



Toros A1000 1000 Lt. Çekilir Tip Bahçe Pülverizatörü

Kullanım ve Bakım Kılavuzu

İmalatçı Firma

KOŞTAŞ Tarım Makinaları İml.SanTic.Paz.Ltd.Şti.

Sanayi Sitesi 1.Blok No:44 Elmalı / ANTALYA

Tel: 02426181202 Faks: 02426184721

www.kostas.com.tr

Değerli Müşterimiz,

Öncelikle ürünümüzü tercih ettiğiniz için teşekkür ederiz. Bu el kitabı makinanızın üstün özelliklerinden tam anlamıyla yararlanmanız için makinanızla birlikte verilmektedir. Kitabı tamamen okumanızı kesinlikle öneririz.

Görevimiz, kaliteli, az bakımlı, randımanlı ve tasarruflu ilaçlama makinaları üretmektir. Size uzun yıllar hizmet etmesi için geliştirdiğimiz pülverizatörlerden en iyi verimi almanız için, bu kitaptaki gerekli bilgi ve önerilere uymanız gerekmektedir.

Bu kitabı okuduktan sonra en doğru seçimi yaptığınıza karar vereceğinizden eminiz. Makinaya biraz zaman ayırıp ilgilenir ve temiz su kullanırsanız, yıllarca en iyi verimi alacağımızdan emin olun.

Makinanız hayırlı olsun, bol kazançlar dileriz.

KOŞTAŞ Tarım Makinaları Ltd.
SK.04.10

1) İçindekiler

a) İçindekiler	:2
b) Genel Uyarılar	:3
c) Tanıtım	:4
d) Kullanım	:5
e) Bakım	:7
f) Teknik Özellikler	:9
g) İmalatçı Firma Bilgileri	:10
h) Yetkili Servisler	:10

Not: Bu kitabın her hakkı Koştaş Tarım Makinaları Limited Şirketine aittir. Bu kitaptan kısmen veya tamamen alıntı yapılması, resimlerin veya metinlerin kopyalanması yasaktır. Koştaş Tarım Makinaları, bu kitapta bulunan ürünün / ürünlerin teknik özelliklerini haber vermeden değiştirme hakkını saklı tutar. Ayrıntılı ve güncel bilgi için lütfen web sitemizi ziyaret ediniz. www.kostas.com.tr

2) Genel Uyarılar

a) Güvenlik Uyarıları ve Tavsiyeler

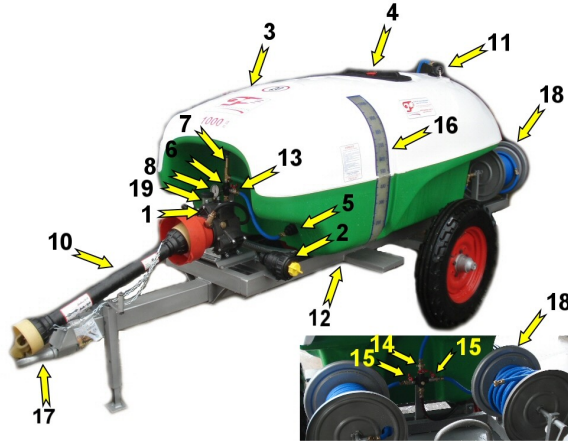
- Lütfen bütün uyarıları okuyunuz!
- Lütfen GARANTİ ŞARTLARINI OKUYUNUZ! (Sayfa 4)
- İlaçları çocuklarınızın ulaşamayacağı bir yerde muhafaza ediniz.
- İlacı teneffüs etmeyiniz, elinize dökmeyiniz, gözünüze kaçırmayınız.
- Güvenliğiniz için eldiven, gözlük, maske ve koruyucu elbiseler giyiniz.
- Püskürtme tabancasından çıkan basınçlı suyu insanlara veya hayvanlara karşı tutmayınız.
- Kullandığınız ilaçların ambalajlarını çevreye atmayınız. Hepsini toplayıp tarımsal üretim yapılmayan bir yere gömünüz veya güvenli bir şekilde imha ediniz.
- İlaçlama sonunda deponuzdaki artıkları, akarsulara veya tarımsal üretim yapılan alanlara boşaltmayınız. Artık ilaçların yok edilmesi konusunda ilaç üreticilerinin yöntemlerine başvurunuz.
- Dönen parçalara elinizi, ayağınızı yaklaştırmayınız.
- Makina çalışır durumdayken hiçbir yerini sökmeyiniz.
- İlaçlama sonunda makineyi ve kendinizi temizleyiniz.
- Makinanızda bir arıza meydana gelirse firmamızı arayınız.
- Makineyi GÖLGE TOZU veya KİREÇ atmak için KULLANMAYINIZ! Makinanın plastik parçalarına zarar veren maddeler içeren ilaçları kullanmayınız.
- Makina hakkında bilgisi olmayan kişiler makineyi kullanamazlar.
- Makineyi kullanan kişi çevresindeki insanlara dikkat etmelidir.
- Makineyi kullanmadan önce bağlantı elemanlarının sıkılığını kontrol ediniz.
- Makinanın hiçbir parçasını iptal etmeyiniz.
- Makineyi deposu boşken çalıştırmayınız.
- Pompanın maksimum basıncını aşmayınız.
- Pompayı yağsız çalıştırmayınız.
- Makineyi yanıcı ve patlayıcı sıvıların nakliye ve pülverizasyonunda kullanmayınız.
- Depo emiş filtresini sürekli temiz tutunuz.
- Yapışkan madde içeren ilaçları kullandıktan sonra makineyi deterjanlı su ile çalıştırınız. Pompanın ve hortumların yıkanmasını sağlayınız. Daha sonra temiz suyla temizleyiniz.

3) Tanıtım

KOŞTAŞ Tarım Makinaları değişik kapasitelerde, üstün nitelikli, az bakımlı, çağdaş ilaçlama makinaları üretmektedir. Üretilen bahçe pülverizatörlerinde traktör kuyruk milinden hareket alınmaktadır. Pistonlu veya Membranlı Pompalar ile donatılmış pülverizatörler 0–40 Bar aralığında çalışabilmektedir. Pompaların bakıma ihtiyaç duymaması ve sessiz çalışması için kranklı özel çelikten (GGG50), supapları 304 kalite 18/10 Krom-Nikel 'den üretilmiştir. Makinalarda kullanılan depolar 3 kat Fibreglas'tan üretilmiştir. Her türlü ilaç ve kimyasal maddenin sebep olacağı korozyona karşı dayanıklı ve hafiftir. Pülverizatörlerde bulunan venturi sistem hidrolik karıştırıcı, ilacı homojen bir şekilde karıştırır. Ayrıca toz ilaçların dibe çökmesini önler. Emiş sistemine cm² 'de 110 delik bulunan paslanmaz filtre uygulanmış, böylece supapların ve püskürtme tabancasının tıkanması önlenmiştir. Huzmesi ayarlanabilir püskürtme tabancası ile her türlü sera ve bahçe bitkilerinin ilaçlanması mümkün olmaktadır.

a) Parça Listesi

1. Pompa	11. Doldurucu Sistemi
2. Klapeli Filtre	12. Boşaltma Tapası
3. Depo	13. Karıştırıcı Vanası
4. Depo Kapağı	14. Doldurucu Vanası
5. Hidrolik Karıştırıcı	15. Püskürtme Vanaları
6. Dağıtım Şebekesi	16. Depo Seviye Göstergesi
7. Tahliye Sistemi (Regülatör)	17. Traktör Bağlantı Noktası
8. Basınç Göstergesi (Manometre)	18. Hortum Sarma Makarası
9. Basınç Denge Tüpü (Opsiyonel)	19. Yağ seviye göstergesi
10. Şaft	



Ürün Parça Listesi Resmi

4) Kullanım

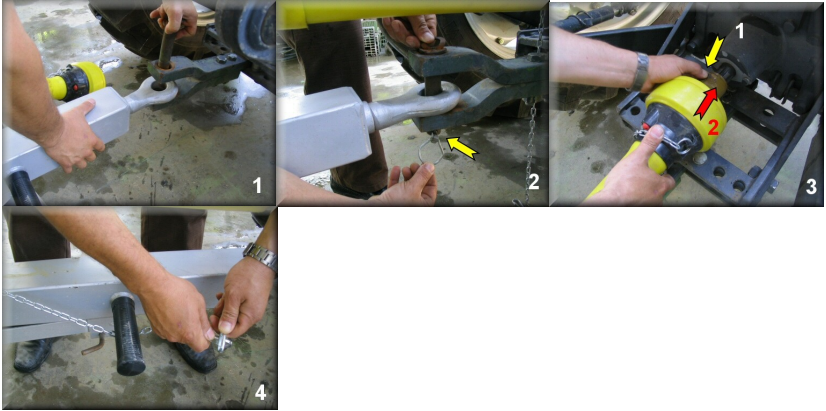
Makine ile bağ, bahçe ve tarla ilaçlamaları yapılabilir.

a) Kullanıma Hazırlama

- i) Pompanın yağını kontrol ediniz. Yağın cam göstergesinin ortasında olduğundan emin olun.
- ii) Filtreleri kontrol ediniz.
- iii) Vanaların çalışıp çalışmadığını kontrol ediniz.
- iv) Hortumların sağlam olup olmadığını kontrol ediniz.
- v) Makinanın bağlantı civata ve somunlarını (varsa kayışlarını) kontrol ediniz. Gevşemiş olanları sıkınız.
- vi) Deponun ve kullandığınız suyun temiz olmasına özen gösteriniz.
- vii) Şaft ve tekerleklerin gres kontrolünü yapınız.

b) Makineyi Traktöre Bağlama

- i) Makina traktörün çeki kancasına bağlanmaktadır. Resim 1 deki gibi makinayı çeki kancasına bağlayıp Resim 2 deki gibi emniyet pimini takınız. Şaft bağlantısı ise Resim 3 deki gibi yapılır. Önce şaftın pimine basılır sonra kuyruk miline bağlanır ve ileri doğru sürülür. Burada şaftın kuyruk miline tam oturduğundan emin olun ve elinizle kontrol edin. Resim 4 de görüldüğü gibi emniyet zinciri sabit duran bir aksama bağlanır.



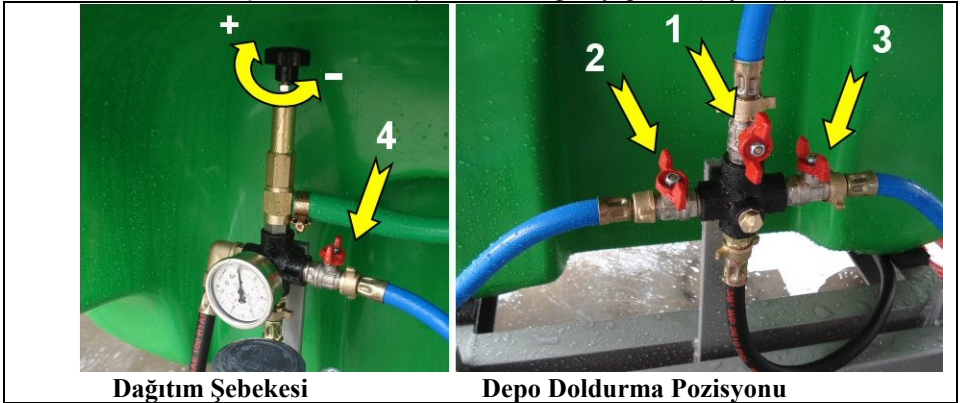
c) Deponun Doldurulması

- i) Makinanın traktöre bağlanmasından sonra deponun içine 2 bakır (20-25 Lt.) su koyunuz. Sondaj veya yeraltı suyu gibi kaynaklardan su doldururken mutlaka depo kapağının altında bulunan filtreden geçiriniz.

Eğer dere emici hortum ile su çekirmek isterseniz Dere Emici Hortumu alttaki resimde görüldüğü gibi bağlayınız. Dere emici hortumunu bağladıktan sonra filtre bulunan ucu dere veya havuz gibi temiz su bulunan bir yere sarkıtınız. Filtreli uç hava almamalı ve dere veya havuzun dibine dokunmamalıdır.



- ii) Aşağıdaki resimde belirtilen 1 nolu vanayı açıp, 2 ve 3 nolu vanaları kapatınız. Traktör kuyruk miline hareket veriniz. Karıştırıcı (4) vanasını kapatınız. Makine su çekmeye başlayınca depo içine dolan su şiddetli bir ses verecektir. Bu sesi duyunca biraz daha gaz verip basıncın 25 – 30 bar a çıkmasını sağlayınız. Depo yaklaşık olarak 9 dakikada dolacaktır. Depo dolarken ilacı ekleyebilirsiniz. Depo dolduktan sonra gaz kesip önce karıştırma (4) vanasını açınız sonra doldurucu (1) vanasını kapatınız. Eğer sadece karıştırıcı vanası açık durumdayken makine 30 bar basınca ulaşmıyorsa tahliye ayarı yapılmalıdır. (Sayfa 8) Karıştırıcı vanası açık iken 30 bardan daha fazla basınç oluyorsa karıştırıcı sistemi tıkanmıştır. Lütfen karıştırıcı temizliğini yapınız. (Sayfa 9)



Dağıtım Şebekesi

Depo Doldurma Pozisyonu

d) İlaçlama

- i) Depo su doluyken ilacı depoya dökünüz. İlacın karışması için 2- 3 dakika bekleyiniz. Eğer elle ilaçlama yapıyorsanız tabancaları karışma işlemini hızlandırma için kullanabilirsiniz. Bunun için doldurucu (1) vanası kapalı iken (2 ve 3) nolu püskürtme vanalarını açarak, tabancaları depo kapağından içeri doğru tutunuz. (Burada püskürtme tabanca ve hortumlarının doğru takılı olması gerekir. Tabancaları huzme ayar başlığının da açık olması gerekir.) Karıştırma işleminin bitmesinden sonra püskürtme tabancalarını açarak ilaçlamaya başlayınız. İlaçlama kolu kullanıyorsanız, katlanmış olan kolları açıp ilaçlamaya başlayınız.
 - ii) Bahçe ilaçlamalarında 30 bar, seralarda ise 18 – 25 bar basınç uygundur. Eğer basınç yeterli değilse karıştırma vanasını biraz kapatınız. (Makina çalışırken karıştırma vanasını tam kapatmanız pompanın güvenliği açısından tavsiye edilmez.) Basınç istediğinizden fazla ise karıştırma ve püskürtme vanaları açık iken tahliye ayar başlığını biraz gevşetiniz. Standart çalışma basıncını ayarlamak için tahliye ayarına bakınız.
- e) **Tahliye (Regülatör) Ayarı**
- i) Tahliye ayar başlığını saat yönünün tersine (- yönde) çevirerek basıncı azaltabilir veya saat yönünde (+ yönde) çevirerek basıncı arttırabilirsiniz. Dağıtım Şebekesi resmine bakınız.
 - ii) Tahliye (Regülatör) dağıtım şebekesindeki tüm vanaları kapalı iken, makinenin herhangi bir parçasını patlatmaması ve basıncın belirli bir değeri aşmamasını sağlar. Aşırı sıkılması halinde makine, yüksek basınç yaparak herhangi bir parçayı patlatabilir. Fabrika çıkış ayarı 30 bar basınca ayarlanmıştır. Makinanın maksimum çalışma basıncını aşmayınız.

5) Bakım

Makinanın uzun ömürlü olması ve randımanlı çalışabilmesi için temiz su kullanınız. Makina temizliğine dikkat ediniz.

a) İlaçlama Sonrası Bakım

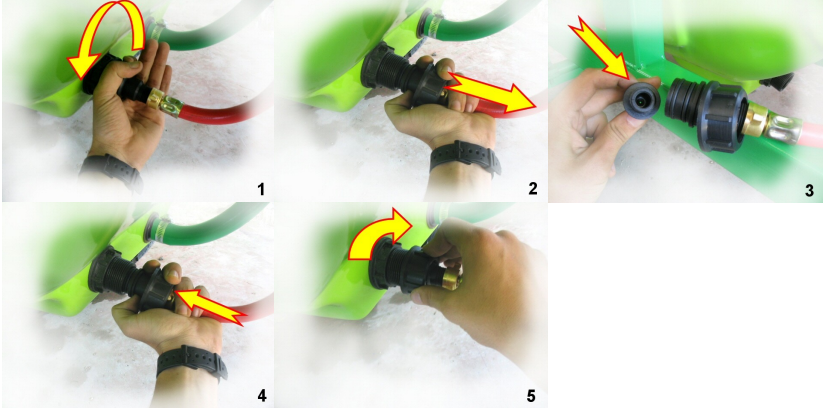
- i) İlaçlama sonunda depoda ilaç kalmışsa (deponun alt kısmındaki) boşaltma tapasını kullanarak depo içindeki suyu çevreye zarar vermeyecek şekilde boşaltınız.
- ii) Depo içine en az 25 lt. su koyup su bitene kadar makineyi çalıştırınız. Depo içindeki ilaçlı suyu uygun bir yere püskürtünüz. Böylece makineyi temizlemiş olur ve gelecek ilaçlama için hazırlamış olursunuz.

b) Kış Bakımı

- i) Makinayı açık bir alanda bırakmayınız, makinanın kışın buzlanma (don) olaylarından etkilenmemesi için depo içine 18–20 Lt. Su ve 3 Lt. Antifriz koyup, hortumlar ve püskürtme tabancası bağlı iken püskürtme tabancasını depo içine tutarak makineyi 3 – 5 dakika çalıştırınız.

c) Hidrolik Karıştırıcı Temizliği

- i) Venturi sistem hidrolik karıştırıcının sökölüp temizlenmesi resimlerle anlatılmıştır. Resim 3 deki enjektörü sökmek için 16 – 17 anahtar kullanınız. Karıştırıcıyı takarken dikkatli olunuz. Somunu sıkmadan önce tam oturtunuz.



d) Filtre Temizliği

- i) Filtreyi resimlerde görüldüğü gibi söküp temizleyiniz. Filtreyi takarken dikkatli olunuz. Resim 5 deki 2 nolu işlemi yaparken filtre somununun yerine tam oturduğundan emin olunuz ve somunu aşırı sıkmayınız.

Not: Burada sarı klape sökölünce depodan gelen su akışı durur. Filtre temizliği için deponun boşaltılması gereksizdir.



e) Arıza Giderme Tablosu

Arıza	Nedeni	Tamiri
Makina su atmıyor	Emiş hortumundan hava alıyor	Emiş hortumunu doğru takın, yıpranmışsa değiştirin
	Filtre anahtarı doğru takılı değil	Sarı renkli filtre anahtarını filtreye takın
	Filtre tıkalı	Sarı renkli filtre anahtarını söküp filtreyi temizleyin
	Sübaaplarda sorun var	Sübaapları söküp temizleyin
Makina basınç yapmıyor	Tahliye boşalmış	Tahliye ayarı yapın
	Hortumlar doğru takılı değil	Hortumları kontrol edin, doğru takın
	Doldurucu vanası açık	Doldurucu vanasını kapatın
Makina fazla basınç yapıyor	Tahliye aşırı sıkılmış	Tahliyeyi tamamen boşaltın ve tahliye ayarı yapın.
	Karıştırıcı vanası kapalı	Karıştırıcı vanasını açın ve karıştırıcı sistemini kontrol edin
	Karıştırıcı sistemi tıkalı	Karıştırıcı sistemini kontrol edin ve temizleyin
Basınç Düzensiz, Manometre titiyor	Sübaaplarda sorun var	Sübaapları söküp temizleyin
	Basınç denge tüpü sıvı dolu	Denge tüpünü söküp, içindeki sıvıyı boşaltın
Dere emici su emmiyor	Emiş hortumundan hava alıyor	Emiş hortumunu doğru takın, yıpranmışsa değiştirin
	Dere emici hortumu hava alıyor	Dere emici hortumunu kontrol edin
	Emici hortumunun filtreli ucu havada	Hortumunu havuza hava almayacak şekilde bırakın
	Doldurucu enjektörü tıkalı	Doldurucu sistemini kontrol edin
Karıştırıcı sistemi çalışmıyor	Dere emici filtresi tıkalı	Dere emici filtresini temizleyin
	Karıştırıcı vanası kapalı	Karıştırıcı vanasını açın ve karıştırıcı sistemini kontrol edin
	Karıştırıcı sistemi tıkalı	Karıştırıcı sistemini kontrol edin ve temizleyin
Püskürtme tabancası kapatınca basınç aşırı yükseliyor	Tahliye boşalmış	Tahliye ayarı yapın
	Tahliye aşırı sıkılmış	Tahliyeyi tamamen boşaltın ve tahliye ayarı yapın.
Hortum bağlantı noktalarından su kaçırıyor	Karıştırıcı sistemi tıkalı	Karıştırıcı sistemini kontrol edin ve temizleyin
	Hortum bağlantı contası yıpranmış	Contayı değiştirin
	Hortum bağlantı rekorları boşalmış	Rekorları doğru bağlayın ve sıkın

6) Teknik Özellikler

- KOŞTAŞ Tarım Makinaları İmalat San. Tic. Paz. Ltd. Şti., tarafından üretilen TOROS marka A1000 Bahçe Pülverizatörü traktör ile tahrik edilen pülverizatörlerdir. Hareketini traktör kuyruk milinden alan pompa, ilaç deposundan emdiği sıvıyı püskürtme kontrol grubuna basmaktadır. Burada basıncı ayarlanan sıvı püskürtme tabancalarına iletilerek pülverizasyon işlemi gerçekleştirilmektedir. İlaç deposu yeşil beyaz veya yeşil turuncu renkli polyester malzemeden imal edilmiş olup metalik yeşil-gri-siyah renkli şasiye cıvata ile monte edilmiştir. Makinenin markası ve tipi deponun yan yüzlerine ve pompanın üzerindeki metal etikete yazılmış, seviye göstergesi deponun önüne / yanına uygulanmıştır. Firmamız satış sonrası hizmetlerde TSE Belgesine sahiptir. TSE Belge no: 07 / 503 ilk verilmiş tarihi: 17.08.1999
- Ürün Kullanma Ömrü: 10 (on) Yıl
- Pompa Debisi: 540 Devir/dakika için 60 Lt.
- Maksimum Çalışma Basıncı: 40 bar
- Depo Hacmi: 1000 Lt.
- Ölçüler: (Uzunluk x Genişlik x Yükseklik): 360 x 135 x 130 cm, 250 Kg
- Hortum Sarma Makarası: Kapasitesi 2 x 75m

- h) Ürünle birlikte 2 (iki) adet Püskürtme Tabancası, 2 (iki) adet 15 metrelik püskürtme hortumu ve 1 (bir) adet 6 metrelik dere emici hortum verilmektedir.

7) İmalatçı Firma Bilgileri

KOŞTAŞ Tarım Makinaları İmalat San.Tic.Paz.Ltd.Şti.
www.kostas.com.tr --- kostastoros@gmail.com
Sanayi Sitesi 1. Blok No:44 ELMALI / ANTALYA
Telefon: 0242 618 1202 Faks: 0242 618 4721

8) Yetkili Servisler

- a) **KOŞTAŞ Tarım Makinaları İmalat San.Tic.Paz.Ltd.Şti. Sanayi Sitesi 1.**
Blok No:10/27 ELMALI / ANTALYA Telefon: 0242 618 1202 Faks:
0242 618 4721