



Mobil Elek Tesisleri

MOBISCREEN MSC EVO



GELENEĞE DAYALI UZMANLIK

Güçlü kırma ve elek tesisleri

KLEEMANN GmbH yaklaşık 100 yıldır doğal taş ve geri dönüşüm endüstrisindeki profesyonel kullanıcılar için yenilikçi makineler ve tesisler geliştiriyor ve inşa ediyor.

Yüksek performans değerleri ve yenilikçi detaylar, kolay kullanım ve maksimum operatör güvenliği - KLEEMANN kırma ve elek tesisleri bunu temsil eder.

KLEEMANN ÜRÜN YELPAZESİ

MOBICAT

Mobil Çeneli Kırıcı

MOBIREX

Mobil Darbeli Kırıcı

MOBICONE

Mobil Konik Kırıcı

MOBISCREEN

Mobil Elek Tesisleri

MOBIBELT

Mobil Atık Bantları

100 yılı aşkın
Gelenek

WIRTGEN GROUP'un bir parçası
Uluslararası faaliyet gösteren şirketler topluluğu



200'den fazla
Bağlı şirketler ve bayiler, dünya çapında

KLEEMANN

MOBISCREEN MSC 702(i) | 703(i) | 952(i) | 953(i) EVO

Esnekliğin Hassasiyetle Buluşması.

MOBISCREEN EVO elek tesisleri esnek kullanıma yatkınlık, çok iyi taşıma özellikleri, hızlı kurulum süreleri ve etkili işletimin yanı sıra en yüksek performans değerleriyle öne çıkar. Elek tesisleri iki ve üç katlı elekler olarak mevcuttur.

Mobil elek tesisleri MOBISCREEN MSC EVO, doğal taş / doğal kaya ve geri dönüşümde farklı çalışma koşulları ve besleme malzemeleri için tasarlanmıştır. Çeşitli görevlere rağmen, gruplandırılmaların kesin olarak ayrılması özel bir önceliğe sahiptir. Yüksek düzeyde hassasiyet; optimum malzeme akışı, eleme yüzeyinin mümkün olan en iyi şekilde kullanılması, eleme açısı ve titreşim genliği gibi eleme parametrelerinin

basit ayarlanması yoluyla elde edilir. Bu hem bireysel kullanım hem de bağlantılı bir tesis kombinasyonu için geçerlidir. Elek tesisleri bir mobil kontrol sistemi ile çalıştırılır, bu da tüm fonksiyonların kolayca kontrol edilebildiği ve çalışma durumu ve makine fonksiyonlarının istendiği zaman görüntülenebildiği anlamına gelir.



Odağınız Hassasiyet
Olsun



Performans
Odağı



Bir bakışta
kullanılabilirlik



**MOBISCREEN
EVO**

ÖNE ÇIKANLAR

Mükemmel donanımlı.

01 Besleyici haznesi

- > Büyük kapasiteli besleyici haznesi
- > Açılabilen hazne genişliği sayesinde kolay malzeme akışı

02 Besleme konveyörü

- > Eleme yüzeyinin verimli kullanımı için ekstra geniş besleme konveyörü

03 Elek

- > Etkili eleme özelliğine sahip 2 veya 3 katlı eleme haznesi
- > eleme açısının geniş ayar aralığı

04 Kumanda

- > Basit işletim konsepti, işletim hatası tehlikesini azaltır
- > Hızlı üretim başlangıcı için otomatik başlatma

05 Tahrik

- > Verimli güç aktarımı için gelişmiş hidrolik konsept
- > Harici güç kaynağı olanağı (Tercihen)

> Malzeme akışı

- > Yüksek verim için optimum malzeme yönlendirme
- > Tesislerin proses ve güvenlikle ilgili bağlantısı için hat bağlantısı

> Güvenlik & Ergonomi

- > Üstün erişilebilirlik sayesinde hızlı ve ergonomik hizmet

> Nakliye

- > Kolay taşıma ve hızlı kurulum

> Çevre dostu çözümler

- > Azaltılmış toz ve gürültü
- > Düşük yakıt tüketimi



KLEEMANN SÜRDÜREBİLİRLİĞİ, WIRTGEN GROUP'un sürdürülebilirlik hedeflerine katkı sağlayan yenilikçi teknolojilerini ve çözümleri ifade eder.

IYI TASARLANMIŞ BESLEYİCİ HAZNESİ

Optimum malzeme akışının başlangıcı.

MSC EVO sınıflandırma elek tesislerinin besleyici haznesi, optimum malzeme akışı için uygun bir şekilde boyutlandırılmıştır ve tasarlanmıştır.

Besleyici haznesi büyük bir kapasiteye sahiptir ve bir tekerlekli yükleyici ile rahatlıkla yüklenebilir. İki boyutu mevcuttur: 8 m³ ve 10 m³. Opsiyonel olarak sunulan 10 m³'lük hazne, 5 metreye

kadar kepçe genişliğine sahip bir tekerlekli yükleyici ile yüklenebilir. Besleyici haznesini korumak için aşınmaya dayanıklı çelik (KRS) veya kauçuk aşınma plakası ile donatılabilir.



Katlanır Izgara ve Titreşimli Izgara

Aşırı büyük besleme malzemesi nedeniyle elek yüzeylerinin zarar görmemesi için, besleyici haznesi standart olarak 100 mm aralık genişliğine sahip katlanır ızgara ile donatılmıştır. Herhangi sıkışmış tahlıl, hidrolik otomatik katlama mekanizması aracılığıyla mini telsiz uzaktan kumanda kullanılarak kolayca çıkarılabilir.

Alt güvertede bir tel örgü ile donatılabilen iki katlı bir titreşimli ızgara tercihe bağlı mevcuttur. Böylelikle sert malzemeleri ayırmayı ve tesisi tanımlanmış bir tane ebadıyla beslemeyi mümkün kılar.

KLEEMANN > BILMENİZDE FAYDA VAR

Hazne tahliye konveyörünün taşıma hızı kademesiz olarak ayarlanabilir. Bu şekilde, aynı anda yüksek malzeme çıkışı ile optimum ürün kalitesi elde etmek için besleme konveyörü üzerindeki plaka ayarlanabilir.



8 m³
Hazne Standardı

10 m³
Hazne Büyüklüğü (Tercihen)

GENİŞ BESLEME KONVEYÖRÜ

Eşit malzeme dağılımı.

Ekstra geniş besleme konveyörü, malzemenin eşit olarak dağılmasını sağlar, bu da eleme yüzeyinin verimli kullanımına ve dolayısıyla optimum verim elde edilmesine yol açar.

MOBISCREEN MSC EVO elek tesislerinde, düz veya kıvrımlı bant tasarımında mevcut olan 1.200 mm genişliğinde bir besleme konveyörü bulunur.



1.200 mm
geniş besleme konveyörü

Düz veya Kademeli Bant
Uygulama

Tutarlı malzeme taşıma - aşınma koruması dahil

Besleme konveyöründeki ayarlanabilir dağıtım plakası, **01** besleme malzemesinin eleme haznesinin tam genişliği boyunca eşit olarak dağıtılmasını sağlar. Besleme malzemesi, hizmet ömrünü önemli ölçüde uzatan sağlam bir yönlendirme plakası (aşınma plakası) **02** aracılığıyla birinci elek yüzeyine yavaşça kayar. Besleme konveyörü hareket ettirilebilir ve böylece farklı eleme açıları ve malzeme bileşimleri ile yönlendirme plakası aracılığıyla optimum besleme sağlanır.

Besleme konveyöründeki isteğe bağlı geri dönüş koruması, malzemenin geri kaymasını önler. Elektteki malzeme frenleri (opsiyonel) malzemenin bekleme süresini uzatır ve besleme malzemesinin üst kanadı atlamasını engeller. Besleme malzemesine bağlı olarak, her ikisi de eşit malzeme taşınmasını sağlar.



01 Dağıtım Plakası

02 Yönlendirme Plakası
(Aşınma Plakası)

VERİMLİ ELEME

En iyi sonuçlar için.

MOBISCREEN MSC EVO sınıflandırma eleklerindeki eleme kutuları 7 veya 9,5 m² ile yüksek performans için tasarlanmıştır.

Eleme açısının malzeme özelliğine göre ayarlanması malzemenin eleme yüzeyine optimum şekilde dağıtılmasını sağlar. Böylelikle üretkenliği ve sınıflandırma doğruluğunu artırmış olur. Her yönden iyi erişilebilirlik ve kamalı hızlı kenetleme sistemi, eleme yüzeyini değiştirmeyi kolaylaştırır.

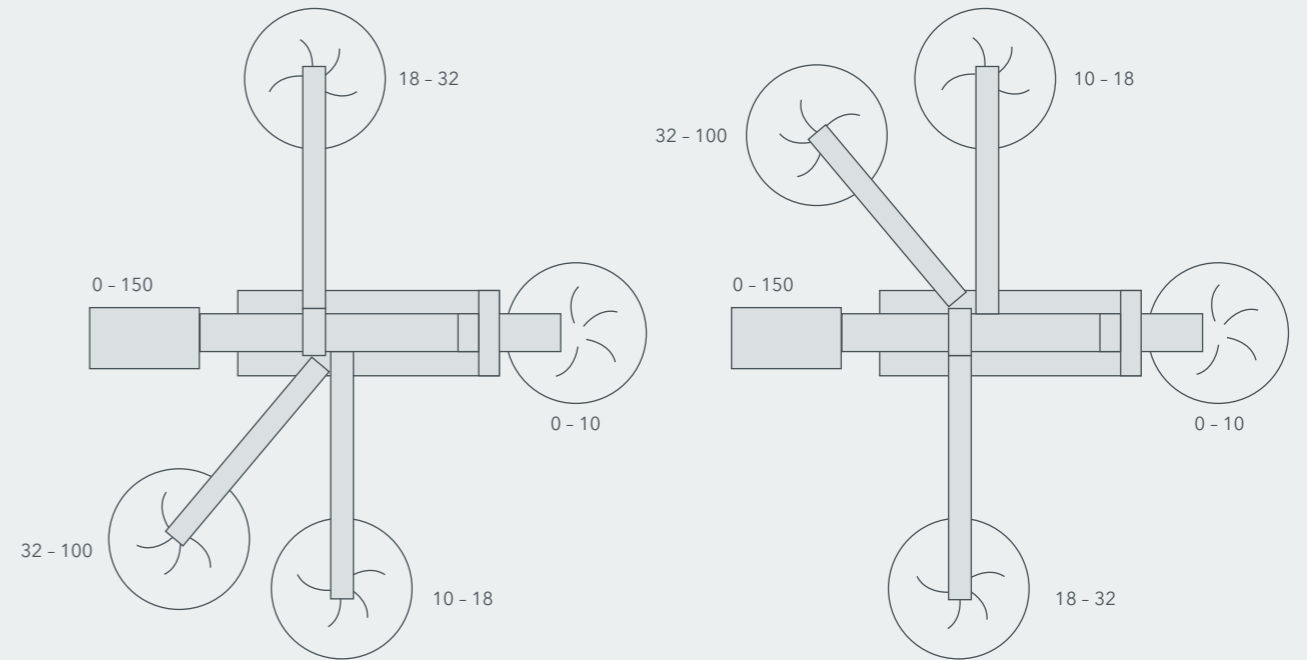
Kullanımda esneklik için çeşitli tarama ortamları

Geniş elek yüzeyi seçimi, kullanımda yüksek derecede esneklik sağlar. Yapışkan ve/veya nemli besleme malzemesi olması durumunda, tıkanmış eleme yüzeyini açmak ve zor koşullar altında bile eleme verimliliğini korumak için ayrıştırıcı ağları kullanılabilir.



KLEEMANN > BILMENİZDE FAYDA VAR

Büyük boyutlu elek üstü konveyörünün düzeni sol veya sağ kısımda olabilir. Böylece yukarı akışlı KLEEMANN kırma tesisleriyle birlikte makineleri kurarken yüksek düzeyde esneklik sağlanır.



7 m²

Eleme Yüzeyi MSC 702(i)/703(i) EVO

9,5 m²

Eleme Yüzeyi MSC 952(i)/953(i) EVO

eleme açısı ayar aralığı

20 - 38°

MSC 702(i) EVO

20 - 30°

MSC 703(i) EVO

20 - 31°

MSC 952(i) EVO

20 - 27,5°

MSC 953(i) EVO

SEZGİSEL KUMANDA

Kolay kullanım için.

Modern elek tesislerine artan talepler ile karmaşıklıkları da artmaktadır. Aynı zamanda teknoloji de uzun talimatlar olmadan güvenli ve ustalaşması kolay olmalıdır. MOBISCREEN MSC EVO elek tesislerinin sezgisel işletim konseptinin gücü tam olarak burada yatmaktadır.

Mobil kontrol cihazı üzerinden kullanımı kolay kontrol ile sınıflandırma eleği kullanımı kullanıcı dostu ve sezgiseldir.

Basit sembolleri ile etkileyen çalışma konsepti, çalışma hatası tehlikesini azaltır ve işleri kolaylaştırır.

Donanım bileşenleri

Mobil, kablolu kontrol ünitesi tesisin her üç tarafına da bağlanabilir. Bu sayede gerçekleştirilecek işlevler güvenli bir mesafeden optimum şekilde görüntülenebilir ve bu da yüksek düzeyde iş güvenliği sağlar. Ek olarak, dizel tüketimi veya ilk hata tespiti gibi makine durumları bir bakışta görüntülenebilir.

Sürüş fonksiyonlarının, aralık ızgara yüzeyinin ve hazne tahliye konveyörünün daha da rahat kontrolü için bir seçenek olarak bir radyo dalgalı uzaktan kumanda da mevcuttur. Hazne tahliye konveyörü açılıp kapatılabilir ve hız ayarlanabilir. Standart olarak, bir miniradyo dalgalı uzaktan kumanda, katlanır ızgaranın tekerlekli yükleyiciden rahatça çalıştırılabildiği kablolu kontrol ünitesini tamamlamaktadır.

WITOS FleetView telematik çözüm

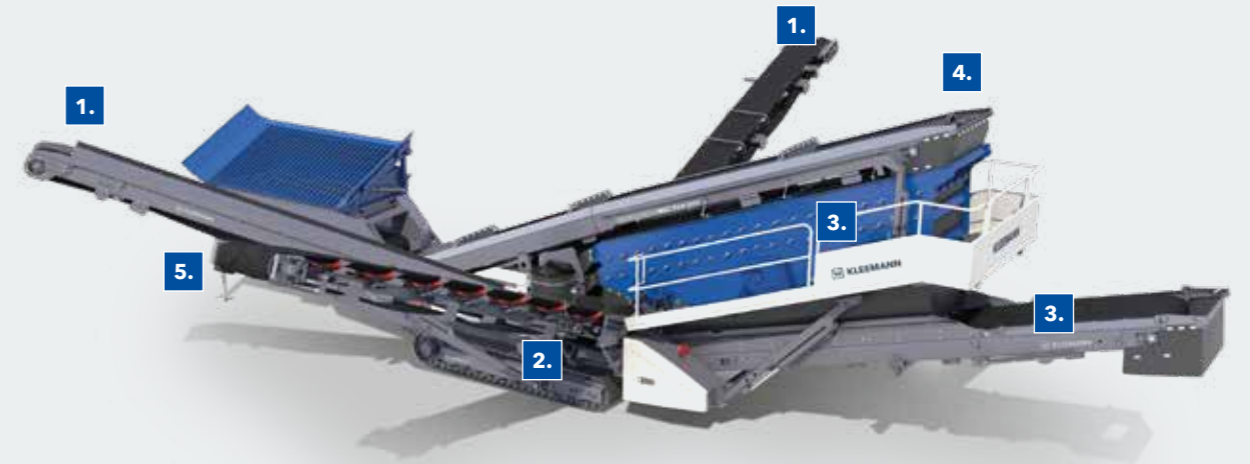
MSC EVO sınıflandırma eleğinde, WITOS FleetView telematik çözüm mevcuttur. Makine ve konum verilerinin sistem destekli işlenmesi, iletilmesi, görselleştirilmesi ve değerlendirilmesi; filo ve servis yönetimini günlük kullanımda daha da verimli hale getirir. Tek bir sisteme sahip kullanıcılar bile WITOS FleetView'den yararlanabilir. Bakım ve teşhis süreçleri desteğinden tesislerin hedeflenen izlenmesine kadar hizmet yelpazesi genişir.



KLEEMANN > BILMENİZDE FAYDA VAR

Hızlı üretim başlangıcı için otomatik mod

Diğer bir yararlı özellik otomatik moddur. Dizel motor çalıştırdıktan sonra tek tuşla tesis çalıştırılmakta ve tüm bölümler ile üretim hatları birbiri ardına otomatik olarak devreye girmektedir. Bu, başlatma esnasında doğru sıralamayı sağlar ve tesisi hızla üretime hazır hale gelir. İşletim hataları hariç tutulmuştur!



Otomatik çalıştırma

daha güvenli ve daha hızlı üretim başlangıcı

Mobil, kablolu kontrol ünitesi

her üç tarafa da bağlanabilir

Radyo Dalgalı Uzaktan Kumanda ile Çalıştırma

sürüş fonksiyonları, aralık ızgara yüzeyi ve hazne tahliye konveyörü

GÜÇLÜ TAHRİK

Verimli güç aktarımı için.

MOBISCREEN MSC EVO sınıflandırma elekleri , verimli güç aktarımı sağlayan gelişmiş bir hidrolik konseptte sahiptir.

MSC EVO tesisleri, güçlü dizel-hidrolik tahrik konsepti ve düşük işletme maliyetleri ile bilinir. Bakımla ilgili tüm bileşenlere kolayca erişilebilir. Tesisin yağlama noktaları,

kolay bakım adına merkeze yerleştirilmiştir. Motor yağı ve filtresinin değiştirilmesi için servis aralıkları maksimum olacak şekilde tasarlanmıştır.

Daha verimli tahrik

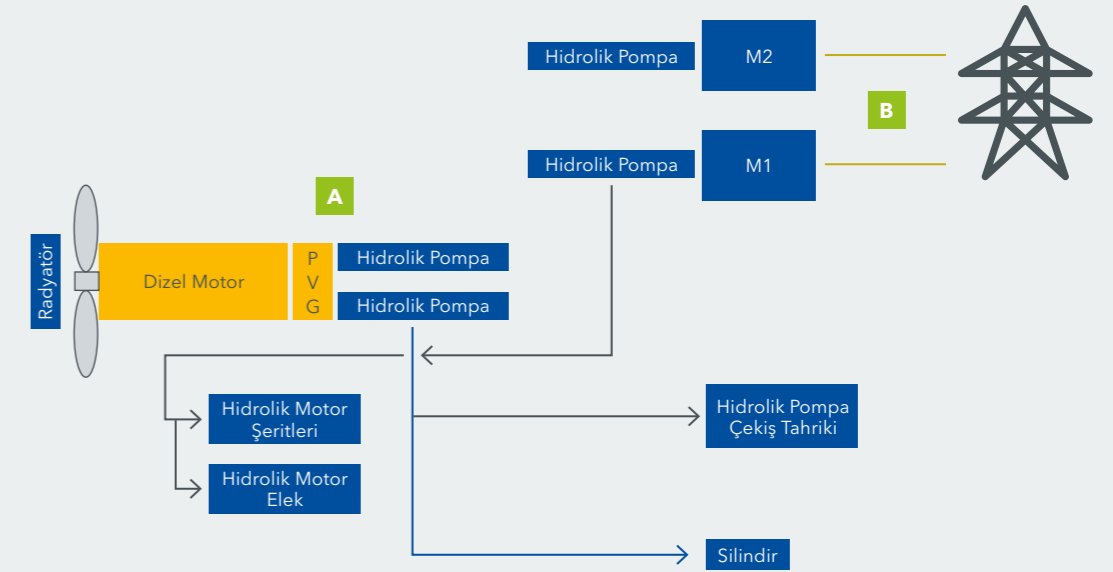
Sınıflandırma elekleri, kullanılmıyorken tüketimi önemli ölçüde azaltabilen isteğe bağlı bir başlat-durdur sistemi ile donatılmıştır. Opsiyonel elektro-hidrolik çift güç tahriki ile harici bir güç kaynağı üzerinden elektrikle çalıştırma mümkündür. Böylelikle daha da düşük işletme maliyetleri ile emisyonuz çalışma gerçekleştirilebilir.



KLEEMANN SUSTAINABILITY

> Dizel motor üzerinden tahrik **A**

> Harici güç kaynağı üzerinden tahrik **B**



KLEEMANN
SUSTAINABILITY

Dizel-Hidrolik
Tahrik



Elektrikli çalışma
Harici güç kaynağı ile

73 - 77 kW

Tahrik Kapasitesi MSC 702/703(i) EVO

94 - 98 kW

Tahrik Kapasitesi MSC 952/953(i) EVO

OPTIMUM MALZEME AKIŞI

Yüksek verim için.

Büyük miktarları verimli bir şekilde işlemek için, elemelerin sınıflandırılmasına yönelik optimal bir malzeme akışı gereklidir.

MOBISCREEN MSC EVO sınıflandırma elek tesisleri ile besleyici haznesinin genişliği malzeme akış yönünde açıılır. Böylelikle malzeme, besleme haznesinin hazne tahliye konveyöründen uygun boyutlandırılmış besleme konveyörünün tüm genişliğine optimum şekilde aktarılır.

Hazne ünitesindeki isteğe bağlı olarak kilitlenebilen veya ağırlığı ayarlanabilen ölçüm kapağı sürekli bir malzeme akışı sağlar. Konveyör tahliyesindeki yönlendirme çubuğu, malzemenin eleme yüzeyine eşit olarak dağılmasını sağlar.

Yüksek Tahliye Yüksekliği

Tahliye konveyörlerinin tahliye yükseklikleri maksimum olacak şekilde tasarlanmıştır, bu da yığın hacmini ve dolayısıyla yığınların temizlenmesi için zaman aralıklarını artırır. Bu sayede tekerlekli yükleyicilerin kullanımını ve ilgili maliyetleri azaltır.

Tüm tahliye konveyörlerinin tahliye yükseklikleri esnek bir şekilde ayarlanabilir, böylece elenecek malzeme bir sonraki kırıcıya en uygun şekilde ayarlanabilir. Tüm tahliye konveyörlerinin taşıma hızı kademesiz olarak ayarlanabilir ve bu nedenle ince ayar yapılabilir.

Hat bağlantısı - süreç ve güvenlik teknolojisini birbirine bağlama

Birkaç kırma ve eleme kademesi boyunca düzgün bir malzeme akışı için, sınıflandırma elekleri hat bağlantısı seçeneği ile donatılabilir. EVO ve PRO serisinin tüm KLEEMANN tesislerinde süreç ve güvenlikle ilgili bir bağlantı mümkündür. Uygulamada daha da fazla esneklik için, süreç bağlantısı için gerekli stok probu, yan boşaltma bantlarından birine veya elek üstü konveyörüne yerleştirilebilir.

i MSC EVO elek tesislerinde, hidrolik tahrikli bir stok konveyörünün çalıştırılması için bir hidrolik bağlantı noktası bulunur.



GÜVENLİK VE ERGONOMİ

Yüksek kullanım konforu için.

**Bir elek tesisinin çalıştırılması kolay ve güvenli olmalıdır.
Uygun bakım da aynı derecede önemlidir.**

Sorunsuz işletim, basit kullanım ve hızlı servis ve sert parçalar için elemanın tüm makine bileşenlerine erişim özellikle kolaydır.



Kullanışlı eleme yüzeyi değişimi

Tesisler, güvenli eleme yüzeyi değişimi ve diğer bakım çalışmaları için uzun ve geniş platformlarla donatılmıştır. Elene haznesi, alt güvertedeki perde platformlarının ergonomik bir şekilde değiştirilmesi için bakım konumuna yerleştirilebilir.

Güvenlik en önemli önceliktir

MSC EVO sınıflandırma elek tesisleri, güvenlik söz konusu olduğunda da en uygun şekilde donatılmıştır. İşlev ve güvenlikle ilgili tüm silindirler, alçaltma fren valfleri ile donatılmıştır. Bir hidrolik hat hasar görse bile, makineyi ve operatörü korumak için silindir etkilenen mevcut konumunda kalır. Tesisin mobil kontrol cihazı aracılığıyla ve böylece güvenli bir mesafeden ve mümkün olan en iyi genel bakıştan çalıştırılmasıyla, şantiyedeki güvenlik de artırılır.

KOLAY NAKİL

Şantiyede hızlı.

MSC EVO sınıflandırma elekleri son derece çok yönlüdür ve kompakt boyutları sayesinde kolayca taşınabilir.

Yan bantlar hidrolik olarak katlanır ve nakliye sırasında makine üzerinde kalır. Mobil kontrol ünitesi sayesinde kurulum hızlı, kolay ve güvenli bir mesafeden yapılır. Kademesiz tahrik kontrolü sayesinde tesisin hassas yüklenmesi ve konumlandırılması

mümkündür. Yüksekliğin iyi yerden olması, yükleme ve boşaltma sırasında tesisin yere temas etmesini önler ve alçak yükleyicide yerden tasarruf sağlayan yerleşimi sağlar.



Nakliye yüksekliği

- > MSC 702(i) EVO/ MSC 703(i) EVO: 3.400 mm
- > MSC 952(i) EVO/ MSC 953(i) EVO: 3.385 mm

Nakliye genişliği

- > MSC 702(i) EVO/ MSC 952(i) EVO: 3.000 mm
- > MSC 703(i) EVO/ MSC 953(i) EVO: 3.200 mm

Nakliye uzunluğu

- > MSC 702(i) EVO/ MSC 703(i) EVO: 16.525 mm
- > MSC 952(i) EVO/ MSC 953(i) EVO: 17.960 mm



Yüksek esneklik
Değişken kullanım yerleri için



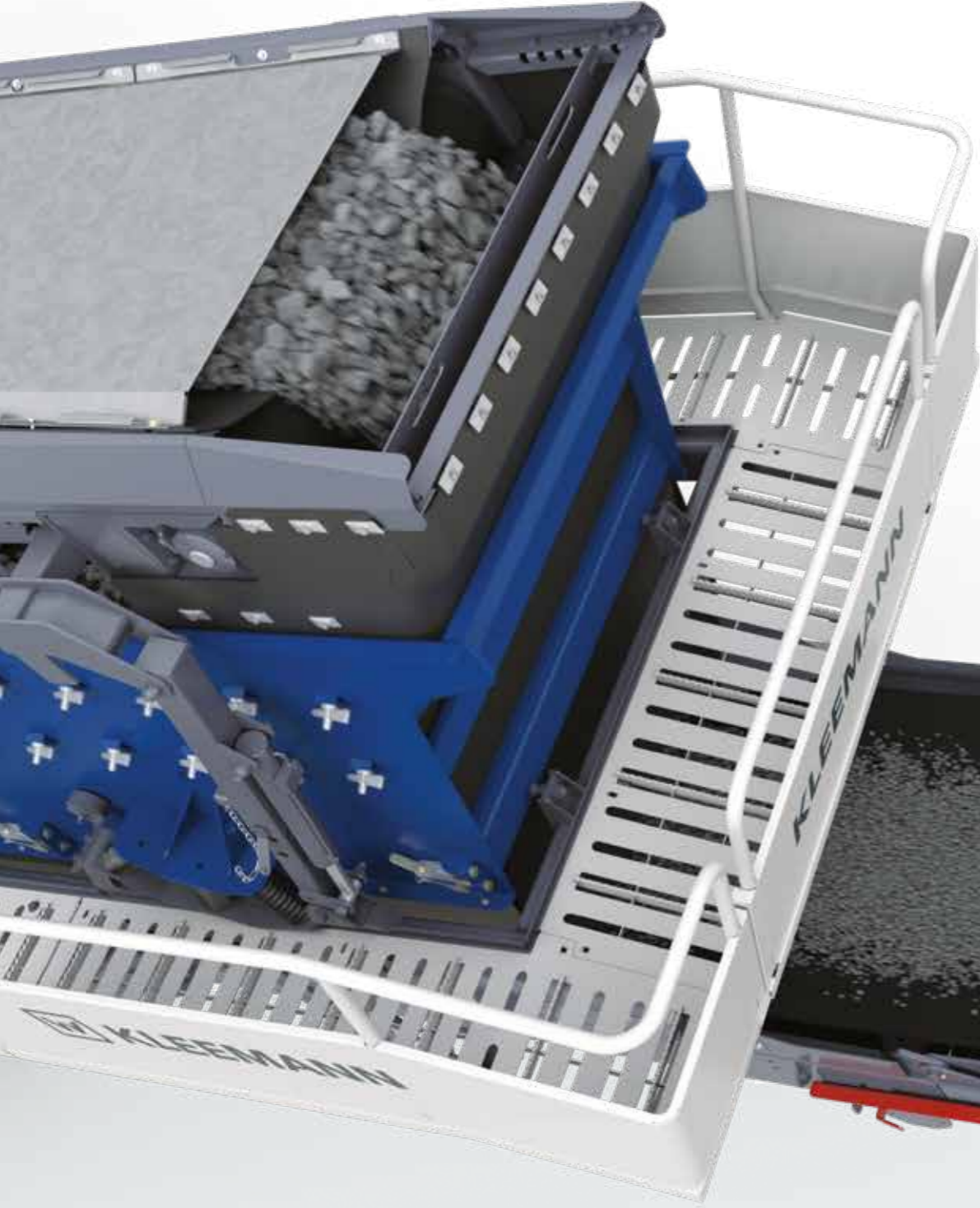
Kısa kurulum süreleri
Basit kurulum sayesinde

ÇEVRE DOSTU ÇÖZÜMLER

Yeşil bir gelecek için.



KLEEMANN
SUSTAINABILITY



MSC EVO sınıflandırma elek tesisleri, çeşitli çevre dostu yeniliklerle donatılmıştır.

Elek tesislerinde mevcut emisyon yönetmeliklerine uygun ve düşük yakıt tüketimi ile mucizevi motorlar bulunmaktadır.

Özellikle rölantideyken, isteğe bağlı olarak sunulan **Başlatma Durdurma Sistemi** ile tüketim daha da azaltılabilir:

- > Sonda, belirli bir süre boyunca malzeme beslemesi yapılmadığını tespit eder
- > Taşıyıcı silindirlerin taşıma hızı azaltılır, bu da aşınmayı (motor, bantlar, makaralarda) ve tüketimi azaltır

- > Tekrar malzeme beslemesi yapılırsa, tesis yeniden başlatılır ve üretim moduna geçer
- > Belirli bir süre boyunca hiçbir malzeme beslemesi yapılmazsa, isteğe bağlı olarak motor kapatıldığında otomatik işletim sona erer



Toz oluşumunu azaltma

Tozu azaltmak için MSC EVO elek tesislerinde ince taneli boşaltma bandında isteğe bağlı bir su püskürtme sistemi bulunur. Ek olarak, püskürtme sisteminin kendi kendini yeterli beslemesi için bir elektrikli su pompası mevcuttur.

Besleme konveyörü ve ince taneli boşaltma bandı için isteğe bağlı bant muhafazası ile toza maruz kalma da azaltılabilir.

Start-Stop sistemi

Kullanım dışıyken düşük tüketim

Su püskürtme sistemi ve bant muhafazası

Toz azaltma için

WIRTGEN GROUP MÜŞTERİ DESTEĞİNİZ

Her zaman güvенеbileceğiniz hizmet.

Makinenizin tüm kullanım ömrü boyunca güvenilir ve hızlı desteğimize güvenin. Geniş hizmet yelpazemiz, karşılaştığınız her zorluk için uygun çözüme sahiptir.



Hizmet

Hizmet sözümüzü tutuyoruz - İster şantiyede ister profesyonel atölyelerimizde hızlı ve basit yardımla. Hizmet ekibimiz profesyonel olarak eğitilmiştir. Özel aletler sayesinde onarım, kontrol ve bakım işlemleri hızlı bir şekilde yapılabilmektedir. Talep üzerine, ihtiyaçlarınıza göre uyarlanmış hizmet anlaşmaları ile size destek oluyoruz.

> www.wirtgen-group.com/service



Yedek parçalar

WIRTGEN GROUP orijinal parça ve aksesuarlarıyla, makinenizin uzun vadede yüksek güvenilirliğini ve kullanılabilirliğini sağlayabilirsiniz. Uzmanlarımız, uygulamaya göre optimize edilmiş aşınma parçaları çözümleri konusunda size tavsiyede bulunmaktan mutluluk duyacaktır. Parçalarımız dünya genelinde her zaman mevcuttur ve sipariş edilmesi kolaydır.

> parts.wirtgen-group.com



Eğitim

WIRTGEN GROUP'un ürün markalarından sorumlu çalışanlarımız kendi alanlarında uzmandır ve onlarca yıllık uygulama deneyimine sahiptir. Müşterilerimiz de bu uzmanlıktan çokça yararlanmaktadır. WIRTGEN GROUP eğitim kurslarımızda, bilgilerimizi operatörler ve hizmet personeline aktarmaktan mutluluk duyuyoruz.

> www.wirtgen-group.com/training



Telematik çözümleri

WIRTGEN GROUP'ta teknik açıdan lider inşaat makineleri ve sofistike telematik çözümleri birlikte ilerlemektedir. WITOS veya JDLink* gibi akıllı izleme sistemleri yalnızca makinelerinizin bakım planlamasını basitleştirmekle kalmaz, aynı zamanda üretkenliği ve kârlılığı da artırır.

> www.wirtgen-group.com/telematics

ELEME TEKNOLOJİSİ

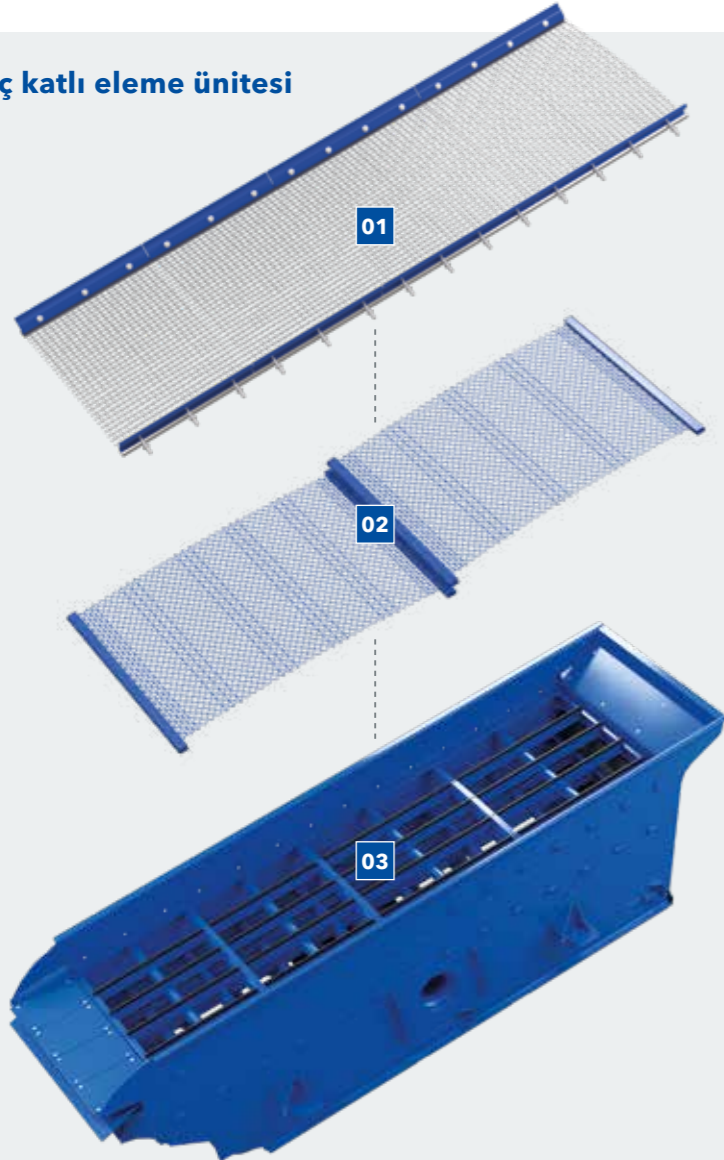
Optimum sonuçlar için doğru eleme maddeleri.

Eleme maddeleri günlük yaşamda teste tabi tutulur. Orijinal KLEEMANN eleme maddeleri, istenen malzemenin güvenilir ve kalıcı olarak elenmesini sağlamak için özellikle yüksek kalite standartlarına tabidir.

Eleme sonucu da birçok faktörle belirlenir. Tanecik şekli, nem oranı ve besleme miktarı en önemli etken faktörler arasında yer alır. Uygulamaya ve istenen sonuca bağlı olarak

donatılabilen KLEEMANN sınıflandırma elek tesisleri için geniş bir eleme ortamı yelpazesi mevcuttur. Bu, kullarımdaki esnekliktir!

İki/üç katlı eleme ünitesi



01 Kare Örgü/ Dikdörtgen Örgü

- > İnce ve orta sertlikteki malzemeleri elemek için
- > Çeşitli tel kaliteleri ve ölçüleri mevcuttur (daha ağır = daha uzun hizmet ömrü, daha ince = daha fazla üretim)

02 Tezgaah eleme

- > Elenmesi zor, özellikle nemli ve yapışkan malzemelerle kullanım için önerilir
- > Uzunlamasına tellerin doğal titreşimi nedeniyle kendi kendini temizleme etkisi ile

03 eleme kutusu

- > İki katlı eleme haznesi
- > Üç katlı eleme haznesi

Besleyici haznesindeki eleme ünitesi - katlanır ızgara



Besleyici haznesindeki eleme ünitesi - titreşimli ızgara



04 Katlanır ızgara Kaplaması

- > Besleme malzemesini ayırmak için aralık genişliği 100 mm
- > Katlanır ızgara çubukları tek tarafa monte edilmiştir, ızgara katlandığında serbestçe sallanabilir ve tıkanmış tahılı serbest bırakabilir

05 Katlanır ızgara Çerçevesi

- > Eğilme fonksiyonlu zemin kaplamasının döşenmesi için

TITREŞİMLİ IZGARA - ÜST KANAT

06 Aralık ızgara yüzeyi

- > Besleme malzemesini sert malzemeden ayırmak için
- > Aralık genişliği 100 mm

TITREŞİMLİ IZGARA - ALT KAPAK

07 Kare örgü

- > İnce ve orta sertlikteki malzemeleri elemek için
- > Tesise tanımlanan tane ebadı ile besleme için

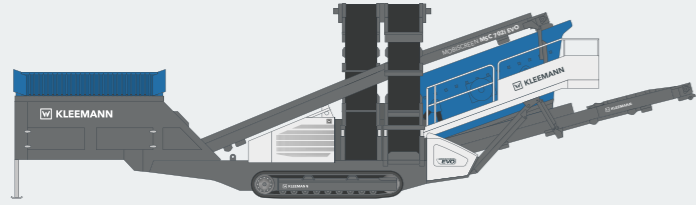
08 Besleyici haznesi üzerinde eleme haznesi titreşimli ızgara (opsiyonel)

- > İki katlı ön elek

TEKNİK VERİLERE GENEL BAKIŞ

MOBISCREEN MSC 702(i) | 703(i) | 952(i) | 953(i) EVO

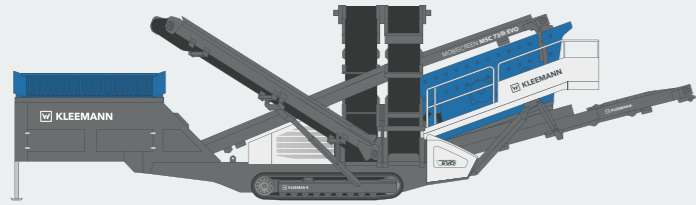
TEKNİK VERİLER



MSC 702(i) EVO

- > Elek Tablası: 2
- > Eleme Yüzeği: 1.550 x 4.500 mm
- > Ağırlık: 30.500 - 38.000 kg *

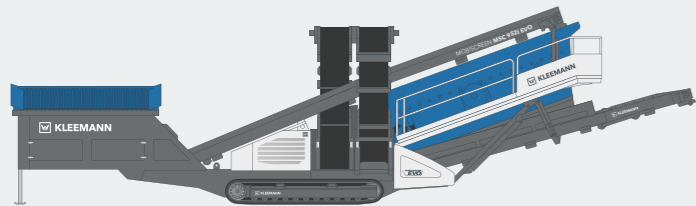
TEKNİK VERİLER



MSC 703(i) EVO

- > Elek Tablası: 3
- > Eleme Yüzeği: 1.550 x 4.500 mm
- > Ağırlık: 33.500 - 41.000 kg *

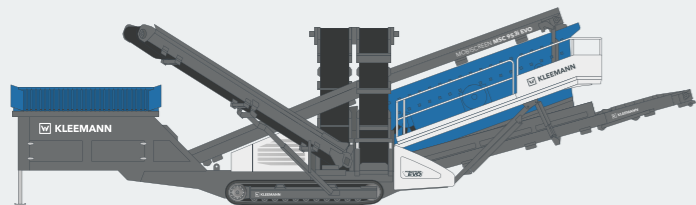
TEKNİK VERİLER



MSC 952(i) EVO

- > Elek Tablası: 2
- > Eleme Yüzeği: 1.550 x 6.100 mm
- > Ağırlık: 33.000 - 40.500 kg *

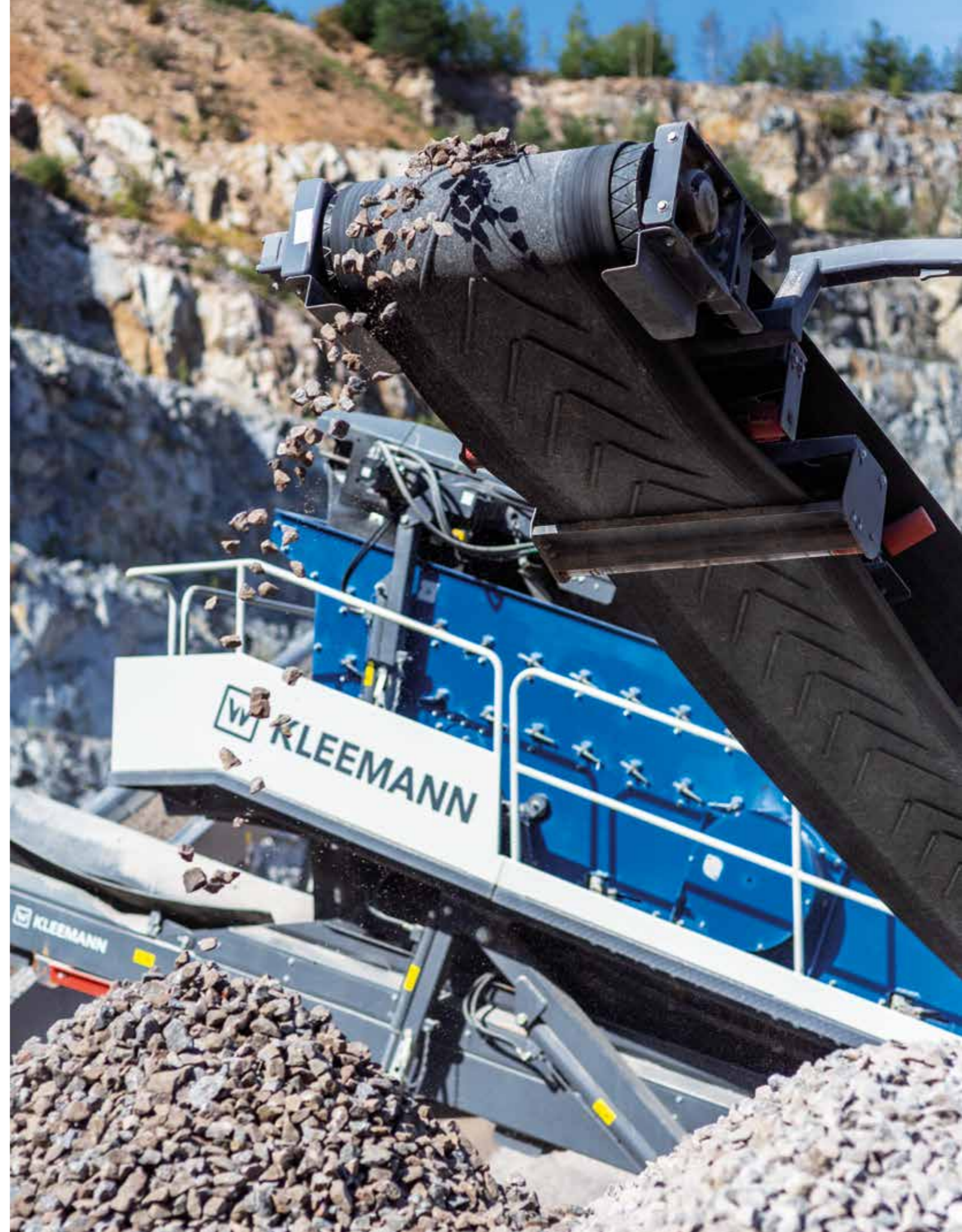
TEKNİK VERİLER



MSC 953(i) EVO

- > Elek Tablası: 3
- > Eleme Yüzeği: 1.550 x 6.100 mm
- > Ağırlık: 37.000 - 44.500 kg *

* Nakliye ağırlığı temel donanım - maks. donanım





KLEEMANN



KLEEMANN GmbH

Manfred-Wörner-Str. 160
73037 Göppingen
Almanya

T: +49 7161 206-0
M: info@kleemann.info

 www.kleemann.info