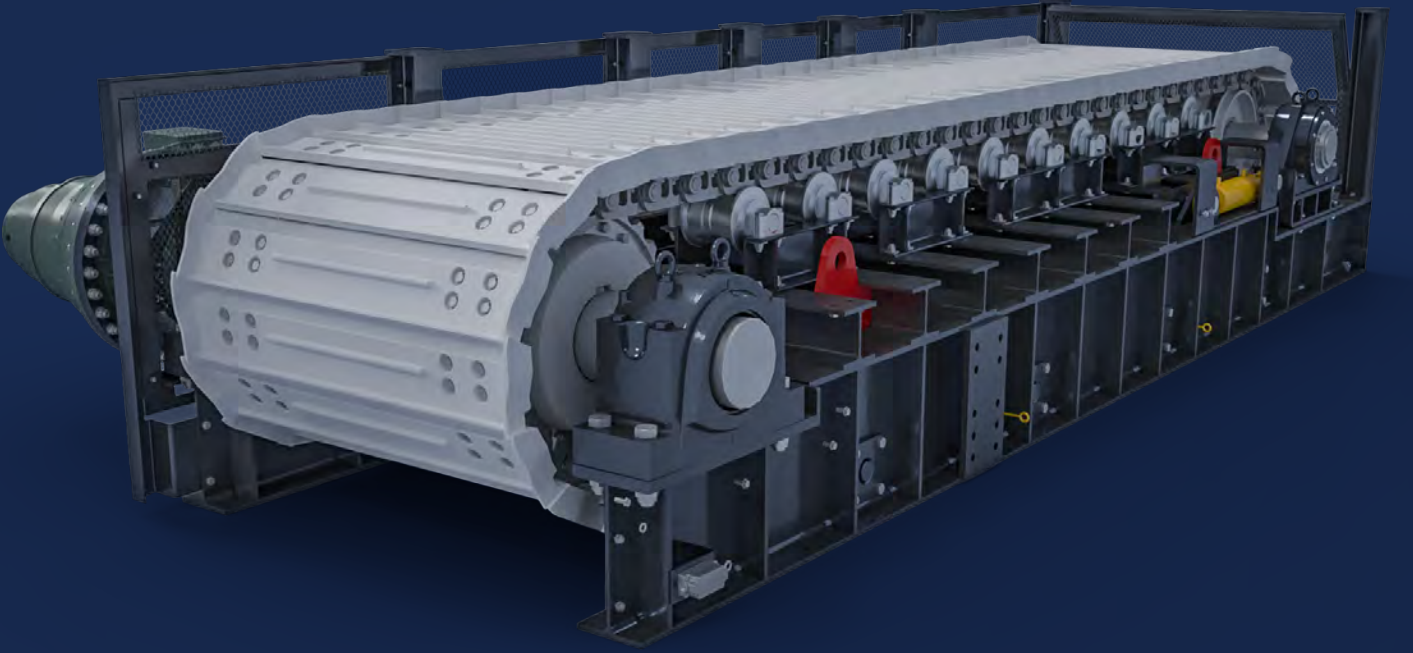


MAF SERİSİ

APRON BESLEYİCİLER

En Zorlu Çalışma Koşulları İçin



MEKA

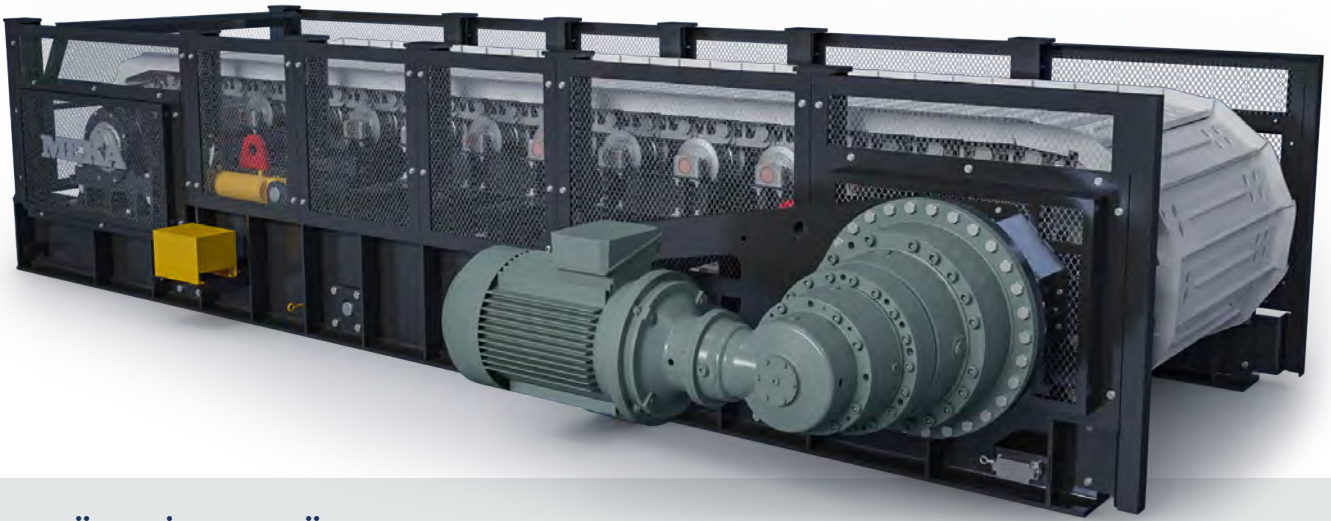
www.mekaglobal.com

ZORLU MALZEMELERİN BESLEMESİNDE BENZERSİZ PERFORMANS

MEKA Apron Besleyiciler ağır hizmet koşullarında çalışacak şekilde üretilmiştir ve kırılacak malzemenin nemli, yapışkan veya kil içermesi durumunda vazgeçilmezdir.

MEKA Apron Besleyiciler; maden, cevher,

kömür ve agrega üretimindeki zorlu malzeme taşıma operasyonları için tasarlanmış olup, son derece uzun hizmet ömrü sağlamak üzere ağır hizmet tipi şasesi, tahrik ünitesi, palet ve zincir sistemi ile beklentilerinizin ötesinde bir çözüm sunar.



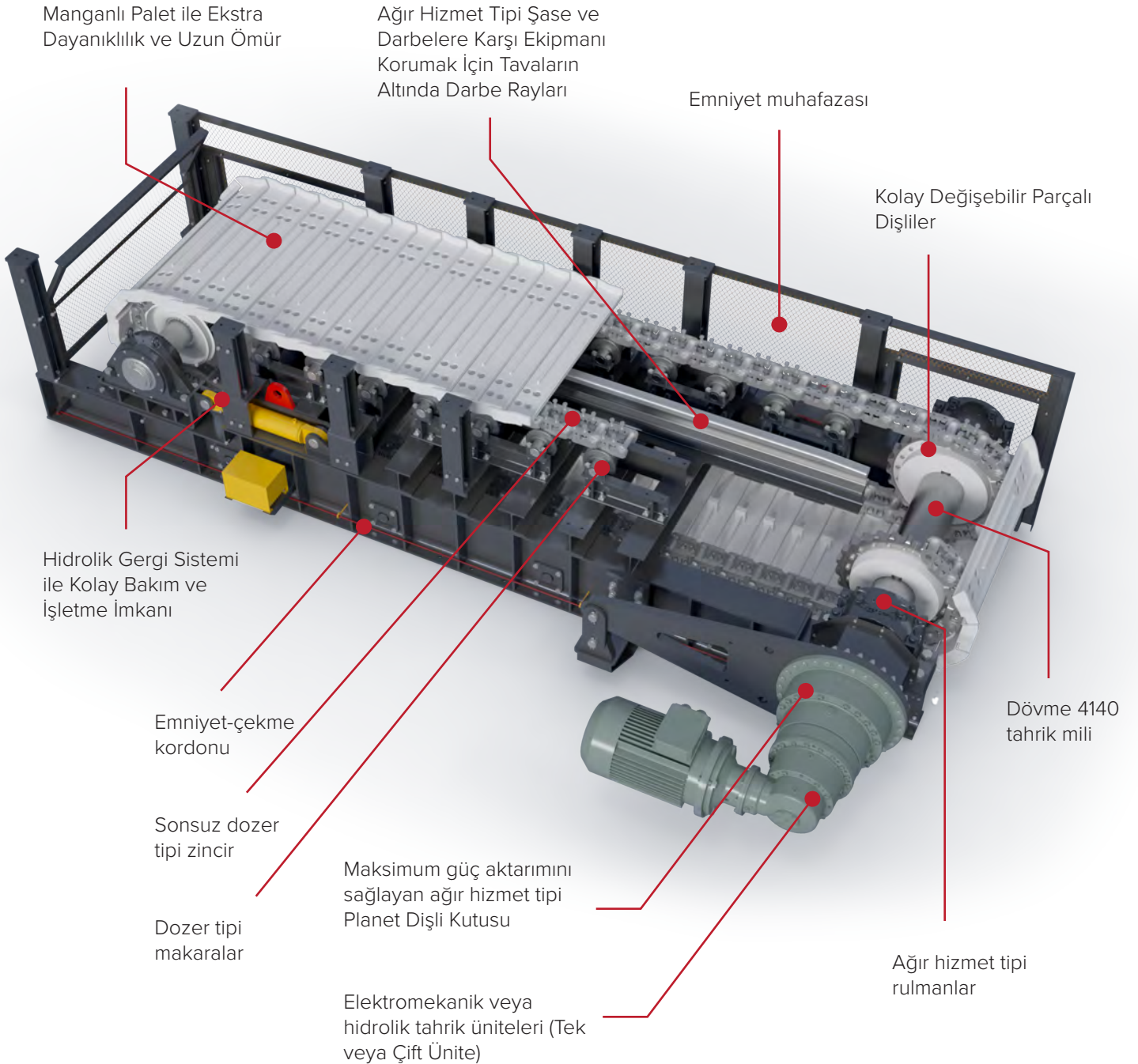
ENDÜSTRİLERE GÖRE UYGULAMA ALANLARI

- Açık ve yer altı maden işletmeleri
- Gübre üretim tesisleri
- Agrega tesisleri
- Ocak işletmeleri
- Güç Santralleri
- Mineral işleme tesisleri
- Çimento üretim tesisleri
- Kamyon ve deniz terminalleri yükleme ve boşaltma

CEVHERLERE GÖRE UYGULAMA ALANLARI

- Altın
- Çimento
- Kalker
- Bakır
- Boksit
- Krom
- Gümüş
- Nikel
- Potas
- Demir Cevheri
- Kömür

HER DETAYI İLE EN AĞIR ÇALIŞMA YÜKLERİNE HAZIR





DAYANIKLILIK VE UZUN ÖMÜR İÇİN ÜRETİLDİ

MEKA MAF Serisi Apron Besleyicilerde ağır hizmet tipi palet sistemi, makaralar ve zincirler, yüksek mukavemetli fabrikasyon şase ve çelik miller kullanılır.

Kısacası MAF Serisi apron besleyicilerimizde

tüm bileşenler en üst kalitededir. Çünkü operasyonlarınızın devamlılığı ve kazancınız için en zorlu koşullar altında bile besleyicilerimizin az bakım gerektirmesini ve kesintisiz çalışabilmesini amaçladık.



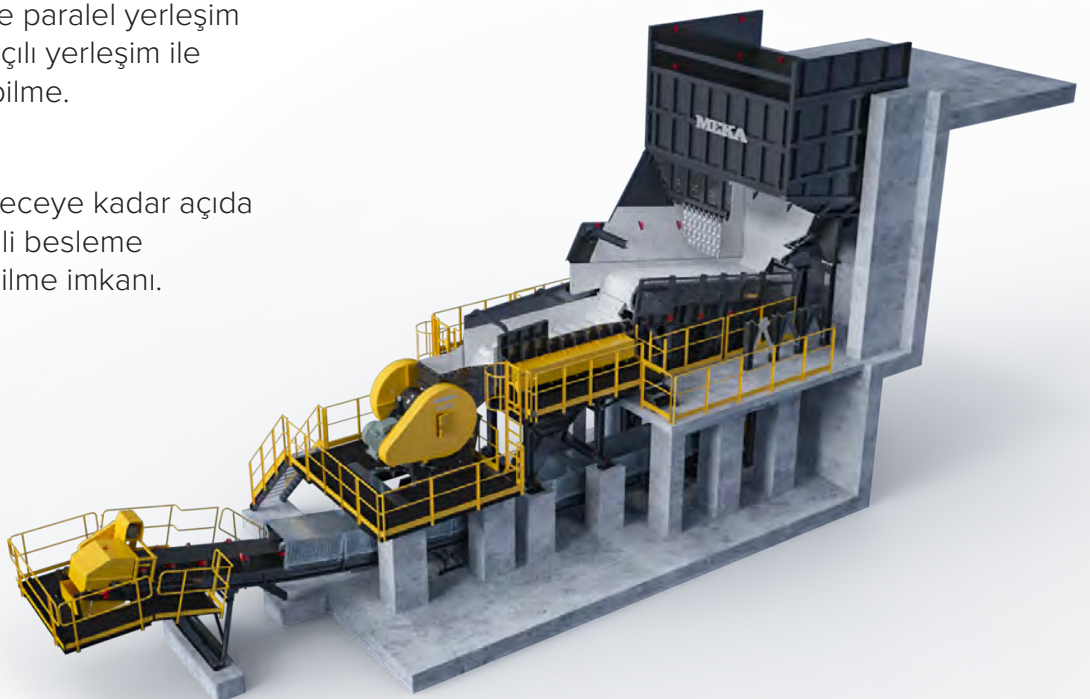
STANDART ÖLÇÜLER VE TEKNİK ÖZELLİKLER

Genişlik	900 3	1200 4	1500 5	1800 6	mm foot
Kapasite	110 - 350 121 - 385	230-680 253-749	350-1100 385-1212	600-1750 661-1929	mm foot
Maksimum Besleme Boyutu	380 15	520 20	650 26	830 32	mm foot
Hız	0,1 - 0,30 20 - 60	0,1 - 0,30 20-60	0,1 - 0,30 20-60	0,1 - 0,30 20-60	mm foot

MEKA, standart ölçülerin dışında 900 mm'den 3200 mm'ye kadar genişlikte ve 2,7 metreden 18 metreye kadar uzunlukta apron besleyiciler tasarlama ve üretme kapasitesine sahiptir.

0° Zemine paralel yerleşim veya açılı yerleşim ile çalışabilme.

18° 18 dereceye kadar açıda düzenli besleme yapabilme imkanı.





APRON BESLEYİCİ TASARIM PARAMETRELERİ

MEKA Arge mühendislerinin size en uygun MAF Serisi Apron Besleyiciyi tasarlayıp sunabilmesi için teklif ve

sipariş sürecinde sizden aşağıdaki bilgileri istiyor veya bunları birlikte belirliyor olacağız.

Besleme Kapasitesi (ton/saat)

Maksimum Besleme Kapasitesi (ton/saat)

D Yatak Yüksekliği (mm)

Ls Kesme Tabaka Boyu (mm)

L Apron Uzunluğu (mm)

W Apron Palet Genişliği (mm)

Malzeme Yığın Yoğunluğu (t/m³)

Maksimum Malzeme Ebadı (mm)

a Apron Çalışma Açısı

Tahrik Türü

Elektrikli Motor

Hidrolik Motor

Güç Kaynağı Bilgileri

Voltaj:

Faz:

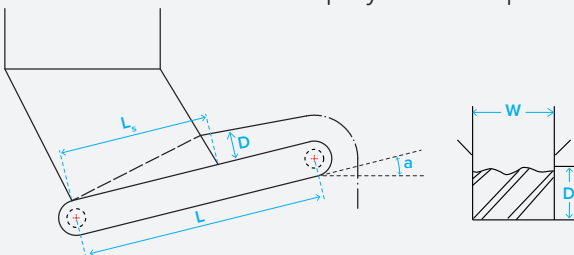
Hertz:

Opsiyonel Talepler

Bunker _____ m³ Bunker Hacmi

Alt Şut

Alt Konveyör



100'DEN FAZLA ÜLKEDEN GÜVENİNİN ADRESİ: MEKA

MEKA; 80'in üzerinde mühendis 500'e yakın çalışanı, 4000'in üzerinde komple tesis üretme tecrübesi ile global kapasiteye sahiptir. 5 ayrı üretim tesisiyle ve dünyanın dört bir yanına dağılmış hizmet ağı ile güvenilir bir üreticidir.

MEKA, satış sonrası hizmetler ağı ve yedek parça konusundaki güçlü altyapısı ile sizlere sadece bir ekipman veya tesis üretmez aynı zamanda öngürülebilir üretim ve kesintisiz kazancın rahatlığını da sunar.



MEKA

www.mekaglobal.com