

MOBİLİTE & VERİMLİLİK

BPK125 mobil darbeli kırıcının en önemli özellikleri mobilitesi ve yüksek verimliliği. Bu mobil makineler kolaylıkla çalışma alanına araçla taşınır, paletli hareket sistemi ile uzaktan kumanda sayesinde operatör tarafından araçtan indirilip en kısa sürede çalıştırılabilir.

HİBRİT TAHRİK & YAKIT VERİMİ

BPK125 Rocktrack mobil darbeli kırıcının elektrik ile çalışması karbon salgılamasını azalttığı gibi, bir taraftan da dizel-hidrolik tahrik sistemlerine göre %30'a kadar yakıt tasarrufu sağlamakta. Ayrıca hidrolik sistemlere göre bakım ve yağ değişimi maliyeti çok daha düşüktür.

KOLAY BAKIM & KULLANIM

Makineyi çalıştırmak bir tuşa basmak kadar kolaydır. Makine hareketi ve çalışması uzaktan kumanda ile kontrol edilir. PLC paneli makinenin tüm önemli komponentlerini gösterir. Olası hata durumunda ekranda uyarı verilir. Aşınmaya maruz parçalara kolayca ulaşılabilir.

ROCKTRACK MOBİL DARBELİ KIRICI BPK 125

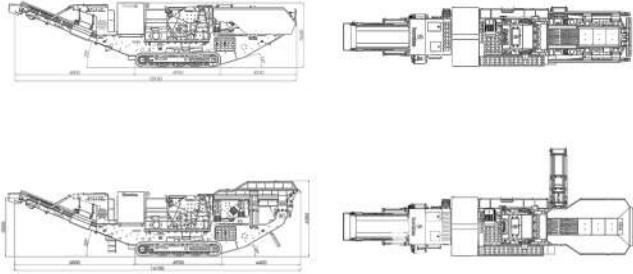


**BORATAŞ MOBİL MAKİNELER KOMBİNE EDİLEREK
KOLAYCA MOBİL BİR TESİS KURULABİLİR.**



KATLANIR AKSAMLAR KOLAY TAŞIMA SAĞLAR

AĞIRLIK: 55.000 kg



TAŞIMA

UZUNLUK
(mm)

GENİŞLİK
(mm)

YÜKSEKLİK
(mm)

16.000

3.350

3.500

ÇALIŞMA

16.200

6.150

4.300



AGREGALAR



Mobilite ve kolay
Taşıma için
Katlanabilir Aksamlar



MADENCİLİK



Hızlı Kurulum
Kullanım Kolaylığı
Kolay Bakım



GERİDÖNÜŞÜM



Yüksek Mobilite
Paletli
Çalışma Esnekliği



Ful hybrid
Dizel-Elektrik Tahrik
Çevre Dostu

ROCKTRACK

MOBİL DARBELİ KIRICI

BPK 125

Borataş® Rocktrack serisi Mobil Darbeli Kırıcı BPK125 yüksek verimlilik, yüksek küçültme oranı ve istisnai kübik şekil verme kabiliyeti sunan bir mobil kırıcıdır. Bu mobil üniteler genelde agrega üretiminde ve geri dönüşüm projelerinde yoğun şekilde kullanılmaktadır.

Müşterilerin yüksek kapasite ve nihai ürün kalitesi ile ilgili farklı, esnek ve değişken ihtiyaçlarını karşılamak adına Rocktrack BPK125 mobil darbeli kırıcılar standart ve özelleştirilebilir olarak farklı versiyonlarda sunulmaktadır.

Teknik Özellikler

- PDK serisi yüksek verimlilik ve yüksek kapasite sunan darbeli kırıcı
- Bypass oluk ve hidrolik katlanabilir yan bant
- Hidrolik katlanabilen yan ve arka bunker kapakları
- Kablosuz uzaktan kumanda
- PLC kontrol sistemi
- Elektrik veya Dizel tahrik sistemi
- Tamburlu konveyör motorları
- Grizzly elekli titreşimli besleyici

Opsiyonel Özellikler

- Metal ayırıcı mıknatıs
- Hardox kaplamalı bunker
- Otomatik konveyör yağlama sistemi
- Kapalı veya Açık rotor
- Toz indirgeme sistemi

• Kontrol panel

PLC bazlı sistem, LCD dokunmatik ekran anlık çalışmanın tüm detaylarını göstermekte.

• Uzaktan Kumanda

Hareket kontrolü, besleme bant hızı ve bir çok parçanın çalışma parametreleri ayarlanabilir.

• Hibrit Tahrik

Tek bir plug-in soketi ile dizel veya elektrik tahrik arasında hızlı geçiş imkanı.



Bunker

- Kapasite: 4,6 m³
- Katlanabilir arka ve yan bunker kapakları

Titreşimli Besleyici

- Boyut: 1040 x 2350 mm
- Vibromotor
- Besleme hız kontrolü

Izgaralı Elek

- Boyut: 1190 x 2080 mm
- Vibromotor

Darbeli Kırıcı

- Kapasite: 150-350 tph
- Rotor çapı: 1200 mm
- Rotor genişlik: 1250 mm
- Besleme açıklığı: 880 x 1280 mm
- 4 adet her iki yüzü kullanılabilir palet
- Min CSS: 20 mm
- Max CSS: 75 mm

Güç Ünitesi

- Çift güç seçeneği
- Dizel
- Elektrik



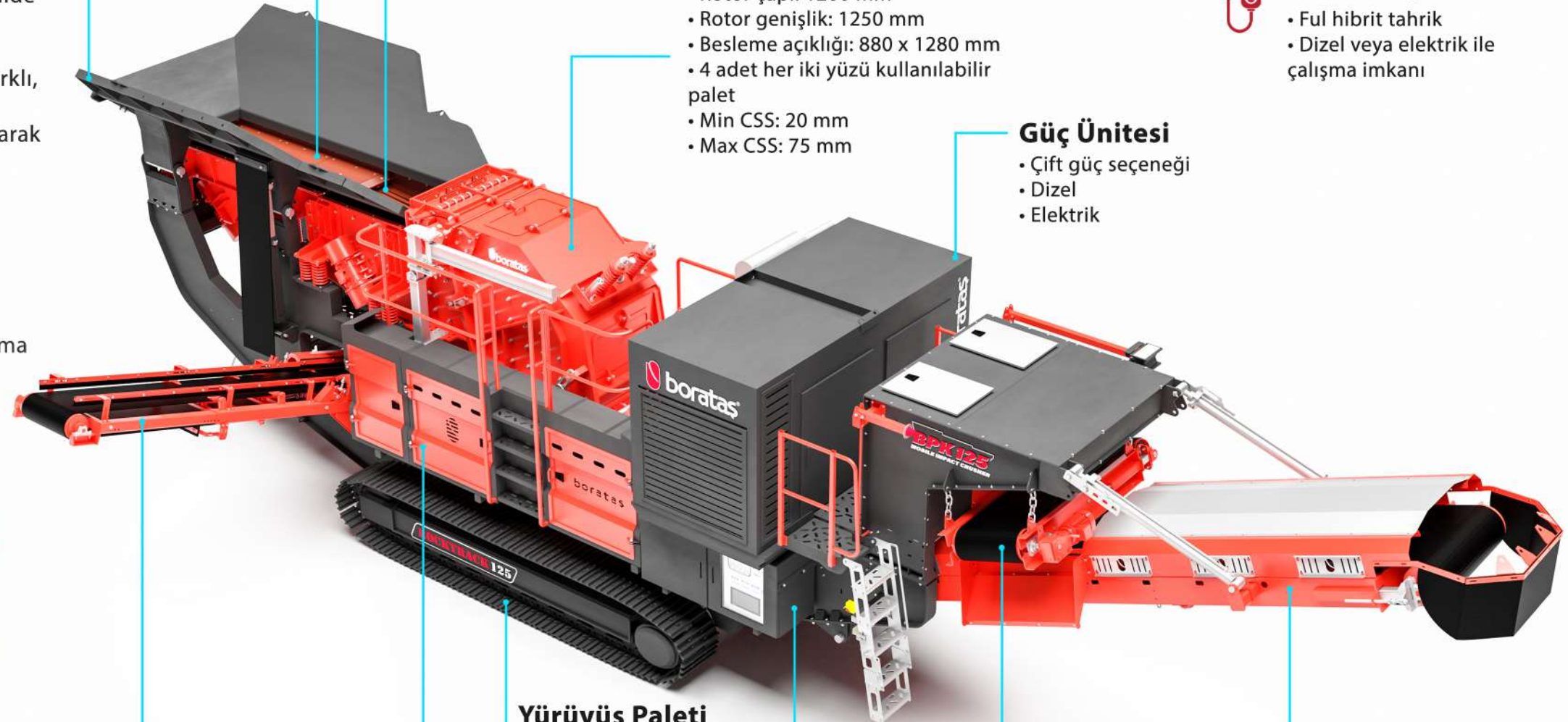
Kablosuz Kontrol

- Kolay ve güvenli hareket ve çalışma parametre kontrolü



Hibrit Güç

- Ful hibrit tahrik
- Dizel veya elektrik ile çalışma imkanı



Yürüyüş Paleti

- Genişlik: 500 mm
- Çift Hız modu

Bypass Bandı

- Genişlik: 600 mm
- Tamburlu motor
- Hidrolik katlanabilir

Kırıcı Altı Titreşimli Besleyici

- Boyut: 1140 x 2150 mm
- Vibromotor
- Besleme hız kontrolü

Metal Detektörü

- Çift yönlü hareket

PLC Kontrol Paneli

- Dokunmatik PLC panel sayesinde ful kontrol

Ana Bant

- Genişlik: 1200 mm
- Tamburlu motor