

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



ÖZDÖKEN  
28 DİSKLİ ÇEKİLİR TİP  
HİDROLİKLİ TEKERLEKLİ  
HAFİF DİSKLİ GOBLE TİRMİK

DENEY RAPORU

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

2

İmalatçı Kuruluş

: ÖZDÖKEN Tar. Mak. San. ve Tic A.Ş.

1. Organize Sanayi Böl. Bayrampaşa Cd. Güvencli Sk.  
No:5

Selçuklu/KONYA

Deney İçin Başvuran Kuruluş

: ÖZDÖKEN Tar. Mak. San. ve Tic A.Ş.

1. Organize Sanayi Böl. Bayrampaşa Cd. Güvencli Sk.  
No:5

Selçuklu/KONYA

Deneyi Yapan Kurum

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

42031 KONYA

Deneyin Yapıldığı Yer

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

42031 KONYA

Deney Süresi

: 22.05.2023 – 13.06.2023

Deney Materyalinin:

Adı	: 28 Diskli Hidrolikli, Tekerlekli, Hafif, Diskli Goble Tırmık
Markası	: ÖZDÖKEN
Modeli	: PGD-H 28
Tipi	: Çekilir tip

Bu deney raporu 13.06.2028 tarihine kadar geçerlidir.

R. Y. W

## 1.TANITIM VE TEKNİK ÖZELLİKLER

**“ÖZDÖKEN Tarım Makinaları San. ve Tic. A.Ş.** ” tarafından imal edilen çekilir tip, hidrolikli, hafif diskli tırmık 28 diskli, çift etkili bir çift lastik tekerlek üzerinde taşınabilen bir toprak işleme aletidir.

Hafif Diskli tırmık, ekim öncesinde toprağı keserek parçalayan, anız bozma, yabancı ot mücadeleşi ve tırmıkların yetersiz olduğu toprak şartlarında kullanılabilmek amacıyla imal edilmiştir. Diskli tırmık kırmızı renge boyanmış olup, üzerinde imalatçı firmanın adı ve telefon numaraları yazılı bir etiket bulunmaktadır.

### Makinanın Genel Ölçüleri:

(Ölçüler yön açısının minimum ve çatının yatay konumunda alınmıştır)

Toplam Uzunluk .....	: 4900 mm
Toplam Genişlik .....	: 2800 mm
Toplam Yükseklik .....	: 1280 mm
Toplam Ağırlık .....	: 1090 kg
Toplam İş Genişliği (konstrüktif) .....	: 2380 mm

### 1.1. Çatı, Çeki Oku ve Dingil

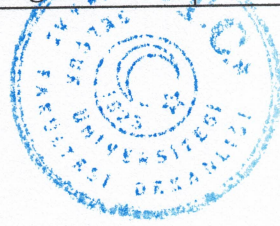
Çatı 100x100x6'lık profillerden oluşturulmuştur. Çatıya, ilerleme yönüne göre sağ tarafta, ön ve arka baryaların yön açlarını ayarlamak için 10 mm'lik platinalar kaynaklanmış olup bu platinaya üzerindeki yedi delik ve sonsuz vida yardımıyla baryaların yön açısı değiştirilebilmektedir. Çatının üzerinde çeki okunun bağlı olduğu profil üzerine 100x100x5 mm'lik kare kesitli profil iki adet 8 mm'lik platin ile kaynaklanmış ve bu kare kesitli profil ucuna 10 mm'lik platinalar kaynakla bağlanmış olup bu platinalara bir ucu dingile mafsallı bir şekilde bağlanmış olan yay ve sonsuz vidalı bir kare kesitli mil yardımıyla baryaların paralellik ayarı yapılmaktadır.

Çeki oku 100x100x6'lık profilden yapılmış ve 10 mm'lik platinalar yardımıyla civatalarla bağlanmış olup bu profiline iki ucuna 20 mm'lik platinalar kaynaklanarak çatıya civatalarla bağlanmıştır. Çeki halkası 12'lik platinanın alttan ve üstten çeki oku ucunda birleşecek şekilde kaynak ve civatalarla bağlanmasıyla oluşturulmuştur. Çeki okunun düşey yüksekliği şaseye kaynatılan platinadaki dört delik yardımıyla, yatay konumu ayarı da çeki okuna civatalarla bağlanmış olan 85x85x5 ve 100x100x5 mm ölçülerindeki profillerin içine girmesi ile ve 6 perno deliği yardımıyla yapılmaktadır.

Dingil Ø65 mm'lik içi dolu yuvarlak kesitli profilden oluşturulmuştur. Tekerlekler dingile 30206 ve 30208 numaralı konik makaralı rulmanlarla bağlanmıştır. Ekipman 7.50-16 ölçüsündeki iki adet lastik tekerleklerle taşınabilmektedir.

### 1.2. Hidrolik Tertibatı

Hidrolik tertibatı, hafif diskli tırmık üzerinde bulunmakta olup, şase ve dingile mafsallı olarak bağlanmıştır. Böylece ekipman yol durumunda taşıma tekerlekleri üzerine binmekte ve kolayca taşınabilmekte, ayrıca toprak işleme esnasında da dönüşlerde kolaylık sağlamaktadır. Silindir üzerindeki vidalı milin uzatılıp-kısaltılmasıyla, ekipman derinlik ayarı yapılmaktadır. Ayrıca yol durumunda hidrolik pistonu kilitleme mekanizması bulunmaktadır.



Hidrolik silindir tipi.....: Çift etkili  
 Piston dış çapı.....: 95 mm  
 Piston kolu çapı.....: 40 mm  
 Strok.....: 180 mm

### **1.3. Bataryalar ve Siyirciçalar**

Batarya çatıları 100x100x5 mm'lik profilden oluşturulmuş olup Ön ve arka bataryalar iki parça olarak yapılmış her parça bir kare mil üzerine eşit aralıklarla dizilmiş 7'şer adet iç bükey çelik disk, diskler arasında bulunan pik döküm makaralar ve bataryaları çatıya bağlayan yataklardan oluşturulmuş olup ön bataryalar kertikli disklerden oluşturulmuştur. Her bir yataktaki ikişer adet konik makaralı rulman ile yağ ve toz keçesi, yatak üzerinde de birer adet gresörlük bulunmaktadır.

Siyirciçalar 3 mm lik sacdan preste şekillendirilmiş olup, 40x12 mm'lik lamalara kaynakla bağlanarak yine 35x10 mm'lik 2 adet lama üzerine kelepçelerle dizilmiş ve bu lamalar 50x15 mm'lik lamar ile çatıya kaynak ve civatalarla bağlanmıştır.

#### **Bataryanın**

Genişliği.....	:Ön:2600mm, Arka:2800 mm
Disk sayısı.....	: 14 adet
Yatak sayısı.....	: 4 adet
Makara sayısı .....	:Ön:8 adet,Arka:9 adet
Mil ölçüsü .....	:26x26 mm
Diskler arası mesafe.....	:175 mm

#### **Disk Ölçüleri:**

Çapı.....	:460 mm
Kalınlığı .....	:3.2 mm
Konkavlık yarıçapı.....	:535 mm
Göbek delik ölçüsü .....	:28x28 mm
Eksantriklik (max) .....	:2 mm
Yalpa değeri (max) .....	:2 mm
Yön açısı .....	:Ön bataryalarda 5°-23° Arka bataryalarda 7°-25°
Sertliği (ortalama)	:44-47 RSD-C

#### **Yataklarım**

Rulman tipi .....	:Konik Makaralı
Rulman no.....	:30210
Keçe tipi.....	:Yağ ve toz keçesi
Keçe ölçüsü.....	:50x72x10mm

*R. Y. W.*

## 2. DENEMELER

Denemeler, T. C. Tarım ve Orman Bakanlığı Tarım Reformu Genel Müdürlüğü Tarımsal Mekanizasyon Araçları Deney İlke ve Metotları "TS 368" ve "TS 5296" ve esas alınarak S.Ü. Ziraat Fakültesi Tarım Makineleri ve Teknolojileri Mühendisliği Bölümünde tarla ve laboratuvar denemeleri olarak iki kısımda yürütülmüştür.

### 2.1. Tarla Denemeleri

Tarla denemeleri Konya çevre arazilerinde yapılmıştır. Tarla denemelerinde değişik toprak şartlarında ve değişik çalışma hızlarında yapılmış olup, iş kalitesi, iş başarısı, ayar ve kullanma kolaylığı ve yapısal sağlamlığı incelenmiştir.

### 2.2. Laboratuar Denemeleri

Laboratuar denemelerinde, diskli tırmığın yapısına ilişkin teknik özellikler tespit edilmiş, disk imali TS 368 'e uygunluğu kontrol edilmiştir. Tarla denemeleri sonunda ekipmanın çatı ve disklerdeki kırılma, deformasyon, çatlama ve aşınma durumları incelenmiştir. Disklerin sertlik değerleri tespit edilmiştir.

## 3. DENEME SONUÇLARI

Diskli hafif goble tırmık, değişik çalışma hızlarında ve değişik yön açılarında çalıştırılmıştır. Toprağa batması (iş derinliği), parçalaması, tarla yüzeyinin düzgünlüğünne etkisi yönünden yeterli görülmüştür. Yapılan ölçmelerde, ortalama 7,5 km/h çalışma hızında, 15 cm iş derinliğinde ve 16° yön açısından, iş başarısının yaklaşık 15,1 da/h değerine ulaştığı tespit edilmiştir. Makinenin çalıştırılması için gerekli güç yaklaşık 14,4 kW olarak belirlenmiştir.

## 4. YAPI VE KULLANMA KOLAYLIĞI

Laboratuar ve tarla denemeleri sonucu tırmığın, çatı ve disk gibi organlarında herhangi bir uygunsuzluk ve kalıcı deformasyon görülmemiştir. Tırmığın traktöre bağlanıp sökülmesinde herhangi bir güçlükle karşılaşılmamıştır. Bakım, ayar ve kullanma kolaylığı yönünden uygun bir yapıya sahiptir.

## 5. SONUÇ

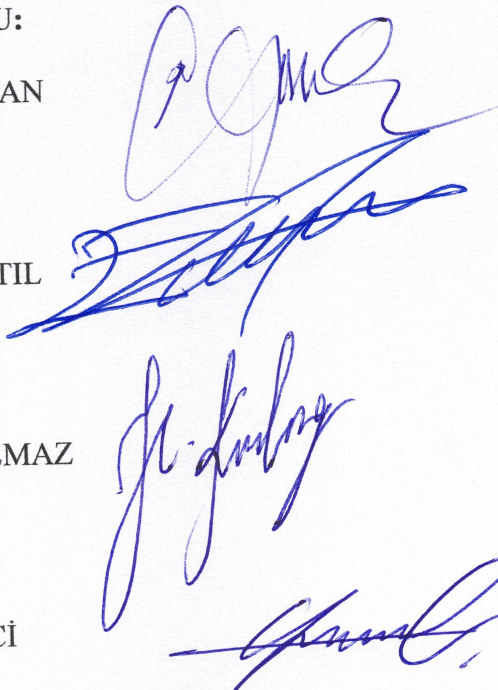
**ÖZDÖKEN Tarım Makinaları San. ve Tic. A.Ş.** " tarafından imal edilen 28 Diskli Çekilir Tip, Hidrolikli, Tekerlekli, Hafif Diskli Goble Tırmığın tarım tekniği yönünden **UYGUN** olduğu kanaatine varılmıştır.

### 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.
- Bu deney raporu sadece bu numune için geçerlidir.

DENEY KOMİSYONU:

Prof. Dr. Kazım ÇARMAN



Öğr. Gör. Dr. Ergün ÇITİL

Öğr. Gör. Hasan KIRILMAZ

Arş. Gör. Yusuf ÇİFTÇİ

Bu rapor 6 sayfadan oluşmaktadır.

13.06.2023



Dr. Öğr. Üyesi Seda ŞAHİN  
Bölüm Başkan V.

Yukarıdaki imzaların Deney Komisyon Üyelerine ait olduğu onaylanır.

13.06.2023



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