

MADOORS SİSTEM

Otomatik ve manuel kullanımlı portatif taşınabilir çantalı kapanların teknik özellikleri



1. Portatif taşınabilir kapan otomatik olacak ise ; Uzaktan Kumandasının min. açık alanda 80 metre menzili olmalıdır.
2. Motorlu seyyar kapanın motor aksamı çelik kutu içerisinde olacaktır. İstenildiğinde manuel kapana 2 sn de monte edilecektir.
3. Lokomotif denilen kapan çekici motor aksamı kutusu içerisinde şarjlı akü kiti , uzaktan kumanda alıcı kart , 24 volt dc. motor , Açma kapama anahtarı , Redüktör aksamı , teker ve yol verici mil olmalıdır.
4. Kumanda cihazı 2 adet 2 kanal olacaktır.
5. Motor çelik kutusu paslanmaz çelik krom nikel olacaktır.
6. Motor aksamında 2 adet asğ da ve solda taşıma kulpu olacaktır.
7. Yol verici tekerler 4 adet olup kauçuk olmalıdır.
8. Çelik seyyar kapan sistemi mekanik aksamı komple paslanmaz çelik olacaktır.
9. Akordiyon tip olup katlanarak kutu içerisine toplanacaktır.
10. Akordiyon portatif kapan manuel ve motorlu tip kullanılabilir olacaktır.
11. Akordiyon seyyar tip araç lastik patlatıcı şişleri özel tasarım olup çelik olacaktır. Şişler araç lastiğine saplanınca bariyere zarar vermeden lastiğe saplanıp orada kalacak şiş içerisinde özel olarak tasarlanmış hava tahliye deliğinden lastik havasını boşaltıp araçı takla atmadan durduracaktır.
12. Kapan ağırlığı min. 15 kg . olacaktır. (6 metre için)
13. Şarjlı akü bataryası ile en az 40 açma-kapama yapılabilir olacaktır.
14. Her lama üzerinde en az 4 çelik şiş olacaktır.
15. Şiş çapı 2 cm . yüksekliği 6 cm olacaktır.



hava tahliye kanalı





