



BAKIM · ONARIM · KULLANIM TALİMATI

YÜKLEME BANTI

Sevkiyat – Torbalı/Dökme Ürün Yükleme Hattı

⚠ İSG ÖNCELİKLİDİR — Bu talimatı okumadan ve anlamadan ekipmanla çalışmayınız

Doküman No	BOK-23-YKB
Konu No	23 / 33
Hedef Kitle	Yeni İşe Başlayan Personel / İlgili Saha Ekibi
Hazırlayan	Bakım ve Planlama Müdürlüğü — İSG Müdürlüğü Onaylı
Revizyon	Rev. 00 — 23.YKB

Bu doküman [FABRİKA ADI] Çimento Fabrikası bakım ve İSG yönetim sistemi kapsamında hazırlanmıştır. Sahaya özgü değerler üretici (OEM) kılavuzu ile teyit edilerek kullanılmalıdır.

1 AMAÇ ve KAPSAM

Bu talimatın amacı; **YÜKLEME BANTI** ekipmanının/sisteminin güvenli, verimli ve sürekli şekilde çalıştırılması, bakımının planlı olarak yürütülmesi ve olası arızalara zamanında müdahale edilmesi için gerekli kuralları tanımlamaktır. Bu talimat, [FABRİKA ADI] ÇİMENTO FABRİKASI bünyesinde **Sevkiyat - Torbalı/Dökme Ürün Yükleme Hattı** kapsamındaki ilgili ekipmanı kullanan/bakımını yapan tüm personeli kapsar.

Ekipman Tanımı ve Prosesteki Yeri

Yükleme bantları; torbalanmış çimentonun paletleme/yükleme istasyonundan kamyon veya konteynere aktarılmasını sağlayan hafif ila orta yüklü konveyör sistemleridir. Sevkiyat sürecinin son halkasını oluşturur.

Çalışma Prensibi

Motor tahrikli bant, torba veya paletli yükü sabit hızda taşıyarak araç yükleme kapısına yönlendirir; bazı sistemlerde teleskopik/uzayan bant kısımları araç içine kadar uzanarak yükün düzenli istiflenmesini kolaylaştırır.

2 SORUMLULUKLAR

Rol	Sorumluluk
Operasyon Müdürü	Ekipmanın güvenli, kesintisiz ve verimli çalıştırılmasını sağlar; operatörlerin bu talimata ve İSG kurallarına uymasını denetler, vardiya devir teslimlerinde ekipman durumunun raporlanmasını sağlar.
Bakım ve Planlama Müdürü	Periyodik bakım planını oluşturur, iş emirlerini çıkarır, yedek parça ve dış kaynak ihtiyacını planlar, bakım sonrası ekipmanın kontrollü şekilde devreye alınmasını sağlar.
Hammadde Şefi	Hammadde/malzeme akışını etkileyen duruş ve arızalarda stok-besleme dengesini yönetir, saha ekiplerinin bakım için ekipmanı uygun şekilde boşaltıp hazırlamasını koordine eder.
İSG Müdürü	Risk değerlendirmesinin güncel tutulmasını, enerjinin kesilmesi (EKED) prosedürünün uygulanmasını, KKD kullanımının denetlenmesini ve kaza/ramak kala kayıtlarının takibini sağlar.
Kalite Müdürü	Ekipman duruşlarının ve bakım sonrası ilk çalıştırmanın ürün/ara ürün kalitesine etkisini izler, numune alma noktalarının bakımdan olumsuz etkilenmediğini doğrular.
Fabrika Müdürü	Kaynakların (personel, bütçe, yedek parça) zamanında tahsis edilmesini, birimler arası koordinasyonu ve kurumsal prosedürlere tam uyumu gözetir.

3 İSG UYARILARI ve GEREKLİ KKD



ENERJİNİN KESİLMESİ ZORUNLUDUR (EKED - Etiketle, Kilitle, Emniyete Al, Dene): Bu ekipman üzerinde her türlü bakım, onarım ve temizlik çalışmasından önce enerji kesilmeli, etiketlenmeli, kilitlenmeli, emniyete alınmalı ve devreye almadan önce enerjinin kesildiği test edilerek (dene) doğrulanmalıdır. Bu dört adım tamamlanmadan hiçbir müdahaleye başlanmaz.

Bu Ekipmana Özgü Riskler

- Bant-tambur bölgesinde sıkışma riski
- Teleskopik bölümlerde ezilme/çarpma riski
- Torba düşmesi sonucu ayak/el yaralanması
- Araç ile bant arasında sıkışma (yükleme sırasında)

Genel İSG Kuralları

- Ekipman üzerinde çalışmaya başlamadan önce enerjinin kesilmesi (EKED - Etiketle, Kilitle, Emniyete Al, Dene) prosedürü uygulanmalı, etiketleme-kilitleme-emniyete alma ve deneme yapılmadan hiçbir bakım işlemine başlanmamalıdır.
- Sahaya girişte tüm çalışanlar bu talimatta belirtilen kişisel koruyucu donanımı (KKD) eksiksiz kullanmalıdır.
- Dönen, hareketli veya sıcak yüzeylere ekipman çalışırken kesinlikle temas edilmemelidir.
- İş izni (çalışma izni) gerektiren işlerde (yüksekte çalışma, sıcak çalışma, kapalı alanda çalışma vb.) ilgili izin alınmadan işe başlanmamalıdır.

Zorunlu Kişisel Koruyucu Donanım (KKD)



Baret



Koruyucu
Gözlük



Kulak
Koruyucu



İş Eldiveni



Toz
Maskesi

4 ÇALIŞTIRMADAN ÖNCE KONTROLLER

- Acil stop butonlarının çalışır durumda olması
- Bant yüzeyi ve kenar koruma parçalarının kontrolü
- Teleskopik mekanizmanın (varsa) hareket kontrolü
- Araç konumlandırma işaretlerinin görünür olması

5 KULLANIM / ÇALIŞTIRMA TALİMATI

- Aracın doğru konumlandığını ve el freninin çekili olduğunu doğrulayın.
- Bandı boşta çalıştırıp düzgün çalıştığını kontrol edin.
- Yükleme hızını torba/palet akışına göre ayarlayın.
- Yükleme sırasında bant üzerinde birikme olmadığını gözlemleyin.
- İşlem bitiminde bandı durdurup teleskopik kısmı güvenli konuma alın.

6 PERİYODİK BAKIM PLANI

Periyot	Yapılacak İşlemler
Günlük	- Acil stop fonksiyon kontrolü - Bant yüzeyi görsel kontrolü
Haftalık	- Tambur/makara aşınma kontrolü - Teleskopik mekanizma yağlama kontrolü
Aylık	- Bant gerginlik kontrolü - Kenar koruma/güvenlik ekipmanı kontrolü
Periyodik/Yıllık	- Bant değişimi (aşınma durumuna göre) - Motor/redüktör revizyonu

Not: Belirtilen periyotlar genel endüstri uygulamalarına dayanmaktadır; ekipmana özgü değerler için üretici (OEM) bakım kılavuzuna başvurunuz.

7 ARIZA TESPİT ve GİDERME

Arıza / Belirti	Olası Neden	Yapılacak İşlem
Torbalar bant üzerinde sıkışıyor/yığılıyor	Hız uyumsuzluğu veya bant yüzey hasarı	Hızı senkronize edin, bant yüzeyini onarın
Teleskopik bölüm hareket etmiyor	Mekanizma veya motor arızası	Mekanizmayı kontrol edin
Aşırı gürültü	Makara/rulman aşınması	Makarayı/rulmanı değiştirin
Bant kayıyor (tracking sorunu)	Hizalama hatası	Makara hizalamasını düzeltin

8 İLGİLİ DOKÜMAN ve KAYITLAR

- Yükleme Bantı Bakım Kılavuzu
- Sevkiyat Sahası Trafik ve İSG Talimatı
- Acil Stop Test Kayıtları
- İş Sağlığı ve Güvenliği Risk Değerlendirme Formu
- Enerjinin Kesilmesi, Etiketleme, Kilitleme, Emniyete Alma ve Deneme (EKED) Prosedürü
- Kişisel Koruyucu Donanım Kullanım Talimatı
- Ekipman Üretici Bakım Kılavuzu (OEM Manual)