

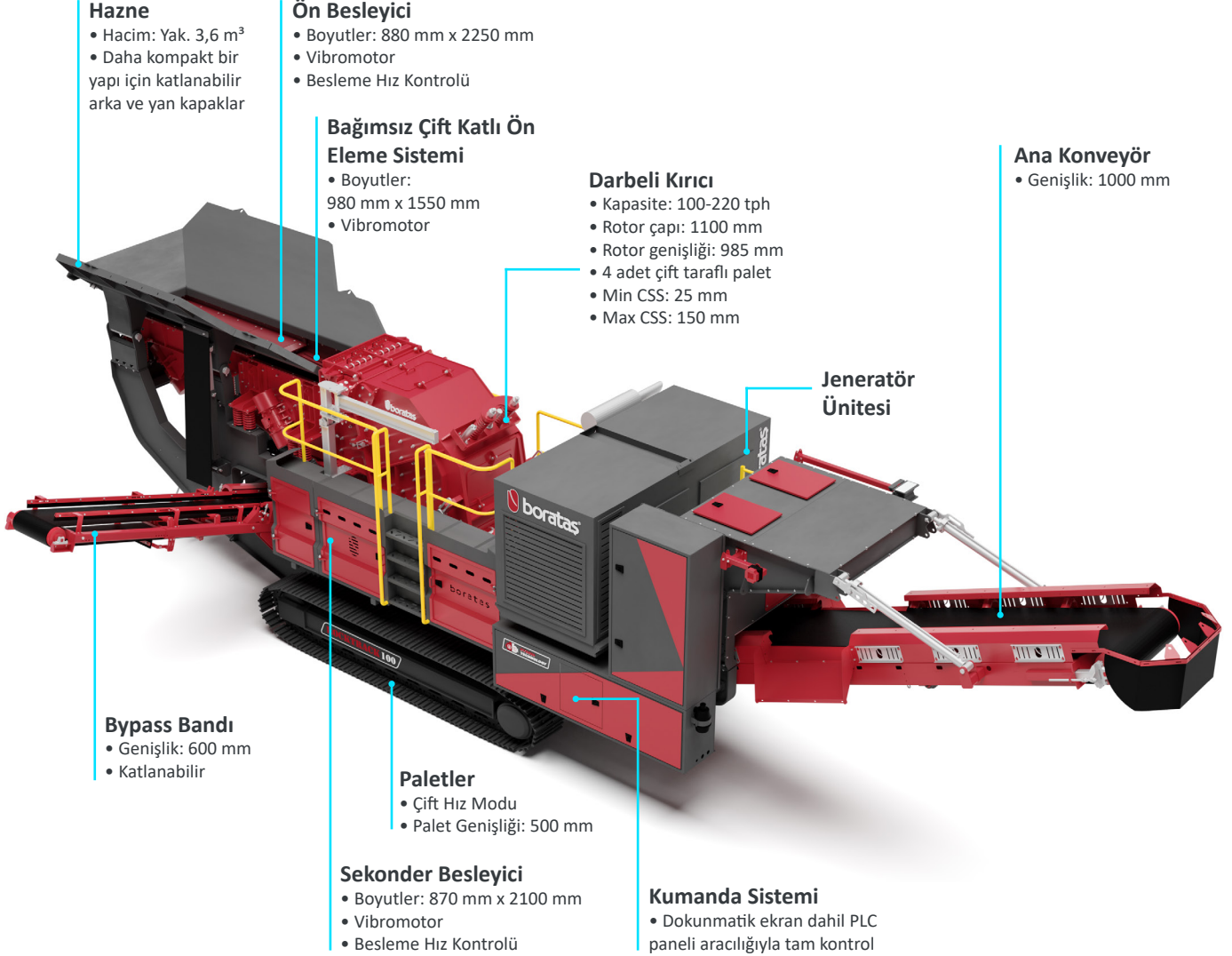


BPK100 MOBİL PALETLİ DARBELİ KIRICI

UNICERT
ISO 9001



GENEL BAKIŞ



Hazne

- Hacim: Yak. 3,6 m³
- Daha kompakt bir yapı için katlanabilir arka ve yan kapaklar

Ön Besleyici

- Boyutler: 880 mm x 2250 mm
- Vibromotor
- Besleme Hız Kontrolü

Bağımsız Çift Katlı Ön Eleme Sistemi

- Boyutler: 980 mm x 1550 mm
- Vibromotor

Darbeli Kırıcı

- Kapasite: 100-220 tph
- Rotor çapı: 1100 mm
- Rotor genişliği: 985 mm
- 4 adet çift taraflı palet
- Min CSS: 25 mm
- Max CSS: 150 mm

Ana Konveyör

- Genişlik: 1000 mm

Jeneratör Ünitesi

Bypass Bandı

- Genişlik: 600 mm
- Katlanabilir

Paletler

- Çift Hız Modu
- Palet Genişliği: 500 mm

Sekonder Besleyici

- Boyutler: 870 mm x 2100 mm
- Vibromotor
- Besleme Hız Kontrolü

Kumanda Sistemi

- Dokunmatik ekran dahil PLC paneli aracılığıyla tam kontrol

Boratas Mobil Darbe Kırıcı BPK100 çeşitli endüstriyel uygulamalarda hassas malzeme kırma için mühendislikle tasarlanmış son derece ayarlanabilir ve çok yönlü bir makinedir. Gelişmiş kırma mekanizması ve özelleştirilebilir özellikleri ile olağanüstü performans, güvenilirlik ve işletme kolaylığı sunar.

Temel Özellikler ve Farklaştırıcılar:

1 Yüksek Performanslı Darbe Kırma Mekanizması
BPK100, verimli ve hassas malzeme azaltımını sağlayan yüksek performanslı bir darbe kırma mekanizmasını içerir. Sağlam tasarımı ve optimize edilmiş kırma hareketi, malzeme işleme sürecini iyileştirir ve nihayetinde üretkenliği artırır.

2 Ayarlanabilir Kırma Konfigürasyonları
Ayarlanabilir kırma konfigürasyonları sunan BPK100, belirli uygulamaya ihtiyaçlarına hitap eder. Operatörler, besleme boyutu ve kırıcı ayarları gibi parametreleri ince ayar yapma esnekliğine sahiptir, bu da kırma süreci üzerinde hassas kontrol sağlar.

3 Operatör Odaklı Tasarım
Operatörlerin ihtiyaçları göz önünde bulundurularak tasarlanan BPK100, erişilebilir bakım noktaları ve temizlik kolaylığı özelliklerine sahiptir, bu da duraksamayı en aza indirir ve işletme verimliliğini maksimize eder. Sezgisel kontrol sistemi ve kullanıcı dostu arayüz, işletme kolaylığını artırarak sorunsuz bir kırma deneyimi sağlar.

4 Hareketlilik ve Esneklik
Bir mobil darbe kırıcı olarak, BPK100, çeşitli çalışma alanlarında olağanüstü taşınabilirlik ve çok yönlülük sunar. Kolay taşıma ve kurulum yetenekleri, operatörlere malzemeleri kaynağında verimli bir şekilde işlemelerine olanak tanır, zaman kazandırır ve lojistiği basitleştirir.

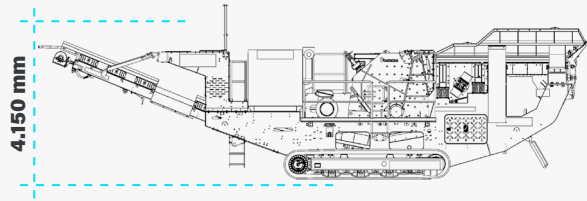
5 Hibrit (Dizel-Elektrik) Güç
BPK100, hem dizel hem de elektrik güç kaynaklarının avantajlarını bir araya getiren yenilikçi bir hibrit güç sistemi barındırmaktadır. Bu çığır açan özellik, yakıt verimliliği ve çevresel sürdürülebilirlik açısından önemli faydalar sağlayarak makinenin ekolojik ayak izini azaltmaktadır.

BOYUTLAR

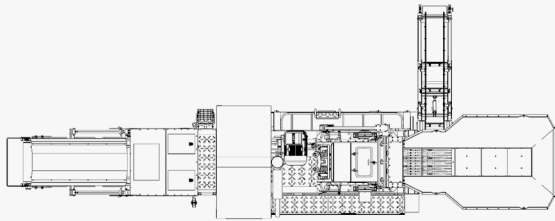
BPK100'ün Çalışma ve Taşıma Konumunda Boyutları	Uzunluk	Genişlik	Yükseklik
Ç A L I Ş M A	14.900 mm	5.900 mm	4.150 mm
T A Ş I M A	14.800 mm	3.150 mm	3.550 mm

** AĞIRLIK: Yaklaşık 42 t

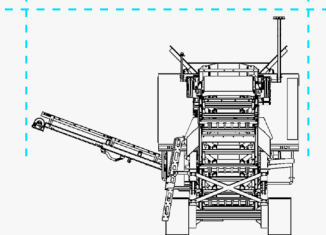
ÇALIŞMA



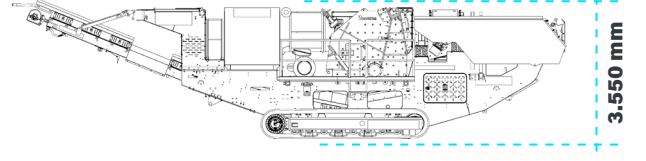
14.900 mm



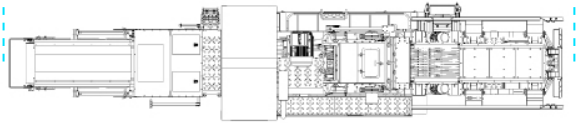
5.900 mm



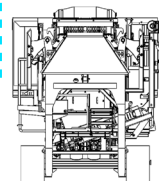
TAŞIMA



14.800 mm



3.150 mm



TEKNİK ÖZELLİKLER

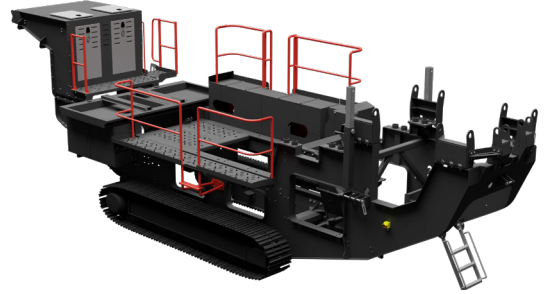
BPK100 - MOBİL PALETLİ DARBELİ KIRICI



ŞASI VE PALETLER

Şasi ve paletler sağlam, ağır-hizmet amaçlı tasarlanmıştır. Hareket kontrolü kablosuz ve kablolu bağlantılar aracılığıyla gerçekleştirilebilir, bu da çok yönlü işlemi mümkün kılar.

- Palet genişliği 500 mm



GÜÇ ÜNİTESİ VE KONTROL PANELİ

Mobil Darbeli Kırıcının kontrolü, uzaktan kumanda veya kablo bağlantısı aracılığıyla gerçekleştirilir, bu da besleme hızını uzaktan ayarlama esnekliği sağlar. PLC sistemi kullanan kontrol paneli, tüm operasyonel detayları gerçek zamanlı olarak kapsayan bir LCD dokunmatik ekran içerir.

- Kurulu güç 330 - 370 kVA



UZAKTAN KUMANDA

- Fonksiyonlar

- Paletler otomatik hız kontrollü ileri / geri
- Ana bant konveyör start / stop
- Yan konveyör MCL start / stop
- Besleyici start / stop
- Otomatik start / stop
- Makine acil stop

