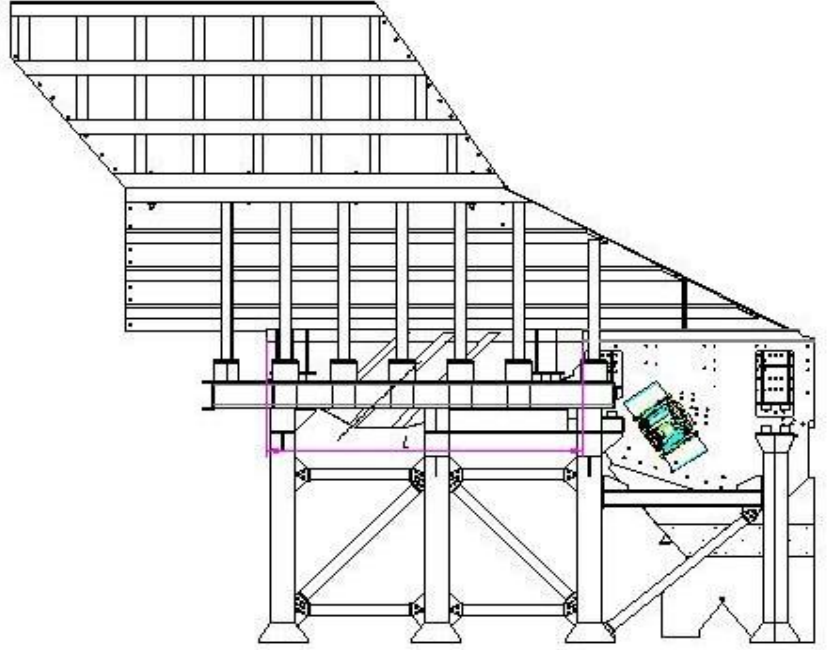
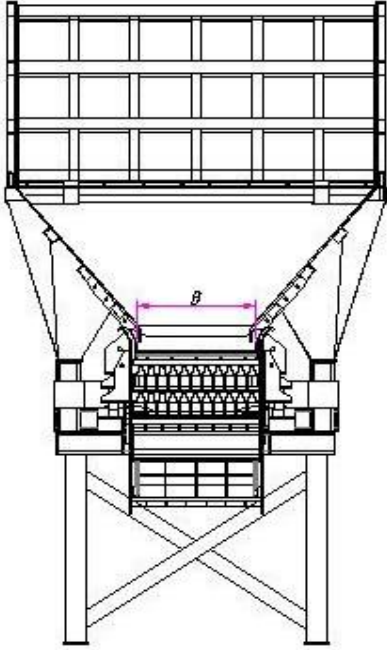


KALİTELİ, GÜVENİLİR

PRİMER HAZNE VE TİTREŞİMLİ BESLEYİCİ



BAŞLICA ÖZELLİKLER

- Montaj ve nakliye kolaylığı için civatalı tasarım
- Hardox 400 malzemeden 8 mm aşınmaya dayanıklı civatalı astar
- 8 mm sacdan büküm şeklinde NPU 140 malzemeyle çaprazlar destek ayakları
- Klepe sayesinde akış yönü istenilen yönde olur
- Yedek parça ve servis kitapları
- Kullanıcı ve bakım kitapları

Model	Gövde Ölçüsü	Motor Gücü	Izgara Boyu
CPG-09	4600x1100mm	7,5 kW (x2)	1400 mm
CPG-10	3000x850mm	4 kW (x2)	1160 mm
CPG-11	2500x520	3 kW (x2)	820 mm
CPG-13	1370x4880mm	9,8 kW (x2)	1840 mm

TEKNİK ÖZELLİKLER

- Şase HEA-300 profilden imal edilmiştir
- Sarsak şasesi HEA-300 profilden kaynaklı olarak üretilmiştir
- By-pass oluşu 8 mm sacdan kaynaklı ve civatalıdır
- A1 kalite ST-37 sac
- İki kat korozyon önleyici endüstriyel boya
- ST-37 özel büküm takviyeli saclar

Model	Bunker Hacmi	Kapasite	Ağırlık
CPG-09	15-20-30	200-300 t/s	18000 kg
CPG-10	10-15-20	150-200 t/s	12000 kg
CPG-11	8	80-100 t/s	8000 kg
CPG-13	30	350-500 t/s	26000 kg