

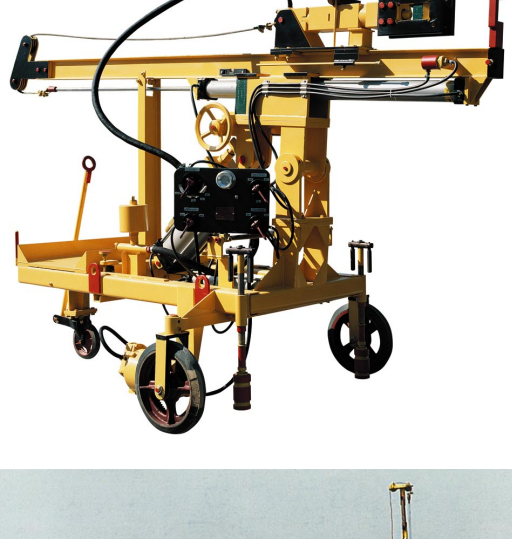
➤ Havalı Kazık Çakıcı Çekiç

► Yaptığı İşler

Karayollarına döşenen oto korkulukları kazıkların yol zeminine çakılması işleminde kullanılır.

► Kullanım Talimatı

- 1.Kazık çakıcı çekici, çakma işlerinin yapılacağı çizgi üzerine taşıyınız.
- 2.Kompresör ve Kazık Çakıcı çekiç arasındaki basınçlı hava hortumunu, içerisine hava vererek temizleyiniz ve yağlayıcıya takınız..
- 3.Kazık çakıcı çekiç taşıyıcı sehpaşını vida krikoyu ile askıya alınız, pimi çıkartınız ve ön tekerleri ileri-geri hareket konumundan 90° çevirerek yan hareket konumuna getiriniz ve tespit pimini takınız.
- 4.Vida krikoyu sola çevirerek taşıyıcı sehpayı ön tekerleri üzerine indiriniz.
- 5.Hava ile inip kalkan bomu, boma ait lift valfini kaldırma konumuna getirerek kaldırmınız. (Şekil 1)
- 6.Bom Lift ve Manuel müdahale ile, Bom üzerine monte edilmiş su terazisine bakarak Bomu teraziye şakuli duruma getiriniz.
- 7.Bomu taşıyan ve Hava ile ileri-geri hareket eden sehpanın, sehpayı ait valfini ileri-geri konumunu kullanarak çekiç eksinini çizgi üzerine getiriniz. (Şekil 2)
- 8.1.Bom üzerindeki kızaklı ve Hava ile aşağı-yukarı hareket eden kazık çakıcı çekici, çekiç lifline ait valfi yukarı pozisyona getirerek yukarı alınız. (Şekil 3)
- 8.2.Kazığı Bom üzerindeki anahtara geçiniz. Çekiç lifline ait valfi aşağı konumuna getiriniz çekici kazık üzerine, çekicin çakma kafası yuvasına kazığın 4 köşesini temas ettirerek oturtunuz ve Valfi "0" konumuna alınız. (Şekil 4)
- 9.Kazık hangi ölçüye kadar çakılacaksa ölçü çubuğunu o ölçü de sabitleştiriniz. Kazık istenen ölçüde çakılınca, kazık çakıcı çekiç otomatik olarak duracaktır.
- 10.Kazık çakmaya başlarken kazık çakıcı çekicin hava valfini "I" Kazık formasyona 30 cm. kadar girdikten sonra "II" konumuna getiriniz. (Şekil 5)
- 11.Çekiç; Kazığı istenen ölçüde çaktıktan sonra, çekiç lifline ait hava valfini yukarı konumuna getirerek, çekici kazıktan kurtaracak mesafeye kadar kaldırmınız. (Şekil 6)
- 12.Vida krikoyu sola çevirerek boşa alınız.
- 13.Hareket motoru valf diskini ileri hareket için sağa, geri hareket için sola döndürünüz. Böylece hareket motoru ile kazık çakıcı çekici, bir sonraki çakılacak noktaya taşıyınız ve valf diskini "0" konumuna getiriniz. (Şekil 7)
- 14.Bu işlemi çakılacak bir sonraki kazıklar için periyodik olarak sıra ile yapmaya devam ediniz.



- 15.Gerektiğinde, Bom Lifti hava valfini indirme konumuna alarak Bom'u indiriniz. (Şekil 8)

► Dikkat

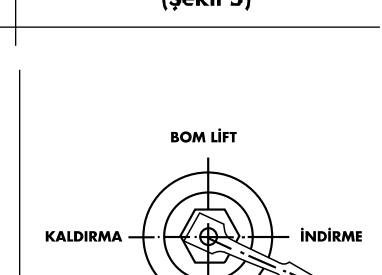
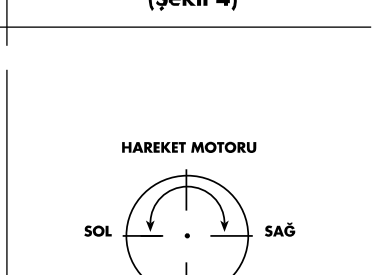
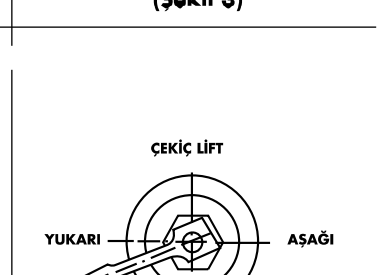
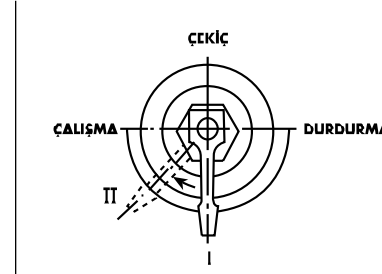
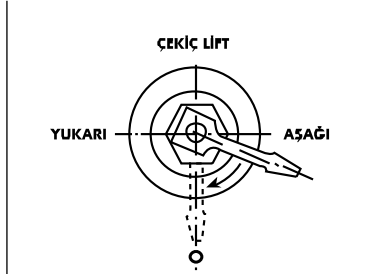
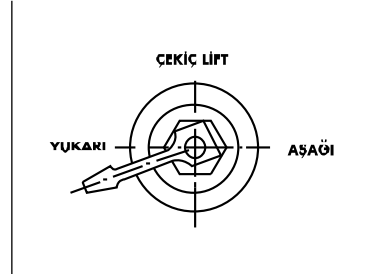
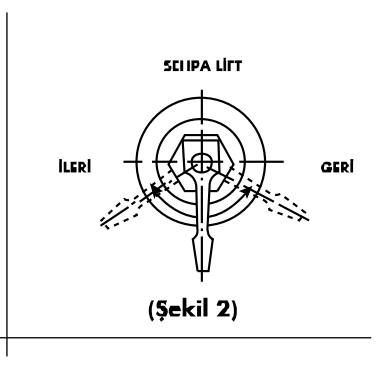
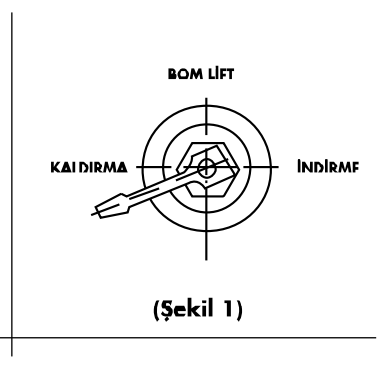
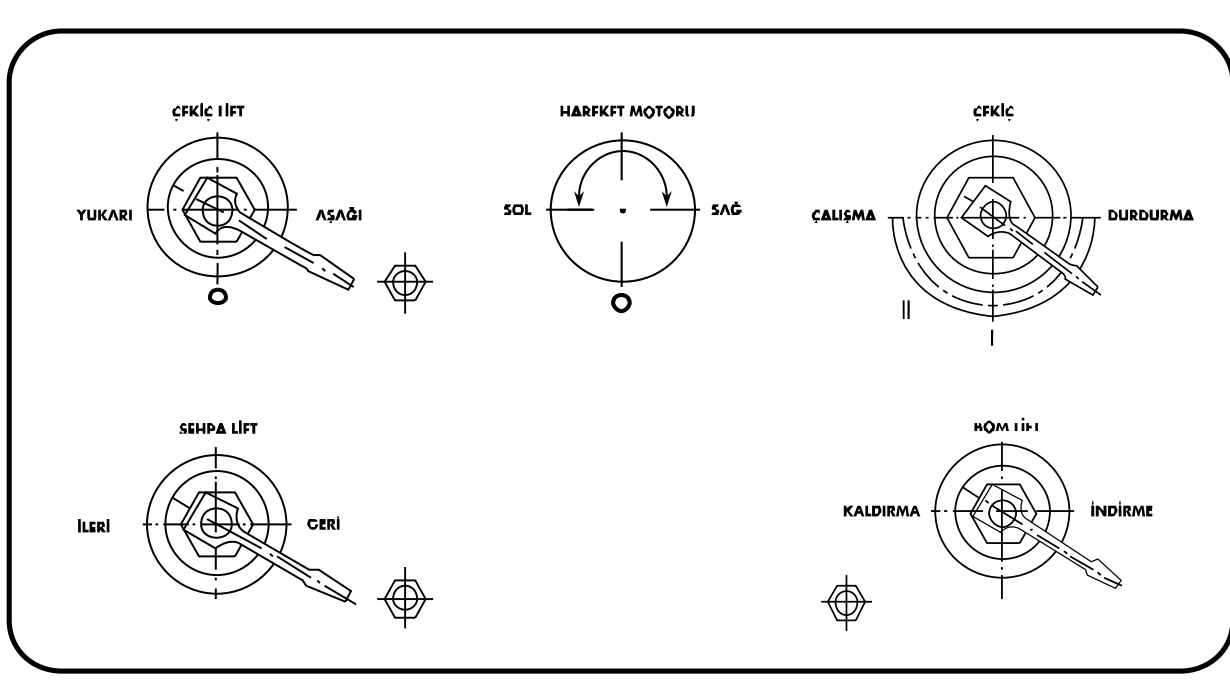
Kazık çakıcı çekici kullanmadan önce lütfen bu kılavuzu okuyunuz ve talimatlara uyunuz.

1. Yağlayıcıya yağ koyunuz.
- 1.1 Çalışma bölgesindeki hava sıcaklığı 10 °C ve üzerinde ise;
 - BP Energol ME200cc
 - MOBIL Almo Oil No: 3
 - SHELL Tonna R Oil. 41
 - ESSO Millcot K-55
- 1.2 Çalışma bölgesindeki hava sıcaklığı 9 °C ve altında ise ESSO Millcot K-50 kullanınız.
- 1.3 Çalışma Bölgesindeki hava sıcaklığı 2 °C ve altında ise DEMAG Kilfrost kullanınız.
2. Kompresör ve kazık çakıcı çekiç arasındaki basınçlı hava hortumunu; kazık çakıcı sehpaşını üzerinde bulunan yağlayıcıya ve kompresöre takarken her defasında hortumun yağlayıcıya takılan başlığını elinizle tutunuz, içerisine hava vererek temizleyiniz ve yağlayıcıya takınız. Hava hortumunun yağlayıcıdan ve kompresörden sökülmesi halinde bu işlemi mutlaka tekrar ediniz.
3. Çakılacak kazığın profiline uygun çakma kafası seçimini yapınız ve çekice takınız.
4. Formu bozuk kazığı çekice bağlamayınız.
5. Çakma işlemi yaparken, Kazık Çakıcı Çekiç ekseni ile kazık ekseninin aynı olmasına çok özen gösteriniz.
6. Formasyona ve kazık formuna bağlı olmakla beraber ortalama 15 cm/dk. çakma hızını muhafaza etmeye çalışınız.
7. Kompresör basıncını kontrol ediniz, 100 PSI-6,9 BAR veya altında olmalıdır. Üzerindeki basınçlarda çalıştırılması çekiçte hasara yol açar.

► Teknik Özellikler

Tip	Gömlek Çapı		Kurs Boyu		Darbe Sayısı PER MINUTE	Boy		Ağırlık		Basınçlı Hava			Darbe Pistonu Ağırlığı KG	Hava Hortumu İç Çapı MM	Çakılacak Kazığın MAX. Ağırlığı KG	
	INCH	MM	INCH	MM		INCH	MM	LBS	KG	PSI	BAR	CFM				M ³ /MIN
F HKÇÇ.125	2.56	65	10	254	450	42.71	1085	275	125	100	6.9	63	1.8	8	19	80
F HKÇÇ.245	3.15	80	10.43	265	370	45.27	1150	539	245	100	6.9	98	2.8	17	25	140

► Kumanda Paneli



► Havalı Kazık Çakıcı Çekiç

