

T.C.

SELÇUK ÜNİVERSİTESİ

ZİRAAT FAKÜLTESİ

TARIM MAKİNELERİ VE TEKNOLOJİLERİ
MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ

DENEY RAPORU

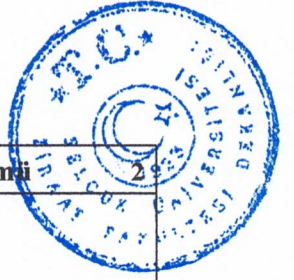
Rapor No: M/B-11/04/1b/175/2024-0149/00

Rapor Tarihi: 17.05.2024



Deneyi Yapılan Makine	
Kategori	Ekim, Dikim Makine ve Ekipmanları
Adı	5 Ekici Üniteli Balta Tip Ekici Ayaklı Pnömatik Hassas Ekim Makinesi (Gübresiz)
Marka	ÖZDÖKEN
Modeli	VPHE-5
Tip	Asılır tip

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



İmalatçı Firmanın Adı : ÖZDÖKEN Tarım Makinaları San. ve Tic. A.Ş.
1.Organize Sanayi Böl. Bayrampaşa Cad. Güvençli Sk.No: 5
Selçuklu-KONYA

Deney İçin Başvuran Kuruluş : ÖZDÖKEN Tarım Makinaları San. ve Tic A.Ş.
1. Organize Sanayi Böl. Bayrampaşa Cad. Güvençli Sk.No: 5
Selçuklu-KONYA

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 Çevre Arazileri
KONYA

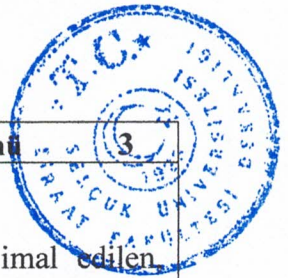
Deney Süresi : 03.04.2024– 17.05.2024

Deney Materyalinin:

Adı : 5 Ekici Üniteli Balta Ekici Ayaklı Pnömatik Hassas Ekim Makinesi
Markası : ÖZDÖKEN
Modeli : VPHE-5
Tipi : Asılır tip (Gübresiz)

Bu deney raporu 17.05.2029 tarihine kadar geçerlidir.

Handwritten signature



1.TANITIM VE TEKNİK ÖZELLİKLER

“ÖZDÖKEN Tarım Makinaları Sanayi ve Ticaret A.Ş.” tarafından imal edilen ÖZDÖKEN marka düşey plakalı diskli vakumlu tip pnömatik hassas ekim makinesi, beş ekici üniteli, asılır tip, gerekli ekici plaka ve transmisyon değiştirmek suretiyle değişik tohumları ekebilen bir makinedir. Ayrıca ekici ünitelerin sıralar arası mesafesi, ekilecek tohumun çeşidine göre değiştirilebilmektedir. Makine kırmızı renge boyanmış olup, üzerinde imalatçı firmanın adı bulunan bir etiket vardır.

Makinanın genel ölçüleri

(Ölçüler makine çatısının yatay pozisyonunda alınmıştır)

Uzunluk.....: 2200 mm

Genişlik.....: 3540 mm

Yükseklik.....: 1650 mm

Sıralar arası mesafe (ort.): 450 mm

İş genişliği.....: 2250 mm

Ağırlığı (boş).....: 750 kg

1.1.Çatı

Makinanın çatısı 100x150x5 mm ölçülerindeki profilden oluşturulmuştur. Çatıya; ekici üniteler ve üç nokta askı düzenini oluşturan bağlantı elemanları bağlanmıştır.

1.2 Üç Nokta Askı Düzeni

Üç nokta askı düzeni; 80x80x5 mm ölçülerindeki kare profil ve 12 mm'lik platinaların kaynaklanmasıyla oluşturulmuştur. kategori 2'ye dahil olup, üzerinde fan ve markör kaldırma düzeni bulunmaktadır. Üst ve alt bağlantı noktası 12 mm'lik platinaların çatıya kaynakla bağlanması ile oluşturulmuştur.

1.3. Taşıyıcı ve Hareket Tekerlekleri

Makinanın her iki yanında iki adet lastik tekerlek bulunmaktadır ve lastiklerin ölçüsü 5.00-15'dir. Makinanın sağında bulunan tekerlekten ekici ünitelere hareket iletilmektedir.

1.4. Pnömatik Sistem

Pnömatik sistem radyal tip fandan yapılmış olup, fanı oluşturan kanatlar geriye bükük (3°) tipdedir, ayrıca kanat sayısı 10 adettir. Traktör kuyruk milinden alınan hareket alüminyum dökümden yapılmış kasnak yardımıyla fanın miline iletilmektedir.

1.5. Derinlik Ayarı

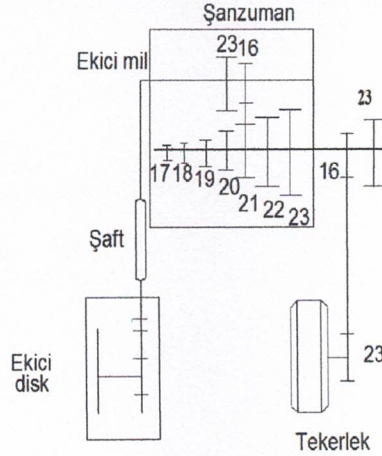
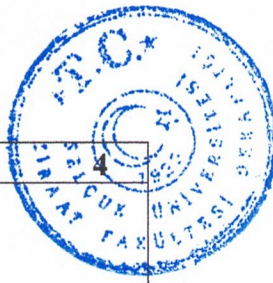
Makinanın derinlik ayarı, paralelogram sistemi ve baskı tekerleği üzerinde bulunan sonsuz vidalı derinlik ayar mekanizması aracılığıyla yapılmaktadır.

1.6.Ekici Ünite

Her ünite makinanın çatısına paralelogram sistemi aracılığıyla oynak olarak bağlanmıştır. Her ünite, makina çatısına kelepçelerle bağlanmış olup, üzerinde hareket iletim düzeni, ekici ayak, kapatıcılar, arka baskı tekerleği, ekici plaka, ekici plaka yatağı, tohum deposu, baskı ayar düzeni ve derinlik ayar düzenekleri bulunmaktadır.

1.6.1. Hareket İletim Düzeni

Ekici düzen hareketini makinanın sağında bulunan tekerlekten almaktadır. Tekerlekle ekici mil arasındaki transmisyon oranları şekilde verilmiştir.



Şekil 1. Hareket iletim sistemi

1.6.2. Ekici Ayak

Ekici ayaklar balta tipinde olup çelik malzemeden yapılmıştır. Ekici ünite şasesine cıvatalarla bağlanmıştır

1.6.3. Ekici Plaka Yatağı

Ekici plaka yatağı alüminyum dökümden yapılmış olup, ekici plaka değiştirme kapağı ve bunun üzerinde de sıyrıcıyı ayarlayan kol ile skalası bulunmaktadır. Sıyrıcılarla ekici plaka üzerindeki her bir delikte birden fazla tohumun tutulmasını engellemektedir.

1.6.4. Ekici Plaka

Ekici plakalar 220 mm çapında olup 1 mm kalınlığında krom nikel çelikten yapılmıştır. Plakalar üzerinde sayısı ve çapı tohum çeşidine ve sıra üzeri mesafeye göre değişen delikler bulunmaktadır.

1.6.5. Tohum Deposu

Tohum depoları, sert plastikten yapılmış olup sayısı 5 adettir ve ekici ünitelerin üst kısmında yer almaktadır.

Tohum deposu ağız genişliği.....:	155 mm
Yüksekliği (Ekici plakadan itibaren).....:	750 mm
Doldurma ağızının yerden yüksekliği.....:	1170 mm
Depo hacmi.....:	44 dm ³

1.6.6. Baskı Tekerleri ve Kapatıcılar

Her ekici ünitenin ön ve arkasında bir adet lastik baskı tekerleği bulunmaktadır. Baskı tekerleğinin üst kısmında derinlik ayar kolu ve skalası bulunmaktadır.

Ön baskı tekerleğinin çapı	: 240 mm
Ön baskı tekerleğinin genişliği	: 110 mm
Arka baskı tekerleğinin çapı	: 340 mm
Arka baskı tekerleğinin genişliği	: 160 mm

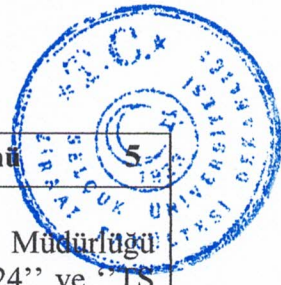
1.7. Markör

Markör kolları 40x40x3 mm'lik profilden yapılmış olup, makinanın her iki yanında bulunmaktadır. Kolun ucuna ise 320 mm çapında, 3 mm kalınlığındaki sacdan yapılmış çizi açıcı disk bulunmaktadır. Markör kolları, çift etkili hidrolik silindir yardımıyla hareketini sağlamaktadır.

Hidrolik silindir:

Strok boyu	: 160 mm
Piston kolu çapı...	: 25 mm
Silindir Dış çapı...	: 50 mm

(Handwritten signature)



2.DENEMELER

Denemeler, T.C. Tarım ve Orman Bakanlığı Tarım Reformu Genel Müdürlüğü "Tarımsal Mekanizasyon Araçları Deney İlke ve Metotları" TS 5690", "TS 6424" ve "TS ISO 730" esas alınarak yapılmıştır.

Makine laboratuvar ve tarla denemeleriyle fonksiyon, yapı, ayar ve kullanma kolaylığı yönünden incelenmiştir. Laboratuvar denemeleri S.Ü. Ziraat Fakültesi Tarım Makineleri ve Teknolojileri Mühendisliği Bölümünde, tarla denemeleri ise Konya civar arazilerinde yapılmıştır.

2.1. Laboratuvar Denemeleri

Laboratuvar denemelerinde vakumlu tip pnömatik hassas ekim makinasının 4 ve 6 km/h ilerleme hızlarında tohum atıcı sistemleri denemiştir. Tohum dağılım düzgünlüğü yapışkan bant düzeninde yapılmıştır.

Tohum olarak bin dane ağırlığı 13 g olan kaplanmamış şeker pancarı tohumları ve delik çapı 1.5 mm, çevresinde 36 adet delik bulunan ekici plaka kullanılmıştır.

2.2.Tarla Denemeleri

Tarla denemelerinde laboratuvar denemeleri ile belirlenen tohum norm değerlerinin, tarla koşullarında sağlanıp sağlanmadığı kontrol edilmiştir. Tohum yatağı hazırlanmış tarlada yapılan ekimde, tarla çıkış derecesi, ekim derinliği, ekim derinliğindeki düzgünlük, iş başarısı, makinanın ayar ve kullanım kolaylığı ve konstrüksiyon sağlamlığı kontrol edilmiştir.

3. DENEME SONUÇLARI

3.1. Laboratuvar Denemeleri Sonuçları

Ekici düzen ile ilgili yapılan yapışkan bant deneyinde elde edilen toplu sonuçlar aşağıdaki tabloda görülmektedir.

Tohum	Ekim mesafesi (Z) (cm)	İlerleme hızı (km/h)	0.5<Z (%)	0.5-1.5Z (%)	1.5>Z (%)
Şeker Pancarı	10	4	0.50	95.00	4.50
		6	2.00	94.50	3.50
	15	4	0.50	97.00	2.50
		6	2.00	96.00	2.00

Kabul edilebilir tohum aralığı değerleri 0.5-1.5Z % 80'nin üzerinde, 0.5<Z ve 1.5Z % 10'un altında bulunmuştur.

3.2. Tarla Denemelerinin Sonuçları

Tarla deneme sonuçlarına göre, laboratuvarında belirlenen tohum normlarının tarla koşullarında önemli bir farklılık göstermediği ve istenen bitki sıklığının sağlandığı belirlenmiştir. Şeker pancarı, 10 cm ekim mesafesinde, derinlik dağılımının varyasyon katsayısı % 10 ortalama ekim derinliği 4 cm saptanmıştır.

Makinanın 45 cm sıra arası mesafede ve 6 km/h çalışma hızında iş başarısı yaklaşık olarak 12,1 da/h olarak tespit edilmiştir.

4.YAPI ve KULLANMA KOLAYLIĞI

Laboratuar ve tarla denemelerinde, makinanın hareket iletim mekanizmasında, tohum atıcı sistemlerinde, tohum gömücü ayaklarında, fan sisteminde ve bağlantı elemanları gibi tarım tekniği yönünden önemli fonksiyonel organlarında herhangi bir uygunsuzluk ve kalıcı deformasyon görülmemiştir. Ayar ve kullanma bakımından herhangi bir zorlukla karşılaşılmamıştır.

5.SONUÇ

“ÖZDÖKEN Tarım Makinaları Sanayi ve Ticaret A.Ş. “ tarafından imal edilen ÖZDÖKEN marka 5 Ekici Üniteli, Balta Tip Ekici Ayaklı Pnömatik Hassas Ekim Makinesinin (Gübresiz), 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.

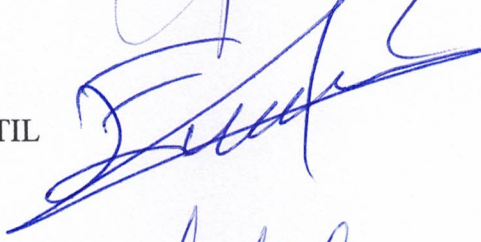


DENEY KOMİSYONU:

Prof. Dr. Kazım ÇARMAN



Öğr. Gör. Dr. Ergün ÇITIL



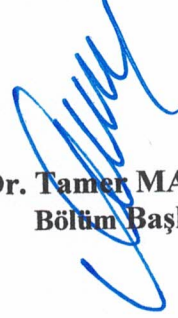
Öğr. Gör. Hasan KIRILMAZ



Bu rapor 7 sayfadan oluşmaktadır.

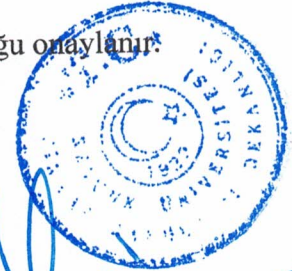
17.05.2024

Prof. Dr. Tamer MARAKOĞLU
Bölüm Başkanı



Yukarıdaki imzaların Deney Komisyon Üyelerine ait olduğu onaylanır.

17.05.2024



Prof. Dr. Sait GEZGİN
S.Ü. Ziraat Fakültesi Dekan V.

