

Teknik bilgiler

MOBISCREEN MSS 502(i) EVO

MOBISCREEN MSS 802(i) EVO



Paletli mobil elek tesisleri

Doğal taş / doğal kayada ve geri dönüşümde kullanım

MOBISCREEN MSS EVO

Üretim serisi

ÖNE ÇIKANLAR

- > Kaba parçalar için elek
- > Mobil iki katlı elek
- > Dizel hidrolik tahrik H-DRIVE
- > Maksimum besleme ebadı 640 x 400 x 240 mm (MSS 502(i) EVO) / 800 x 500 x 300 mm (MSS 802(i) EVO)



Mobil kaba parçalar için elek tesisleri MOBISCREEN MSS 502(i) ve 802(i) EVO

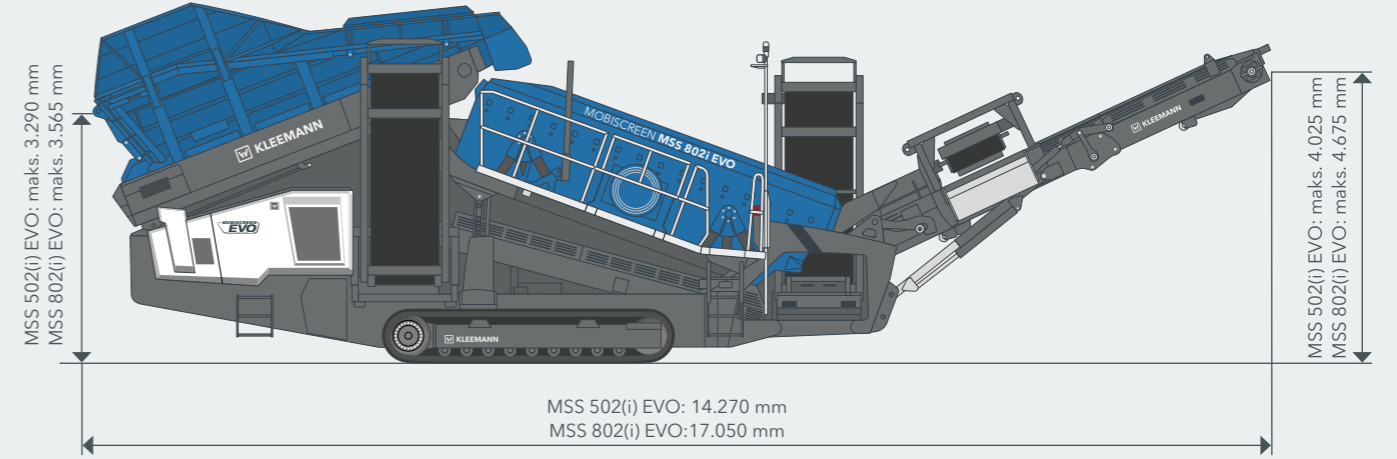
Mobil elek tesisleri MOBISCREEN MSS 502(i) EVO ve MSS 802(i) EVO, doğal taş ve geri dönüşümde kaba elek olarak kullanılır. Elek yüzeylerinin geniş yelpazesi ve elek parametrelerinin kolayca ayarlanabilmesi, elek tesislerinin

yeni çalışma koşullarına uyarlanmasını kolaylaştırır. Modern bir kumanda sistemi aracılığıyla rahatça çalıştırılır. İyi erişilebilirlik sayesinde bakım çalışmaları rahatlıkla yapılabilir.

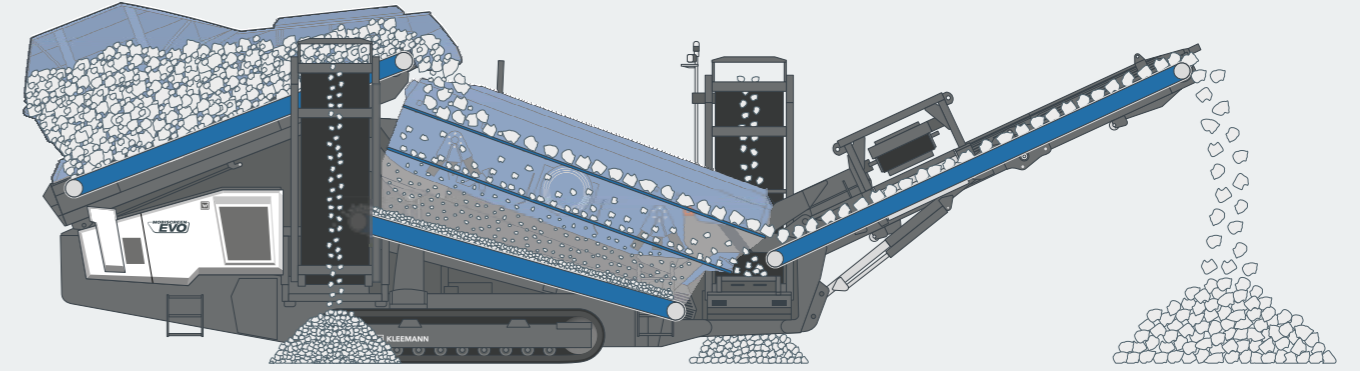
TEKNİK VERİLER	MSS 502(i) EVO	MSS 802(i) EVO
Besleme ünitesi		
Besleme kapasitesi maksimum yakl. (t/sa)	350	500
Besleme ebadı maks. (mm)	640 x 400 x 240	800 x 500 x 300
Besleme yüksekliği yakl. (mm)	3.290 (2.755 ¹⁾)	3.570 (2.830 ¹⁾)
Hazne hacmi (m ³)	6,4	9,1
Hazne tahliye konveyörü		
Genişlik x Uzunluk (mm)	1.200 x 3.930	1.400 x 4.500
Eleme		
Tip	Çift katlı kaba parça eleği	
Üst Kat Genişlik x Uzunluk (mm)	1.350 x 4.000	1.550 x 4.880
Alt Kat Genişlik x Uzunluk (mm)	1.350 x 3.620	1.550 x 4.500
İnce tane konveyörü		
Genişlik x Uzunluk (mm)	1.000 x 3.500	1.200 x 4.380
İnce tane tahliye konveyörü		
Genişlik x Uzunluk (mm)	800 x 7.130	900 x 7.760
Tahliye yüksekliği yakl. (mm)	2.560 - 3.465	2.960 - 3.980 (4.400 ²⁾)
Orta tane tahliye konveyörü		
Genişlik x Uzunluk (mm)	800 x 7.760	900 x 7.760
Tahliye yüksekliği yakl. (mm)	2.310 - 3.630	2.310 - 3.630 (4.060 ²⁾)
Elek üstü malzeme tahliye konveyörü		
Genişlik x Uzunluk (mm)	1.200 x 6.065	1.400 x 6.065 (7.545)
Tahliye yüksekliği yakl. (mm)	2.625 - 4.025	2.650 - 4.050 (4.675 ²⁾)
Tahrik grubu		
Tahrik konsepti	Dizel-Hidrolik	
Ünite üreticisi	John Deere	
Güç ünitesinin gücü (kW)	73 - 77	94 - 98
Taşıma konumu boyutları		
Yükseklik yakl. (mm)	3.120	3.400
Uzunluk yakl. (uzatılmış) (mm)	14.350	15.840 (16.780)
Genişlik yakl. (mm)	3.000	3.000
Ana tesis nakliye ağırlığı - maks. donanım yakl. (kg)	26.500 - 33.500	32.000 - 38.500

¹⁾ Haznenin arka duvarı aşağı katlandığında yükseklik ²⁾ Uzun tahliye konveyörü ile maks. tahliye yüksekliği (opsiyonel)

İŞLETİM KONUMU



MALZEME AKIŞI



Orantılı olarak kontrol edilen yürüyen aksam, kaba parça için elek tesislerinin ister alçak yükleyiciden sahaya ister şantiye içinde olsun, hızlı ve hassas bir şekilde hareket ettirilmesini sağlar. Yan tahliye bantları, bileşenleri monte etmeye veya sökmeye gerek kalmadan katlanır ve böylece kurulum süreleri kısalmır.

Üç yüksekliğe katlanabilen hazne arka duvarı, daha fazla çok yönlülük sunar ve düşük tahliye yüksekliği ile kırma tesislerinin beslenmesini sağlar. Ayrıca, sistemler 3 yolludan 2 yollu kırılmış taşla dönüştürülebilir - böylece üç veya iki nihai tane boyutu üretilebilir ve boşaltılabilir.

STANDART ÖZELLİKLER

- > İki katlı elek
- > Cömertçe boyutlandırılmış hazne ünitesi
- > Besleme konveyörü düz bant
- > 3'ten 2 nihai tane boyutuna kolay dönüşüm mümkündür
- > Tüm sürüş ve hareket fonksiyonlarını kontrol etmek, ayarları yapmak ve makine verilerini ve sorun giderme yardımcılarını okumak için kullanılabilen ayrılabilir, kablolu makine kumandası
- > Verimli filo ve hizmet yönetimi için telematik sistemi
- > Sürüş işletiminde kontrol panellerini, operatör kabinini ve zincirli paletleri aydınlatmak için standartlara uygun aydınlatma konsepti

OPSİYONLAR

- > Arkadan ve yandan yükleme için ayrı ayrı katlanabilen hazne doldurma yardımcıları, kablolu uzaktan kumanda ile katlanabilir ve kilitlenebilir
- > Özellikle kaba malzemeleri beslemek için apron besleyici
- > Çeşitli tasarımlarda yan tahliye konveyörleri: Manyetik tamburlu ve boşaltma kanallı, uzatılabilir (sadece MSS 802(i) EVO), ayna görüntüsü konfigürasyonu
- > Malzeme freni veya zincir perdesi besleme malzemesinin hızını azaltır; besleme veya tahliye tarafına veya elek kutusunun her iki konumuna da monte edilebilir

OPSİYONLAR

- > Acil bir durumda güvenli durma için sevk bantlarındaki çekme kabloları
- > Dizel yakıt ikmali pompası: Pompa dahil hortum sistemi
- > Harici güç kaynağı - ekonomik şebeke işletimi için, iki enerji kaynağı arasında geçiş mümkündür: Kendinden tahrikli (dizel motor) veya harici güç kaynağı
- > Radyo dalgalı uzaktan kumanda: Yürüyüş dişlisi, hazne tahliye konveyörü AÇIK/KAPALI ve ayrıca hız ayarı, acil durdurma
- > Diğer KLEEMANN tesisleriyle bağlantı için hat bağlantısı
- > Tüm katlar için geniş elek yüzeyi seçimi, ayrı elek segmentleri için ayrı konfigürasyon seçenekleri
- > Yapışkan malzemede kullanılmak için elek tokmakları
- > Püskürtme sisteminin kendi kendine yeterli beslemesi için elektrikli su pompası
- > Malzeme akışının daha uzun süre aydınlatılması için birinci sınıf aydınlatma (aktarım noktaları ve yığınlar)

Ek opsiyonlar MSS 802(i) EVO

- > Uzatılmış ana tahliye konveyörü, tahliye yüksekliği maks. 4.675 mm
- > Ana tahliye konveyörünün üzerindeki doğal manyetik separatör
- > Aşınmaya dayanıklı çelikten yapılmış cıvatalı aşınma astarı (KRS)
- > Destek ayakları, çok yüksek kütle yoğunluğuna sahip besleme malzemesi için önerilir
- > Bir atık yığını konveyörünü bağlamak için ek hidrolik bağlantı
- > 2 yönlü hazırlık; dönüştürme kitinden parçalar takılı veya kapalı



Makinenin ekonomik çalışması doğru aşınma parçalarının seçimini gerektirir. KLEEMANN orijinal parçalar, kullanıcının ve makinenin gereksinimlerine en uygun şekilde uyarlanmıştır. Uygulama bilgimiz ve uzman tavsiyemiz ile müşterilerimizi kendi bireysel uygulamaları için en uygun aşınma parçalarını bulma konusunda destekliyoruz. Ayrıntılı bilgi: parts.wirtgen-group.com

KLEEMANN GmbH

Manfred-Wörner-Str. 160
73037 Göppingen
Almanya

T: +49 7161 206-0
F: +49 7161 206-100
M: info@kleemann.info

www.kleemann.info

