

Bordür çalışmaları hızlandı

Kırklareli Belediyesi Fen İşleri Müdürlüğü geçtiğimiz günlerde belediye bünyesinde beton bordür döşemelerinde kullanmak üzere Power Curber PC150 beton bordür makinesi alımı gerçekleştirdi. Özellikle kaldırım ve park çalışmalarında kullanılacak olan bordür makinesi, şehir içi ve şehir dışı uygulamalarında dikkat çekiyor



Makine parkını Power Curber PC 150 ile güçlendiren Kırklareli Belediyesi, yeni makine sayesinde şehir içi beton bordür işlerini daha hızlı ve konforlu olarak sunmaya başladı. Simge Makine tarafından teslimatı yapılan PC 150 Ekstrüder teslimatın ardından belediye içerisinde çalışmalara başlandı. Power Curber PC 150 beton bordür makinesi, bordür üretimini yerinde kayar kalıp sistemine göre üretim yapan bir makine.

Çalışma prensibi ise; almış olduğu hazır betonu helezon tahriki ile kalıba ulaştırıp istenilen kesitteki bordürü seriyor. Şehir içi ve dışı uygulamalarda hız ve görsel bütünlük katan bir üretim kabiliyeti bulunan makine hem beton bordür hem de bitümlü sıcak karışım (BSK) bordür üretiminde kullanılabilir. Essa Grup Makine tarafından Türkiye'de satışı gerçekleştirilen makinenin özellikle belediyeler tarafından sıklıkla tercih ediliyor.

Kaldırım ve park çalışmaları

Belediyenin şehir içi beton bordür uygulamalarında hızlı ve kaliteli bir hizmet sunmak için alımı yapılan Power Curber PC 150, şehir içi çalışmalarda kullanılmaya başlandı. Kırklareli Belediyesi Fen İşleri Müdürü Ünal Kikili, çalışmaların hızla devam ettiğini ifade etti. Belediyenin fen işleri alanında ciddi çalışmaları hayata geçirdiklerini ifade eden Kikili, "Kırklareli Belediyesi



Ünal Kikili / Kırklareli Belediyesi Fen İşleri Müdürü

olarak yaklaşık 15.000.000 TL 'ye mal olan Atık Su Arıtma tesislerimizi Aralık ayı içerisinde faaliyete sokmayı planlıyoruz. Buna paralel olarak Atık Suları Arıtma tesisimize taşıyacak 16 km uzunluğunda kolektör hattı çalışmalarımız tamamlanmak üzere" dedi. Belediyenin ayrıca Trakya Kalkınma Ajasnı ile ortak yürüttüğü projelerin de bulunduğunu belirten Kikili, şu anda Yayla Mahallesi Sokak Sağlıklaştırma Projemizde çalışmaların yoğun bir şekilde devam ettiğini belirtti. Son olarak makine parklarına Power Curber PC 150 bordür döşeme makinesi alımı yaptıklarını ifade eden Kikili, makineyi özellikle kaldırım ve park çalışmalarında değerlendireceklerini belirtti. Alımdan sonra makineyi kullanmaya başladıklarını ve oldukça memnun olduklarını belirten Kikili, "Beton bordür makinemizi bugüne kadar kaldırım

ve park çalışmalarımızda kullandık. Şu anda hava şartlarından dolayı aktif olarak devam eden projemiz olmamakla beraber şehir mezarlığında yol ve kaldırım çalışmalarında kullanmayı planlıyoruz" dedi.

İşlerimiz hızlandı

Makineyi özellikle fayda - yarar - maliyet açısından gerçekleştirilen değerlendirme sonrasında almaya karar verdiklerini hatırlatan Kikili, bordür makinesi sayesinde kaldırım ve bordür çalışmalarının ciddi oranda hızlandığını söyledi. Alım öncesinde hazırlamış oldukları teknik şartnameye uygun olduğu için de Power Curber'ı tercih etmiş olduklarını ifade eden Kikili, "Power Curber PC 150 beton bordür makinesi çalışmalarımıza hız kazandırmak ve işçilik maliyetlerimizden tasarruf sağlamak amacıyla satın aldık" dedi. Çalışmalarının oldukça hız kazandığını ve eskisine oranla çok daha kısa sürede bordür döşemeye başladıklarını belirten Kikili, "Bordür makinesi ile çalışmalarımız büyük bir hız kazandı. Daha önce 1 günde yaptığımız işi 1 - 2 saat içerisinde bitiriyoruz" dedi. Öncesinde bordürlerin nakliyesi ve depolanması ile ilgili de sorunlar yaşadıklarını ve uygulamalarda özellikle nakliye açısından sorun oluşturduğunu belirten Kikili, "Bordür nakliyesi ve bordür depolanması gibi sorunlar makine



ile birlikte ortadan kalkmış oldu. Tabii bu durum maliyetlerimizi de azalttı" dedi. Makinenin düzgün çalışması için kullanılacak betonun seçiminin de önemli olduğunu hatırlatan Kikili, "Makinenin düzgün çalışması için C30 dayanım sınıfında beton kullanılması gerekiyor. Ayrıca hava sürükleyici ve betonun çabuk priz yapması için hızlandırıcı kullanıyoruz" dedi. ●