelerde olduğu gibi büyük makinelerde de doğrudan ve hızlıdır.

GARANTİLİ ÜRÜNLER VE SERTİFİKALI KALİTE

Güvenli bir ürün garantisi ve uluslararası yönetmeliğe uygunluk temel bir gerekliliktir. Müşterilerimiz ve mb olarak bizim için. Bunun kanıtı olarak, yasal kısıtlamalarla sınırlı olmaksızın, garantili bir ürüne ve sertifikalı kaliteye sahip olduklarından emin olmaları açısından, pazar ve müşteri gereksinimlerini karşılamak amacıyla ürünlerimiz tüm yönleriyle (üretim işlemlerinden nihai ürüne kadar) sürekli olarak sertifikalandırılıyor.

%100 İTALYA'DA ÜRETİLMİŞTİR

MB Crusher, tamamen İtalyan bir şirket olmakla birlikte tüm dünyada faaliyet gösterir. Ekipmanların tüm üretim aşamaları, genel merkez olan Fara Vicentino'da gerçekleştirilmiştir. 45.000 metrekarelik alan, tasarım ve üretim laboratuvarları, üretim departmanları ve ticari ve idari ofislere ev sahipliği yapıyor. Bugün burada 250'dan fazla personel tarafından kova tasarlanıyor, monte ediliyor ve uluslararası pazara sunuluyor. Brezilya, Çin, Fransa, Almanya, Japonya, Hindistan, Rusya, Amerika Birleşik Devletleri. Yurt dışındaki 9 şube, tüm kıtalarda ürünlerin promosyon ve desteklenmesinde genel merkezlere yardımcı oluyor. Ve 950'den fazla distribütörden oluşan bir a. MB CRUSHER ürünlerinin **150'den fazla ülkede** yayılmasına yardımcı olmaktadır.



Daha fazla bilgi edinin

ÜRÜN SERTİFİKASYONU

2006/42/CE	2014/68/UE
Makine Yönergesi	PED Yönergesi
EN 12100:2010	
Makine tasarımında güvenlik	

KALİTE BELGESİ

ISO 9001:2015
Kalite yönetim sistemleri

SÜREÇ SERTİFİKALARI

UNI EN ISO 9606-1:2017
UNI EN ISO 14732:2013
UNI EN ISO 15614-1: 2008
Nitelikli kaynak süreçleri ve personeli

MB CRUSHER İLE

ZAMANI

PARÇALARSINIZ.

DAHA HIZLI ÇALIŞMAK VE TASARRUF
ETMEK İÇİN.



BKZ. VIDEO

MB
ile

8
DAKİKA

MB CRUSHER
İLE malzemeyi
işlemek için
gerekten süredir.

1
TEK ARAÇ

MB CRUSHER
kırıcının dünya
çapında birçok
şantiyede
kullanılmasının
nedeni budur.
Çünkü **bir makine**
ile **3 aracın** yerini
alıyor.

Çevre yararına
her şey yolunda
gidiyor:

-daha az CO2
-depo sahası
bertarafı yok
-Malzemenin
taşınması için
kullanılan
araçlardan
kaynaklanan
kirlilik yok.

MB
olmadan

240
DAKİKA

MB CRUSHER
OLMADAN 9
ton malzemenin
dönüştürülmesi
için geçen
ortalama süredir.

3
ARAÇ KATILDI

MB CRUSHER
OLMADAN
malzemeleri
toplamak, taşımak
ve dönüştürmek
için 3 yol vardır.



ÖNCESİ/SONRASI

FARKLI MALZEME TÜRLERİ ÜZERİNDE MB CRUSHER ETKİSİ



MB ünitesi, inert materyali doğrudan şantiyede
dönüştürür ve materyalin geri kazanım ve
dönüşüm işleminin tam bir bağımsızlıkla
yürütülmesini sağlar.

YAPI VEYA İNŞAAT MALZEMELERİ

Yıkım kalıntıları
Hafriyat toprağı
Asfalt

Betonarme
Tuğla



KAYALAR

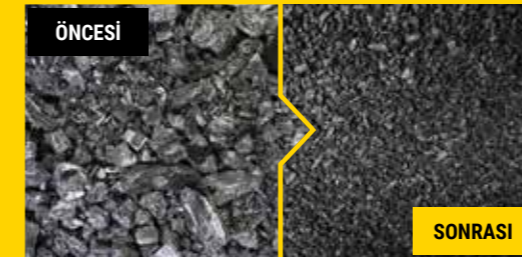
Kömür
Porfir
Kireçtaşı
Granit
Bazalt

Mermer
Nehir taşı
Kalsiyum karbonat-
alçıtaşı



ORGANİK MATERYALLER

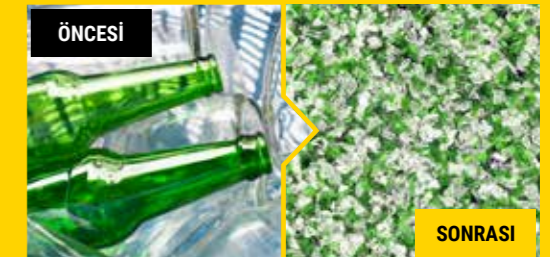
Yeşillik
Kum ve üst toprak



DÖKÜM ATIKLARI VE METALLER

Döküm kalıp atığı ve
döküm cürufu
Dökümhane kumu
Bakır cürufu

Demir
Çelik ve alüminyum
cürufu



ATIKLAR

Çöp
Naylon ve plastik
Bitümlü atık

Cam
Seramik



DİREKLER VE SÜTUNLAR

Beton döşemeler
Beton borular
Izgara

Üzüm bağı direkleri
Aydınlatma direkleri
Traversler

SİZE UYGUN MALZEMEYİ BULAMADINIZ MI?

BİZE ULAŞIN



MB KOVALARI



EKSKAVATÖRLER,
KAZICI YÜKLEYİCİLER VE
MINİ YÜKLEYİCİLER İÇİN

3 - 100 ton

KEŞFEDİN



AZALTI MIŞ TİTREŞİM

Kontrol cihazları, taşıyıcı
makina kolundaki
titreşimleri ortadan kaldırır.



HİDROLİK KORUMA

Yeni nesil hidrolik sistem
ekskavatörün ömrünü uzatır ve
korur.



DÜŞÜK GÜRÜLTÜ

Çerçeve, kırma sırasında
gürültüyü ve titreşimi en aza
indirecek şekilde yapılmıştır.



NORMAL BOYUT

Aşınmış çenelerde bile
düzenli çıktı boyutu garanti
edilir.



OPTİMAL GEOMETRİ

Toplama ve çalışma
geometrileri yüksek ve
optimum üretimi garanti
ederek operatörün kullanımını
kolaylaştırır.



KOLAY BAKIM

Hızlı ve basit bakım: yağ
değişimi yapılmasına gerek
yoktur.



GENİŞ GİRİŞ

Taşıyıcı makineye göre
piyasada mevcut olan
maksimum kırıcı giriş genişliği.

Çoklu hareket özelliğine sahip
çeneli kırıcılar, çalışan her
makineyi gerçek bir kırıcıya
dönüştürür.
MB CRUSHER kırıcı kovaları
serisi, **küresel pazar payının
%90'ından fazlası** ile kırma
sektöründe dünyadaki en geniş
ürün yelpazesine sahiptir.

UYGULAMA ALANLARI



YIKIMLAR



YOL ÇALIŞMALARI



OCAKLAR



MADENLER



GALERİLER



KAPALI ORTAMLAR



KANALİZASYONLAR



GERİ DÖNÜŞÜM
VE
KOMPOSTLAMA



KENTSEL
ÇALIŞMA
ALANLARI



DÖKÜMHANELER



ORMANLIK
ALAN BAKIMI

MB KOVALARI



EKSKAVATÖRLER
VE KAZICI
YÜKLEYİCİLER İÇİN

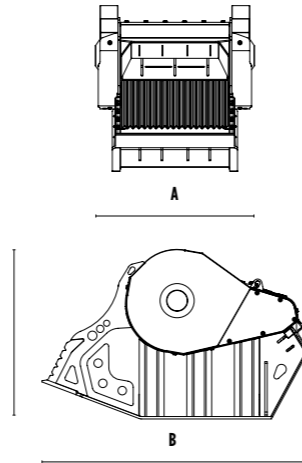
6,5 - 100 ton

KESFEDİN

Çalışan makinelere monte edilen MB CRUSHER çeneli kırıcılar, agregaları tek geçişte kullanıma hazır malzemeye dönüştürür. Taş ocaklarında, çöp sahalarında, şehir içi ve şehir dışı şantiyelerdeki kırma ihtiyaçlarını karşılamak için üretilmiş, orta ve büyük boyutlarda çok yönlü ve yüksek performanslı makinelerdir.



BOYUTLAR



MODELLER



	BİRİM	MB-C50 S4	BF60.1 S4	BF70.2 S4	BF80.3 S4	BF90.3 S4	BF120.4 S4	BF135.8	BF150.10
Tavsiye edilen ekskavatör	ton	6,5 - 10	10 - 18	16 - 25	18,5 - 29	21 - 32	30 - 45	43 - 80	70 - 100
Tavsiye edilen bekoloder	ton	8 - 9*	-	-	-	-	-	-	-
Ağırlık	ton	0,75	1,65	2,30	3,00	3,50	4,80	7,50	11,50
Yük kapasitesi	m³	0,15	0,55	0,65	0,70	0,90	1,30	1,80	2,30
Basınç	bar	200 - 250	220 - 280	220 - 280	220 - 280	220 - 280	220 - 280	230 - 280	230 - 280
Geri dönüş basıncı	bar	< 10	< 10	< 10	< 10	< 10	< 10	< 10	< 10
Yağ akışı**	l/min	90 - 120	120 - 150	150 - 220	150 - 220	180 - 220	190 - 250	320 - 380	380 - 430
Ağız genişliği	mm	590	610	750	880	910	1205	1300	1450
Ağız yüksekliği	mm	280	500	510	510	540	540	600	700
Boyut A	mm	1000	1000	1150	1330	1340	1620	1880	2130
Boyut B	mm	1240	1745	2000	1970	2185	2185	3000	3600
Boyut C	mm	770	1100	1200	1325	1390	1390	1700	2170

VERİMLİLİK

ÇIKIŞ AĞZI KIRICI AYARI		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/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

* Kepeçnin arka koluna takılabilir.

** Gerekli çalışma basıncıyla birlikte minimum hidrolik akış değerine ulaşılmalıdır.

Değerleri ton/sa cinsinden almak için materyalin özgül ağırlığı tablosunda listelenen verileri çoğaltın. Orta dayanıklılıktaki materyallerle hesaplanan sadece endikatif değerler.

UYGULAMA ALANLARI

24 AY GARANTI



SAAT SAYACI



DEMİR AYIRICI 24 V



NEBÜLİZÖR



MB KOVALARI



EKSKAVATÖRLER,
KAZICI YÜKLEYİCİLER VE
MINİ YÜKLEYİCİLER İÇİN

3 - 17 ton

KEŞFEDİN

Yükleyicilere, mini yükleyicilere, kazıcı yükleyicilere, mini ekskavatörlere ve ekskavatörlere monte edilen bu makineler her türlü inert malzemeyi kırar. Kompakt boyutlarına rağmen, MB CRUSHER kepçeli kırıcıların benzersiz performans özelliklerini korurken yüksek verimlilik standartları sunarlar. Özellikle sınırlı alana sahip küçük boyutlu şantiyelerde ortaya çıkan ihtiyaçlara mükemmel şekilde cevap verir.



UYGULAMA ALANLARI

24 AY GARANTI



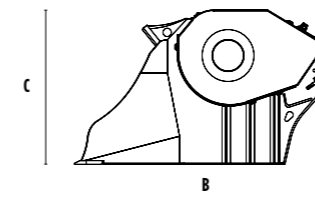
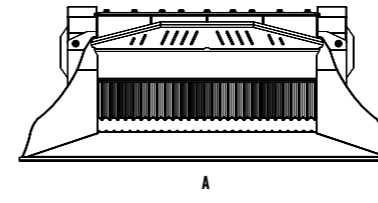
SAAT SAYACI



NEBÜLİZÖR



BOYUTLAR



MODELLER

	BİRİM	MB-L120 S2	MB-L140 S2	MB-L160 S2	MB-L200 S2	
Tavsiye edilen ekskavator	ton	7,5 - 12	7,5 - 13	11 - 16	12 - 17	
Kazıcı/Yükleyici* önerilir	ton	5 - 9	5 - 10	7 - 11	7 - 12	
Tavsiye edilen mini yükleyici*	ton	3 - 6	3 - 6	5 - 7	6 - 8	
Ağırlık	ton	0,95	0,98	1,45	1,50	
Yük kapasitesi	m ³	0,19	0,20	0,35	0,43	
Basınç	bar	200 - 250	200 - 250	200 - 280	200 - 280	
Geri dönüş basıncı	bar	< 10	< 10	< 10	< 10	
Yağ akışı**	l/min	95 - 120	98 - 150	110 - 200	120 - 200	
Ağız genişliği	mm	790	800	1180	1185	
Ağız yüksekliği	mm	250	250	280	280	
Boyut A	mm	1230	1530	1630	2030	
Boyut B	mm	1230	1230	1300	1435	
Boyut C	mm	800	800	835	835	
		VERİMLİLİK				
ÇIKIŞ AĞZI KIRICI AYARI	15 mm	m ³ /h	6	8	9	10
	20 mm	m ³ /h	7	9	10,2	11,3
	30 mm	m ³ /h	9	11	12,7	14
	40 mm	m ³ /h	11	13	15,1	16,7
	50 mm	m ³ /h	13	15	17,6	19,3
	60 mm	m ³ /h	14	16	20	22

* Lütfen makinenin Nominal Çalışma Kapasitesini doğrulayın.
** Gerekli çalışma basıncıyla birlikte minimum hidrolik akış değerine ulaşılmalıdır.

Değerleri ton/sa cinsinden almak için materyalin özgül ağırlığı tablosunda listelenen verileri çoğaltın.
Orta dayanıklı materyallerle hesaplanan sadece endikatif değerler.

MB ELEME KOVALARI



EKSKAVATÖRLER,
KAZICI YÜKLEYİCİLER VE
YÜKLEYİCİLER İÇİN

6 - 50 ton

KESFEDİN



OPTİMAL
GEOMETRİ

iş ve malzeme toplama.



TARAMA
BOYUTU
DEĞİŞTİRME

Hızlı ve basit.



YÜK GERİLİMİ MUHAFAZA
SİSTEMİ

Malzeme yükünün
stresini azaltan cihaz.



BAKIM

basit, hızlı ve merkezi.



YÜKSEK ÜRETİM

Sepetin konik şekli,
derinliği ve boyutu
sayesinde.

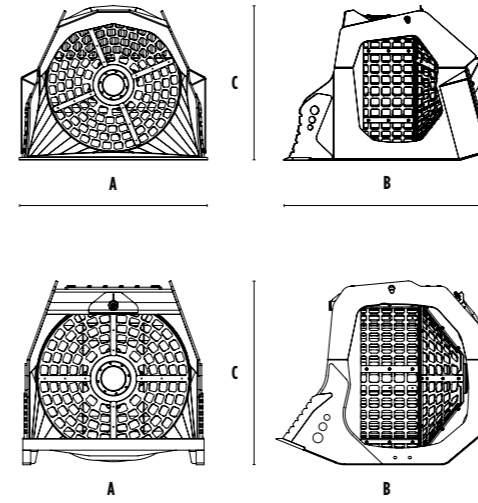
Çalışan makinelere monte edilen bu makineler, kırma işleminden önce ve sonra inert malzemelerin ayrılması ve elenmesi için idealdir. Farklı boyutların gerekli olduğu tüm durumlarda vazgeçilmezdir.



UYGULAMA ALANLARI



BOYUTLAR



MODELLER



	BİRİM	MB-LS170 S2	MB-LS220 S2	MB-S10 S4	MB-S14 S4	MB-S18 S4	MB-S23
Tavsiye edilen ekskavator	ton	-	-	6 - 9	9 - 20	20 - 35	35 - 50
Tavsiye edilen bekoloder	ton	8 - 15	-	8 - 9*	-	-	-
Yükleyici**	ton	8 - 15	15 - 25	-	-	-	-
Ağırlık	ton	1,45	2,80	0,41	1,10	2,00	3,66
Yük kapasitesi	m ³	1,10	2,40	0,32	1,10	2,40	3,75
Basınç	bar	160 - 200	200 - 250	130 - 150	150 - 200	200 - 250	320 - 350
Geri dönüş basıncı	bar	< 20	< 20	< 20	< 20	< 20	< 5
Yağ akışı***	l/min	80 - 100	120 - 140	40 - 60	60 - 80	120 - 140	160 - 180
Sepet çapı	mm	1200	1600	800	1200	1600	1970
Sepet derinliği	mm	900	1225	555	900	1225	1490
Boyut A	mm	1670	2180	950	1400	1840	2320
Boyut B	mm	1930	2355	1220	1700	2260	2840
Boyut C	mm	1360	1790	1010	1440	1870	2350

* Gali büti montuojamas tik ant galinės ekskavatoriaus-pakrovejo strėlės.
** Lütfen makinenin Nominal Çalışma Kapasitesini doğrulayın.
*** Gerekli çalışma basıncıyla birlikte minimum hidrolik akış değerine ulaşılmalıdır.

UYGULAMA ALANLARI

24 AY
GARANTİ



SAAT SAYACI



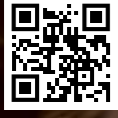
KAFES KORUMA KITI



NEBÜLİZÖR



MB KOVALARI



KESFEDİN

EKSKAVATÖRLER, KAZICI
YÜKLEYİCİLER VE MİNİ
YÜKLEYİCİLER İÇİN

1,3 - 45 ton



KOLAY BAKIM

Basit, hızlı ve merkezi bakım.



YÜKSEK ÜRETİM

Optimum geometri ve geniş yükleme hacmi, yüksek ve optimum üretimi garanti eder.



DÜŞÜK GÜRÜLTÜ

Şasi gürültüyü ve titreşimleri en aza indirecek şekilde üretilmiştir.



ROTOR DEĞİŞTİRME SİSTEMİ

Doğrudan sahada basit ve tamamen güvenli bir şekilde gerçekleştirilebilen rotor değiştirme sistemi.



OTOMATİK HİDROLİK TAMPON SİSTEMİ

Motorun ve şanzımanın korunması için.

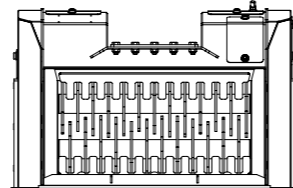
Çalışan makinelere monte edilen bu makineler, malzemeleri doğrudan sahada ayırır. Büyük ve küçük şantiyeler için idealdir. Doğrudan yerinde değiştirilebilen dönüş milleri sayesinde gerektiğinde bir malzemedan diğerine geçiş yapabilirsiniz.



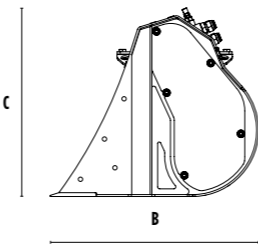
UYGULAMA ALANLARI



BOYUTLAR



A



B

MODELLER

	BİRİM	MB-HDS207	MB-HDS307	MB-HDS212	MB-HDS312	MB-HDS214	MB-HDS220	MB-HDS412	MB-HDS314	MB-HDS320	MB-HDS323	MB-HDS523
Tavsiye edilen ekskavator	ton	1,3-2,8	2,5-5	5-10	7-11	9-13	-	10-14	13-20	18-24	22-35	30-45
Kazıcı/Yükleyici** önerilir	ton	3-4*	4-6*	8-9*	-	8-13	7-11	-	9-14	11-14	12-16	-
Tavsiye edilen mini yükleyici**	ton	-	-	3-4	-	4-10	4,5-10	-	-	-	-	-
Ağırlık	ton	0,098	0,17	0,48	0,72	0,82	1,00	1,20	1,40	2,10	2,40	3,35
Yük kapasitesi	m ³	0,05	0,08	0,15	0,35	0,40	0,60	0,55	0,90	1,35	1,65	2,00
Basınç	bar	200-220	200-220	200-250	200-250	200-250	230-280	230-280	230-280	250-300	250-300	250-300
Yağ akışı***	l/min	25-35	25-35	75-100	75-100	75-120	90-150	90-150	100-160	120-160	120-160	230-250
Boyut A	mm	740	760	1220	1235	1380	2220	1250	1430	2050	2330	2330
Boyut B	mm	545	700	815	985	1125	1060	1220	1350	1350	1500	1500
Boyut C	mm	495	595	710	880	950	890	1110	1250	1250	1250	1620

* Kapının arka koluna takılabilir.

** Lütfen makinenin Nominal Çalışma Kapasitesini doğrulayın.

*** Gerekli çalışma basıncıyla birlikte minimum hidrolik akış değerine ulaşılmalıdır.

UYGULAMA ALANLARI

24 AY
GARANTİ



YÜK KAPASİTESİ
ARTIRMA KİTİ*



PERVANE TUTUCU
KONTEYNER



ROTOR
KİTİ

SAYFA
20

*yalnızca MB-HDS207 modeli için mevcuttur

MB FREZE KAFALARI



EKSKAVATÖRLER
VE MİNİ
YÜKLEYİCİLER İÇİN

3,5 - 35 ton

KESFEDİN



TAMBURUN DEĞİŞTİRİLMESİ

Tamamen güvenli bir şekilde doğrudan yerinde değiştirilebilirler

Kompakt malzemelerin verimli ve hassas bir şekilde frezelenmesini gerektiren her türlü uygulama için idealdir. Piyasada, iki tamburun gücünü gereken güce göre dağıtan Doğrudan Tahrikli İkiz Motor Sistemine sahip olan tek makinedir.



DALDIRMA

Sualtı çalışmalarına uygundur.



AZALTI MIŞ TİTREŞİM

Ekskavatör bomu üzerindeki enine gerilimi azaltan **burulma önleyici** sistemle birlikte verilir.



DAHA FAZLA GÜVENİLİRLİK

Yoğun kullanım durumunda ekskavatör yağının sıcaklığını düşüren cihaz mevcuttur.



DAHA FAZLA GÜÇ

Daha fazla güç gerektiren kesme kafasındaki gücü çoğaltmak için **güç takviyesiyle** donatılmıştır.



DAHA FAZLA DAYANIKLILIK

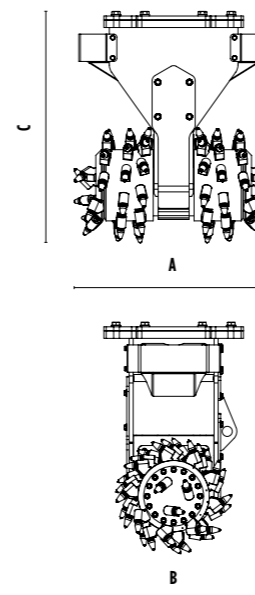
Merkezi gövdeyi korumak için **aşınmaya dayanıklı plakalarla** donatılmıştır.



UYGULAMA ALANLARI



BOYUTLAR



MODELLER

	BİRİM	MB-R500	MB-R700	MB-R800	MB-R900
Tavsiye edilen ekskavatör	ton	3,5 - 11	6 - 13	10 - 22	19 - 35
Tavsiye edilen bekoloder*	ton	3,5 - 6	6 - 10	-	-
Ağırlık	ton	0,30	0,60	1,00	1,40
Kesme genişliği	mm	450	890	1015	1130
En yüksek güç	N	19600	19600	33900	40000
Hız/Dk. (minimum - maksimum)	rpm	80 - 120	80 - 110	60 - 80	60 - 80
Çıkış torku	Nm	5000	5000	10000	13200
Basınç	bar	300 - 350	300 - 350	300 - 350	300 - 350
Ger döniş basıncı	bar	< 4	< 4	< 4	< 4
Yağ akışı**	l/min	60 - 120	110 - 180	200 - 300	250 - 350
Tambur çapı	mm	500	500	600	680
Boyut A	mm	500	895	1015	1130
Boyut B	mm	500	500	600	680
Boyut C	mm	820	930	1120	1375

* Lütfen makinenin Nominal Çalışma Kapasitesini doğrulayın.
** Gerekli çalışma basıncıyla birlikte minimum hidrolik akış değerine ulaşılmalıdır.

UYGULAMA ALANLARI

24 AY
GARANTİ



TAMBUR SETİ
DEĞİŞTİRİLEBİLİR
(DÜŞÜK SET / TAM
SET)



KAYA YA DA
ASFALT PİKLERİ
KİTİ



NEBÜLİZÖR



TAMBUR
TESİSAT
KİTİ**



FREZE YATAY
AYARLAMA
KİTİ**



*KULE ROTASYONU
KİTİ**



GÜÇ
AKTARIM
KİTİ**



**yalnızca MB-R500 modeli için mevcuttur

MB TUTUCULARI



EKSKAVATÖRLER
İÇİN

1,3 - 30 ton

KEŞFEDİN

KANCA

Hareket alanını arttırmak için eğimli bağlantı sistemi



GÜVENLİ

Basınç kaybı durumunda açılmasını önleyen **emniyet valfi** ile donatılmıştır.



DÜŞÜK GÜRÜLTÜ

Sessiz bloklar sayesinde.



DEĞİŞTİRİLEBİLİR KESİCİLER

Yerinde tersine çevrilebilen ve değiştirilebilen çift taraflı kesici kenarlar.



AKSESUARLAR

Farklı uygulama alanlarında kullanılmalarını sağlayan aksesuarlarla donatılmıştır.

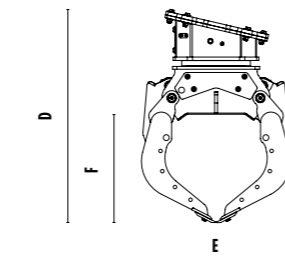
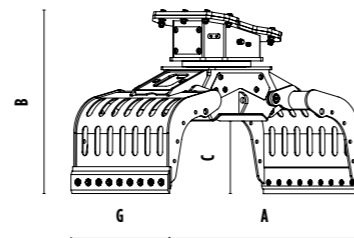
Her türlü katı malzemenin seçimi ve taşınması için tasarlanmıştır. Değiştirilebilir tırnaklar ve 360° hidrolik dönüş sayesinde büyük yükleri ve belirli şekilleri yönetmenize olanak tanır.



UYGULAMA ALANLARI



BOYUTLAR



MODELLER



	BİRİM	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
Tavsiye edilen ekskavatör	ton	1,3 - 2,6	2,4 - 4	3,5 - 5,5	5 - 8	7 - 12	12 - 18	18 - 25	18 - 30	20 - 30
Ağırlık	ton	0,085	0,2	0,288	0,42	0,63	0,78	1,62	1,65	2,05
Rotasyon (kıskaç kapalı)	m ³	0,03	0,07	0,1	0,18	0,24	0,43	0,44	0,71	1,43
Rotasyon	Grado	360°	360°	360°	360°	360°	360°	360°	360°	360°
Yağ basıncı (rotasyon)	bar	130 - 170	130 - 170	150 - 200	160 - 200	160 - 200	160 - 220	200 - 250	200 - 250	200 - 250
Yağ akış hızı (rotasyon)	l/min	5 - 10	8 - 12	10 - 20	15 - 25	25 - 35	25 - 35	60 - 80	30 - 40	30 - 40
Maksimum yağ basıncı (açık/kapalı)	bar	180 - 220	180 - 220	180 - 220	180 - 250	250 - 300	300 - 350	300 - 350	300 - 350	300 - 350
Maksimum yağ akışı (açılma/kapanma)	l/min	15 - 20	20 - 25	20 - 30	30 - 40	50 - 60	60 - 70	70 - 90	70 - 90	70 - 90
Boyut A	mm	795	1050	1300	1500	1705	1860	1860	2115	2480
Boyut B	mm	570	780	865	980	1145	1210	1375	1450	1650
Boyut C	mm	233	330	425	415	470	540	510	590	810
Boyut D	mm	615	825	960	1095	1300	1410	1500	1670	1950
Boyut E	mm	490	675	770	855	975	1000	1200	1185	1365
Boyut F	mm	283	375	520	530	625	740	640	810	1110
Boyut G	mm	350	400	475	555	650	930	1015	1235	1535

UYGULAMA ALANLARI

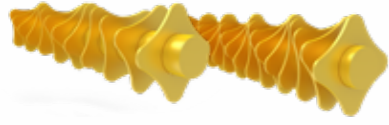
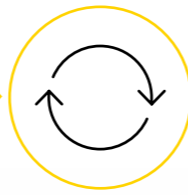
SAYFA 21

ROTOR KİTİ

KOVALARIN TASNİFİ İÇİN

Sayfa 14-15

ROTORLAR
YERİNDE KOLAYCA
DEĞİŞTİRİLEBİLİR



RQ8/RQ15/RQ20/RQ50 TARAMA KİTİ

AYAR* 8/15/20/50 mm

İŞLEME TÜRÜ Islak/kuru toprak taraması
Toprak havalandırma



RM KARIŞTIRICI KİTİ

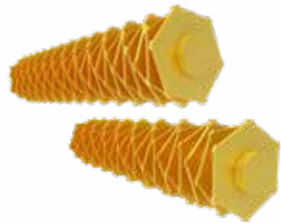
İŞLEME TÜRÜ Toprak havalandırma
Kompost havalandırma
Bitkisel karbonun azaltılması
Cam azaltma
Alçıpan azaltma



RC KOMPOSTLAMA KİTİ

AYAR* 36,5 mm

İŞLEME TÜRÜ Küçük yaprakların ve dalların parçalanması
Kompostlama



RE8/RE16 İNCE ELEME KİTİ

AYAR* 8,5/16 mm

İŞLEME TÜRÜ Islak/kuru toprak taraması

* Rotor kapalı konumda

UYGULAMA ALANLARI

Sayfa 18-19

AYIRMA KISKAÇLARI İÇİN

ELEKTRİK KİTİ (İKİ HORTUM ÇALIŞMASI İÇİN) 12 V

Sadece iki borusu olan ekskavatörlerle bile 360° dönüş ile çalışabilme.

REMOTE POWER CONTROL SYSTEM

Pençelerin kapanma kuvvetini doğrudan kabinde yönetmek için.

ROTASYON GÜCÜNÜ ARTIRICI KİT

Tutucunun dönme kuvvetini iki katına çıkarmak ve ağır malzemelerin kolaylıkla taşınmasını sağlamak için



DİŞLİ YAN PLAKA KİTİ

Özel şekilli malzemelerin taşınması için.



24 AY
GARANTİ

ÇOK AMAÇLI BIÇAK KİTİ

Özel şekilli malzemelerin taşınması için.



DEVİRMELİ KALDIRMA İŞLERİ İÇİN KAUKUK KORUMA KİTİ

Doğrusal ve hassas malzeme bloklarının taşınması için.



KISKAÇ KAPAK KİTİ

Küçük malzemelerin toplanması ve taşınması için.



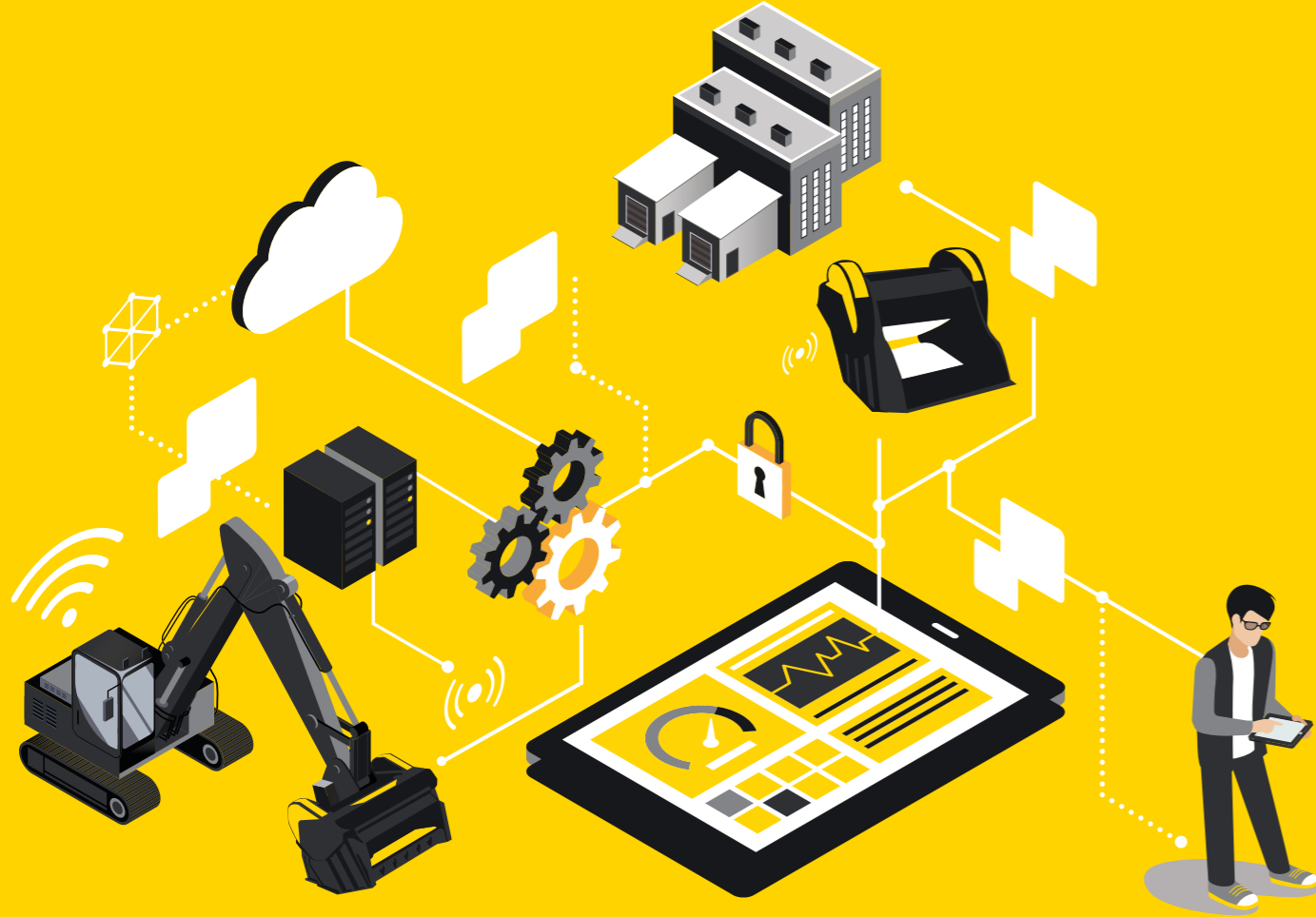
KISKAÇ GELİŞTİRİCİ KİT

Belirli ağırlık ve şekillerdeki malzemeleri daha kolay, daha iyi kavrama ve daha fazla kontrol ile taşımak için.



AKILLI UZAKTAN KONTROL

Yenilikçi MB CRUSHER çözümleri ile ürünü ve kullanım koşullarını gerçek zamanlı olarak takip edebilirsiniz.



 DAHA AKILLI

 DAHA GÜVENLİ VE REKABETÇİ

 KULLANIMI KOLAY

SADECE BAZI MODELLERDE MEVCUTTUR

MB CRUSHER WORLDWIDE



MB S.p.A. (Genel Merkez)

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

MB S.p.A. (Üretim tesisi)

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

MB S.p.A. (Lojistik merkezi)

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 Comercio 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
ISO 9001

HARDOX®

WELD
ORGANISMO DI CERTIFICAZIONE
SALDATORI QUALIFICATI
ISO 9606-1



MBCRUSHER.COM

