


| FİRMA ADI: | | | | | | | TARİH: | |
|---------------|---------|---------|-------|-----------------|-------|-------|--|--|
| MARKA-MODEL: | | | | | | | İSİM: | |
| SERİ NO : | | | | | | | SERVİS USTASI: | |
| ÜRETİM YILI : | | | | | | | HALUK AĞIRBAŞ | |
| MEVKİİ : | | | | | | | İMZA: | |
| | | | | | | |  MEVVE ELEKTRİK - MEKANİK HALUK AĞIRBAŞ Orhangazi Mah. Emel Sk. 7/8 Pendik/İST. Tel: 0531 220 39 00 Tuzla V. D. No: 3326 5679 506 | |
| SIRA NO | HER GÜN | İLK YIL | | SONRAKİ HER YIL | | | MANUEL KUMLAMA MAKİNESİ PERİYODİK BAKIM VE KONTROL RAPORU | |
| | | 3 AY | 12 AY | 3 AY | 12 AY | 4 YIL | | |
| 1 | X | X | | X | | | Kumlama Araba rulman ve teker kontrolü | |
| | | | | | | | 1 - Rulman kontrolü | |
| | | | | | | | 2 - Teker kontrolü | |
| | | | | | | | | |
| 2 | | X | | X | | | Motorların kontrolü | |
| | | | | | | | 1 - Motor çalışma fonksiyonu kontrol edilecek | |
| | | | | | | | 2 - Motor bağlantı noktaları kontrol edilecek | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | 3 - Motor muhafaza kontrolü yapılacak | |
| | | | | | | | | |
| 3 | | X | | X | | | Filtre kontrolü | |
| | | | | | | | 1 - Filtre çalışma fonksiyonu kontrol edilecek | |
| | | | | | | | 2 - Filtre bağlantı noktaları kontrol edilecek | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | 3 - Filtre muhafazaları kontrol edilecek | |
| | | | | | | | | |
| 4 | | | X | | X | | Hava sistemi kontrolü | |
| | | | | | | | 1 - Hava Tabancası kontrolü | |
| | | | | | | | 2 - Hava Nozulu Kontrolü | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | 3- Hava Hortumu Kontrolü | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | 4- Kum Geçiş Hortum Kontrolü | |
| | | | | | | | | |
| 5 | | X | | X | | | Bağlantı noktaları kontrolü | |
| | | | | | | | 1 - Tüm taşıyıcı noktalarda bulunan civatalı bağlantılar kontrol edilecek | |
| | | | | | | | 2 - Kaynak yerleri kontrol edilecek | |
| | | | | | | | | |
| 6 | | | X | | X | | Elektrik besleme sistemi kontrolü | |
| | | | | | | | 1 - Ceryan alıcı, elektrik besleme sistemi kontrolü yapılacak | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| 7 | | X | | X | | | Kumanda sistem kontrolü | |
| | | | | | | | 1 - Kumanda buton fonksiyonu kontrol edilecek | |
| | | | | | | | 2 - Pano fonksiyonu kontrol edilecek | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | 3 - Pano bağlantısı kontrol edilecek | |
| | | | | | | | | |
| 8 | | | X | | X | | Elektrik bağlantı sistemi kontrolü | |
| | | | | | | | 1 - Tüm elektrik kabloları kontrol edilecek | |
| | | | | | | | 2 - Şalt cihazlarının kontrolü yapılacak | |
| | | | | | | | | |
| 9 | X | X | | X | | | Kumlama çalışma ortamı kontrolü | |
| | | | | | | | 1 - Muhafaza ve Cam kontrol edilecek | |
| | | | | | | | 2 - Gereklî emniyet tedbirleri alınacak | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | 3 - Eldiven kontrolü | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | 4 - Fitol kontrolü | |
| | | | | | | | | |

NOT 1 -Günlük kontroller muntazaman şekilde her gün işe başlanış öncesi operatörü tarafından yapılacak. çalışmaya UYGUN durumda ise işletmeye sokulacaktır.