



Mobil elek tesis

MOBISCREEN MSS 802(i) 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 MSS 802(i) EVO

Esneklik performansla buluşuyor.

MOBISCREEN MSS 802(i) EVO mobil yüksek performanslı kaba parçalar için elek olarak farklı uygulama alanlarında değişen zorluklara karşı tasarlanmıştır. İyi düşünülmüş sistem tasarımı ve esnek dönüştürme seçenekleri ile doğal taş ve geri dönüşüm uygulamaları için en iyi malzeme akışı garanti edilebilir.

Değişen kullanım konumları ve yeni uygulamalar genellikle elek tesisleri için zorluklar yaratır. Mobil kaba parçalar için elek MOBISCREEN MSS 802 (i) EVO bunun için ideal biçimde hazırlanmıştır. Çok çeşitli elek yüzeyleri ve ekran parametrelerinin basit ayarı, MSS 802 (i) EVO'yu yeni çalışma koşullarına

kolayca uyarlamayı mümkün kılar. Son derece kaba besleme malzemesinden ince bir nihai ürün elenecekse, tesis üç tane son tane boyutundan iki tane boyutuna hızla dönüştürülebilir. Ayrıca kullanım kolaylığı ve en iyi ergonomisi ile ikna edicidir.



Esnekliğe odaklandık



Odak noktasında kullanım kolaylığı



Ergonomi göz önünde



MOBISCREEN
EVO

ÖNE ÇIKANLAR

Mükemmel donanımlı.

01 Besleyici haznesi

- > Cömertçe boyutlandırılmış besleyici haznesi
- > Üç yükseklikte katlanabilir hazne arka duvarları

02 Kumanda

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

03 Tahrik

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



04 Elek

- > Etkili bir eleme özelliğine sahip iki katlı elek kutusu
- > Elek açısının geniş ayar aralığı

> Malzeme akışı

- > Yüksek verim için optimum malzeme yönlendirme
- > Süreç ve güvenlikle ilgili bağlantı için hat bağlantısı

> Güvenlik & Ergonomi:

- > Çok iyi erişilebilirlik sayesinde hızlı ve ergonomik hizmet

> Nakliye

- > Kolay taşıma ve hızlı kurulum

> Çevre dostu çözümler

- > Azaltılmış toz ve gürültü
- > Düşük yakıt tüketimi



KLEEMANN SUSTAINABILITY, WIRTGEN GROUP'un sürdürülebilirlik hedeflerine katkıda bulunan yenilikçi teknolojileri ve çözümleri tanımlar.

IYI TASARLANMIŞ BESLEYICI HAZNESİ

Kısa kurulum süreleri için.

500 t/saate kadar
Besleme kapasitesi

800 x 500 x 300 mm
maks. Besleme ebadı

9,1 m³
Hazne hacmi ana hazne



MOBISCREEN MSS 802(i) EVO'nun besleyici haznesi, cömert bir şekilde boyutlandırılmıştır ve optimum malzeme akışı için tasarlanmıştır.

Besleyici haznesinin arka duvarı, uygun şekilde üç farklı yüksekliğe katlanabilir. Bu şekilde, düşük besleme yüksekliğinde bile optimum malzeme aktarımı garanti edilebilir.

Opsiyonel olarak yandan ve arkadan tekerlekli yükleyici ile kolay yükleme sağlayan birbirinden bağımsız katlanabilen dolun yardımcıları mevcuttur. Besleme ünitesi ve doldurma yardımcıları geri çekilir ve uzatılır ardından mobil kontrol ünitesi kullanılarak yerden güvenli ve rahat bir şekilde kilitlenir.

Sağlam ve dayanıklı yapı

Hazne panelleri, uzun bir hizmet ömrü için büyük ölçüde güçlendirilmiştir. Kaba parçalar için elek, zorlu çalışma koşullarına dayanabilir ve 500 mm'ye* kadar kenar uzunluğuyla besleme malzemesini işleyebilir. Değiştirilebilir KRS (KLEEMANN Resistant Steel/Dayanıklı Çelik) aşınma apronlarının değiştirilmesi kolaydır ve ayrıca hazneyi hasara ve yüksek aşınmaya karşı korur.

*Tane ebadı 800 x 500 x 300 mm

i Besleme malzemesi özellikle kaba ise, MSS 802(i) EVO isteğe bağlı olarak bir apron besleyici ile donatılabilir.

KLEEMANN > BİLMENİZDE FAYDA VAR

Ekskavatör operatörü, bir mobil kontrol cihazı kullanılarak her iki taraftan kolayca katlanabilen isteğe bağlı hazne doldurma yardımcıları sayesinde hazneyi iyi bir şekilde görebilir. Böylece haznenin üzerinden atılması önlenir.



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 MSS 802(i) EVO'nun sezgisel kullanım konseptinin gücü tam olarak burada yatmaktadır.

Mobil kontrol cihazı üzerinden kullanımı kolay kontrol ile kaba parçalar için elek kullanımı kullanıcı dostu ve sezgiseldir. Basit sembolleri ile etkileyen çalışma konsepti, çalışma hatası riskini azaltır ve işleri kolaylaştırır.

Donanım bileşenleri

Mobil, kablolu kontrol ünitesi sistemin her iki 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 ve hazne tahliye konveyörünün daha da rahat kontrolü için bir seçenek olarak bir radyo dalgalı uzaktan kumanda da mevcuttur.

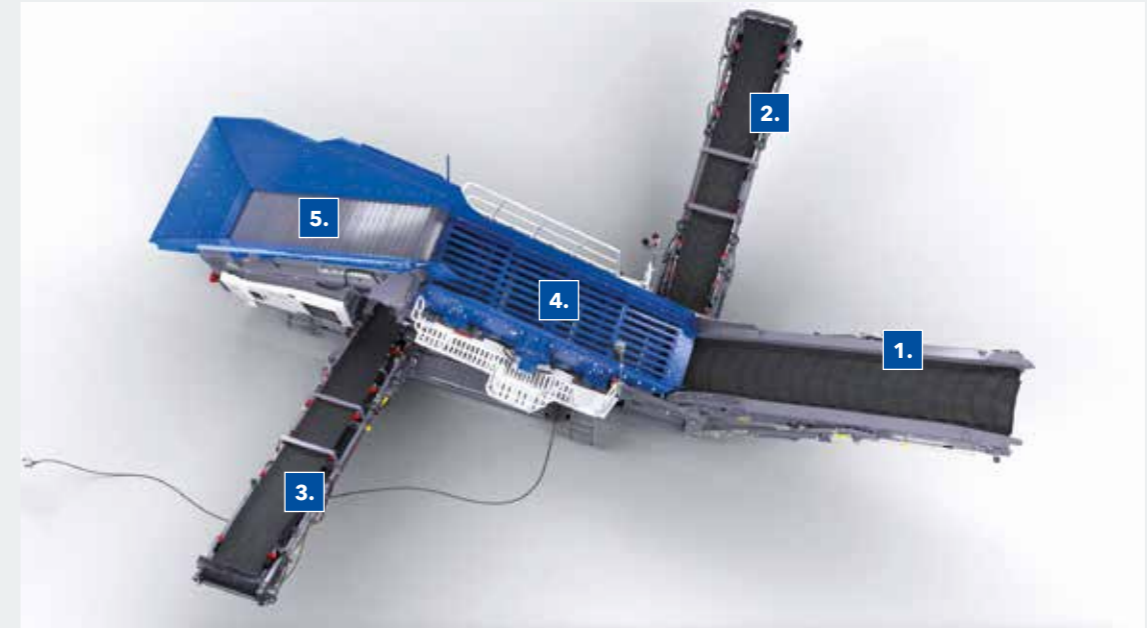
WITOS FleetView telematik çözüm

MSS 802(i), WITOS FleetView telematik çözümünü sunar. Makine ve konum verilerinin sistem destekli işlenmesi, iletilmesi, görselleştirilmesi ve değerlendirilmesi; filo ve servis yönetimini günlük kullanımda daha da verimli hale getirir. Tek bir tesise sahip kullanıcılar bile WITOS FleetView'den yararlanabilir. Bakım ve teşhis süreçlerinin desteğinden tesislerin hedeflenen izlenmesine kadar - hizmet yelpazesi çok geniştir.

KLEEMANN > BİLMENİZDE FAYDA VAR

Hızlı üretim başlangıcı için otomatik mod

MOBISCREEN MSS 802(i) EVO'nun bir diğer artısı da 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 iki tarafa da bağlanabilir

Radyo Dalgalı Uzaktan Kumanda

Sürüş fonksiyonlarının ve hazne tahliye konveyörünün çalışması

GÜÇLÜ TAHRİK

Verimli güç aktarımı için.

MOBISCREEN MSS 802(i) EVO, verimli güç aktarımı sağlayan gelişmiş bir hidrolik konsepte sahiptir.

MSS 802(i) EVO, güçlü dizel-hidrolik tahrik konsepti ve düşük işletme maliyetleri ile etkileyicidir. Bakımla ilgili tüm bileşenlere kolayca erişilebilirdir. Motor yağı ve filtrelerinin değiştirilmesi için servis aralıkları maksimum olacak şekilde

tasarlanmıştır. Bir yığın nedeniyle bir tarafa erişilemiyorsa, tesise her iki taraftan da uygun şekilde yakıt ikmali yapılabilir. Ek olarak, makine nispeten sessizdir, bu da operatöre ve çevreye fayda sağlar.

Dizel-Hidrolik
Tahrik

98 - 99 kW
Tahrik gücü



Elektrikli çalışma
Harici güç kaynağı ile



Daha verimli tahrik

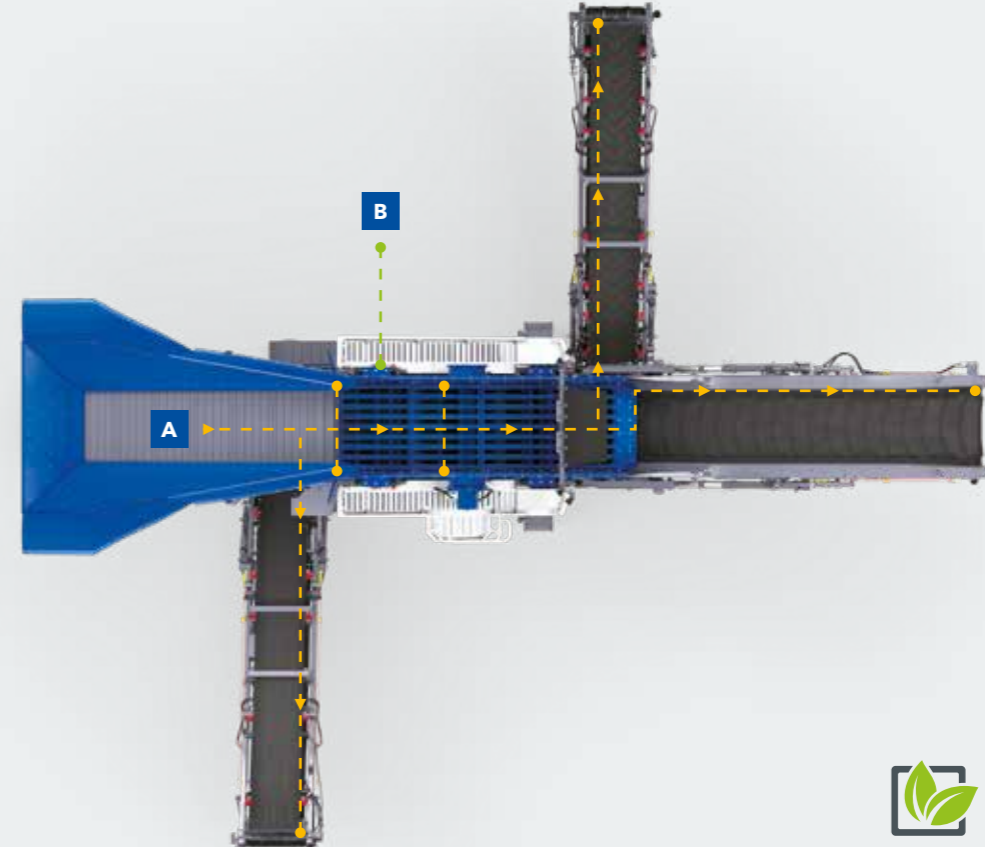
Opsiyonel elektro-hidrolik dual-power tahriki ile harici bir güç kaynağı üzerinden elektrikle çalıştırma mümkündür. Sıcaklık kontrollü fan, gürültülü emisyonlarda önemli bir azalma ve dizel tasarrufu sağlar, motor bölmesine giren toz miktarını azaltır. Bu sayede emisyonuz ve dolayısıyla çevre dostu çalışma daha da düşük işletme maliyetleri ile gerçekleştirilebilir.



KLEEMANN > BİLMENİZDE FAYDA VAR

> Güçlü Dizel hidrolik tahrik **A** düşük yakıt tüketimi için

> Emisyonuz çalışma için elektro-hidrolik dual-power tahriki üzerinden **B** harici güç kaynağı *



 **KLEEMANN**
SUSTAINABILITY

VERİMLİ ELEME

En iyi sonuçlar için.

MOBISCREEN MSS 802(i) EVO'nun elek kutusu 7,5 m²'nin üzerinde elek alanına sahiptir ve yüksek performans için tasarlanmıştır.

Delikli saclar, aralık ızgara yüzeyleri, parmak elekler telli elekler gibi geniş elek yüzeyi seçenekleri, kullanımda yüksek düzeyde esneklik sağlar. Her şeyden önce, her bir ayrı elek bölümünün ayrı yapılandırılabilirliği elek kutusunun yapılandırılmasını

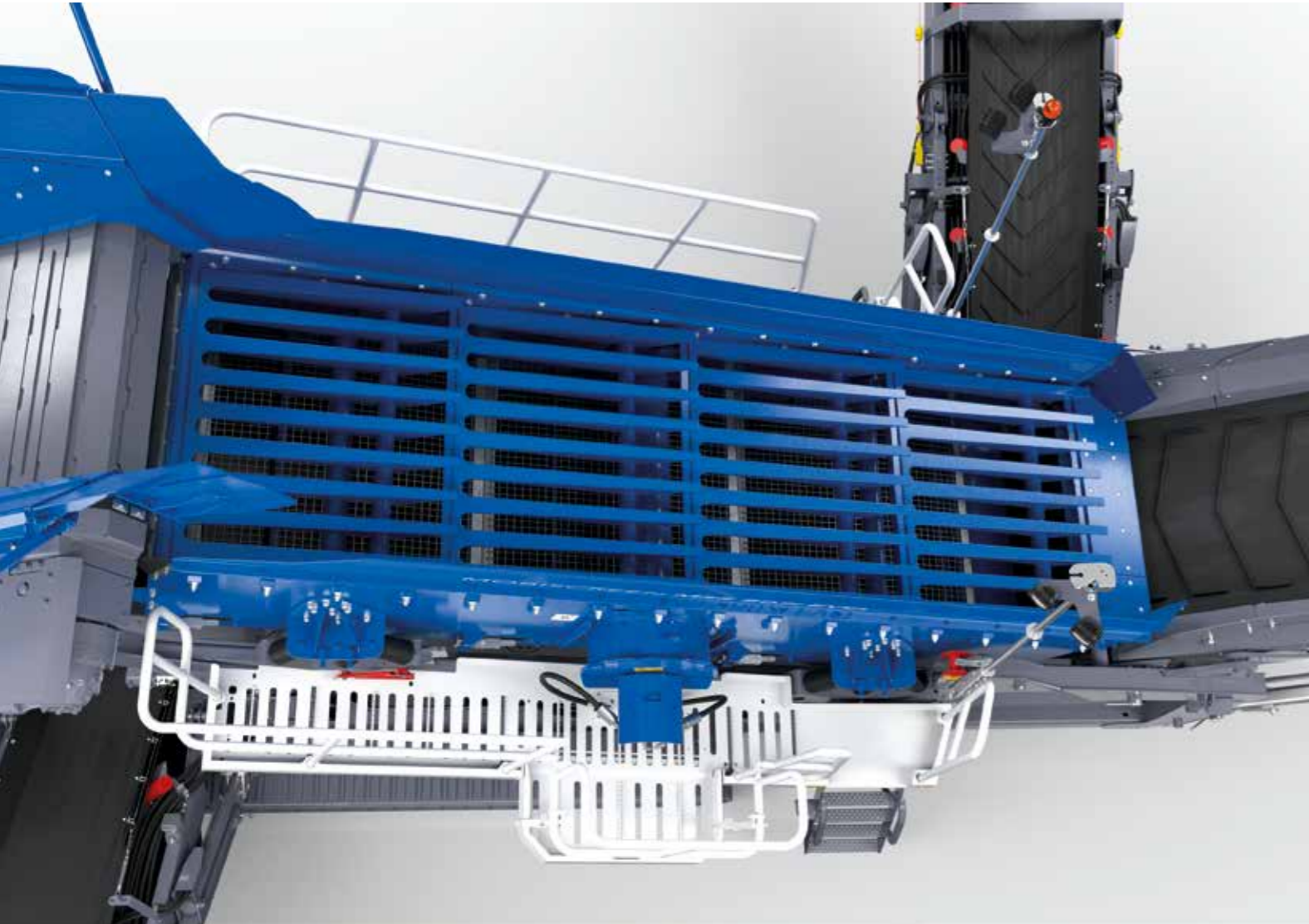
uygulamaya en uygun şekilde uyarlanmasını sağlar. Her yönden iyi erişilebilirlik ve kamalı hızlı kenetleme sistemi, elek yüzeyini değiştirmeyi kolaylaştırır.

> 7,5 m²
Elek alanı

15,4 - 20°
Elek açısı ayar aralığı



Büyük seçim
Elek yüzeylerinde



Zor malzeme ile/zor koşullar altında bile eleme verimliliği

Bir uygulamada elemesi zor malzeme ile karşı karşıya kalırsanız, isteğe bağlı olarak temin edilebilen malzeme frenleri ve/veya zincir perde elek kutusu üzerinde iki konuma monte edilebilir. Bu, operatörün üst tablayı özelleştirmesi için maksimum esneklik sağlar.

Her şeyden önce, üst konumdaki malzeme freni malzemenin bekleme süresini artırarak daha iyi eleme performansı sağlar.

Alt konum, kaba malzemenin ana tahliye konveyörüne aktarılmadan önce yavaşlamasını sağlar. Bu şekilde hasar önlenir.

Elek açısını ayarlayın, elek performansını artırın

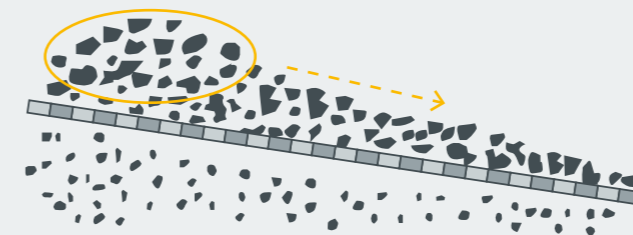
15.4 - 20 ° elek kutusu açısının geniş ayar aralığı başka bir artıdır: tesis besleme malzemesine en uygun şekilde uyarlanabilir. Bu, yüksek ürün kalitesini korurken tarama performansını optimize eder.

KLEEMANN > SÜREÇ BİLGİSİ

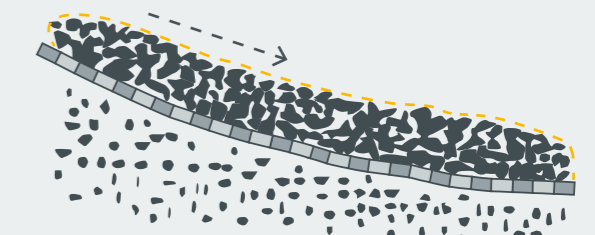
Alt tablada elek verimliliği

MSS 802(i) EVO'nun alt tablasının şekli, muz profili olarak adlandırılan bir profile sahiptir. Bu şu anlama gelir: Bölümlerin akış yönünde azalan elek açısı nedeniyle alt tablada daha fazla elek verimliliği. Besleme tarafındaki dik elek açısı sayesinde elek tablasında yüksek akış hızı ve malzemenin hızlı dağılımı sağlanır. Tahliye tarafında, elek açısı daha düzdür, bu da tutma süresini uzatır ve böylece son ürünün kalitesini artırır.

Düz elek profili



Muz profili



OPTIMUM MALZEME AKIŞI

Yüksek verim için.

MSS 802(i) EVO'nun malzeme akışı optimum şekilde tasarlanmıştır - daha yüksek toplam üretim ve azaltılmış aşınma nedeniyle daha uzun hizmet ömrü için.

Büyük besleyici haznesinden başlayarak, elek tablasına cömert malzeme aktarımı yoluyla tahliye konveyörlerine kadar: tüm malzeme akışı süreci, herhangi bir dar geçit olmadan mükemmel bir şekilde düşünülmüştür.

Opsiyonel olarak, 1.400 mm genişliğindeki ana tahliye konveyörü uzun versiyonu veya teleskopik yan boşaltma bantları kullanılarak tahliye konveyörlerinin tahliye yükseklikleri artırılabilir, bu da stok hacmini ve dolayısıyla stokların temizlenmesi için zaman aralıklarını artırır. Ek olarak, ekskavatör kullanımı ve buna bağlı maliyetler azalır.

Tüm tahliye konveyörlerinin tahliye yükseklikleri esnek bir şekilde ayarlanabilir, böylece elenecek malzeme bir sonraki kırıcıya en uygun şekilde ayarlanabilir.

Tüm sevk bantlarının hızı kademesiz olarak ayarlanabilir ve bu nedenle ince ayar yapılabilir. Bir manyetik seperatör ve manyetik tambur, aşağı yöndeki bir kırıcıyı korur ve malzeme kalitesini artırır.

Hat bağlantısı - süreç ve güvenlik teknolojisini birbirine bağlama

Makine, birkaç kırma ve eleme kademelerinin ötesinde düzgün bir malzeme akışı için hat bağlantısı seçeneği ile donatılabilir. EVO ve PRO serisinin tüm KLEEMANN tesislerinde süreç ve güvenlikle ilgili bir bağlantı mümkündür. Tesiste daha da fazla esneklik için, proses bağlantısı için gerekli olan stok probu, sistemin herhangi bir tahliye konveyörüne yerleştirilebilir.

KLEEMANN > SÜREÇ BİLGİSİ

3'ten 2 son tane boyutuna dönüştürme

MSS 802(i) EVO'nun 3'ten 2'ye yaklaşık dört saat içinde dönüştürülmesi nispeten kolaydır, bu da kullanımda esnekliği artırır. Bu dönüştürme genellikle > bir elek tablasına gerçekten elekten geçirebileceğinden daha fazla malzeme veriliyorsa gereklidir > nispeten büyük besleme malzemesinin küçük bir kısmı elenir ve örneğin ince harp eleği düşen büyük malzemeden korunmalıdır



i MSS 802(i) EVO, isteğe bağlı olarak temin edilebilen bir hidrolik bağlantı noktası aracılığıyla bir stok konveyörünü çalıştırabilir.



1.400 mm
geniş ana tahliye konveyörü

yaklaşık 4 saat
3'ten 2 son tane boyutuna
dönüştürme süresi

kademesiz olarak ayarlanabilir
bant hızı ve tahliye yüksekliği

GÜVENLİK VE ERGONOMİ

Yüksek kullanım konforu için.

Bir makinenin kullanımı kolay ve güvenli olmalıdır, ayrıca operatör için uygun bakım da çok önemlidir.

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

Bu yüzden makine, güvenli elek yüzeyi değişiklikleri ve diğer bakım çalışmaları için uzun ve geniş platformlarla donatılmıştır.

MSS 802(i) EVO'nun elek kutusu, alt tabladaki elek yüzeylerinin ergonomik olarak değiştirilmesi için yatay bir konuma yerleştirilebilir.

Geri çekilebilir oluk sayesinde hazne tahliye konveyörünün alt akışının temizlenmesi hızlı ve kolaydır.

İlave seçenekler kullanım konforunu artırır

Standart uyumlu bir LED aydınlatma zaten temel sisteme dahil edilmiştir, isteğe bağlı olarak sunulan premium aydınlatma, malzeme akışının ve transfer noktalarının daha da iyi aydınlatılmasını sağlar. Makineye her iki taraftan da kolayca yakıt ikmali yapılabilir. İsteğe bağlı olarak, hortum sistemi içeren bir pompa kullanılarak da yakıt ikmali yapılabilir.

Güvenlik büyük harflerle yazılır

MSS 802(i) EVO, güvenlik söz konusu olduğunda da iyi bir donanıma sahiptir. 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. Tesisi mobil kontrol cihazı aracılığıyla ve böylece güvenli bir mesafeden ve mümkün olan en iyi genel bakıştan çalıştırarak, şantiyede güvenlik de artırılır.



● Standart aydınlatma + premium aydınlatma

Standart aydınlatma

Standart aydınlatma, araç yolunun, basamakların ve çalışma platformlarının aydınlatılmasını içerir.

Premium aydınlatma

Premium aydınlatma, aydınlatma direkleri, malzeme akışının ve transfer noktalarının daha uzun süre aydınlatılması için spot lambaları ve mobil çalışma lambasını içerir.



KOLAY NAKLİYE

Hızla yerine gider.

MSS 802(i) EVO son derece çok yönlüdür ve kompakt boyutları sayesinde kolayca taşınabilir.

Yan bantlar hidrolik olarak katlanır ve nakliye sırasında makine üzerinde kalır. Kurulumu mobil kontrol cihazı sayesinde kolaydır ve çalıştırılacak sistemden belirli bir mesafe sayesinde güvenli ve kolayca görülebilir.

Paletli şasinin sonsuz değişken hız kontrolü, alçak yükleyiciye hassas ve dolayısıyla güvenli yüklemenin yanı sıra kullanım yerinde konumlandırma sağlar. Yerden yükseklik, bir alçak yükleyiciye mükemmel şekilde yerleştirilmesini sağlar.



ÇEVRE DOSTU ÇÖZÜMLER

Yeşil bir gelecek için.



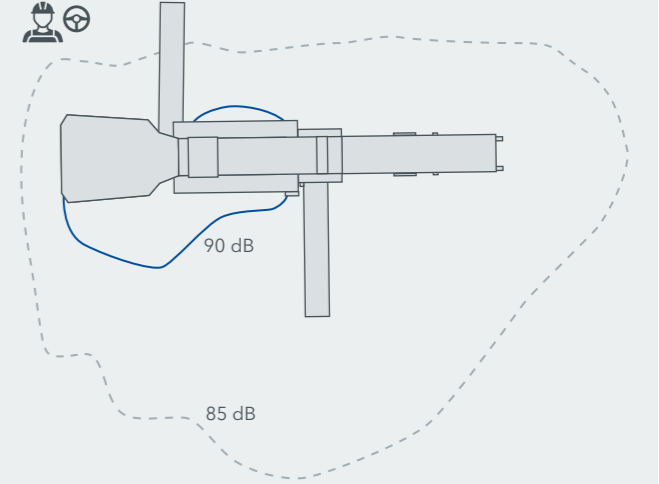
Kaba parçalar için elek, çevre dostu yeniliklerle donatılmıştır.

MSS 802(i) EVO, sıcaklık kontrollü bir vantilatöre sahiptir. Bu, gürültüyü ve dizel tüketimini azaltır. Daha düşük ortalama fan hızı, üniteye giren toz miktarını azaltır. İsteğe bağlı harici güç kaynağı aracılığıyla elektrikle çalıştırma imkanı, daha da düşük işletme maliyetleriyle emisjonsuz çalışmaya da olanak tanır.

MSS 802(i) EVO su püskürtme sistemi, tozu azaltmak için tasarlanmıştır. Ek olarak, püskürtme sisteminin kendi kendini yeterli beslemesi için isteğe bağlı olarak bir elektrikli su pompası mevcuttur.

KLEEMANN > BİLMENİZDE FAYDA VAR

Sıcaklık kontrollü fan sayesinde kaba parçalar için elek çok sessizdir, bu da makineye yakın çalışmanın operatör için çok daha rahat ve nazik olduğu anlamına gelir.



WIRTGEN GROUP MÜŞTERİ DESTEĞİNİZ

Güvenebileceğiniz hizmet.

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



Hizmet

Hizmet sözümüzü tutuyoruz - İster şantiyede ister profesyonel atölyelerimizde hızlı ve basit yardımla. Servis 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, makinelerinizin uzun vadede yüksek güvenilirliğini ve kullanılabilirliğini sağlayabilirsiniz. Uzmanlarımız ayrıca, 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 markaları kendi alanlarında uzmandır ve onlarca yıllık uygulama deneyimine sahiptir. Müşterilerimiz de bu uzmanlıktan yararlanmaktadır. WIRTGEN GROUP eğitim kurslarımızda, operatörler ve servis personeli için özel olarak hazırlanmış bilgilerimizi size 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 JD Link* gibi akıllı izleme sistemleri yalnızca makinelerinizin bakım planlamasını basitleştirmekle kalmaz, aynı zamanda üretkenliği ve karlılığı da artırır.

> www.wirtgen-group.com/telematics

* Hem WITOS hem de JD Link şu anda tüm ülkelerde mevcut değildir. Bu bağlamda, lütfen yerel şubenizle veya ilgili bayinizle iletişime geçin.

ELEK TEKNOLOJİSİ

Optimum sonuçlar için doğru elek maddeleri.

Elek maddeleri günlük yaşamda teste tabi tutulur. Orijinal KLEEMANN elek 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 kaba parçalar için elek için üst ve alt

tabla için geniş bir elek maddesi yelpazesi mevcuttur. Bireysel elek bölümleri serbestçe yapılandırılabilir. Bu, kullanımdaki esnekliktir!

01 Parmak elek

- > Nemli ve yapışkan dökme malzemeler gibi ayrılması zor malzemeler için kullanılabilir
- > Düz ve hacimli elemelerin ayrılması

02 Aralık ızgara yüzeyi

- > Tınlı, yapışkan ve yağ besleme malzemesi ile doğal taş işlemede tercih edilen kullanım

03 Delikli sac

- > Hassas seçicilik için çakıl işleme, geri dönüşüm ve doğal taş işlemede sıklıkla kullanılır

04 Telli elek - Kare ağ / dikdörtgen ağ

- > İnce ve orta büyüklükteki malzemelerin elenmesi için
- > Çeşitli tel kaliteleri ve ölçüleri mevcuttur (daha ağır = daha uzun hizmet ömrü, daha ince = daha fazla üretim)

05 Tezgah elek

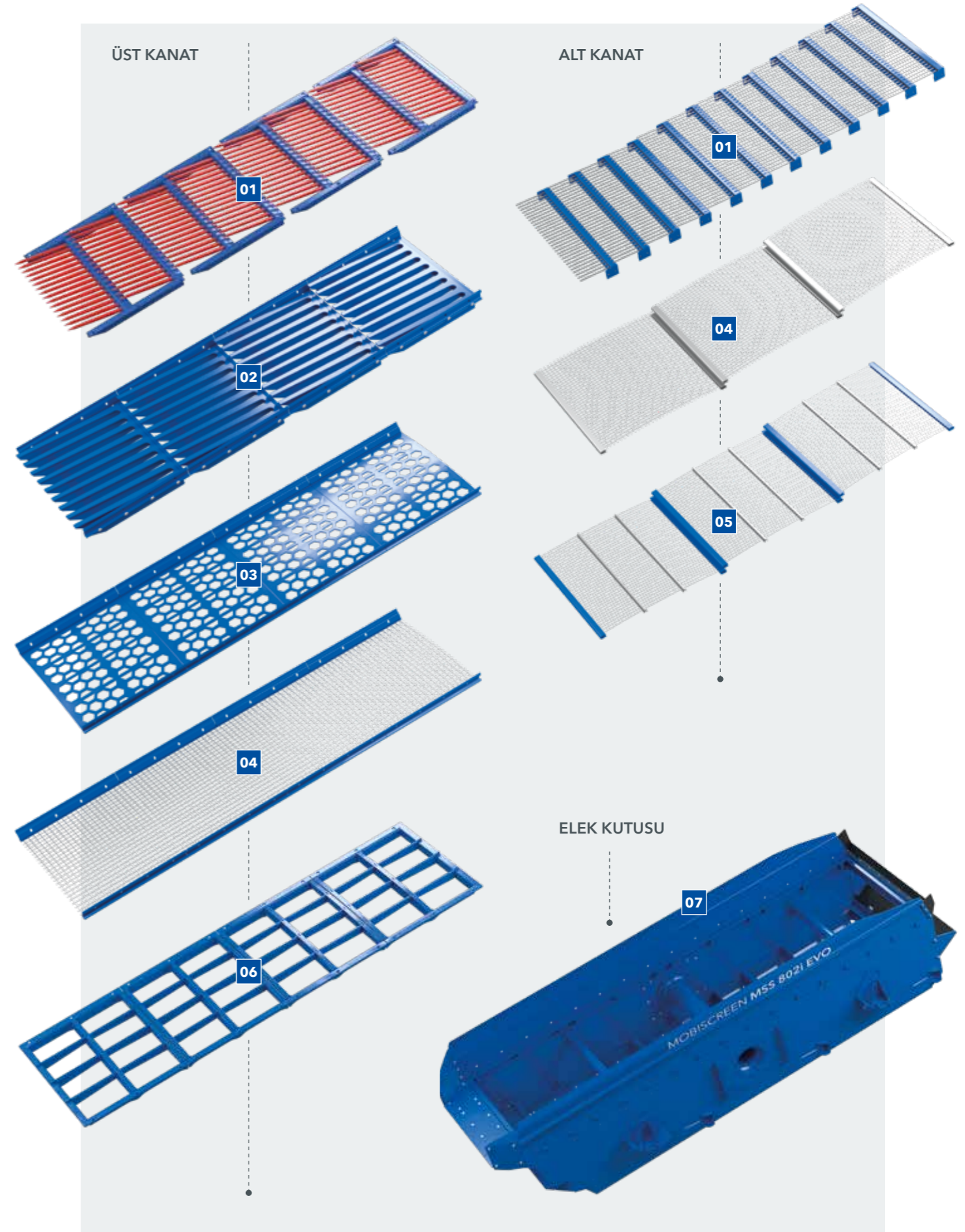
- > Elenmesi zor, özellikle nemli ve yapışkan malzemelerle kullanım için tavsiye
- > Uzunlamasına tellerin doğal titreşimi nedeniyle kendi kendini temizleme etkisi ile

06 Elek çerçevesi

- > Elek maddesini desteklemeye yarar

07 Elek kutusu

- > iki tablalı elek kutusu

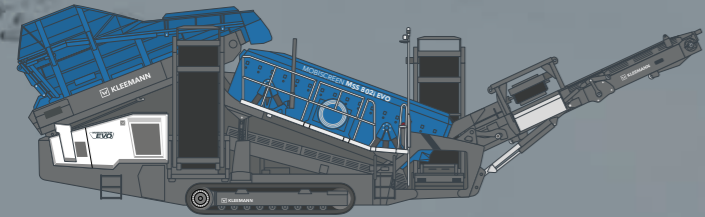


TEKNİK VERİLERE GENEL BAKIŞ

MOBISCREEN MSS 802(i) EVO



TEKNİK VERİLER



MSS 802(i) EVO

> Elek boyutu (B x L): 1.550 x 4.880 mm

> Besleme kapasitesi: 500 t/sa

> Ağırlık: 30.000 - 38.500 kg



KLEEMANN



KLEEMANN GmbH

Manfred-Wörner-Str. 160
73037 Göppingen
Almanya

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

www.kleemann.info