

TSWI_Q_2 (0) - Burgunun Gerilmesi ve Rodaj Talimatı

Burguyla işlem yapmak için Güvenlik Talimatları:

- Kişisel yaralanmayı önlemek için kurulumdan veya servis yapmadan önce elektrik gücünün kesildiğinden emin olun
- Burguyla çalışırken koruyucu kıyafet ve koruyucu gözlük kullanın
- Burguyla çalışırken azami dikkat gösterilmelidir. Burgu gerilim altındadır ve geri fırlayarak ağır yaralanmaya yol açabilir. Yaralanmadan kaçınmak için ellerinizi burgu borusunun ucundan uzak tutun
- Burgu dikkatli bir şekilde taşınmalıdır. Burgu silindirlerinin düşürülmesi burgunun bükülmesine, sonucunda da boruda aşınmaya neden olabilir.
- Burguyu iki kişinin kurması önerilir. Bir kişi burguyu boru tertibatının içine beslerken diğer kişi, burgunun hasar görmediğini teyit eder. Boru tertibatı içine yabancı madde girmediğinden emin olun.

1. Burgunun Kurulması ve Gerilmesi Talimatı:

Boruların erken aşınmasını veya doldurma sisteminde hasar oluşmasını önlemek için burgunun ön gerilmesi gerekir.

Aşağıdaki adımlar, kurulum sırasında burgunun gerilmesine ilişkin talimatlar sunar:

- 1.1. Gerilme başlayıncaya kadar burguyu borunun dışına çekin, ardından burguyu serbest konumuna bırakın. Aşağıda gösterildiği gibi burgunun borudan çıktığı noktayı işaretleyin (bkz. nokta 1).



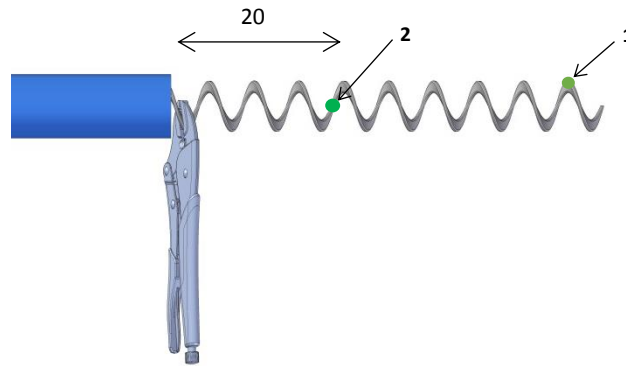
Şekil 1

1.2. Tek besleme körüğünde:

- Burgu uzunluğunun her 15 m'si (49 ft) başına burguyu 5 cm (2 inç) gerdirin ve ikinci bir işaret koyun (bkz. nokta 2).
- Burguyu 20 cm (8 inç) daha dışarı çekin ve kilitli pense kullanarak burguyu kavrayın.
- Şekil 2'de gösterildiği gibi kilitli pense boruya karşı bastırınca kadar burgunun geri çekilmesine izin verin.

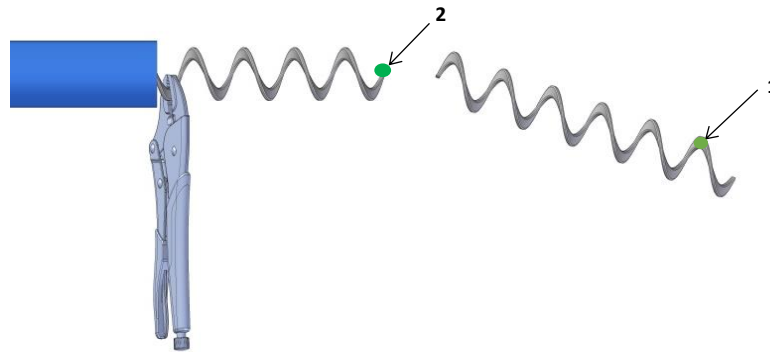
Çift besleme körüğünde:

- Yukarıdaki aynı prosedürü takip edin, sadece serbest burgunun her 15 m'si (49 ft) için burguyu 10 cm (4 inç) gerdirin.



Şekil 2

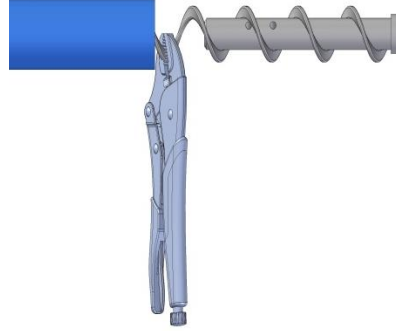
1.3. İkinci işarette (nokta 2) bir demir testeresi veya cıvata keski kullanarak burguyu kesin.



Şekil 3

1.4. Artık mil takılabilir.

NOT: Milin takılması tamamlandığında burğu artık aşırı gerilim altında olduğundan ve boru içine geri yaylandığında ağır yaralanmaya neden olabileceğinden kilitli penseyi çıkarırken çok dikkatli hareket edin.



Şekil 4

2. Burğu Rodaj Prosedürü

Bu işlem burğudan ve borulardan imalat gresi ve yağını gidermek için yapılır. Gresin ve yağın tamamen giderilmemesi, aşırı besleme birikmesine neden olarak burğunun tıkanmasına ve yapışmasına yol açacaktır.

1. Önce besleme boşaltıcıdaki sürgüyü kapatın.
2. Sistemin 30 dakika süreyle kuru çalışması gerekir. Sistem çalışırken besleme haznesinden en uzakta olan hariç tüm olukların kapatılması gerekir.
3. 30 dakika sonra sistemi çalışır durumda bırakarak boşaltıcı sürgüsünü yavaşça 3 - 6 cm (1,2 ila 2,4 inç) açın. 30 saniyeliğine beslemenin sisteme girmesini bekleyin, ardından sürgüyü kapatın. Boru artık kısmen beslemeyle dolu olmalıdır.
4. Son oluğa gidip hattaki tüm beslemenin sistemden çıkmasını bekleyin.
5. Besleme şeffaf ve kuru oluncaya kadar 3. ve 4. adımlar en az üç kez tekrarlanmalıdır.
6. Sürgü tam açık konumundayken sistem artık kullanıma hazırdır.

Telif hakkı, bu belge içinde mevcuttur. Çoğaltma, yayınlama veya uyarılama dahil olmak üzere, bu belgeye ilişkin kısıtlı eylemlerin (Telif Hakkı Yasası, 98 / 1978'de tanımlandığı şekilde) izinsiz uygulanması, telif hakkının ihlalini oluşturur ve sivil ve/veya cezai kovuşturmayaya tabi olabilir.