**Uyumlu ikili MOBICAT 110(i) EVO2 ve MOBICONE MCO 90(i) EVO2**

**Yeni EVO2 neslinin makineleri, doğal taş uygulamalarında birbirine bağlı kullanım için en uygun şekilde uyarlanmıştır**

**MOBICAT MC 110(i) EVO2 çeneli kırıcı ve MOBICONE MCO 90(i) EVO2 konik kırıcı performans, verimlilik ve esneklik için geliştirilmiştir. Mobil tesisler, özellikle ortak performans seviyesinin ve kolay bağlantıların işe yaradığı birinci ve ikinci kırma kademelerinde sıklıkla birlikte kullanılır ve ekonomik karşılığını verir.**

**Beton veya asfalt tane üretimi için uyumlu performans**

Yeni EVO2 neslinin iki kırma tesisi, malzemenin transfer noktaları açısından mükemmel bir şekilde eşleştirilmiştir ve performans olarak da buna uygundur: Çeneli kırıcı, ikinci kırma kademesinde konik kırıcıyı en iyi şekilde kullanmak için tam olarak doğru güce sahiptir. Konik kırıcının doğru seviyesi, minimum aşınma ile en iyi tane kalitesini üretmek için özellikle önemlidir. MC 110 EVO2, kırma boşluğunu 180 mm'ye kadar bir aralıkta tamamen hidrolik olarak ayarlayabilir. MCO 90 EVO2 ise yeni kırma ekipmanları ile birlikte 6-45 mm boşluk aralığını kapatabilir. Besleme malzemesine bağlı olarak, beton veya asfalt taneleri, bir sonraki elek tesisi ile tek bir işlemde üretilebilir.

**Optimum kırma işlemi ve akıllı hat bağlantısı için CFS (Sürekli Besleme Sistemi)**

Her iki tesisin kırma işlemi, yenilikçi CFS (Sürekli Besleme Sistemi) besleme kontrolü ile otomatik olarak optimize edilir, böylece malzeme her zaman maksimum verimlilikle makinelerden taşınır. Kırma odalarının dolum seviyesi izlenir. Dolum seviyesi tanımlanmış bir ayarlanabilir yüksekliğe ulaşırsa makinenin malzeme beslemesi ayarlanır.

Bu sistem, bağlantılı bir tesisin akıllı hat bağlantısı için ideal bir temel oluşturur. Yukarı yöndeki makinenin kırıcı tahliye konveyöründe ve/veya ince tane konveyöründe isteğe bağlı olarak temin edilebilen sensörler, ilgili aşağı yöndeki makinenin besleme ünitesinin dolum seviyesini izler.

Güvenlik tekniği açısından tüm kırma ve elek tesisleri birbirine bir kablo ile bağlanmıştır. Acil bir durumda birleştirilmiş tesis üzerindeki bir acil durdurma tuşuna basılırsa tüm makineler güvenli bir şekilde durdurulur.

Fotoğraflar:

|  |  |
| --- | --- |
|  | KL\_MCO 90 EVO2\_MC 110 EVO2 Güçlü ekip: Konik kırıcı MOBICONE MCO 90(i) EVO2 ve çeneli kırıcı MOBICAT MC 110(i) EVO2, elek tesisi ve stok bantlı konveyör ile hat bağlantısı |

*Bilgi:* *Bu fotoğraf yalnızca önizleme içindir. Yayınlarda çıktı almak için lütfen Wirtgen Group web sitesinde indirebileceğiniz 300 dpi çözünürlükteki fotoğrafı kullanınız.*

|  |  |
| --- | --- |
| Daha fazla bilgiyi  şurada bulabilirsiniz:  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.com  www.wirtgen-group.com |  |