Kleemann │ MOBISCREEN MSS 802i EVO için ilk pratik kullanım Almanya'da

Kleemann'ın Neumünster'daki yeni kaba parçalar için elek 2021'den beri birçok farklı malzemeyi işliyor. Esneklik gereklidir. Çakıl ocağında kum ve ince taneli malzeme üretilirken, geri dönüşüm sektörü moloz ve demiryolu ray balastının elenmesini gerektirir. Tesis, genellikle özellikle yapışkan olan üst toprağı işlemek için bile kullanılmaktadır.

Çok çeşitli uygulamalar için çok yönlü

MOBISCREEN MSS   802i EVO, çok inceden çok kabaya kadar taş/kaya malzemesiyle ve her türlü kirlilik seviyesiyle başa çıkabilir, bu da onu ortaya çıkan tüm zorluklara uygun hale getirir.

Örneğin çakıl çıkarma: "Bu işlemde çok fazla kum ve nispeten az miktarda taş oluyor. Yani, yan konveyörün ince taneler için gerçekten çok çalışması gerekiyor. Diğer elek tesisleri kendi sınırlarına kadar çalışabiliyor. Bu yenisi için sorun değil!" diyor Ernst Krebs GmbH & Co. şirketinin sahibi André Krebs. KG, MSS 802i EVO hakkında. Bir diğer avantajı ise elek kutularının benzer tesislere göre yüzde 20'den fazla daha dik ayarlanabilmesidir. Bu da kum gibi ince malzemeleri ayırmada verimli bir kesme etkisi ve daha yüksek performans sağlıyor.

Beslemeden elek değişimine kadar esneklik

Büyük besleyici haznesi de esnekliğe katkıda bulunur. Haznenin arka paneli ve doldurma yardımları, beslemenin çeşitli yüksekliklerden, her iki taraftan ve arka taraftan mümkün olması için değişken katlanır özelliklere sahiptir. Elek kutusunun tamamen yatay ayarlanabilmesi sayesinde ,elek ağı değişimi alt katta nispeten daha kolaydır. Elek parametreleri hassas bir şekilde ayarlanabilir ve örneğin üç nihai tanecik boyutundan iki nihai tanecik boyutuna geçiş basittir.

Bir kullanım alanından diğerine taşımak da oldukça hızlıdır: Tahliye konveyörleri, parçaların sökülmesine gerek kalmadan – içe doğru katlanabilir. Kademesiz hareket kumandası sayesinde tesis hassas bir şekilde yerleştirilir.

Bir bakışta çalışanların güvenliği

Ekran sezgisel olarak çalıştırılabilir ve güvenlik sağlar. Böylece Kleemann MSS 802i EVO'nun ilgili tüm fonksiyonları güvenli bir mesafeden kontrol edilebilir. Ekran ayrıca makine üzerinde yeniden konumlandırılabilir. Böylece kullanıcı her zaman gerçekleştirilmekte olan fonksiyona yakın olur. Bu sayede, katlanan bileşene göre ayarlanan kolların zor kullanımı geçmişte kalmıştır. Bu aynı zamanda kurulum ve servis sırasında çalışmayı kolaylaştırır.

**Kullanıcılar pratik çözümlerden yararlanır**

"Bu geliştirmenin, uygulama sırasında işlemleri çok daha etkili hale getirdiğini kolayca fark edebilirsiniz. Her şey daha hızlı yapılıyor, kurulum süreleri azaltılıyor ve daha yüksek çıktı elde ediliyor. Bu da kâr hanesine yazılıyor," diye ekliyor André Krebs.

**Çalışma yerindeki kullanıma ilişkin veriler ve gerçekler:**

**Besleme verileri**

Malzeme: Kum, çakıl, moloz, demiryolu balastı

Ebat: 0 – 500 mm

**Son ürünler**

Kum: 0 – 2 mm, 2 – 32 mm, 0 – 5 mm, 5 – 32 mm

Demiryolu balastı: 0 – 10 mm, 10 – 45 mm

Moloz: 0 – 32 mm, 0 – 45 mm

**Fotoğraflar:**



KL\_MSS 802i EVO\_Krebs

MOBISCREEN MSS  802i EVO mobil kaba parçalar için eleğin sofistike tasarımı ile doğal taş / doğal kayada ve geri dönüşüm uygulamalarında en iyi malzeme akışı garanti edilebilir.



KL\_MSS 802i EVO\_Krebs\_1

MSS  802i EVO farklı uygulama alanlarında değişen zorlukları karşılamak üzere tasarlanmıştır.

Uyarı: Bu fotoğraflar yalnızca önizleme amaçlıdır. Yayınlarda çıktı almak için lütfen ekteki indirme dosyasında bulunan 300 dpi çözünürlükteki fotoğrafları kullanın.

Daha fazla bilgi için:

WIRTGEN GROUP

Halkla İlişkiler

Reinhard-Wirtgen-Straße 2

53578 Windhagen

Almanya

Telefon: +49 (0) 2645 131 – 1966

Faks: +49 (0) 2645 131 – 499

E-posta: PR@wirtgen-group.comPR@wirtgen-group.com

www.wirtgen-group.com