

MB'den "en iyi çözüm" iddiası

İnşaat pazarını halen gücünü toplayamadığı ve belirsizliklerin halim olduğu bu dönemde, MB şirketi, ufalama kepçeleriyle müşterilerine en iyi çözümü sunma iddiasında. MB kepçelerinin, kullanıcılara pek çok avantaj kazandırdığı ve maliyetleri düşürme olanağını tanıdığı, hem zamandan hem de paradan tasarruf sağladığı ileri sürülüyor



italya'nın Breganze kentinde 2001 yılında kurulan MP S.p.A. şirketi, bugün ürünlerini 100'den fazla ülkeye ihraç ediyor. Pratik kullanım olanağı sunan MB ufalama kepçeleri, malzemelerin bertarafında, nakliyesinde ve tedarikinde maliyetleri düşürürken, mikro/makro ekonomik dengelerin rayına oturmasına katkıda bulunuyor.

MB kepçelerini satın alanların hem kendi iş gerek-

sinimlerinin üstesinden geleceği, hem de ekipman filolarını iyileştireceği ve ayrıca çalışmalarını çevreye daha duyarlı biçimde yürütebileceği belirtiliyor. Ufalama kepçeleri son derece basit bir çalışma prensibine sahip. Her şeyden önce, malzeme doğrudan sahaya veya başka bir noktaya nakledilebiliyor. Ardından, kısaçklı kepçeler veya kaya matkapları kullanılarak malzemenin işleme hazır hale gelmesi

sağlıyor. Daha sonra ise malzemenin ufalanmasına başlanıyor. Daha önce aynı kepçeyle alınmış, kaldırılmış, taşınmış ve boşaltılmış olan malzeme, şimdi de istenen büyüklükte parçalara ayrılacak şekilde ufalanıyor. Elde edilen ürün, aynı iş sahasındaki başka işlerde kullanılabilirdiği gibi, şantiyelerin, yol setlerinin, drenaj sistemlerinin inşası ve çeşitli kazı alanlarının doldurulması amacıyla başka yerlere de nakledilebiliyor.

Ufalama kepçeleri, hafriyat alanında çalışan herkes için önemli bir tamamlayıcı ekipman olabilir. MB şirketi, bu ihtiyacın kendi ürünleriyle karşılanması için geçerli nedenlerin bulunduğunu ileri sürüyor: zaman, enerji, kaynak ve işgücü kullanımında azalma; malzeme bertarafı ve temini süreciyle ilgili giderlerde önemli düşüş.

Ürünlerin sağladığı avantajların en başında ise, çevre kirliliğinin azaltılması yer alıyor. MB şirketi, bu alandaki çalışmaları müşterileriyle birlikte kararlı biçimde desteklediğini belirtiyor (ISO 14001 belgesi ile çalışıyorlar). Kazı ve yıkım-kırım çalışmalarında ortaya çıkan malzemelerin yeniden kullanılması, yeni işlere başlamadan önce iş sahasının daima hazır durumda bulunması anlamına geliyor. Ayrıca, malzemenin götürülüp başka alanlara dökülmesi ve yapılacak işler için de tekrar dolgu malzemesi getirilmesi için yapılan kamyon seferleri ortadan kalktığı için, çevreye verilen zarar azalıyor. Gidip gelen kamyonların iş sahasına ve çevre yollara zarar vermesi olasılığı da bitiyor.

Birçok yerleşim biriminde kamyon seferlerine kısıtlama getirildiği düşünülürse, taşıma ihtiyacının ortadan kalkması ile ne kadar önemli bir avantajın elde edildiği daha iyi anlaşılabilir.

Ufalama kepçeleriyle işlenen değersiz malzemeler, işlendikten sonra yol temellerinde değerli bir ürün olarak kullanılabilir. Pek çok şirket, MB tarafından tasarlananlar ve benzeri ufalama kepçelerine günlük işlerinin vazgeçilmez bir parçası olarak bakıyor. Yıkım-kırım ve yol sektörü, yeniden kullanılacak malzemelerin geri kazanımında bu ekipmanlardan önemli ölçüde faydalanırken, malzemenin çakıl olarak doğrudan satışa sunulması da mümkün.

Pek çok firma, belli koşullar altında ufalama kepçelerinin de en ez mobil konkasörler kadar avantaj sunabildiğini fark ediyor. Montaj ve kullanım kolaylığı, bu avantajlar listesinin ilk sıralarında yer alıyor.

Bunun yanında, özellikle kent içi uygulamalarda,



ufalama kepçeleri sabit veya mobil konkasörlere göre oldukça farklı bir çalışma şekli sergiliyor. Klasik konkasörler, büyük ebatları nedeniyle çoğu kent içi iş sahasında ve dar yerlerde kullanılmıyor. Bu gibi alanlarda ve dağlık arazide konkasörlerin nakledilmesi önemli güçlükler çıkartabiliyor.

Bu arada, klasik konkasörlerin montajı ve yüklemesinde de genellikle bir ekskavatore, makinenin temizlemesi için ayrı bir sisteme ihtiyaç duyuluyor. İşlenecek malzemenin makinenin yanına kadar taşınması zorunluluğu da önemli bir dezavantaj olarak kendini hissettiriyor.

Tüm bu nedenlerle, pek çok durum için, maliyetlerin düşürülmesi ve çevreye verilen zararın azaltılması konusunda, ufalama kepçeleri doğru bir tercih gibi görünüyor: kepçeler kolayca nakledilebiliyor ve bakım masrafları yüksek rakamlara ulaşmıyor; ekskavator operatörü haricinde ayrı bir operatörün istihdam edilmesine gerek kalmıyor; mobil konkasörlerin yakıt giderleri ortadan kalkıyor. Hepsine ek olarak, iş sahasında toz ve gürültü miktarının azalmasıyla, daha çevreci bir süreç ortaya çıkıyor. 