



Şantiyelerde eleme maliyeti düşüyor

MB Crusher, MB-S14 eleme kovalarının 4. serisini piyasaya sürüyor. Yeni ürün, diğer serilere göre birçok farklı özelliği ile dikkat çekiyor

Geri dönüşüm işleminden sonra elde edilen malzeme ne kadar temiz ve homojen olursa, malzemenin değeri hem ekonomik hem de ekolojik anlamda o kadar artıyor. Çalışma alanında kaliteli atıl malzemeleri kullanıma kazandırmak ya da üçüncül şirketlere bunlara satabilmek, piyasada rekabetçi olabilmek için belirleyici bir faktör olarak görülüyor. MB Crusher yetkilileri, tam da bu nedenle, makine parkında MB Crusher eleme kovaları gibi, hızlı ve yüksek verimlilikle granüler malzeme ayırabilmeyi sağlayan bir ekipmana sahip olmanın fark yarattığını ifade ediyor. İmha edilecek malzemelerin bulunduğu bir depoya sahip olan Alman şirketin yaptığı gibi buna tanıklık edebilecekler de var. Yıllardır bu depoda, toprak ve atıkların karışımından oluşan tonlarca imha malzemesi biriktirildi. Bu nedenle, kısa sürede maksimum verimlilikle ekipmanları inert malzemelerini ayırıp temizleyerek boş alanları ayarlayıp yeniden düzenleme ihtiyacı doğdu. Liebherr 900 ekskavatör üze-

rinde çalışabilmek için satın alınan MB Crusher MBS14 model eleme kovaları seçildi. 20x20 mm çapına sahip modüler panellere donatılmış olan MB-S14 eleme kovası, şirketin sadece birkaç gün içinde çalışma alanını düzenlemesini sağladı. Toprak, daha büyük atık ve parçalardan etkin bir biçimde ayrıldı ve atık malzemeler düzenli bir biçimde biriktirildi. Hem lojistik açıdan hem de ekonomik açıdan çok tatmin edici şekilde MB-S14 eleme kovalarıyla, müşteri satışa hazır yüksek kalitede malzemeyi sadece bir kaç gün içinde temin ederek, yüksek kar oranları sağladı.

MB-S14 dördüncü nesil

9 ila 20 ton arasındaki ekskavatörlerle çalışmak için tasarlanan MB-S14 eleme kovası, MB Crusher ürünlerinin 4. serisine de uygulandı. Ürün, 1,10 ton ağırlığında ve 1,10 m³ yükleme kapasitesine, kompakt (boyutları 1700 x 1400 x 1400 mm), gerekirse farklı boyutlarda elek çapları olan



ve birbiriyle değiştirilebilir modüler panellerden oluşan eleklerle de sahiptir. Önceki versiyon ile karşılaştırıldığında ise öne çıkan avantajları şu şekilde sıralanıyor:

- Birbiriyle değiştirilebilir ve daha sağlam paneller için yeni kilitleme braketleri
- Panel değiştirme süresini azaltmak için yapısal iyileştirme
- Uzun süreli güvenilirlik ve dayanıklılık için yeni nesil transmisyon
- Bakım süresinin azaltılması için yeni merkezi yağlama sistemi
- Ekskavatör kolu ve eleme kovaları arasında daha iyi kuvvet dengesi sağlayarak üretkenliği artırması
- Özel malzeme ve robotik yapı teknikleri sayesinde daha fazla güvenilirlik
- Kapalı ortamlarda bile eleme yapılmasını sağlamak ve talaşlı işlem atıklarını imha etmek için nebülizör kiti
- Yıkım atıklarındaki demiri ayırmak için demir ayırıcı kit