



Ataş - Mersin (2016) 0.50mm
Alüminyum Yüzer Tavan



BTC - Ceyhan (2022) - Aktif Boru Hattında Kumlama



PO - Mersin (2018) Fuel Oil
Boru İçi Kumlama

Nasıl Çalışır?

Fresko, patlayıcı ve yanıcı ortamlar gibi iş güvenliği riski yüksek kumlama işlerinde daha ATEX belgeli ve basınç ayarlı kumlama ekipmanı olan Graco'nun EcoQuip (buhar aşındırmalı kumlama) ekipmanını tercih ediyor.

Gerek yasal mevzuatlar gerekse toplumlarda artan iş sağlığı ve güvenliği ile çevre koruma bilinci günümüzde artık hemen hemen tüm tesisler bu konularda taviz vermeden projelerini başarıyla yönetmek istiyor.

Teknolojik yeniliklerin sayesinde klasik kumlama ekipmanları yerini artık daha güvenli ve daha çevreci ekipmanlara bırakıyor. Manuel kumlama ekipmanlarının içinde EcoQuip sahip olduğu avantajları sayesinde benzersizdir. Ayrıca EcoQuip dünya çapında bir marka olan Graco güvencesi ile üretilmektedir.

TOZ YOK



Kumlamadan yayılan tozu %92 ile en yüksek oranda azaltan dünyadaki tek ekipman.

GÜVENLİ



Kumlama basıncı ayarlanabilir (hava yerine su basınçlandırılır)

AZ SARFIYAT



endüstriyel uygulamada, %50-70 oranında aşındırıcıdan tasarruf etmek mümkündür.



EcoQuip'in Avantajları

EcoQuip, klasik kumlama ekipmanlarına benzese de patentli bir pnömotik ve hidrolik devre kullanarak suyu ve kumu basınçlandırır. Su tüketimini azaltır ve toz oluşumunu %92 oranında azaltır. Kumlama, yıkama ve durulama olmak üzere üç farklı modda çalışabilir. Basınçlı tankı otomatik olarak basınçlandırır. ATEX belgesi mevcuttur ve EC direktiflerine uygun olarak üretilmiştir. Aşındırıcı tüketiminde %50-70 tasarruf sağlar. Çelik yüzeylerin yanı sıra ahşap, beton, asfalt, cam, mermer, alüminyum, CTP ve plastik gibi yüzeylerde de çalışabilir. Düşük su tüketimi (1-2 l/dak) ve %92 toz azaltma özellikleri sayesinde tozsuz bir uygulama sağlar.



ATAŞ (Mersin) 10.000 m² Tank İçi Ürün Değişimi Öncesi Kumlama Projesi (2017)



BTC (Ceyhan) Petrol Boru Hattı Kumlama ve Boyama Projesi (2022)



TÜPRAŞ (Derince) Saha Tankı Tank Dışı Kumlama ve Boyama Projesi (2020)



PO (Mersin) Tank Dışı Kumlama ve Boyama Projesi (2018)



Shell (Derince) Tank Dışı Kumlama ve Boyama Projesi (2018)



Rubis (Dörtyol) Tank Dışı ve İskele Üstü Boru Hatları Kumlama ve Boyama Projesi (2018)



Sasa (Adana) Tank Dışı Kumlama ve Boyama Projesi (2021)

