

 **TEREX** | FINLAY

C-1540
C-1540
DUALPOWER
C-1540RS
C-1550
C-1550P

KONİK MOBİL KONKASÖRLER



Bizi takip edin:



www.terexfinlay.com

Yürürlüğe giriş: Ocak 2015. Ürün teknik özellikleri ve fiyatları, hiçbir bildirim ve yükümlülük zorunluluğu olmaksızın değiştirilebilir. Bu belgedeki fotoğraflar ve/veya çizimler yalnızca açıklama amaçlıdır. Bu iş makinesinin doğru kullanımıyla ilgili talimatlar için ilgili Kullanım Kılavuzuna başvurun. İş makinesini kullanırken ilgili Kullanım Kılavuzunun gözetilmemesi veya sorumsuzca davranılması ciddi yaralanma veya ölüme neden olabilir. İş makinelerimiz için geçerli tek garanti belli ürün için geçerli olan yazılı standart garantidir ve Terex GB Ltd. açık veya örtülü başka garanti sunmaz. Listelenen ürün ve servisler ABD ve diğer ülkelerde Terex Corporation'ın ve/veya yan kuruluşlarının ticari marka, servis markası veya ticari adı olabilir. Tüm hakları saklıdır. Terex®, ABD ve diğer birçok ülkede Terex Corporation'ın tescilli ticari markasıdır. Telif hakkı 2010 Terex GB Ltd.

TEMSA İŞ MAKİNALARI



www.temsaismakinalari.com • 0216 544 58 01 - 02



WORKS FOR YOU.™

FINLAY C-1540

Terex® Finlay C-1540 paletli konik kırıcısı, mıcır ve maden cevher yüzeyi uygulamalarında kendini ispatlamış bir makinadır. Bu üretken ve verimli kırıcı, hızı değiştirilebilir doğrudan hidrostatik tahrikli Terex 1000 konisi, döküntü demir bırakma ve hidrolik yakın kenar ayarına (CSS) sahiptir. İnce materyali kırma odasındaki yorulma oranlarını düşürmek için kırma odasından önce by-pass konveyörüne ileten patentli opsiyonel ön-eleği bulunur. Geniş bunker ve beslemesi, koniyi korumak ve metal atık oluşunu temizleme zamanından kazanmak için otomatik metal bulma ve temizleme sistemine sahiptir.

STANDART ÖZELLİKLER

MOTOR:

Tier 3 / Sira 3A: CAT C9 Acert 261kW (350hp)

Sira 3A: Constant Speed: Scania DC09 257kW (365hp)

Tier 4i / Sira 3B: SCANIA DC9 70A 257kW (350hp)

BESLEME KONVEYÖRÜ / BUNKER:

5m³ (6.5yd³) bunker kapasitesi

Yorulma dirençli liner plakalar

1050mm (42") genişliğinde kayış

Metal dedektörü

Metal atık sistemi

KONİ:

Terex 1000 koni odası, 1000mm (40") baş çapı

Uzun atım eksantrik, orta iri konkav (maks. besleme boyu 160mm)

Elektronik hız kontrol sistemli hidrostatik koni tahriki

ANA KONVEYÖR:

900mm (36") genişliğinde kayış

Baş kısmında yüksek kalitede sıyrıcı

Toz kapakları

Kırıcı boşaltma noktasında yorulma dirençli linerler

GENEL:

Galvaniz iskele, erişim merdivenleri ve trabzanlar

Ağır iş palet ünitesi, 3,8m (12.8") dişli merkezleri ve 500mm (20") palet genişliği

Portatif bağlantı uçlu palet kontrol sistemi

Makina yönergesine uygun güvenlik önlemleri

İki yardımcı tahriki

Sprey çubuklarıyla toz tutma tesisi

Acil durdurma

Güç Ünitesi

- ▶ Tier 3 / Sira 3A: CAT C9 Acert 261kW (350hp)
- ▶ Sira 3A: Constant Speed: Scania DC09 257kW (365hp)
- ▶ Tier 4i / Sira 3B: SCANIA DC9 70A 257kW (350hp)
- ▶ Hidrostatik şanzıman
- ▶ Elektronik kontrol sistemi
- ▶ İskele erişimi

Ön-elek

- ▶ 1830 x 1220mm (6' x 4')
- ▶ Tek bölme

Transfer Konveyörü

- ▶ 1000mm (40") genişliğinde kayış

Bunker ve Besleme

- ▶ 5m³ (6.5yd³) kapasite
- ▶ 1050mm (42") genişliğinde kayış
- ▶ Metal dedektör sistemi

Ana Konveyör

- ▶ 900mm (36") kayış
- ▶ 3,3m (10' 10") boşaltma yüksekliği

ÖZELLİKLER

- ▶ Hızlı kurulum, kolay bakım, yüksek küçültme oranı, yüksek çıktı kapasitesi ve ileri elektronik kontrol sistemine sahiptir.
- ▶ Elektronik hız kontrol sistemli hidrostatik koni tahriki üretim verimini ve uygulama etkinliğini artırır.
- ▶ Opsiyonel ön-elek modülü üretimi maksimize eder ve koni yorulmasını azaltmak için ince materyali daha koniye girmeden ayırır.
- ▶ Besleme kayışı üzerindeki oto-stop metal bulma sistemi koniyi atık metalden korur ve atık sistemi makinadan gereksiz materyali çıkarır.

İnce Oluğu

Koni Odası

- ▶ 1000mm (40") koni çapı
- ▶ Doğrudan hidrostatik tahrik

Metal Atık Oluğu

Paletler

- ▶ 3,8m (12' 6") dişli merkezleri
- ▶ 500mm (20") palet genişliği



Nakliye Boyutları



Çalışma Boyutları



Maksimum Üretim Kapasitesi:	tph**	Stph**
	260	287

**Materyal 1/6T/m³ yığın yoğunluğunda kalkerdir. Maksimum kapasite optimum elek boyu ve materyal şartlarına bağlıdır.

C-1540 DUAL POWER

Çift güçlü Terex Finlay C-1540 konik kırıcı, şebeke elektriği bağlantısı veya araç üstü jeneratör seti güç paketi konfigürasyonu ile operatörlere tesise güç verme esnekliği sunar.

Her iki güç seçeneği de operatörlere bolca güç sunmanın yanı sıra servis ve bakım maliyetlerinden tasarruf edilmesini sağlar.

Bu enerji tasarruflu ve üretken makine, doğrudan elektrik tahrikli, otomatik döküntü boşaltmalı ve hidrolik kapalı yan ayarlama (CSS) işlevli, başarısı kanıtlanmış Terex® 1000 konik kırıcıyı barındırmaktadır.

Çift güçlü Terex Finlay C-1540, ince malzemelerin kırma haznesine beslenmesinden önce baypas edilmesini sağlayarak kırma haznesinde daha iyi aşınma oranları elde edilmesini sağlayan isteğe bağlı patentli bir ön elek donatılabilir.

Büyük huni/besleyici, koniyi koruyan ve arıtma kanalı yoluyla metal kirleticileri çıkararak çalışmaya süresini azaltan otomatik bir metal algılama ve arıtma sistemine sahiptir.

İlave faydaları hızlı kurulum süresi, kolay bakım, yüksek azaltma oranı, yüksek verim kapasitesi ve gelişmiş elektronik kontrol sistemidir.

STANDART ÖZELLİKLER

Motor:

Sıra 2 / Aşama II Muadili: Scania DC9 350hp (257kW)

Sıra 4F / Aşama IV: Scania DC9 350hp (257kW)

Koni:

Terex 1000 Koni haznesi, 1.000mm (40") baş çapı

Uzun atımlı egzantrik, orta kaba içbükey konkav (maks. besleme boyutu 160mm)

Elektrikli koni tahriki

Huni / Besleyici:

Huni kapasitesi: 5m³ (6,5yd³)

Kayış genişliği: 1,05m (42")

Metal dedektörü

Metal kirletici arıtma sistemi

Aşınmaya dayanıklı gömlek levhaları

Elektrik Özellikleri

Ana Konveyör: 2 x 5,5 kW Motor

Yağlama Yağı Isıtıcıları: 2 x 1,5 kW

Hidrolik Pompa: 55 kW

(Paletle İlerleme, Ön Elek, Baypas Konveyörü, Besleme Bandı, Katlanır)

Kırıcı Motoru - 185 kW, Soft Starter ile başlatılır

Ana Konveyör:

Bant genişliği: 900mm (36")

Baş tamburunda yüksek spekli kazıyıcı

Kırıcı boşaltma noktasında aşınmaya dayanıklı gömlekler

Toz Örtüleri

TEREX | FINLAY

Ana konveyör

- ▶ Kayış: 900mm (36")
- ▶ Boşaltma Yüksekliği: 3,3m (10' 10")
- ▶ Standart yığın kapasitesi: 53,5m³ (70yds³) 40°

Özellikler:

- ▶ Tesisin elektrik tahrikli güç sistemleri önemli maliyet avantajları ve verimlilikler sunar.
- ▶ Tozlu uygulamalarda ve yüksek rakımlı ortamlarda üstün performans.
- ▶ İsteğe bağlı ön elek modülü üretimi maksimize eder ve ince malzemeyi koniyi girmeden önce gidererek hazne aşınmasını azaltır.
- ▶ "Otomatik durdurmalı" besleme kayışındaki metal algılama sistemi koniyi metal katışıklardan korur ve arıtma sistemi makinedeki kirleticileri giderir.



DUALPOWER

Makine Ağırlığı:
İsteğe bağlı seçenekler olmadan 45.320Kg (99.914lbs)

Ön elek sistemi (isteğe bağlı)

- ▶ Üst kat: 1,83m x 1,22m (6' x 4')
- ▶ Koni haznesine girmeden önce olabildiğince fazla miktarda ince malzeme giderilerek ön eleme modülü koni aracılığıyla üretimi maksimize eder. Bu aynı zamanda koni haznesindeki aşınmayı da azaltır

Metal Dedektörü

Güç paketi

- ▶ Sıra 2 / Aşama II Muadili:
Scania DC9 350hp (257kW)
- ▶ Sıra 4F / Aşama IV:
Scania DC9 350hp (257kW)

Huni / Besleyici

- ▶ Huni kapasitesi: 5m³ (6,5yd³)
- ▶ Yardımcı kırıcı beslemesi için düşmeli arka kapak
- ▶ Besleme konveyöründeki darbe yükünü azaltmak için çarpışma çubuğu

Alt takım

- ▶ Pabuç Genişliği: 500 mm (20")
- ▶ Zincir Dişlisi Merkezleri: 3,80 m (12' 6")

Koni haznesi

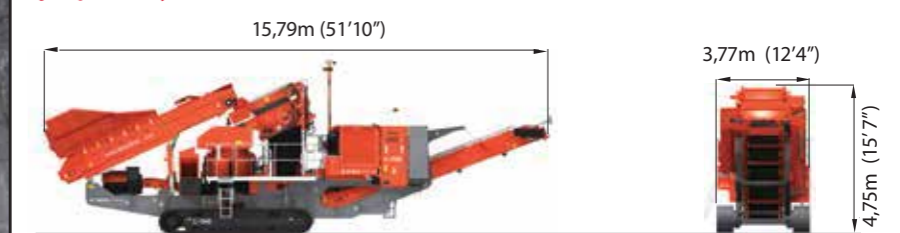
- ▶ Terex 1000mm (40") koni haznesi
- ▶ Doğrudan elektrik tahrikli

Metal boşaltma kanalı

Nakliye Boyutları



Çalışma Boyutları



WORKS FOR YOU.™

FINLAY C-1540RS

Terex®Finlay C-1540RS paletli konik kırıcısı, mıcır ve maden cevher yüzeyi uygulamalarında kırma işlemi ile eleme işlemini bir makinada birleştirmiş çok yönlü bir makinadır. Kalitesi ispatlanmış C-1540 modeli temel alınarak yerleşik geriçevrim sistemini ve çıkarılabilir boyutlandırma eleği mevcuttur. Geriçevrim ve boyutlandırma gerekmediğinde elek kaldırma ekipmanlarına ihtiyaç duyulmadan makineden çok kolay bir şekilde çıkarılabilir. İnce materyali, kırma odasındaki yorulma oranlarını düşürmek ve çalışma maliyetlerini azaltmak için kırma odasından önce by-pass konveyörüne ileten patentli opsiyonel ön-eleği bulunur. Geniş bunker ve beslemesi, koniyi korumak ve metal atık oluşunu temizleme zamanından kazanmak için otomatik metal bulma ve temizleme sistemine sahiptir.

Bunker ve Besleme

- ▶ 5m³ (6.5yd³) kapasite
- ▶ 1050mm (42") kayış
- ▶ Metal dedektör sistemi

ÖZELLİKLER

- ▶ 3,66 x 1,52m (12' x 5') ebadında çift bölmeli çıkarılabilir boyutlandırma eleği iri materyali geriçevrim konveyörü üzerinden kırıcıya tekrar gönderir.
- ▶ Açık çevrim kırıklarda çok kolay ve hızlı çıkarılabilir elek ve ince konveyörü.
- ▶ Opsiyonel alçak bölmeli elek opsiyonel yığıma konveyörü fazladan bir ürün daha elde edilmesini sağlar.



STANDART ÖZELLİKLER

MOTOR:

Tier 3 / Stage 3A: CAT C13 Acert 328kW (440Hp)

Tier 4i / Stage 3B: SCANIA DC13 70A 331kW (450Hp)

Tier 4F / Stage IV: SCANIA DC13 70A 331kW (450Hp)

BESLEME KONVEYÖRÜ / BUNKER:

5m³ (6.5yd³) bunker kapasitesi, 1050mm (42") kayış

Yorulma dirençli liner plakalar

Metal dedektörü ve metal atık sistemi

KONİ:

Terex 1000 koni odası, 1000mm (40") baş çapı

Uzun atım eksantrik, orta iri konkav (Maks. besleme boyu 160mm) (6")

Elektronik hız kontrollü hidrostatik koni tahriki

ANA KONVEYÖR:

900mm (36") genişliğinde kayış, toz kapakları

Baş kısmında yüksek kalitede sıyrıcı

Boşaltma noktasında yorulma dirençli linerler

GERİÇEVİRİM SİSTEMİ:

3,66 x 1,52m (12' x 5') ikibölme elek (üst standart 40mm)

Standart iri, geriçevrim, ve ince konveyörleri

Kolay çıkarılabilir elek ve ince konveyörü

Not: Orta transfer konveyörü yoktur. Sadece opsiyondur.

GENEL:

Galvaniz iskele, merdiven ve trabzanlar

Ağır iş palet ünitesi, 3,8m (12.8') dişli merkezleri ve 500mm (20") palet genişliği, tek hızda yürüme

Portatif bağlantı uçlu palet kontrol sistemi

Makina yönergesine uygun güvenlik önlemleri

Sprey çubuklarıyla toz tutma tesisi

Tek yardımcı tahriki, yüksek kalitede yağ soğutucu, acil durdurma



Transfer Konveyörü

- ▶ 1000mm (40") kayış

Ön-elek

- ▶ 1830 x 1220mm (6' x 4')
- ▶ Tek bölme

Güç Ünitesi

- ▶ Tier 3: CAT C13 328 kW (440Hp)
- ▶ Tier 4: Scania DC13 70A 331kW (450Hp)
- ▶ Hidrostatik şanzıman
- ▶ Elektronik kontrol sistemi
- ▶ İskele erişimi

İnce Konveyörü

- ▶ 1400mm (55") kayış
- ▶ 3m (9' 10") boşaltma yüksekliği

Metal Atık Oluğu

Eleme Bölmesi

- ▶ 3,66 x 1,52m (12' x 5') üst bölme
- ▶ 3 x 1,52m (10' x 5') alt bölme

İri Transfer Konveyörü

- ▶ 500mm (20") kayış

Geriçevrim Konveyörü

- ▶ 500mm (20") şevron kayış
- ▶ Nakliye için katlanır

Koni Odası

- ▶ 1000mm (40") koni çapı
- ▶ Doğrudan hidrostatik tahrik (V kayışı olmadan)

Paletler

- ▶ 3,8m (12' 6") dişli merkezleri
- ▶ 500mm (20") palet genişliği

Şasi

- ▶ Sağlam ağır iş şasi

Nakliye Boyutları



Çalışma Boyutları



Maksimum Üretim Kapasitesi	tph**	Stph**
	260	287

**Materyal 1/6T/m³ yığın yoğunluğunda kalkerdir. Maksimum kapasite optimum elek boyu ve materyal şartlarına bağlıdır.

Makina Ağırlığı:
46,180 kg (101,810lbs) opsiyonlarla
49,060 kg (108,159lbs) opsiyonel ön-elek ile birlikte
50,760kg (111,907lbs) opsiyonel ön-elek, orta transfer ve stoklama konveyörü ile birlikte

WORKS FOR YOU.™

C-1550

The Terex® Finlay C-1550 yüzey cevher madenciliği ve agrega endüstrileri için yüksek kapasiteli ve agresif bir konik kırıcıdır. Bu verimli ve üretken makine, doğrudan değişken kavrama tahrikli, otomatik katışık boşaltmalı ve hidrolik kapalı taraf ayarı (CSS) ayarlı, kendini kanıtlamış Terex® 1300 konik kırıcıyı içerir.

Büyük huni/besleyici, koniyi koruyan ve arıtma kanalı yoluyla metal kirleticileri çıkararak çalışmama süresini azaltan otomatik bir metal algılama ve arıtma sistemine sahiptir.

İlave faydaları hızlı kurulum süresi, kolay bakım, yüksek azaltma oranı, yüksek verim kapasitesi ve gelişmiş elektronik kontrol sistemidir.

STANDART ÖZELLİKLER

MOTOR:

Sıra 3 / Aşama IIIA: Caterpillar C15 ACERT 522hp (390kW)

Sıra 4 Final / Aşama IV: Scania DC13 368kW (500hp)

KONİ:

Terex 1300 Koni haznesi, 1300 mm (51") baş çapı

Orta kaba içbükey (maks. besleme boyutu 220 mm)

Islak kavrama yoluyla doğru koni tahriği

BESLEYİCİ KONVEYÖRÜ / HUNİSİ:

Huni kapasitesi: 8m³ (10,4yd³)

Bant genişliği: 1,2m (48")

Metal dedektörü

Metal kirletici arıtma sistemi

Aşınmaya dayanıklı gömlek levhaları

ANA KONVEYÖR:

Bant genişliği: 1,2m (48")

Baş tamburunda yüksek spekli kazıyıcı

Kırıcı boşaltma noktasında aşınmaya dayanıklı gömlekler

Toz Örtüleri

GENEL:

Tutacak, tekmelik ve erişim merdivenleri içeren galvanize iskele

Ağır hizmet palet ünitesi, 3,8 m zincir dişlisi merkezleri, tampon genişliği 500 mm

Bağlantı ucu içeren taşınabilir palet kontrol seti

Standart yağlar - (-5 ila +30°C arasında ortam sıcaklıkları için önerilir)

Makine direktifine uygun güvenlik korumaları

Bir adet yardımcı tahrik

Acil durum durdurmaları

Toz giderme için püskürtme çubuklu borular

Elektrikli yakıt ikmal pompası

Not: Bu ön elek ile birlikte sunulmayan 1550 kısa Şasi modelidir.

 **TEREX** | **FINLAY**

Huni / Besleyici

- ▶ Huni kapasitesi: 8m³ (10,4yd³)
- ▶ Besleme yüksekliği: 3,3m (10' 10")
- ▶ İsteğe bağlı huni uzatmalı besleme yüksekliği: 3,7m (12' 2")
- ▶ Huni Genişliği (arkada): 2,5m (8' 2")
- ▶ Huni Genişliği (isteğe bağlı huni uzatmalarıyla) (arkada) : 4,16m (13' 8")
- ▶ Bant Speki: Düz
- ▶ Bant Genişliği: 1,2m (48")
- ▶ Devir aralığı: değişken, 0-43m/dk (0 - 141 ft/dk)
- ▶ Çalışma Açısı: 22°

Koni haznesi

- ▶ Terex 1300 mm (51") koni haznesi
- ▶ Koni Devir Aralığı: 690 - 760 dev/dak
- ▶ Tahrik düzenlemesi: Kavrama ve v-kayışlarıyla doğrudan tahrik
- ▶ Kaliteli agrega üretmek için değişken devir kontrol ayarı
- ▶ Çalışırken hidrolik olarak ayarlanabilen, izleme sistemli kapalı taraf ayarı
- ▶ Gömlek/içbükeylik aşınma göstergesi

Özellikler:

- ▶ Elektronik izleme sistemli tamamen Hidrolik CSS Ayarı, çalışma kolaylığı sağlar.
- ▶ Islak kavrama yoluyla yakıt yönünden verimli, doğrudan tahrikli şanzıman.
- ▶ Otomatik sıfırlamalı Hidrolik Katışık Boşaltma Sistemi, hazneyi korur ve arıza süresini en aza indirir.
- ▶ "Otomatik durdurmalı" besleme kayışındaki metal algılama sistemi koniyi metal katışıklardan korur ve arıtma sistemi makinedeki kirleticileri giderir.



Platformlar

- ▶ Tam bakım ve hizmet erişimi için galvanize iskeleler ve merdivenler
- ▶ Makinenin her iki tarafında iskeleler
- ▶ Nakliye amacıyla kompakt katlanabilir

Ana konveyör

- ▶ Bant Genişliği: 1,2m (48")
- ▶ Bant Speki: Düz
- ▶ Devir: 115 - 130 m/dk (377 - 426 ft/dk)
- ▶ Boşaltma Yüksekliği: 3,55m (11' 8")

Alt takım

- ▶ Pabuç Genişliği: 500 mm (20")
- ▶ Zincir Dişlisi Merkezleri: 3,80 m (12' 6")
- ▶ Paletle İlerleme Hızı: 1,2 km/sa
- ▶ Tırmanabilirlik: 25°

Güç paketi

- ▶ Sıra 3 / Aşama IIIA : Caterpillar C15 ACERT
Motor Gücü: 390kW (522hp)
Motor Devri : 1480 - 1620 dev/dak
- ▶ Sıra 4F / Aşama IV: Scania DC13
Motor Gücü: 368kW (500hp)
Motor Devri: 1475 - 1625 dev/dak

Nakliye Boyutları



Çalışma Boyutları



Makine Ağırlığı: * 56,500kg (124,561lbs)
* seçenekler olmadan
* 57,300kg (126,325lbs)
* isteğe bağlı huni uzatmaları ile

WORKS FOR YOU.™

FINLAY C-1550P

Terex® Finlay C-1550P paletli konik kırıcısı, Terex® 1300 konisine sahiptir. Besleme ile by-pass ince materyali için tek bölmeli 2,45 x 1,52m (8' x 5') opsiyonel ön eleği bulunur. Ön-eleğin altındaki entegre oluk sistemi ince materyalin opsiyonel by-pass konveyörünü veya ana ürün konveyörünü kullanarak makinadan boşaltılmasını sağlar. Her iki şekilde de makinanın toplam kapasitesinde artış, ürün çeşitliliği ve düşük yorulma oranları elde edilir. Hızı değiştirilebilir koni, hidrolik atık bırakma sistemi, ve kırım esnasında yakın kenar ayarını değiştirebilme imkanına sahiptir. Geniş bunker ve beslemesi koniyi koruma ve atık oluklarını temizleme zamanından kazanmak için otomatik metal bulma ve atık sistemine sahiptir. Hidrolik ayarlanır besleme konveyörü ön elek sistemiyle veya direk koniyi beslemede kullanılabilir.

STANDART ÖZELLİKLER

MOTOR:

Tier 3 / Sira IIIA: CAT C15 390kW (522Hp)

Tier 4F / Sira IV: Scania DC13 368kW (500Hp)

BESLEME KONVEYÖRÜ / BUNKER:

8m³ (10.4yd³) bunker kapasitesi

Yorulma dirençli liner plakalar

1200mm (47") genişliğinde kayış

Metal dedektörü ve metal atık sistemi

KONİ:

Terex 1300 koni odası, 1300mm (51") baş çapı

Standart liner konfigürasyonu (Maks. Besleme 220mm)

Islak debriyajlı doğrudan koni tahriki

ANA KONVEYÖR:

1200mm (47") genişliğinde kayış

Baş kısmında yüksek kalitede sıyrıcı

Toz kapakları ve stok sensörü

Boşaltma noktasında yorulma dirençli linerler

GENEL:

Galvaniz iskele, merdiven ve trabzanlar

Ağır iş palet ünitesi, 4,2m (13' 8") dişli merkezleri ve 500mm (20") palet genişliği ve iki hızlı yürüme

Portatif bağlantı uçlu palet kontrol sistemi

Makina yönergesine uygun güvenlik önlemleri

İki yardımcı tahriki

Sprey çubuklarıyla toz tutma tesisatı

Acil durdurma

Elektrikli yakıt pompası

Güç Ünitesi

- ▶ Tier 3 / Sira IIIA: CAT C15 390kW (522Hp)
- ▶ Tier 4F / Sira IV: Scania DC13 368kW (500Hp)
- ▶ Islak debriyaj doğrudan tahrik
- ▶ Üç yanda iskele erişimi
- ▶ Merkezi hidrolik kontroller
- ▶ Geniş kapasite dizel tank

Ana Konveyör

- ▶ 1200mm (47") ağır iş düz kayış
- ▶ 3,8m (12' 6") boşaltma yüksekliği
- ▶ Nakliye için hidrolik katlanır
- ▶ Stoklama sensörü

By-pass Konveyörü (opsiyon)

- ▶ 650mm (25.6") düz kayış
- ▶ 2,8mm (9") boşaltma yüksekliği
- ▶ Hidrolik katlanır

Ön-elek Sistemi (opsiyonel)

- ▶ 2,45 x 1,52m (8' x 5') tek bölme elek
- ▶ 1200mm (47") transfer konveyör düz kayış
- ▶ Hidrolik katlanır

Besleme Konveyörü/Bunker

- ▶ 8m³ kapasite
- ▶ 1200mm genişliğinde kayış
- ▶ Linerli bunker duvarları
- ▶ Yüksek kalitede metal dedektörü standart
- ▶ Opsiyonel hidrolik katlanır bunker kenarları: 10m³ (13yd³) kapasite

İskeleler

- ▶ Galvaniz iskele ve erişim merdivenleri

Metal Atık Sistemi

- ▶ Metal atık oluğu standart

Koni Odası

- ▶ Terex 1300 konik kırıcı
- ▶ Tam hidrolik yakın kenar ayarı
- ▶ Hidrolik atık bırakma sistemi

Kontroller

- ▶ Tamamen CANBUS kontrol sistemi

Paletler ve Şasi

- ▶ 4,2m (13' 8") dişli merkezleri
- ▶ 500mm (20") palet genişliği
- ▶ Ağır iş gövde ve flanşlar

Özellikler

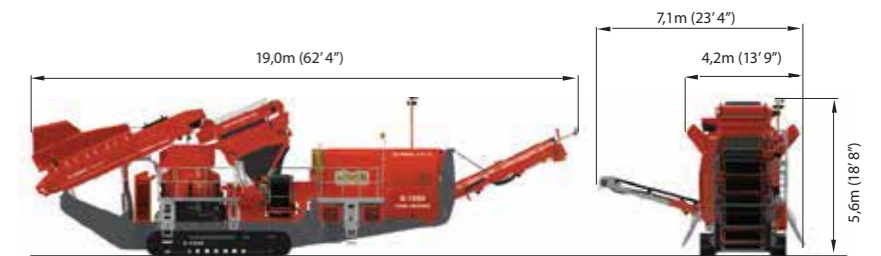
- ▶ Çalışma kolaylığı sağlayan elektronik görüntüleme sistemine sahip tam hidrolik yakın kenar ayarı (CSS)
- ▶ Yakıt verimliliği sağlayan ıslak debriyaj doğrudan tahrikli şanzıman
- ▶ Çeneyi koruyan ve bakım zamanından kazandıran otomatik resetli hidrolik atık bırakma sistemi.
- ▶ Besleme kayışı üzerinde oto-stop metal dedektör sistemi koniyi atık metallerden korur ve atık sistemi bu materyali atık oluğundan dışarıya atar.



Nakliye Boyutları



Çalışma Boyutları



Maksimum Üretim Kapasitesi:

tph** 390 StpH** 430

**Materyal 1/6T/m³ yığın yoğunluğunda kalkerdir. Maksimum kapasite optimum elek boyu ve materyal şartlarına bağlıdır.