

T.C.

SELÇUK ÜNİVERSİTESİ

ZİRAAT FAKÜLTESİ

TARIM MAKİNELERİ VE TEKNOLOJİLERİ
MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ



ÖZDÖKEN

32 DİSKLİ ÇEKİLİR TİP
HİDROLİKLİ TEKERLEKLİ
HAFİF DİSKLİ GOBLE TIRMIK

DENEY RAPORU

Tarih: 13.06.2023, KONYA

Rapor No: 2023 / 186

İmalatçı Kuruluş

: **ÖZDÖKEN Tar. Mak. San. ve Tic A.Ş.**
1. Organize Sanayi Böl. Bayrampaşa Cd. Güvençli Sk.
No:5 Selçuklu/KONYA

Deney İçin Başvuran Kuruluş

: **ÖZDÖKEN Tar. Mak. San. ve Tic A.Ş.**
1. Organize Sanayi Böl. Bayrampaşa Cd. Güvençli 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 : 32 Diskli Hidrolikli Tekerlekli Hafif Diskli Goble Tırmık
Markası : **ÖZDÖKEN**
Modeli : PGD-H 32
Tipi : Çekilir tip

Bu deney raporu **13.06.2028** tarihine kadar geçerlidir.

[Handwritten signature]

1.TANITIM VE TEKNİK ÖZELLİKLER

“ÖZDÖKEN Tarım Makinaları San. ve Tic. A.Ş. ” tarafından imal edilen çekilir tip, hidrolikli, hafif diskli tırmık 32 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 mücadelesi 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 : 4880 mm

Toplam Genişlik : 3150 mm

Toplam Yükseklik : 1280 mm

Toplam Ağırlık : 1220 kg

Toplam İş Genişliği (konstrüktif) : 2700 mm

1.1. Çatı, Çeki Oku ve Dingil

Çatı 100x100x6'lık profillerden oluşturulmuştur. Çatıya, ilerleme yönüne göre sağ tarafta, ön ve arka bataryaların yön açılarını ayarlamak için 10 mm'lik platinalar kaynaklanmış olup bu platina üzerindeki yedi delik ve sonsuz vida yardımıyla bataryaların yön açısı değiştirilebilmektedir. Çatının üzerinde çeki okunun bağlı olduğu profil üzerine 100x100x5 mm'lik kare kesitli profil iki adet 8 mm'lik platina 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 bataryaların paralellik ayarı yapılabilmektedir.

Çeki oku 100x100x6'lık profilden yapılmış ve 10 mm'lik platinalar yardımıyla civatalarla bağlanmış olup bu profilin 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 içiçe girmesi ile ve 6 perno deliği yardımıyla yapılabilmektedir.

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

R g n

yapılabilmektedir. 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 Sıyırıcılar

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 yatakta ikişer adet konik makaralı rulman ile yağ ve toz keçesi, yatak üzerinde de birer adet gresörlük bulunmaktadır.

Sıyırıcılar 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:3000mm, Arka:3150 mm
Disk sayısı.....: 16 adet
Yatak sayısı.....: 6 adet
Makara sayısı.....:Ön:7 adet,Arka:8 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

Yatakların

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

R. G. 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. Laboratuvar Denemeleri

Laboratuvar 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 düzgünlüğüne etkisi yönünden yeterli görülmüştür. Yapılan ölçmelerde, ortalama 7,5 km/h çalışma hızında, 15 cm iş derinliğinde ve 16° yön açısındaki, iş başarısının yaklaşık 17,2 da/h değerine ulaştığı tespit edilmiştir. Makinenin çalıştırılması için gerekli güç yaklaşık 16,1 kW olarak belirlenmiştir.

4. YAPI VE KULLANMA KOLAYLIĞI

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

5. SONUÇ

ÖZDÖKEN Tarım Makinaları San. ve Tic. A.Ş. tarafından imal edilen 32 Diskli Çekilir Tip, Hidrolikli, Tekerlekli, Hafif Diskli Goble Tırmığın tarım tekniği yönünden **UYGUN** olduğu kanaatine varılmıştır.

NOT:

1. 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.
2. Bu deney raporu sadece bu numune için geçerlidir.

R y W

DENEY KOMİSYONU:

Prof. Dr. Kazım ÇARMAN

Öğr. Gör. Dr. Ergün ÇITIL

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. Saif GEZGIN
S.Ü. Ziraat Fakültesi Dekan V.