



BOOM

teknoloji

BOOM TEKNOLOJİ GAZETESİ - OCAK - ŞUBAT - MART 2014 - Sayı: 1

www.boom.com.tr

1453 PROJESİ BOOM DAĞITICILAR İLE YÜKSELİYOR



GENİŞ EKİPMAN KAPASİTESİ VE TECRÜBELİ PERSONEL KADROSUYLA KALİTEYİ ÖN PLANDA TUTARAK EN İYİ HİZMETİ SUNMAYI HEDEFLEYEN BOĞAZIÇI BETON, İSTANBUL'UN BÜYÜK PROJELERİNDE ÇALIŞARAK ÇİTASINI YÜKSELTİYOR. İSTANBUL İÇİNDE 13 ADET BETON SANTRALİNE ULAŞAN BOĞAZIÇI BETON, 1453 PROJESİNDE HİDROLİK DAĞITICI AVANTAJINI KULLANIYOR. > Sayfa 4-5

HİNDİSTAN'IN BÜYÜK PROJELERİNDE BOOM MAKİNA

Boom Makina Hindistan Bayisi Omega Engineering PVT. LTD. Yöneticisi J.B. Vijan, Boom Makina ile tanışmaları ve Hindistan'da kullanılan makinelerle ilgili bilgi verdi. J.B. Vijan müşterilerinin ürünün kalitesinden ve hizmetten memnun olduğunu aktardı. > Sayfa 3



PROJELER İÇİN KİRALAMA ÇÖZÜMLERİ

BHD firması, Türkiye'de hazır betonun kullanıldığı tüm projelere makine kiralama, proje çözümü ile destek oluyor ve hizmet veriyor. Yaptıkları çalışmalar hakkında bilgi veren Firma Yöneticisi Hasan Berber, kiralama alanındaki hizmetlerini anlattı. > Sayfa 6



MESLEKİ EĞİTİM MERKEZLERİNDE BOOM HİDROLİK BETON DAĞITICI KULLANIM KURULUM KURS EĞİTİMLERİ BAŞLIYOR

Boom Makina Milli Eğitim Bakanlığı Hayat Boyu Eğitim Merkezi ile ortak çalışmalar doğrultusunda mesleki eğitim kursları vermeye başlıyor. Kurs programına katılanlara Türkiye'nin yanı sıra yurtdışında da geçerli olacak Milli Eğitim Bakanlığı onaylı bir belge verilecek. > Sayfa 7



Değerli müşteri ve iş ortaklarımız;

Sizleri Boom Makina ürünlerinden, hizmetlerinden ve yeniliklerinden haberdar etmek ve sektörün nabzını tutmak adına üç ayda bir yayınlayacağımız Boom Teknoloji

dergisinin ilk sayısı ile karşınızdayız.

Boom Makina olarak sunduğumuz makinelerin ve verdiğimiz hizmetlerin kalitesi ile önemli bir büyüme ivmesi yakaladık. Pazardaki bilinirliğimiz ve makinelerimizin kullanımının yaygınlaşmasının yanı sıra, artan satış adetlerimiz de bu büyümenin bir göstergesi. Firma olarak bir taraftan makinelerimizi geliştirirken bir taraftan da kadromuzu daha güçlü hale getirmeye yönelik çalışmalar yapıyoruz.

Biliyoruz ki; satış sonrası hizmette eğitimli ve nitelikli

personelin önemi büyük. Bu doğrultuda sizlerin istek ve ihtiyaçları doğrultusunda kendimizi geliştiriyoruz. Boom Makina olarak sadece yurt içinde değil yurt dışında da önemli işlere imza atıyoruz.

Sektörün önemli fuarlarına katılıyoruz ve ürünlerimizi, hizmetlerimizi anlatıyoruz. Bildiğiniz gibi ülkemizde en çok ölümlü iş kazasının yaşandığı sektör inşaat sektörü. Bu kazaların önüne geçilmesinde de en önemli etken eğitim.

Boom Makina olarak bizler de eğitime ve iş güvenliğine büyük önem veriyoruz. Bu nedenle de yeni bir çalışmayı başlattık. Milli Eğitim Bakanlığı Hayat Boyu Eğitim Merkezi ile ortak yapılan çalışmalarımız doğrultusunda müşterilerimizin operatörlerine mesleki eğitim kursları vermeye başlıyoruz. Bu kurslarda kurulum, kullanım, yükseltme iş güvenliği, arızacılık dallarında mesleki yeterlilik eğitimleri verilecek. Sosyal sorum-

luluk projesi olarak hayata geçireceğimiz bu kurslarda eğitim alanlar çalışma alanlarında daha güvenli ve bilinçli bir şekilde işlerini yapabilecekler. Kurs program günleri ilan edildiğinde sizlere bilgi vereceğiz.

Dergimizin ilk sayısında 1453 Ağaoğlu Projesi'ne beton hizmeti veren Boğaziçi Beton firmasını ağırlıyoruz. İlerleyen sayılarda da sizlerin şantiyelerine gelip röportajlar yaparak dergimizde yer vereceğiz. Bildiğiniz gibi Boom Makina Türkiye dışında birçok ülkede aktif, birçok ülkede makinelerimiz kullanılıyor. Bunlardan birisi de Hindistan. Dergide yer alan Hindistan bayimiz ile yapılmış röportajda da okuyabileceğiniz gibi kullanıcılar verimden ve düşük işletme maliyetlerinden dolayı ürünlerimizden oldukça memnun.

Bir sonraki sayıda görüşmek üzere güvenli ve bol kazançlar diliyoruz.

Altan Yavuz



BOOM MAKİNA TÜRKİYE'NİN VE DÜNYANIN ÖNEMLİ FUARLARINDA

Yurt içi ve yurt dışında birçok önemli fuara katılan Boom Makine, Ankara'da düzenlenen Beton 2014 Fuarı'nda da yerini alıyor. Firma stantta iki adet makinesini sergileyerek tanıtımını yapacak. Bunlardan birisi Boom Makina imalatı olan BDH 13+3. Bu makine, Boom Makina'nın Ar-Ge çalışmaları ile geliştirdiği, ağırlık olarak gayet hafifletilmiş, örümcek beton dağıtıcısı. Bu model; 3 kollu, standart uzaktan kumandalı, 1460kg ağırlığı olan bir makine. Büyük ve küçük birçok farklı projede çok kullanışlı bir makine ve İngiltere ve Fransa'da metro hattı inşaatlarından, Hindistan'da rezidans, İsviçre'de tünel inşaatı gibi farklı noktalarda verimli şekilde çalışıyor. Stantta sergilenecek bir diğer ürün de 18m bomlu mobil pompa. Bu pompa da özellikle dar sokaklarda, kentsel dönüşüm projelerinde, kırsal kesimlerde, 2 ve 3 katlı binalarda, fabrika içi ve kapalı alan beton dökümlerinde, karayolu inşaatı sanat yapılarında, karayolu tünellerinde kullanılıyor. Pompa, 4,40 cm'de bom açma özelliği ile radio kontrollü pratik ve ekonomik olma özellikleri ile dikkat çekiyor. Boom Makina, yurtdışı fuarlarda da yerini alıyor. Son 3 Bauma Munich Fuarı'na da katılan firma, Katar'da Project Qatar, Rusya'da CTT Moscow, Hindistan'da BC India, Arabistan'da Saudi Build, Lübnan'da ve Irak'ta da temsilcileri ile ürünlerini tanıtıyor. Bu yıl Beton Fuarı'nın ardından 12-15 Mayıs'ta Katar'da, 21-25 Mayıs'ta İstanbul Ankomak'ta, 3-7 Haziran'da Moskova'da yapılacak fuarlarda da Boom Makina ürünlerini tanıtacak.

ÜRETİMDE UZMAN KADRO VE TEKNOLOJİ FARKI

2013 yılında Boom Makina ailesine katılan Çetin Erkan firmada, Fabrika Müdürlüğü görevini yürütüyor. 1977 Sivas Doğumlu Erkan, 1999 yılında Marmara Üniversitesi Teknik Eğitim Fakültesi'nden mezun oldu. Sonrasında 2012-2013 yılları arasında Gedik Üniversitesi'nden uluslararası kaynak mühendisi olarak mezun olan Erkan çalışma hayatı boyunca metal işleme branşı ile ilgili bilgi ve deneyime sahibi oldu. Sektörel bazda otomotiv yan sanayi, araç üstü imalat sanayi, çelik konstrüksiyon imalatı, yüksek mukavemetli çeliklerin işlenmesi gibi konularda çalışan Erkan Boom Makina'daki görevi ile ilgili şunları söylüyor: "Fabrika müdürü olarak, imalat proses geliştirme, kaynak prosesi geliştirme, yeni ürün tasarımı ve devreye alınması, işletme organizasyonu çalışmalarını yapmaktayım". Toplamda 2375 m² kapalı alan ve 14125m² açık alanda imatlarını devam ettirdiklerini belirten Erkan "Mevcut imalat prosesimizde plazma sac kesimi, kesim ve büküm prosesi, tam otomatik robot kaynağı ve manuel gaz altı kaynağı prosesi, hidrolik aksam montaj ve imalatı, boru ve profil kesme ve bükme prosesi, CNC işleme merkezi, CNC torna prosesi ve manuel makinalarda talaşlı imalat prosesi, yaş boya ve statik boya prosesi gibi imalat yöntem ve aşamalarımız mevcut" şeklinde konuşuyor. Fabrikanın aylık 100 tonluk yüksek mukavemetli çelik işleme kapasitesi bulunduğunu da aktaran Erkan sözlerini şöyle tamamlıyor: "İmalat adetlerimiz olarak BHD 32 serisi 32+4 metrelik ürünümüzden anahtar teslimi olarak ayda 10 adet üretebiliyoruz. Makine portföyümüzde 10 metreden 32 metreye kadar mekanik ve hidrolik çalışabilen makine imalatımız vardır. Boom Makina olarak 40 kişilik uzman personelimizle hizmet vermeye devam etmekteyiz".



HİNDİSTAN'IN BÜYÜK PROJELERİNDE BOOM MAKİNA



BOOM MAKİNA HİNDİSTAN BAYİSİ OMEGA ENGINEERING PVT. LTD. YÖNETİCİSİ J.B. VİJAN, BOOM MAKİNA İLE TANIŞMALARI VE HİNDİSTAN'DA KULLANILAN MAKİNELERLE İLGİLİ BİLGİ VERDİ. J.B. VİJAN MÜŞTERİLERİNİN ÜRÜNÜN KALİTESİNDEN VE HİZMETTEN MEMNUN OLDUĞUNU AKTARDI

2009 Bauma Münih Fuarı'nda Boom Makina ile tanıştıklarını belirten J.B. Vijan, ürünlerini gayet etkileyici ve kaliteli bulduklarını ayrıca firmanın gelecek vadeden tutumu ve ürün desteği hakkındaki sözleri sonrasında beraber çalışmaya başladıklarını aktarıyor. Hindistan'da İnşaat sektöründe genel durumu şu şekilde özetliyor: "Metropollerde özellikle yüksek katlı bina inşaatlarının yoğunluğu umut verici. Projelerin hızlı tamamlanması için çok fazla teşvik var ve bu konuda hem zaman hem de iş gücü tasarrufunda Beton Dağıtıcı Bom kullanımı neredeyse zorunlu hale gelmiş durumda". Genel olarak ülkede ticari açıdan durgunluk ve Dolar ile Euro'daki %28'lik değer artışı olmasına rağmen geçtiğimiz seneyi ticari olarak genişlemeyle ve büyük umutlarla kapattıklarını aktaran J.B. Vijan "Bize ulaşan ciddi taleplerin Mayıs ayındaki genel seçimden sonra daha da netleşeceğini ve olumlu sonuçlanacağını düşünüyoruz" diyor.

Makinelerin çalıştığı projeler

Hindistan'da satılan Boom Makina ürünlerinin kullanıldığı projeler hakkında da bilgi veren J.B. Vijan şunları aktarıyor:

"INDIA BULLS BHD 28+4 = Mumbai'de 220m yüksekliğindeki kulenin inşaatında makinelerimiz kullanılmaktadır. ROHAN DEVELOPERS BHD 30+4 = Mumbai'de Asansör boşluğuna 2010 senesinde monte edilmiş makinemiz ile 190 m yüksekliğindeki kulenin inşaat devam etmekte-



dir. PANCHSHEEL INFRA BHD 32+4 = Pune Wagholi'de 3 adet BHD 32+4 ile çok geniş ve elit bir projede beton dökülmektedir. ATS BHD 13+3 = Yeni Delhi'de tekerlekli örümcek beton dağıtıcılarımız yüksek katlı konut projelerinde kullanılmaktadır. BANGALORE ve CHENNAI bölgelerinde yine konut projelerinde makinelerimiz çalışmaktadır."

Kullanıcılar memnun

Boom Makina ile ilgili kullanıcılardan aldıkları geri dönüşlerin son derece olumlu olduğunu da aktaran J.B. Vijan sözlerini şöyle sürdürüyor: "Açıkça söylemek gerekirse, hiçbir müşterimizden en ufak bir kötü geri bildirim almadık. Son 3 senedir makinelerimizi kullananlar da dahil olmak üzere tüm müşterilerimiz yedek parçaya tek bir dolar bile harcamadıkları için çok mutlu olduklarını belirtiyorlar". J.B. Vijan kendi teknisyen ve mühendis ekipleri ile kurulum sırasında müşterilerine eğitim verdiklerini de belirterek sözlerini şu şekilde tamamıyor: "Sahada verdiğimiz eğitimin ardından ilk beton dökümlerine eşlik ediyoruz. Ayrıca, gerekli olabilecek yedek parçaları stoklarımızda tutmaktayız. Hiçbir müşterimizin ürünlerimizden ve servisimizden şikayetçi olmaması bizim için bir gurur kaynağı. En büyük avantajımız 3 sene garantili ürünlerimizin bize verdiği güven. İnanıyoruz ki yakın gelecekte Hindistan pazarında hatırı sayılır bir payımız olacak."

1453 PROJESİ BOOM DAĞITICILAR İLE YÜKSELİYOR

İlk beton santralini 1998 yılında Kağıthane'de kuran firma burada Set Beton A.Ş.'ye üretim, nakliye ve pompalamada taşeronluk yaparak hizmet verdi. 2003 senesinde Boğaziçi Beton olarak hizmet vermeye başlayan firma kendi tesislerini işletmeye ve İstanbul'un pek çok noktasına beton santrallerini kurmaya başladı. 2014 yılında 13 adet beton santraline ulaşan Boğaziçi Beton Teknik Müdürü Kıvanç Baş, kurulu beton santrallerinin Ayazağa, Yenibosna, Kayabaşı, Sarıyer Uskumruköy, Bayrampaşa Topkapı ve Maslak'ta yer aldığını belirtiyor.

Boğaziçi Beton olarak en çok övündükleri özelliklerinden birinin hazır betonlarının kalitesi olduğunu vurgulayan Baş, bu kalitenin arkasında müthiş bir AR-GE çalışması olduğunu altını çiziyor. 13 beton tesisinin haricinde AR-GE laboratuvarının ve lojistik merkezinin bulunduğu farklı bir tesise daha sahip firma, burada günlük hammaddeler ve betonlarla ilgili olarak üretim harici çalışmalar yapıyor. Firma bu çalışmalar sayesinde İstanbul'da yüksek sınıflı betonların döküldüğü metro, tünel ve gökdelen projelerinde çalışıyor.

Öncelik kaliteli beton üretmek

Alınan hammaddelerin gün içerisinde bir takım değişikliklere uğrayabildiğini söyleyen Kıvanç Baş, herhangi bir sürprizle karşılaşmamak için bu değişimleri devamlı kontrol altında tuttuklarını, ekstra özel betonlar için de ayrı çalışmalar yaptıklarını ifade ediyor. Müşterilerden gelebileceğini tahmin ettikleri istekleri önceden belirleyip üniversitedeki danışman hocalardan destek aldıklarını belirten Baş, devamlı hazır durumda bulduklarını anlatıyor. Yıllık üretim kapasitesi 2 milyon metreküp olan Boğaziçi Beton'un miktardan ziyade öncelikli amacı tercih edilen beton firması olmak. Kaliteden ötürü tercih edilmeyi amaç edinen Boğaziçi, bu inşaatlarda C-40, C-50 hatta C-60 sınıfı betonlar kullanıyor.

Güçlü makine parkı

En büyük ikinci gücünü makine parkından alan Boğaziçi Beton, hazır beton sektöründeki kötü algıyı kırmak için makine parkını güçlü ve yeni tutmaya özen gösteriyor. 2012 modelin altında araç bulunmayan makine parkında 150 adet transmiksör, 35 adet mobil pompa, 15 adet sabit pompa, 35 adet hidrolik dağıtıcı, agrega temin edilen silobas damper ve kepçe türü araçlar yer alıyor. AR-GE



laboratuvarıyla beraber bu araçların tamir ve bakımıyla da takından ilgilenen yaklaşık 35 kişilik lojistik ekibi, ihtiyaçları tespit edip servislerle iletişime geçiyor. Boğaziçi Beton müşterisine söz verdiği zamanda betonunu götürebilmek için ekipmanlarını sağlıklı bir şekilde ayakta tutuyor.

Hızla büyüyen ve gelişen şehir İstanbul'da hazır beton sektörü de farklılaşırken mobil pompalarla hizmet edilebilen yerlerin azaldığına dikkat çeken Kıvanç Baş, ellerinde 15 adet 47'lik pompa olmasına rağmen dar sokaklarda,

yüksek binalara beton dökmekte zorlandıklarından yakınıyor. Bunun da hidrolik boomsulara olan ihtiyacı arttırdığını söyleyen Baş, hidrolik dağıtıcılarının sayısını 10 sene içerisinde 35 adete çıkardıklarını belirtiyor.

Büyük projelerde söz sahibi

Şu anda İkitelli'de Mall of İstanbul, Maslak'ta Ağaoğlu 1453, Mecidiyeköy'de Torun Center, Eroğlu Skyland, Vadi İstanbul projelerinde beton döken Boğaziçi Beton'un bi-



GENİŞ EKİPMAN KAPASİTESİ VE TECRÜBELİ PERSONEL KADROSUYLA KALİTEYİ ÖN PLANDA TUTARAK EN İYİ HİZMETİ SUNMAYI HEDEFLEYEN BOĞAZIÇI BETON, İSTANBUL'UN BÜYÜK PROJELERİNDE ÇALIŞARAK ÇİTASINI YÜKSELTİYOR. İSTANBUL İÇİNDE 13 ADET BETON SANTRALİNE ULAŞAN BOĞAZIÇI BETON, 1453 PROJESİNDE HİDROLİK DAĞITICI AVANTAJINI KULLANIYOR



tirmiş olduğu projeler arasında Levent-Maslak metro hattı, Fulya'da Beşiktaş Spor Kulübü'ne ait plazalar, Seyrantepe Türk Telekom Arena stadi, Ümraniye'de Sur Yapı Exen ve Taksim-Şişhane metro hattı projeleri yer alıyor. İçinde konutların, otellerin, AVM'lerin, kültür merkezlerinin yer aldığı 1453 projesi için 3 adet beton santrali kurduklarını söyleyen Boğaziçi Beton Teknik Müdürü Kıvanç Baş, bu santrallerde günlük 2500 - 3000 metreküp beton döküldüğünü belirtiyor. Şu anda projede 13 adet dağıtıcı hidrolik booma sahip firmanın hedefi 20 adete ulaşmak.

C-40-C-50 sınıfı betonların kullanıldığı projede yaklaşık 1.5 milyon metreküp betonun dökülmesi planlanıyor. 1453'ün her haliyle hizmet etmesi zor bir proje olduğunu belirten Baş, güçlü ekipmanları sayesinde bunların altından kalktıklarını dile getiriyor.

Serviste Boom Makine güvencesi

Kuruluşundan iki sene sonra İnanlar İnşaat'ın projesi sırasında Boom Makine'yle tanışan Boğaziçi Beton, dağıtım ihtiyacı büyüdükçe Boom Makine'yle çalışmaya başlıyor ve ellerindeki 35 adet makinenin 25 tanesini Boom Makine oluşturuyor. Makine parkını yeni tutan ve makinelerin devamlı garanti kapsamında kalmasını isteyen firma, Boom Makine'yle çalışmalarının en büyük sebebi olarak servis hizmetlerini gösteriyor.

Araçların bakım ve onarımı için zaman zaman Boom Makine'den teknik formlar talep edilirken, zaman zaman da Boom Makine yetkilileri bizzat gelip kendileri inceliyorlar. Çalışma saatleri sebebiyle hizmet vermenin oldukça zor olduğu sektörde Boom Makine'yi bu anlamda başarılı bulan Boğaziçi Beton teknik müdürü Kıvanç Baş, kendileriyle işbirliğinin uzun yıllar devam edeceğine inanıyor



■ Operatör





PROJELER İÇİN KİRALAMA ÇÖZÜMLERİ



BHD FİRMASI, TÜRKİYE'DE HAZIR BETONUN KULLANILDIĞI TÜM PROJELERE MAKİNE KİRALAMA, PROJE ÇÖZÜMÜ İLE DESTEK OLUYOR VE HİZMET VERİYOR. YAPTIKLARI ÇALIŞMALAR HAKKINDA BİLGİ VEREN FİRMA YÖNETİCİSİ HASAN BERBER, KİRALAMA ALANINDAKİ HİZMETLERİNİ ANLATTI

Kiralama alanındaki hizmetleriniz hakkında bilgi verir misiniz?

Türkiye'de hazır betonun kullanıldığı tüm projelere makine kiralama, proje çözümü ile destek oluyor ve hizmet veriyoruz.

Bulduğunuz sektörde firmaların kiralamaya yaklaşımı nedir?

Beton sevki, pompalama ve dağıtım günümüzde inşaatlara ayrı bir yük getirmektedir. Kaliteli makineler, tecrübeli ve sertifikalı personel ve belli bir bilgi-birikim gereğinden bu işlemler başlı başına bir hizmet ihtiyacı oluşturmaktadır. İnşaat projelerinin yüksek hızını da düşünecek olursak yerli müteahhitler beton sevk-pompalama ve dağıtım için kiralama hizmeti taleplerini her geçen gün arttırmaktadır. Tabii ki projelerin tamamlanma süreleri, mimari özellikleri vb. gibi etmenler firmaları kiralama ya da satın alma konusunda tercihe yönlendiriyor fakat gördüğümüz kadarıyla kiralamaya bakış son derece olumlu ve talepler giderek artıyor.

2013 yılı sizin açınızdan nasıl geçti, 2014 yılına ilişkin hedefleriniz nelerdir?

Geçtiğimiz yıl firmamız açısından yüzde 90 doluluk ve bir o kadar da hareketlilikle geçti. Eski projelerin tüm hızıyla devam ettiği ve yeni projelerin başladığı, bizim için çok verimli bir yıldır 2013 yılı. 2014 yılında da kamusal projelerin başlaması ve hız kazanmasını bekliyoruz. Ayrıca devam eden konut projelerinin sürmesi ileriye umutla bakmamızı

za sebep oluyor. Hedefimiz; yeni yılda sadece İstanbul ile sınırlı kalmayıp tüm bölgelere yayılabilmek; tecrübeli personel sayımızı ve makine parkımızı arttırarak yolumuzda devam etmektir.

Size göre kullanıcı açısından kiralamanın avantajları nelerdir?

Kullanıcı, yani müteahhit firmalar öncelikle makine olarak bir riske girmiyor ve yüklü ödemeler yapmamış oluyorlar. Kiralama seçeneğine giderek, toplam maliyetlerini düşürüp verimlilik sağlamış oluyorlar. Proje başlangıcında doğru makineleri seçmek; proje sürecinde makinelerin bakımı ve hatasız iş yapabilmek; proje bitiminde makinelerin depolanması vb. gibi birçok konudan da sıyrılmış oluyorlar. Makinelerde ya da sevk hattında bir problem yaşadığın-



da, kuşkusuz bu problemi Makineleri kiralayan firma kadar hızlı kimse çözemez. Bütün bunlar müteahhit firmalara avantaj sağlıyor ve bu yüzden güvenli ve huzurlu bir şekilde çalışabiliyorlar.

Kiralama yapan müşterilerinize ne tür hizmetler sunuyorsunuz?

Kiralama hizmeti dediğimizde aslında sadece makine parkımızla müşterilerimizin hizmetinde olmuyoruz. Projenin başlangıcında hizmet süreci başlıyor ve kaba inşaat bitene kadar devam ediyor. Şöyle ki; proje aşamasında firma yetkilisi ile yaptığımız toplantılarda projenin özelliklerine en uygun makine ya da makineleri öneriyoruz. İşlerini en doğru, en hızlı, en güvenli ve en ekonomik şekilde görebilecekleri makineleri önerdikten sonra; beton borusu döşeme hizmetimizi, beton pompalama ve dağıtım ile tamamlıyoruz. Proje devam ederken her zaman bir makinenin depomuzda yedek olarak bekletildiğini bilen müteahhit firmalarımız güvenle işlerini yapmaya devam ediyorlar. Ayrıca yine proje sürecinde, makinelerimizin bakımlarını ve kontrollerini de işleri aksatmayacak şekilde firma yetkilileri ile koordineli bir şekilde yürütüyoruz.

Makine parkınız hakkında bilgi verir misiniz?

Makine parkımızda bulunan makineler hemen hemen tüm projelere hizmet verebilecek şekilde seçilmiştir. En ufak uzunluktaki bir mekanik beton dağıtıcıdan tutun da, 250 m dikey yüksekliğe beton basabilecek pompalara sahibiz. Ayrıca özel projelere hizmet verebilecek kamyon üstü sabit beton pompası ve dar alanlarda kullanılacak ufak mobil pompalar makine parkımızda yer almaktadır. Bu makinelerin hangi firmalardan satın alacağımıza ise makinelerin geçmiş performanslarını, sorunsuz çalışmalarını, satış sonrası desteğini göz önünde bulundurarak karar veriyoruz. Örnek verecek olursak; geçmişte kullandığımız yurtdışından getirilmiş beton dağıtıcı bomlar ile Boom Makina'dan satın aldığımız bomlar arasında kullanım kolaylığı açısından büyük farklar gördük. Bu sebeple makine parkımızdaki beton dağıtıcıları zamanla sadece Boom Makina markasından oluşturduk. Müşterilerimizden aldığımız olumlu geri bildirimler de doğru karar verdiğimizizin bir göstergesi.

Son olarak eklemek istedikleriniz?

Boom Makina yetkililerine bizlere verdikleri teknik destekten ötürü teşekkürlerimizi sunar, daha nice çeyrek asırlar dileriz...

MESLEKİ EĞİTİM MERKEZLERİNDE BOOM HİDROLİK BETON DAĞITICI KULLANIM KURULUM KURS EĞİTİMLERİ BAŞLIYOR

BOOM MAKİNA MİLLİ EĞİTİM BAKANLIĞI HAYAT BOYU EĞİTİM MERKEZİ İLE ORTAK ÇALIŞMALAR DOĞRULTUSUNDA MESLEKİ EĞİTİM KURSLARI VERMEYE BAŞLIYOR. KURS PROGRAMINA KATILANLARA TÜRKİYE'NİN YANI SIRA YURTDIŞINDA DA GEÇERLİ OLACAK MİLLİ EĞİTİM BAKANLIĞI ONAYLI SERTİFİKA VERİLECEK

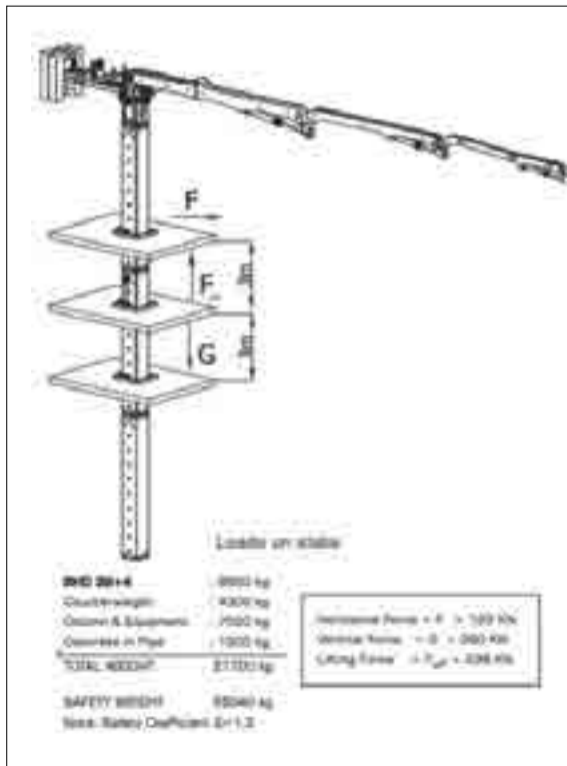
Boom Makine Hidrolik Beton Dağıtıcı Bom, Türkiye'de çalışır vaziyette 450 Adet bulunmaktadır. Başka bir deyişle yaklaşık 1000 aile bu makinelerin çalıştırılması kurulması ile geçimini sağlamaktadır. Bu nedenle iş güvenliği, aile ve toplum hayatı için önemli bir yer tutmaktadır.

Bu sorumluluk duygusu ile Milli Eğitim Bakanlığı Hayat Boyu Eğitim Merkezi ile ortak yapılan çalışmalarımız doğrultusunda müşterilerimizin operatörlerine mesleki eğitim kursları vermeye başlıyoruz.

Yurtdışında geçerli belge

Eğitim programında kurulum, kullanım, yükseltme iş güvenliği, arızacılık dallarında mesleki yeterlilik eğitimleri verilecek. Eğitim programına katılanların, daha güvenli ve uzman personel olarak yetişmelerine önemli katkılar sağlanacak. Kurs bitiminde katılımcılar Milli Eğitim Bakanlığı onaylı belge alacak. Alınacak bu belge sadece Türkiye'de değil yurtdışında da geçerli olacak. Kurs programı kurulum öncesi, hazırlıklar, şantiye iş güvenlik uzmanı ile koordineli yapılması gereken çalışmalar, kurulum sırasında yapılması gereken hazırlıklar ve iş güvenlik çalışmalarını kapsamaktadır.

Kurs program günleri ilan edilerek siz değerli müşterilerimiz bilgilendirilecektir.





KİRALAMA SİSTEMLERİ



**Hidrolik Beton Dağıtıcılar
Sabit Beton Pompaları
Özel Proje Çözümleri**

www.bhd.com.tr