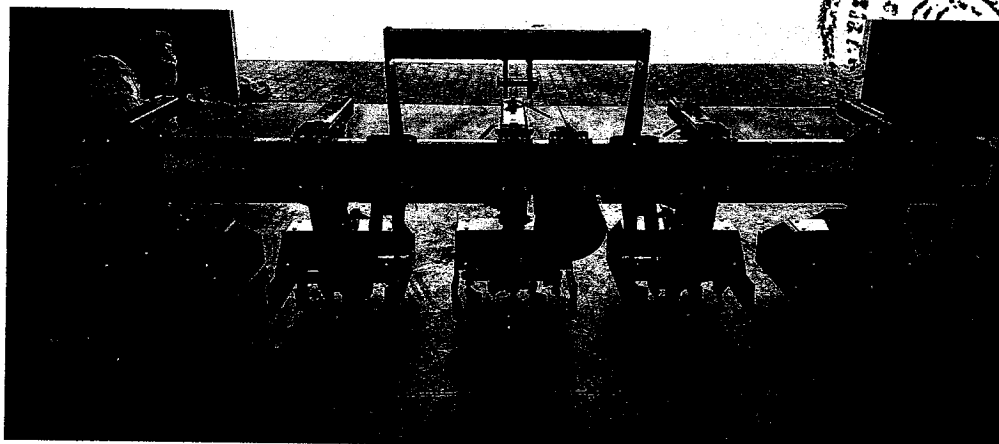


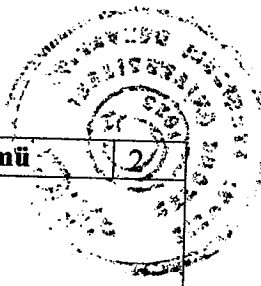
T.C.
SELÇUK ÜNİVERSİTESİ
ZİRAAT FAKÜLTESİ
TARIM MAKİNELERİ VE TEKNOLOJİLERİ
MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ



ÖZDÖKEN
5 SIRALI FREZELİ
SIRA ARASI ÇAPA MAKİNASI

DENEY RAPORU

S.Ü. ZİRAAT FAKÜLTESİ Tarım Makineleri ve Teknolojileri Mühendisliği Bölümü



İmalatçı Firmanın Adı

:Özdöken Tarım Makinaları San. ve Tic. A.Ş.

1.Organize Sanayi Bölgesi Bayrampaşa Cad.
Güvençli Sok. No:5

Selçuklu / KONYA

Tel: 0 (332) 251 67 20

Deney İçin Başvuran Kuruluş

:Özdöken Tarım Makinaları San. ve Tic. A.Ş.

1.Organize Sanayi Bölgesi Bayrampaşa Cad.
Güvençli Sok. No:5

Selçuklu / KONYA

Tel: 0 (332) 251 67 20

Deneyi Yapan Kurum

:S.Ü. Ziraat Fakültesi Tarım Makineleri ve
Teknolojileri Mühendisliği Bölümü

KONYA

Deneyin Yapıldığı Yer

:S.Ü. Ziraat Fakültesi Tarım Makineleri ve
Teknolojileri Mühendisliği Bölümü ve Konya İli
çevre arazileri

KONYA

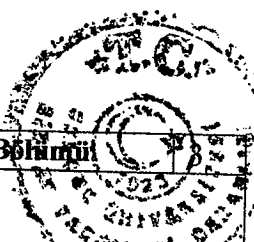
Deney Süresi

: 28.05.2021-09.07.2021

Deney Materyalinin:

Adı : 5 Sıralı Frezeli Sıra Arası Çapa Makinası
Markası : ÖZDÖKEN
Modeli : ACM-ŞF
Tipi : Asılır tip

Bu deney raporu 09.07.2026 tarihine kadar geçerlidir.



1.TANITIM VE TEKNİK ÖZELLİKLER

“Özdöken Tarım Makinaları San. ve Tic. A.Ş.” tarafından imal edilen frezeli gübresiz ara çapa makinası, çapa bitkilerinin sıra aralarının çapalanmasını yapan beş sıralı, traktöre asılır tip bir makinadır. Makine çapa bitkilerinin sıralar arasındaki yabancı otları keserek, yüzeye çıkışma ve toprağı kabartma işlemlerini gerçekleştirmektedir. Gübresiz ara çapa makinası kırmızı renge boyanmış olup üzerinde imalatçı firmanın adının ve adresinin bulunduğu bir etiket bulunmaktadır.

Makinanın Genel Özellikleri:

(Ölçüler çatının yatay durumunda ve düz bir zeminde alınmıştır)

Toplam uzunluk.....: 1500 mm

Toplam genişlik: 3240 mm

Toplam yükseklik: 1300 mm

İş genişliği (konstrüktif).....: 3300 mm

Üniteler arası uzaklık.....: 700 mm

Toplam ağırlık: 865 kg

1.1. Çatı ve üç nokta askı düzeni

Çatı 100x150x5 mm'lik kare profilden oluşturulmuştur. Ayarlanabilir bir şekilde çapalama üniteleri, dişli kutusu, taşıma üniteleri kelepçe ve civatalar yardımıyla bağlanmıştır.

Üç nokta askı düzeni 80x80x5 mm'lik profil ve 12 mm'lik platinaların kaynakla bağlanması ile oluşturulmuş olup çatıya kelepçelerle bağlanmıştır.

Üç nokta askı düzeni TS 660'a göre kategori 2 ve 3'e dahildir.

1.2. Taşıma üniteleri

Makina üzerinde sac malzemeden yapılmış, iki adet mesnet tekerleği bulunmaktadır. Her mesnet tekerleği, 60x25 mm ve 70x10 mm'lik lamaların kaynaklanmasıyla oluşturulmuş parça ve makine çatısına kelepçelerle bağlanmış döküm malzemeye, kademeli olarak ayarlanabilir şekilde bağlanmıştır .

Tekerlek çapı.....: 430 mm

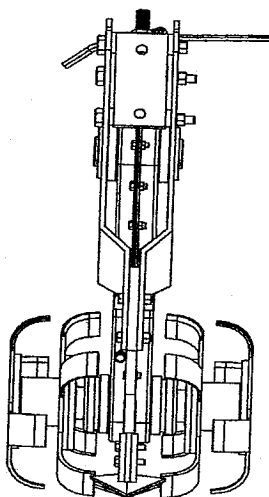
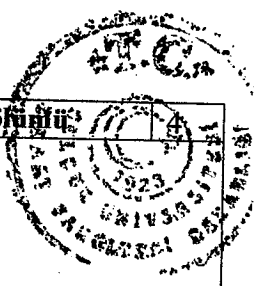
Tekerlek genişliği.....: 140 mm

1.3. Çapalama ünitesi

Çapa üniteleri zincir dişli sistemini taşıyan muhafaza sacı, iş derinliği ve baskı ayar sistemi, örtü ve koruma saclarından oluşmaktadır.

Çapalama ünitesinin, önünde ve arkasında birer adet çapa ayak bulunmaktadır. Üniteler çatıya 8 mm'lik sacdan yapılmış özel parçalar yardımıyla bağlanmıştır. Bu 8 mm'lik parçaya, önde bulunan bilek özel bükme sac yardımıyla civata ve somunla bağlanmıştır.

Makinada ünitelerdeki freze bıçakları iki taraflı (sağlı ve sollu) iki flanşa bağlanmıştır. (Şekil 1.)



Şekil 1. Ünenin şematik görünüsü

1.3.1. Çapa ayaklar

Önde ve arkada bulunan çapa ayaklar toprağı kabartma işlemini yapmaktadır ve bu ayaklar 6 mm'lik sacın preste şekillendirilmesi ile oluşturulmuştur. Önde bulunan ayağa 5 mm'lik sac U şeklinde bükülerek kaynatılmış ve birlikte 20x60 mm'lik bileğe iki adet civata ve somunla birleştirilmiştir. Arkada bulunan ayak ise yine 5 mm'lik özel bükme saca kaynaklanmış ve zincir- dişli muhafaza sacına üç adet civata yardımıyla bağlanmıştır.

Çapa ayak tipi.....	Kazayağı tipi
Çapa ayak kesme genişliği.....	Arka: 100 mm Ön: 145
Batma açısı.....	Önde 11°, arkada 8°
Sertliği.....	42-44 HRc
Sayısı.....	10 adet
Ağırlığı.....	Ön 1300 g, arka 890 g

1.3.2. Freze bıçakları

Freze bıçakları 6 mm'lik sacın "L" şeklinde bükülmesi ve sertleştirilmesi ile oluşturulmuştur. Dört adet freze bıçağı bir flanşa ikişer adet civata yardımıyla bağlanmıştır. Flanşlar, anahtar ağızı AA-36 olan altigen bir mile kaynakla birleştirilmiştir

Bıçak flanşı.....	$\varnothing 175$ mm, kalınlık 8 mm
Freze bıçağı kesme genişliği.....	55 mm
Freze bıçağı sertliği	42-45 Rc

1.3.3. Baskı ayar tertibatı

Helisel baskı yayı, 6 mm'lik preste "U" şeklinde bükülen sac parça ile ünenin zincir dişli muhafaza sacı arasına alttan civata yardımıyla, üstten ise kontra somun ile bağlanmıştır. Bu somun çevrilmek suretiyle baskı ayarı yapılmaktadır. Baskı yayının:

Uzunluğu.....	300 mm
Tel çapı	10 mm
Sarım dış çapı.....	70 mm
Sarım sayısı.....	14

[Handwritten signature]

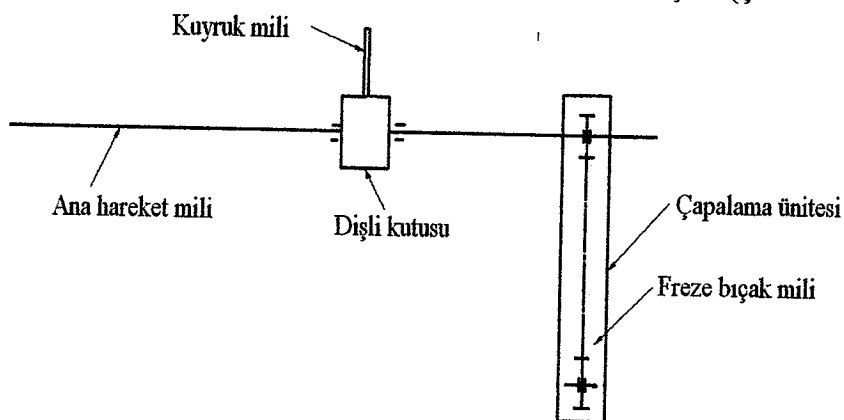
1.3.4. Muhabaza sacları

Çapalama ünitesinin üstünde, sağında, solunda ve arkasında bulunan saclar 3 mm'lik sacın preste şekillendirilmesi yapılmıştır.

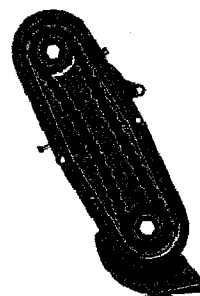
Frezeleme ünitesinin sağında ve solundaki saclara, bitkinin zarar görmesini engelleyen preste şekillendirilen 3 mm'lik sac parçalarla kapatılmıştır.

1.4. Hareket İletim Sistemi

Makina hareketini traktör kuyruk milinden almaktadır. Alınan bu hareket bir dişli kutusuna gelmektedir. Dişli kutusunda 14 ve 26 diş sayılarına sahip konik dişliler bulunmaktadır. Bu dişliler hareketin 90° dönmesini ve devir sayısının düşmesini sağlamaktadır. Dişli kutusunun içinden geçen anahtar ağızı AA-36 mm olan altigen kesitli mile gelen hareket, çapa makinasında bulunan tüm ünitelere verilmektedir. Ünite içerisinde gelen hareket zincir diş sayıları 10 olan iki adet dişli yardımıyla freze bıçaklarının bağlılığı, mile gelmektedir. Bu mil her iki taraftan rulmanlarla yataklandırılmıştır. (Şekil 2 ve Şekil 3)



Şekil.2. Sıra Arası Çapa Makinesi Hareket İletim Sistemi



Şekil.3. Çapalama Ünitesi Hareket İletimi

Dişli kutusu rulmanları.....: iki adet 6211 ve iki adet 6308
Frezeleme ünitesinde bulunan rulmanlar.....: Dört adet 6011

2. DENEMELER

Denemeler TS 660, TS 6736 ve T.C. Tarım ve Ormanlık Bakanlığı Tarım Reformu Genel Müdürlüğü "Tarımsal Mekanizasyon Araçları Deney İlkeleri ve Metodları" esas alınarak yapılmıştır.

Sıra ara çapa makinası laboratuvar ve tarla denemeleriyle fonksiyon, konstrüksiyon sağlamlığı, ayar ve kullanım kolaylığı ve iş kalitesi yönünden incelenmiştir. Laboratuvar denemeleri S.Ü. Ziraat Fakültesi Tarım Makineleri ve Teknolojileri Mühendisliği Bölümünde, tarla denemeleri ise Karaman çevre arazilerinin, mısır tarlalarında yürütülmüştür.

2.1. Tarla Denemeleri

Sıra ara çapa makinası, mısır bitkisinin çapasında kullanılmıştır. Makina değişik çalışma hızlarında çalıştırılmış, makinanın yabancı otları yok etme, hasar gören bitki oranları, laboratuvar denemeleri ve iş başarısıyla ayar ve kullanım kolaylığı incelenmiştir.

2.2. Laboratuvar Denemeleri

Laboratuvar denemelerinde, çatı, çapalama üniteleri, üç nokta askı düzeni ve kabartma ayakları kontrol edilmiştir. Tarla denemeleri sonucunda söz konusu ünitelerde ve bağlantılar deformasyon olup olmadığı kontrol edilmiştir.

3. DENEME SONUÇLARI

Denemesi yapılan makinenin farklı ilerleme hızlarında kullanımı ve ayarları basit olup, normal çalışma koşullarında, 3,5 km/h ilerleme hızında, sıralar arası 70 cm'de ve ortalama 10 cm iş derinliğinde iş başarısı yaklaşık 8,7 da/h olarak saptanmıştır.

Freze bıçaklarının iş derinliğini koruması iyi görülmüştür. Sıra aralarını işlemesi ve yabancı otları yok etme oranı yaklaşık %92, Bitkiye zarar verme oranı ise yaklaşık %1,2 bulunmuştur.

Makine ile yapılan tarla denemelerinde, makinada herhangi bir kırılma, kalıcı deformasyon olmamış, konstrüksiyona uygun ve sağlam olduğu ve makinanın traktöre bağlanıp sökülmesinde herhangi bir zorlukla karşılaşılmamıştır.

4. SONUÇ

"Özdöken Tarım Makinaları San. ve Tic. A.Ş." tarafından imal edilen 5 Sıralı Frezeli Sıra Arası Çapa Makinasının tarım tekniği yönünden UYGUN olduğu kanaatine varılmıştır.

NOT : Deneyi yapılan ekipman serisinden herhangi bir numune istendiğinde tekrar deneye tabi tutularak denenen ekipmana uygunluğu kontrol edilebilir. Uygun olmadığı tespit edilirse önceden verilmiş olan deney raporu geçersiz sayılmak üzere ilgililere bildirilir.

DENEY KOMİSYONU:

Prof. Dr. Kazım ÇARMAN



Dr. Nurettin KAYAHAN



Öğr. Gör. Ergün ÇITİL

Bu rapor 7 sayfadan oluşmaktadır.

09.07.2021

Prof. Dr. Tamer MARAKOĞLU
Bölüm Başkanı

Yukarıdaki imzaların Deney Komisyon Üyelerine ait olduğu onaylanır.

09.07.2021

Prof. Dr. Zeki BAYRAMOĞLU
S.Ü. Ziraat Fakültesi Dekan

