

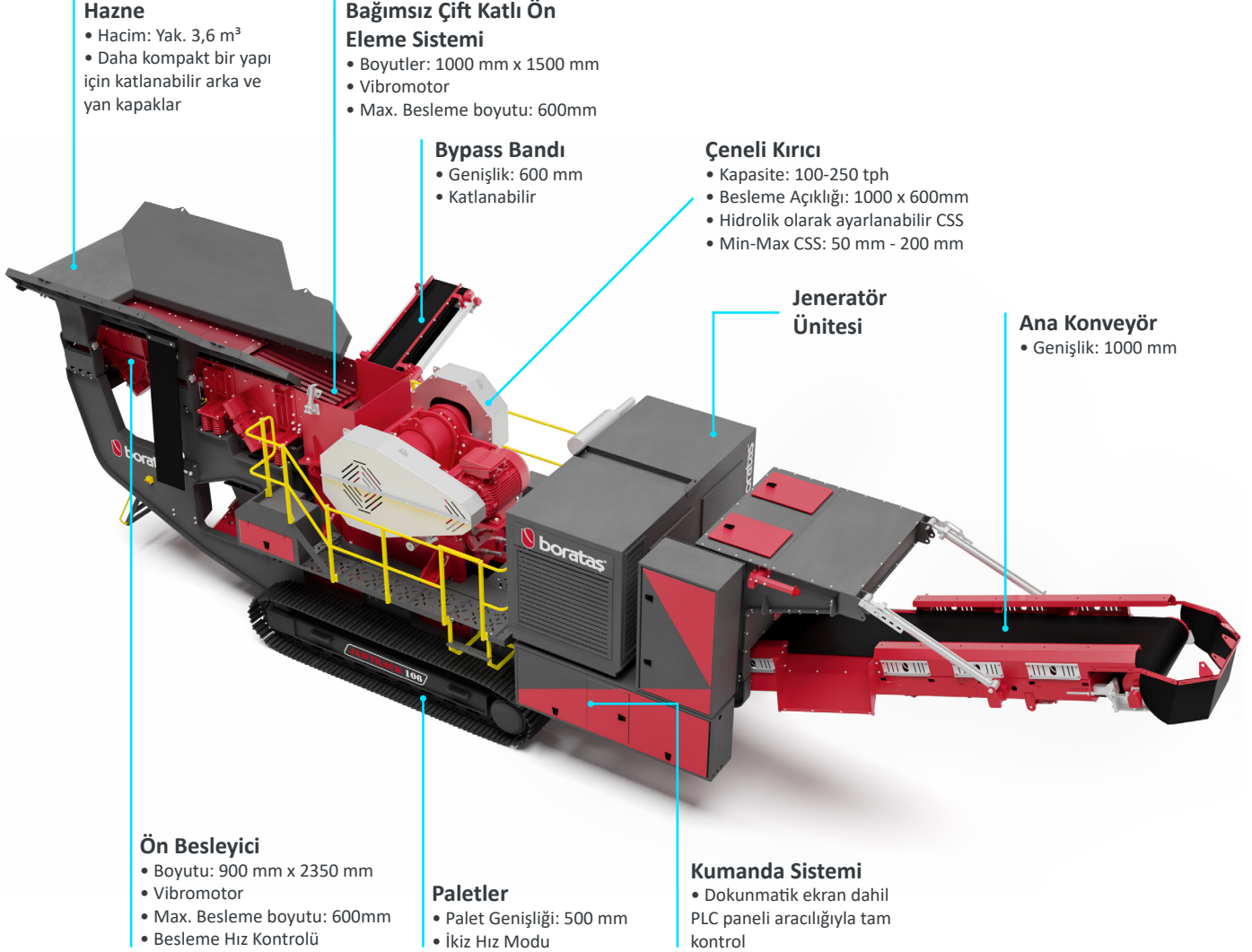


UNICERT
ISO 9001



BPJ106 MOBİL PALETLİ ÇENELİ KIRICI

GENEL BAKIŞ



Boratas Mobil Çene Kırıcı BPJ106 çeşitli endüstriyel uygulamalarda verimli malzeme kırma için mühendislikle tasarlanmış son derece ayarlanabilir ve güçlü bir makinedir. Son teknoloji tasarımı ve özelleştirilebilir özellikleriyle olağanüstü performans, güvenilirlik ve işletme esnekliği sunar.

Temel Özellikler ve Farklaştırıcılar:

- 1 Sağlam Çene Kırma Mekanizması**
BPJ106, verimli ve hassas malzeme azaltımını sağlayan sağlam bir çene kırma mekanizmasıyla donatılmıştır. Dayanıklı tasarımı ve optimize edilmiş kırma hareketi, geliştirilmiş malzeme işleme ve nihayetinde üretkenlik ve ürün kalitesinin artmasına olanak tanır.
- 2 Ayarlanabilir Kırma Konfigürasyonları**
Ayarlanabilir kırma konfigürasyonları sunan BPJ106, belirli uygulama 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 BPJ106, 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 arayüzü, işletme kolaylığını artırarak sorunsuz bir kırma deneyimi sağlar.

- 4 Hareketlilik ve Esneklik**
Bir mobil çene kırıcısı olarak, BPJ106, çeşitli çalışma alanlarında olağanüstü hareket kabiliyeti ve esneklik sunar. Kolay taşıma ve kurulum yetenekleri, operatörlere malzemeleri kaynağında verimli bir şekilde işlemeyi sağlayarak zaman kazandırır ve lojistiği basitleştirir.

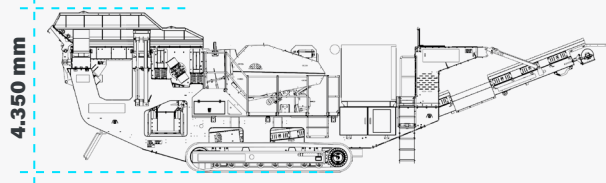
- 5 Hibrit (Dizel-Elektrik) Güç**
BPJ106, hem dizel hem de elektrik güç kaynaklarının avantajlarını kullanarak yenilikçi bir hibrit güç sistemine sahiptir. Bu çığır açan özellik, yakıt verimliliği ve çevresel sürdürülebilirlik açısından dikkate değer faydalar sunar ve makinenin ekolojik ayak izini azaltır.

BOYUTLAR

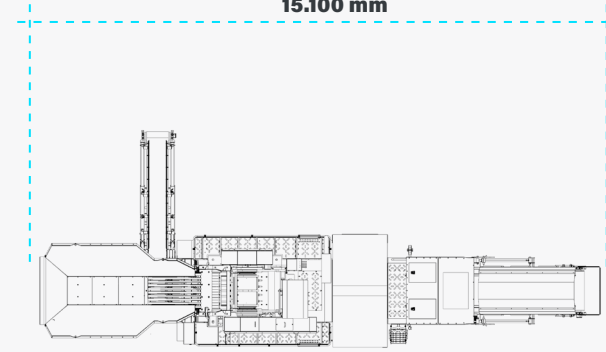
BPJ106'nin Çalışma ve Taşıma Konumunda Boyutları	Uzunluk	Genişlik	Yükseklik
Ç A L I Ş M A	15.100 mm	5.900 mm	4.350 mm
T A Ş I M A	14.900 mm	3.150 mm	3.550 mm

** AĞIRLIK: Yaklaşık 44 t

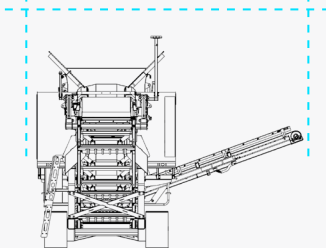
ÇALIŞMA



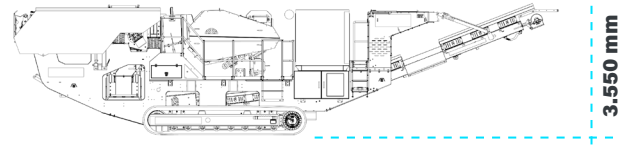
15.100 mm



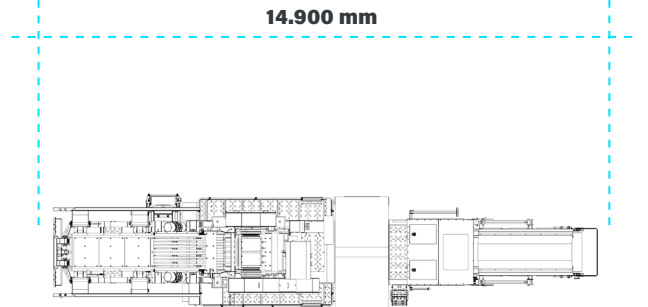
5.900 mm



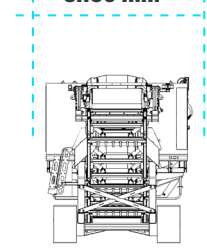
TAŞIMA



14.900 mm



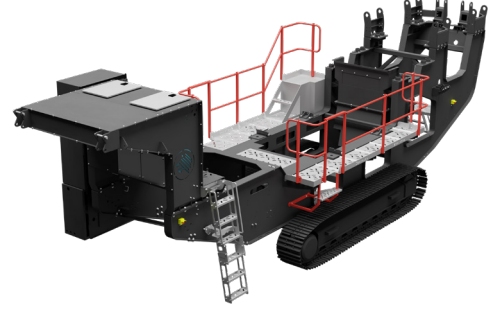
3.150 mm



ŞASI VE PALETLER

Şasi ve paletler, sağlam ve ağır hizmete uygun bir tasarıma sahiptir. Hareket kontrolü hem kablosuz hem de kablolu bağlantılar aracılığıyla gerçekleştirilebilir, bu da çok yönlü bir kullanım sağlar.

- Palet genişliği 500 mm



GÜÇ ÜNİTESİ VE KONTROL PANELİ

Mobil çeneli kırıcı uzaktan kumanda veya kablo bağlantısı aracılığıyla kumanda edilir ve bu sayede besleme hızını uzaktan ayarlama esnekliği sunar. PLC sistemini kullanan kontrol paneli, operasyonel detayları gerçek zamanlı olarak kapsayan bir LCD dokunmatik ekran içerir.

- Kurulu güç 250 -280 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

