



ÖZKAN
su kadar güçlü

DEMONTAJ PARÇALARI

* Tüm hakları Özkan Makina'da saklıdır.
Kopyalamanız durumunda yasal yollara başvurulacaktır.

ÖZKAN .SU KADAR GÜÇLÜ



İÇERİK

1. GENEL BİLGİLER
 - 1.1 Verimli Kullanım için İpuçları
 - 1.2 Nakliye ve Depolama için Talimatlar

2. MONTAJ KILAVUZU & DEVREYE ALMA TALİMATLARI
 - 2.1 Montaj Yeri
 - 2.2 Montaj Pozisyonu
 - 2.3 Vana Etrafındaki Ekipmanlar
 - 2.4 Vana Montaj Pozisyonları
 - 2.5 Montaj

3. KULLANIMLA İLGİLİ BİLGİLER

4. BAKIM & TAMİR

5. DEVREDEN ÇIKARTMA & DEMONTAJ

6. YEDEK PARÇALAR

7. SERVİS MERKEZLERİ

* Tüm hakları Özkan Makina'da saklıdır.
Kopyalamanız durumda yasal yollara başvurulacaktır.



1.GİRİŞ (GENEL BİLGİLER)



- Demontaj parçaları vanaların hatta kolay monte ve demonte edilebilmesi olanağını sağlar . Ayrıca 25 mm mesafe hareket kabiliyeti ile hareket kolaylığı oluşturur . Rijit tip tasarım ilave bağlantı ekipmanları gerekmeden montaj kolaylığı sağlamaktadır.
- Demontaj parçaları kapalı, direkt güneş ışığına maruz kalmayacakları bir ortamda depolanmalıdırlar. Demontaj parçaları direkt olarak zemine temas ettirilmemeli, palet üzerinde muhafaza edilmelidirler. Depolama sahasında vana dış etkenlerden ve mekanik hasarlardan korunmalıdır.
- Depolama esnasında, saplamaların mekanik etkilere maruz kalmamalarına özen gösterilmelidir. Saplama dışlarının hasar görmesi halinde somunların çalışması mümkün olmayacaktır

* Tüm hakları Özkan Makina'da saklıdır.
Kopyalamanız durumda yasal yollara başvurulacaktır.



2. MONTAJ KILAVUZU DEVREYE ALMA TALİMATI

- Demontaj parçaları kullanılacakları yere monte edilmeden önce hatalı yükleme/boşaltma veya nakliyat sonucu oluşabilecek hasarlara karşı dikkatle kontrol edilmelidirler. Bir süre depoda bekletildikten sonra montajı yapılacak demontaj parçalarının sızdırmazlık ringleri kontrol edilmelidir. Özellikle sıcak iklimlerde, depolama koşulları altında sızdırmazlık ringleri sertleşmekte ve sızdırmazlık özelliklerini yitirebilmektedirler. Bu sebeple sızdırmazlık ringleri montaj öncesi dikkatlice kontrol edilmeli, hasarlı ringler değiştirilmelidir.
- Demontaj parçasının bağlanacağı vana flanşı ve hat flanşı aynı ekseninde olmalı ve flanş yüzeyleri birbirlerine paralel olmalıdır. Eksenler arasında kaçıklık olması yada flanş yüzeylerinin birbirlerine paralel olmamaları halinde flanş bağlantılarından sızıntı problemleri yaşanabilir.
- Hat flanşları ile arasında bırakılan mesafe vananın flanş faturaları üzerindeki boya hasar görmeden montajının yapılabilmesine yeterli miktarda olmalıdır. Ancak boru hattına bağlı flanşların civatalar sıkılırken vanaya doğru çekilmemesine özen gösterilmelidir.

3. KULLANIM İLE İLGİLİ BİLGİLER

- Demontaj parçasının montajı sırasında kaldırılması için kaldırma halkası kullanılmalıdır. Demontaj parçası kaldırılması için bağlanırken, saplama dışlarına zarar verilmemesine özen gösterilmelidir.
- Demontaj parçasının montajı yapılırken bağlantı boyuna özen gösterilmelidir. Demontaj parçasının katalogumuzda belirtilen bağlantı boyundan daha uzun bir aralığa monte edilmesi halinde sızdırmazlık sağlaması mümkün olmayacaktır. Demontaj parçasının normal bağlantı boyundan daha kısa bir aralığa monte edilmesi halinde ise bağlı olduğu ekipmanın sökülmesi için gerekli mesafeyi sağlaması mümkün olmayacaktır

4. BAKIM & ONARIM

- Demontaj parçalarımız bakım gerektirmeyecek şekilde dizayn edilmişlerdir.
- Demontaj parçasından sızıntı olması halinde, bağlantı boyu kontrol edilmelidir. Eğer demontaj parçası katalogumuzda belirtilen bağlantı boylarından daha geniş bir aralığa monte edilmişse, bu sorunun düzeltilmesiyle sızıntı ortadan kalkacaktır.
- Eğer bağlantı boyu doğruysa ve sızıntı varsa, bunun sebebi hasarlı sızdırmazlık ringidir ve değiştirilmesi gereklidir. Hasarlı sızdırmazlık ringinin değiştirilmesi için demontaj parçası yerinden sökülmeli ve somunlarını sökmek vasıtasıyla parçalarına ayrılmalıdır. Demontaj parçası parçalarına ayrıldıktan sonra sızdırmazlık ringi değiştirilmeli ve yeniden birleştirilip yerine takılmalıdır.

* Tüm hakları Özkan Makina'da saklıdır.
Kopyalamanız durumda yasal yollara başvurulacaktır.

- Demontaj parçasının boyasının hasar görmesi halinde, hasarlı bölge epoksi rötuş boyası ile tamir edilebilir. Hasar gören bölge, yağ, pas ve tozdan arındırılmalıdır. Tamir edilecek bölgenin temizlenmesinin ardından, rötuş boyası uygulanmalıdır.

- Hat aktif halde iken ürün üzerinde herhangi bir çalışma yapılmamalıdır.

5. DEMONTAJ PARÇASININ DEVREDEN ÇIKARTILMASI

- Devreden çıkartılması gereken demontaj parçasının her iki tarafındaki boru hattı boşaltılmalıdır.

- Bağlantı somunları sökülmelidir.

- Demontaj parçası vinç yardımıyla kaldırılarak hattan ayrılmalı ve depolama koşullarında belirtildiği şekilde saklanmalıdır.

6. YEDEK PARÇALAR

- İhtiyaç halinde sızdırmazlık ringleri ÖZ-KAN Merkez Ofisi'nden temin edilebilir.

ÖZ-KAN MAKİNA ELEMANLARI SAN. ve TİC. LTD. ŞTİ. 10008 Sok. No.15
Atatürk Organize Sanayi Bölgesi Çiğli – İZMİR
Tel. 0 232 3280600 (Pbx) Faks. 0 232 3280609
Web Sitesi : www.oz-kan.com E-mail : info@oz-kan.com

7. SERVİS MERKEZLERİ

- Servis ekibi gerekmesi halinde, lütfen ÖZ-KAN Tamir & Bakım Departmanı ile bağlantıya geçiniz. Arkadaşlarımız size en kısa zamanda yardımcı olacaklardır.

ÖZ-KAN MAKİNA ELEMANLARI SAN. ve TİC. LTD. ŞTİ. 10008 Sok. No.15
Atatürk Organize Sanayi Bölgesi Çiğli – İZMİR
Tel. 0 232 3280600 (Pbx) Faks. 0 232 3280609
Web Sitesi : www.oz-kan.com E-mail : info@oz-kan.com

* Tüm hakları Özkan Makina'da saklıdır.
Kopyalamanız durumunda yasal yollara başvurulacaktır.

