



  
**YENİ BALKAN**  
MAKİNA

Dempa Sanayi Sitesi  
Çaldıran Cad. 3793 sk. No:19-21  
Susuz-Ankara/TÜRKİYE  
Tel: +90 (312) 395 70 38  
Fax: +90 (312) 395 74 23  
[www.yenibalkanmakina.com](http://www.yenibalkanmakina.com)  
[info@yenibalkanmakina.com](mailto:info@yenibalkanmakina.com)

  
0312.394 0 563

  
**YENİ BALKAN**  
MAKİNA

**TRAKTÖR ARKASI  
TUZ SERİCİ**

# TRAKTÖR ARKASI TUZ SERİCİ

## 1. HAZNE

- a) Tuz haznesi kapasitesi 1 m<sup>3</sup> Tuz alma kapasiteli olup 3 mm ST 37 kalite sacdan yapılmış olacaktır.
- b) Tuz Haznesi; Tuz, Kum Karışımının Akabilmesini Sağlayacak Konstrüksiyonda Olacaktır.
- c) İmalatlarda Malzeme Hatları, Çatlak, Kırık, Çapak, Deformasyon, Kaynak Hataları, Ölçü Hataları Ve Benzeri Kusurlar Olmayacaktır.

## 2. SERPME MADDESİ NAKLİYE TERTİBATI

- a) Tuz Haznesinden Tuzun Serpme Tertibatına Nakliyesi İçin, Elozyon Tipi Konveyör Tertibatı Olacaktır.
- b) Traktör'ün hidrolik sisteminden bağımsız bir adet Hidrolik Depo ve Hidrolik Pompa bulunacaktır ve



bu sistem hidrolik sisteme güç sağlayacaktır.

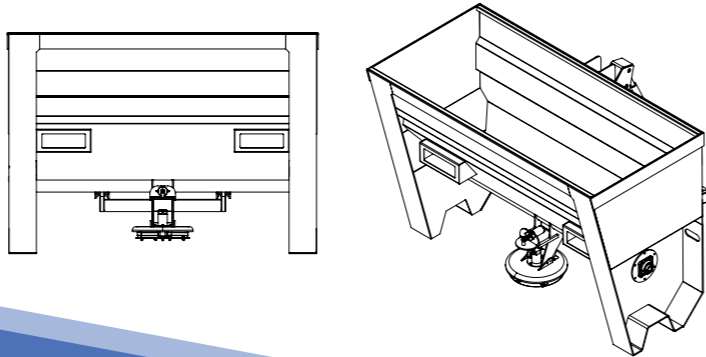
- c) Tuzun Taşınması Uygun Kapasitede birbirine adapte edilmiş Redüktör ve Hidrolik Motor İle Yapılacaktır.
- d) Ayarlanan Serpme Miktarı Traktörün Hızına Göre Değişmeyecek.

## 3. SERPME TERTİBATI

- a) Tuz Serpici Çalışma Durumundayken Serpme Ünitesinin Yerden Yüksekliği Yaklaşık 300 mm Olacaktır. Poliüretan Veya En Az 304 Paslanmaz Malzemedен İmal Edilmiş En Az 6 Kanatlı Serpme Tablası Olacaktır.
- b) Homojen Bir Serpme Sağlanacaktır.
- c) Serpme Tablası Muhafazası Tuza Karşı Dayanıklı Paslanmaz Malzemedен İmal Edilmiş Olacaktır.
- d) Serpme Ünitesinden Savrulan Tuzlar Traktöre Gelmeyecek şekilde arka pervane kapatma sacı bulunacaktır.
- e) Traktörün Hareket Konumundan Başlayarak En Az 20 Km/Saat Hız Aralığında Serpme Yapabilecektir.
- f) Serpme Genişliği; 2 Metreden Başlayarak En Az 7 Metreye Kadar ayarlanabilir olacaktır.
- g) Arka Serpme Ünitesi Aydınlatılmış Olacaktır.
- h) Tuz Sericinin arka kısmında aydınlatma İkaz Lambası Olacaktır.

## 4. HİDROLİK TAHRİK VE KUMANDA SİSTEMİ

- a) Tuz Sericinin Hidrolik Sisteminde Kullanılan Hortumlar Uygun Boyutta En Az Sae 100 R 16 Özellikle Hidrolik Hortum Olacaktır.



- b) Hidrolik Sistem Basıncını Ölçmek İçin Çalışma Hattında Sistem Basıncına Uygun Bir Manometre Olacaktır.
- c) Acil Serpme Konumunda m<sup>2</sup> ye Atılan Malzeme Miktarı Maksimum Olacaktır.



## 5. TUZ SERİCİNİN PARK KONUMU İÇİN TAŞIYICI SİSTEM

- a) Hazne Üzerinde Kolayca Sökülüp Takılabilir Bir İzgara Olacaktır.
- b) Tuz Sericinin Arka Yüzeyinde Sarı-Kırmızı Renkli, 45o Eğimli, Uyarı Amaçlı Yansıtıcı Malzeme Olacaktır.
- c) Traktör Tuz Serici Traktör'ün arkasındaki hidrolik kollara rahat sökülüp-takılabilecek arka bağlantısı olup park konumunda da bu kollardan sökülerek park edilecektir.