

**Einhell®**

 Kullanma talimatı  
Motorlu Testere

 Οδηγία χρήσης του  
αλυσοπρίονου με κινητήρα

⑥

CE

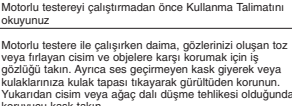
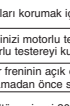
Art.-Nr.: 45.014.32

I-Nr.: 01015

**MKS 1940**

TR

**GENEL İŞ GÜVENLİĞİ KURALLARI - Motorlu Testere Üzerinde Bulunan Sembollerin Anlamları**

	Ayakları korumak için emniyetli iş ayakkabısı giyiniz
	Kendinizi motorlu testerenin geri tepmesine karşı koruyunuz. Motorlu testereyi kullanırken iki elinizle sıkıca tutunuz.
	Zincir freninin açık olmasına kontrol ediniz. Çalışmaya başlamadan önce sap/zincir frenini geri çekin
	Gürültü seviyesi 2000/14/EC normuna göre ölçülmüştür

**DİKKAT!** Yakıt ile çalışan makinelerin kullanımında yaralanma ve/veya aletin hasar görme riskini azaltmak için aşağıda açıklanan kurallara riayet edilmesi gereklidir.

Motorlu testere ile çalışmadan önce aşağıdaki bilgileri okuyun ve bu bilgiler saklayın.

1. Testereyi tek elinize tutarak **ÇALIŞMAYINIZ!** Aksi takdirde testereyi kullanan, yardımcı veya seyirciler yaralanabilir. Motorlu testere iki el ile çalışmak için tasarlanmıştır.
2. Yorgun olduğunuzda testere ile **ÇALIŞMAYINIZ!**
3. Çalışmalarınızda eldiven, bol olmayan giysi, emniyetli iş ayakkabısı, gözük kulaklık ve şapka giyiniz.
4. Yakıt ile çalışırken dikkatli olunuz. Motorlu testereyi, yakıt dolumu yaptığından ve yakıt bulunan yerden en az 3 m uzakta çalışın.
5. Motorlu testereyi çalıştırırken ve kesim yaparken yakınında hiç kimse **BULUNMAMALIDIR!** Çalışma alanınıza seyircilerin ve hayvanların girmesini yasaklayın.
6. Kesim işlemi ANCAK çalışma alanınız temizlendiğinde, emniyetli bir duruma alını sağladığınızda ve kesilecek ağaç yere düşerken kaçırmak için gerekli yolu planladığınızda gerçekleştirsiniz.
7. Testerenin moturu çalışırken vücudundan tüm bölümleri testereden uzak durmalıdır.
8. Motorlu testereyi çalışmadan önce testerenin herhangi bir cisimle çarpmamasını kontrol edin.
9. Testereyi daima, motor durdurulmuş, pala ve zincir arkası yine bakar durumda ve egzot sizden uzakta bir pozisyondayken taşıyın.
10. Hasarlı, yanlış ayarlanmış, eksik veya gevşek monte edilmiş motorlu testereyi **ÇALIŞTIRMAYINIZ!** Zincir frenine basıldığında motorlu testerenin durup durmadığını kontrol edin.
11. Motorlu testereyi yere kızmadan önce motoru durdurun.
12. Küçük çit veya filizleri keserken çok dikkatli olan, zira ince dallar testerenin içine sıkışabilir ve bulunduguñuz yöne doğru fırlayabilir veya dengenizi bozabilir.
13. Gerilmış olan dalı keserken dikkatli olun ve dalın kurtulmasında tehlike yaratabileceğini göz önünde bulundurun.
14. Motorlu testere sapının kuru, temiz, yağı veya yaktı bulasmağı olmasına dikkat edin.
15. Motorlu testere ile sadece iyi havalandırılmış mekan larda çalışın.
16. Ağaç kesimi ile ilgili herhangi bir tecrübeniz veya bilginiz olmadığından ağaç **KESMEYİNİZ!**
17. Bu Kullanma ve Bakım Talimatında açıklanan çalışmalar ve onarımalar dışında testerenin toplam



### GERİ TEPMELERDE ALINACAK ÖNLEMLER

Geri tepme örneğin palanın ucu bir cisme temas ettiğinde veya ağaç testereyi kesim yarığının içinde sıkıştırıldığı meydana gelebilir. Palanın ucu bir cisme temas ettiğinde pala aniden, yukarı ve geriye kullanan kişiye doğru fırlayabilir. Testere, palanın üst bölümü boyunca kesim yarığında sıkışıp kaldığında da pala aynı şekilde hızla kullanan kişiye doğru fırlayabilir. Her iki durumda da testere üzerindeki kontrolünü kaybedebilir ve kendinizi ağır derecede yaralayabilirsiniz. Testere üzerine entegre edilmiş olan güvenlik terlibatlarına tamamen güvenmeyeınız. Kesim çalışmalarını kazasız ve herhangi bir yaralanma olayı olmaksızın gerçekleştirmek için testereyi kullanan kişi olarak aşağıda açıklanmış olan noktalarda dikkat etmelisiniz:

1. Geri tepme konusunda temel bilgiye sahip olunması, geri tepme birden ve beklenmedik bir anda gerçekleştiğinde telaşa düşmenizi azaltır veya önlüyor. Anı reaksiyon gösterme iş kazalarının oluşmasına sebep olur.
2. Motor çalışırken testereyi iki elinizle sıkıca tutun. Testereyi sağ elinizle alt saptan ve sol elinizle de üst saptan tutmanız gerekmektedir. Baş parmak ve

- İşaret parmağınız testerenin saplarını tam olarak sıkıca sarmalıdır. Sap sıkıca tuttuğunuzda geri tepmeleri daha iyi karşılayabilir ve testere üzerindeki kontrolü daha iyi sağlayabilirsiniz. Ellerinizi testerenin saplarını daima sıkıca tutmalıdır.
3. Kesim çalışmanızı yapğıınız iş alanından engellerin bulunmamasını sağlayın. Palanın ucu kesim işlemi esnasında ağaçın gövdesine, dallara veya benzer malzemelere temas etmemelidir.
  4. Kesim işlemini yüksek motor hızı ile gerçekleştürün.
  5. Kesim işlemi esnasında çok fazla öne eğilmeyin veya omuz yükseltiginizden daha yüksek bir pozisyonda kesim yapmayın.
  6. Testerenin bakımını ve bilesmesini üretici firmadan talimatları doğrultusunda yapın.
  7. Sadece üretici firmadan alınan izin verdiği pala ve zincir kullanın.

### ÖNEMLİ GÜVENLİK UYARILARI

Motorlu testerenin hava filtre kapaklı üzerinde bir is güvenliği etiketi bulunur. Motorlu testereyi çalıştırmadan önce bu etiket üzerindeki ve bu sayfalarda açıklanan güvenlik uyarılarını itinali şekilde okuyunuz.

#### SEMBOLLER VE RENKLER (ŞEKİL 1)



**DİKKAT: KIRMIZI** Testereyi kullanmanın kaçınılmaz gereken tehlikeli çalışma tarzı uyarısı

#### YEŞİL TAVSİYE EDİLEN

Tavsiye edilen kesim çalışması tarzı

**DİKKAT:**

- |  |  |
|--|--|
|  | <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Geri tepmeye karşı dikkatli olun.</li> <li>2. Testereyi tek eliniz tut mayın.</li> <li>3. Palanın ucu ile temas etmekten kaçının</li> <li>4. Testereyi sıkıca iki eliniz tutun.</li> </ol> |
|--|--|

#### TEHLIKE! GERİ TEPMEYE KARŞI DİKKATLİ OLUN!



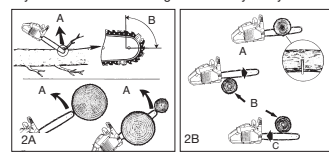
**DİKKAT:** Geri tepme, kullanıcının testere üzerindeki kontrolünü kaybetmesine, kendi veya yakınındaki kişilerin ağır derecede yaralanmasına sebep olabilir. Zincir dönmesi veya testerenin ağaç yanlığında sıkışmasından kaynaklanan geri tepmeler motorlu testere ile yaşanabilecek ana tehlikelerden birisi ve birçok iş kazasının ana sebebidir.

**GERİ TEPME** palanın **BURNU** veya UCU bir cisme temas ettiğinde veya ağaç testereyi kesim yanlığının içinde sıkıştırdığında meydana gelebilir.

Palanın ucu bir cisme temas ettiğinde pala aniden, yukarı ve geriye kullanılan kişiye doğru fırlayabilir.

Testere, palanın **ALT KENARI** boyunca kesim yanlığında **SIKIŞIP** kaldığında kullanılan kişiye ileri doğru **ÇEKİLEREK** çıkarılabilir. Testere, palanın **ÜST KENARI** boyunca kesim yanlığında **SIKIŞIP** kaldığında pala hızla geriye kullanılan kişiye doğru **FIRLAYABİLİR**.

Her iki durumda da testere üzerindeki kontrolünü kaybedebilir ve kendinizi ağır derecede yaralayabilirsiniz.



**DÖNME GERİ TEPME DARBE**

(Şekil 2A)

A = Geri tepme yolu  
B = Geri tepme reaksiyon simri

**DARBE (SIKİŞMA GERİ TEPMESİ) VE ÇEKME REAKSİYONLARI**

(Şekil 2B)

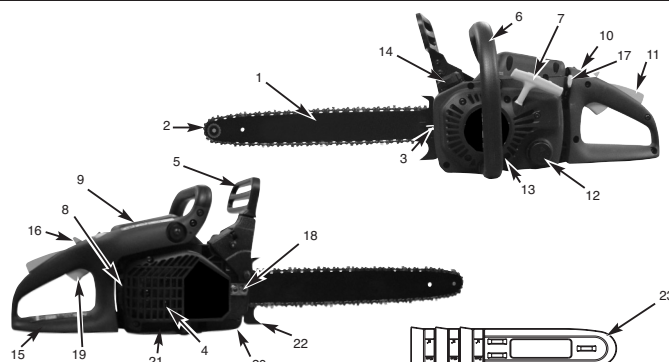
A = Çekme  
B = Kati cisimler  
C = Darbe

### TEKNİK ÖZELLİKLER

Silindir Hacmi	38 cm <sup>3</sup>
Azami Motor Gücü	1,4 kW
Pala uzunluğu	16" (40cm)
Kesim uzunluğu	37 cm
Zincir Mesafesi	10 mm
Zincir Kalınlığı	1,27 mm
Rö�antı Hızı	3.100 dev/dak ± 10%
Azami hız	11.500 dev/dak
Yakıt Deposu Kapasitesi	296 ml
Yai Deposu Kapasitesi	180 ml
Anti Titreşim Fonksiyonu	evet
Dişler	6 Dis
Zincir Freni	evet
Debraya	evet
Otomatik zincir yağlama	evet
Düşük geri tepmeli zincir	evet
Zincir ve palasız net ağırlık	5,1 kg
Net ağırlık	5,88 kg
Benzin sarfıyatı	ca. 1250 g/kWh
Ses basıncı seviyesi	101 dB(A)
Çalışma basıncı seviyesi	113 dB(A)
Çalışma hızından dörmeye kadar geçen fren süresi	0,07 sn
Titreşim	9,68 m/s <sup>2</sup>

TR

## GENEL BİLGİLER



1. Pala  
2. Zincir  
3. Zincir germe civatasi  
4. Kivilcim kafesi (eggcup içinde)  
5. Zincir fren kolu / ön el koruması  
6. Ön sap  
7. Çalıştırma ipi sapı  
8. Büji  
9. Hava filtresi kapağı  
10. Durdurma şalteri  
11. Emniyet düğmesi  
12. Yağ deposu kapağı  
13. Fan gevdesi  
14. Yakıt deposu kapağı  
15. Arka sap/ayaklık  
16. İşleme şalteri  
17. Gaz kelebeği kolu (karbüratör avarı)  
18. Kızak bağlantı somunu  
19. Gaz kolu  
20. Zincir tutucu  
21. Zincir dişlişi kapağı  
22. Debriyaj kapağı - resimsiz  
23. Tımkalar  
24. Zincir koruması

Aşağıdaki açıklamada yer alan rakamlar güvenlik fonksiyonlarını daha kolay bulabilmeniz için bir önceki sayfada belirtilen rakamlar ile aynıdır.

## GÜVENLİK FONKSİYONLARI

- 2 AZ GERİ TEPMELİ ZINCİR** özel olarak geliştirilmiş güvenlik tertibatları ile geri tepmeleri veya oluşan kuvveti karşılamaya yardımcı olur.
- 4 KIVILCIM KAFESİ** kömür veya partikül büyütülüğü 0,6 mm'den büyük olan yanıcı maddelerin motordan egzost çıkışına girmesini öner. Kullanıcı, testerenin kullanıldığı ülkeye geçerli olan kanun ve/veya kivilcim kafesi elemanlarının düzenlemesi ile ilgili yönetmeliklere uymasından sorumludur. Konu ile ilgili ayrıntılı bilgiler güvenlik uyarıları bölümünde bulunur.
- 5 ZINCİR FREN KOLU / EL KORUMASI** kullanıcı motorlu testereyi kullanırken sol eli saptan kaydığında bu eleman kullanımının elini korur.
- 5 ZINCİR FRENI** bir güvenlik fonksiyonu olup geritepme durumlarında testereyi birkaç salise içinde durdurarak yaralanmaları öner. Bu fonksiyon ZINCİR KOLU tarafından devreye alınır.
- 10 DURDURMA SALTERİ** motor kapatıldığında motor derhal durdurur. Motor (tekrar) çalıştırılmak istendiğinde şalter AÇIK konuma getirilecektir.
- 11 EMNIYET DÜĞMESİ** motorun tesadüfe hızlandırmasını öner. Gaz kolu (19) sadece emniyet düğmesi ile birlikte basıldığından devreye girer.
- 20 ZINCİR TUTUCU** motor çalışırken zincir koptığında veya yerinden çıktıığında yaralanma tehlikesini azaltır. Zincir tutucu dolanmış olan bir zinciri tutmalıdır.

**UYARI:** Testere ve parçaları hakkında bilgi edinin.

## MONTAJ BİLGİLERİ

### MONTAJ İÇİN GEREKLİ ALETLER

Motorlu testerin montajı için aşağıdaki aletler gereklidir:

1. 11'lik yıldız anahtar
2. Tornavida / buji anahtarı

### MONTAJ KOŞULLARI



**DİKKAT:** Motoru ANCAK testerenin montajı tamamlandıktan sonra çalıştırın

Yeni testere çalıştırılmadan önce zincir ayarlanacak, yağı deposuna doğru karışımı yağı doldurulacak ve yağ deposuna yağ doldurulacaktır.

Motorlu testere ile çalışmaya başladığında önce kullanma talimatları eksiksiz olarak okuyunuz. Özellikle güvenlik önlemleri bölümünden açıklanan bilgilere dikkat ediniz. Bu kullanma talimatı hem motorlu testerenin güvenlik uyarıları ile ilgili bilgiler içerir hem de motorlu testerenin montaj, çalışma ve bakım çalışmaları hakkında genel bilgi verir.

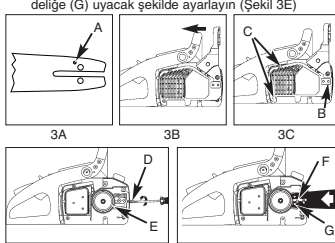
### PALA/ZİNCİR/DEBRİYAJ KAPAĞININ MONTAJI



**DİKKAT:** Zincir ile çalışırken daima eldiven takın.

Pala ve zincirin yağı ile beslenmesini sağlamak için sadece yağ delikli (A), bkz. üst bölüm (Şekil 3A) ORJİNAL PALA KULLANIN.

1. Zincir fren kolunun frenin AÇIK pozisyonuna doğru geri çekilmiş olmasını kontrol edin (Şekil 3B)
2. 2 adet kızak bağlantı somunlarını (B) söküün. Kuvvetle düz dışarı gerekir zincir freni kapağı (C) çıkarın (Şekil 3C).
- Üyarı:** Testerenin zinciri palanın alt bölümünde biraz aşağı sarkabilir. Bu normaldir.
3. ÇENGEL (E) (dışarı çıkılmış sıvı uç) itme yolunun sonunda debriyaj silindiri ve dişli yönünde duruncaya kadar (Şekil 3D) ayar civatasını (D) tornavida ile SAAT YELKOVAN YÖNÜNÜN TERSINE çevirin.
4. Palanın çentikli sonunu 2 kızak saplamasının (F) üzerinde geçirin. Palayı, AYAR ÇENGELİ pala içindeki deliği (G) uyacak şekilde ayarlayın (Şekil 3E)



### ZİNCİRİN MONTAJI

1. Zinciri, kesici kenarlar (A) SAAT YELKOVAN YÖNÜNDE duracak şekilde yayın (Şekil 4A).
2. Zinciri debriyajın (C) arkasında tahrık dişlisinin (B) üzerine geçirin. Kesici elemanların yerine yerleşmelerine dikkat edin (Şekil 4B).
3. Zincirin tahrık elemanlarını oluk (D) içine ve palanın sonuna yerleştirin (Şekil 4B).

**UYARI:** Testerenin zinciri palanın alt bölümünde biraz aşağı sarkabilmesi normaldir.

4. Zincir boşluk olduğunu içinde olmasına dikkat edin. Tahrık elemanlarının kızak olduğunu içinde olmasına dikkat edin.
5. Debiyaj kapağını takın ve 2 civata ile kapağı sıkın. Bu esnada zincir paladan aşağı kayamamalıdır. 2 adet somunu elden sıkın ve **ZİNCİR GERGİNLİĞİNİN AYARLANMASI** bölümündeki talimatları yerine getirerek zinciri gerin.

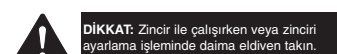
**UYARI:** Testerenin zinciri daha ayarlanacağından pala bağlantı somunları burada daha elden sıkılır ve tam sıkılmaz. **ZİNCİR GERGİNLİĞİNİN AYARLANMASI** bölümündeki talimatları takip ediniz.



### ZİNCİR GERGİNLİĞİNİN AYARLANMASI

Testere zinciri gerginliğinin doğru şekilde ayarlanması çok önemlidir ve bu ayar çalışmaya başladığdan önce ve kesim işlemlerini esnasında daima kontrol edilecektir.

Testere zincirini yönetmeliğlere göre ayarlayarak bu işlem için yeteri zaman ayırdığınızda daha iyi kesim sonuçları elde edecek ve zincirin ömrünü uzatabacaksınız.



### ZİNCİRİN AYARLANMASI

1. Palanın ucunu yukarı doğru tutun ve zincirin gerginliğini yükseltmek için ayar civatasını (D) tornavida ile SAAT YELKOVAN YÖNÜNDE çevirin. Ayar civatasını SAAT YELKOVAN YÖNÜNÜN TERSİ YÖNÜNDE çevirdiğinizde zincir bollaşır. Bu işlem esnasında zincirin tam olarak pala üzerinde olup olmadığını kontrol edin (Şekil 5).
2. Ayar işlemini tamamlandıktan sonra palanın ucu halen yukarı doğru bakar konumdayken pala bağlantı somunlarını sıkın. Zincir palaya tam olarak temas ettiğinde ve zincir elden ile tutulup pala üzerinde tur atıldığında (hareket ettiğinde) doğru şekilde ayarlanmıştır.

**UYARI:** Testere zinciri pala üzerinde çok zor hareket ettiğinde veya bloke olmuş ise zincir çok gevşemistir. Bu durumda aşağıda açıklanan çalışmayı yapınız:

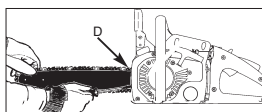
TR

- A. 2 Bağlantı somununu elden sıkı şekilde olunciaya kadar ağız, ayar civatasını SAAT YELKOVAN YÖNÜNÜ TERİ YÖNÜNDE zincir gerginliği bollaşıcaya kadar çevirin. Zinciri pala üzerinde ileri ve geri hareket ettirin. Bu işlemi zincir pala üzerinde kolay şekilde hareket edinceye kadar devam edin. Fakat zincir yinele pala üzerinde tam olarak temas edeceklerdir. Zincirin gerginliğini yükseltmek için ayar civatasını tornavida ile SAAT YELKOVAN YÖNÜNDE çevirin.

- B. Zincir doğru şekilde ayarlandıktan sonra palanın ucu halen yukarı doğru bakar konumdayken 2 adet pala bağlantı somunlarını sıkın.



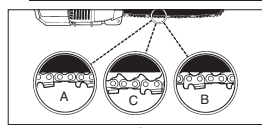
**DİKKAT:** Yeni testere zincirleri çalışma esnasında gentleşir ve bu nedenle zincir yaklaşık 5 kesimden sonra yeniden ayarlanmalıdır. Bu yeni zincirlerde normaldir ve ilerde yapılacak ayar işlemi aralıkları azaltır.



5



**DİKKAT:** Zincir çok GEVŞEK veya çok GERGİN olarak ayarlandığında kesici disler, zincir ve kranc mili rulmanı daha hızlı aşırır. Şekil 6 da doğru soğuk zincir gerilimi (A) ve sıcak gerginlik (B) hakkında bilgi verilmştir ve bu zaman, ilerde yapılacak zincir (C) ayarları taliimatı olarak kullanılacaktır.



6

#### ZINCİR FRENIİN MEKANİK TESTİ

Motorlu testere geri tepme nedeniyle olusablecek yaralamları azaltan bir zincir freni düzeni ile donatılmıştır. Fren, örneğin geri tepme durumunda kulanıcıının eli zincir fren koluna basıksa uygulandığında devreye girer. Fren devreye girdiğinde zincir aniden durdurulur.



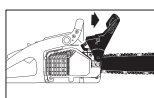
**DİKKAT:** Zincir freni gerçi geri tepme nedeniyle olusablecek yaralamları azaltan bir tertibat fakat testere ile dikkatsiz şekilde çalışıldığından yerlerli bir koruma sağlanamaz. Zincir frenini daima çalışma başlamadan önce ve çalışma esnasında düzenli olarak kontrol edin.

#### ZINCİR FRENIİN KONTROLÜ

- ZINCİR FRENI KOLU GERİYE ÇEKİLMİŞ VE SABİTLENMİŞ (Şekil 7A) olduğunda ZINCİR FRENI AÇIKTIR (zincir hareket edebilir).
- Zincir freni kolu öne çekilmiş olduğunda zincir freni DEVREDEDİR (zincir sabitlenmiş durumda) (Şekil 7B).



7A



7B

**UYARI:** Fren kolu her iki durumda yerine geçmiş olmalıdır. Aşırı bir direnç hissettiğinizde veya kol hareket ettirilemediğinde testereyi kullanmayın.

#### YAKIT VE YAĞ

Bu durumda testereyi, tamir edilmesi için profesyonel yetkili servise götürürün.

#### YAKIT

Motorun optimal şekilde çalışmasını sağlamak için 40:1 oranında, özel 2 zamanlı motor yağı ile normal kurşunsuz benzin karışımı bir yakıt kullanın.

**YAKIT KARIŞIM TABLOSUNDAYA** belirtilen karışım oranına riayet ediniz.

#### YAKIT KARIŞIMI

Yakit 2 zamanlı motor yağı ile kullanımına izin verilmiş bir kap içinde karıştırın. Yakıt Benzin ve yağı iyice karıştırmak için karıştırma kabını iyice çalkalayınız.

**DİKKAT:** Bu testereyi kesinlikle yağız benzini ile karıştmayın. Motor bu durumda hasar görecektir ve garanti sonda ercektir. 90 günden fazla depolananmış yakıt karışımını kullanmayın.

**DİKKAT:** Özel 2 zamanlı motor yağı yerine başka bir yağı kullanıldığında 40:1 karışım oranında hava sogutmalı 2 zamanlı motorlar için uygun olan Süper yağ kullanılsacaktır. Karışım oranı 100:1 olan 2 zamanlı motor yağı kullanmayın, aksi takdirde motor yetersiz oranda yağlanacağından hasar göreciktir ve garanti sonda ercektir.

#### YAKIT VE YAĞLAMA

**DİKKAT:** Motorun yetersiz yağlanması garantisinin sonda ermeye yol açar.



Benzin ve yağı karışımı 40:1 Sadece yağı

**TAVSİYE EDİLEN YAKITLAR**

Bazı sıradan benzinlerde daha temiz egzost gazı değerleri elde etmek için katkı maddesi olarak benzine alkol veya eter bilesikleri karıştırılmıştır. Motor zenginleştirilmiş oksynjenli benzin türleri de dahil olmak üzere her türlü benzin ile çalışır. Motorunuzdan en iyi performans elde edebilmek için normal kurumsuz benzin kullanın.

**ZİNCİR VE PALANIN YAĞLANMASI**

Yakıt deposuna her benzin doldurmadıça zincir yağı deposunun yağı seviyesi de tamamlanacaktır. Zincir yağlaması için yapışkan katkı maddesi içermeyen sıradan zincir yağıının kullanılması tavsiye edilir.

**KULLANMA TALİMATI****• ÇALIŞTIRmadan ÖncE MOTOrUN KONTROLÜ**

**DİKKAT:** Pala ve zincir doğru şekilde monte edilmediğinde motoru kesinlikle çalıştırmaًyınız.

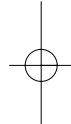
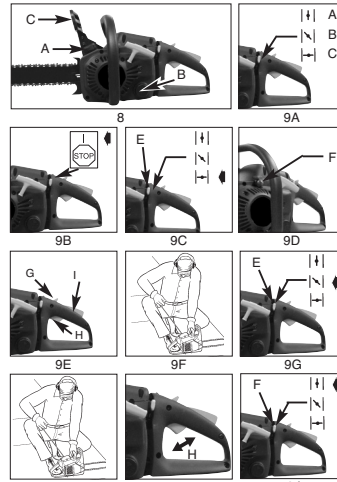
1. Yakıt deposuna (A) doğru karışıklı yakıt doldurun (Şekil 8)
2. Yağ deposuna (B) doğru zincir ve pala yağı doldurun (Şekil 8)
3. Motoru çalıştırmadan önce zincir freninin (C) açık olmasını kontrol edin (Şekil 8)

**MOTOR ÇALIŞTIRMA**

3 değişik çalışma pozisyonu bulunmaktadır: İŞLETME (A), YARIM (B) ve CHOKE (C) (Şekil 9A).

1. Motoru çalıştırmak için STOP şalterini (D) yukarı sürün (Şekil 9B)
2. Sarı gaz kelebeği kolunu (E) (CHOKE) yönüne ayarlayın (Şekil 9C)
3. Benzin pompasını düşmesini (F) 10 kez basın (Şekil 9D)
4. Çalıştırma blokesini öne itin. Sağ eliniz ile çalışma blokesini (I) bastırın, işaret parmağınız ile gaz kolunu (H) çekin. Sonra sabitleme kolunu (G) öne bastırın, basılı tutun ve gaz kolunu (H) bırakın. Bu durumda gaz kolu (H) yarım gaz pozisyonunda kalacaktır.
5. Motorlu testereyi sağlam, düz bir zemin üzerine koyun. Testereyi sekilde gösterildiği gibi tutun. Çalıştırma ipini sapından tutarak 4 kez hızla çekin. Dönmekte olan zincire dikkat edin. (Şekil 9F).
6. Sarı gaz kelebeğini (E) (YARIM) pozisyonuna getirin (Şekil 9G).
7. Motorlu testereyi sağlamca tutun çalışma ipini 4 kez hızla çekin. Motor çalışmamıştır (Şekil 9H).

8. Motorun 10 saniye süre ile işinmasını sağlayın. Düğmeye (H) basın ve RÖLANTİ konumuna getirin. Sonra 9 nolu çalışma kademesine geçin (Şekil 9I).
9. Sarı gaz kelebeğini (F) (İŞLETME) pozisyonuna getirin (Şekil 9J). Motor çalışmadığında yukarıda açıklanan işlemleri tekrarlayın.

**SICAK MOTORU YENİDEN ÇALIŞTIRMA**

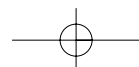
1. Şalterin AÇIK pozisyonunda olmasını kontrol edin.
2. Sarı gaz kelebeğini (YARIM) pozisyonuna getirin.
3. Benzin pompasının düşmesine 10 kez basın.
4. İşletme blokajını devreye alın.
5. Çalıştırma ipini 10 kez çekin. Motor çalışmamıştır.
6. Sarı gaz kelebeğini (İŞLETME) pozisyonuna getirin.
7. İşletme blokajını devreden çıkarın.

**MOTORU DURDURMA**

1. Gaz kolunu bırakın ve motorun durmasını bekleyin.
2. Motoru durdurmak için STOP düğmesini aşağıya bastırın.
- UYARI:** Acil durumlarda motoru durdurmak için zincir frenini devreye sokun ve STOP düğmesini aşağıya bastırın.

**ZİNCİR FRENİ TESTİ**

Zincir freninin normal çalışıp çalışmadığını düzenli olarak kontrol edin. Zincir frenini ilk kesimden, birkaç kesim işlemi gerçekleştirtilken ve her halukarda zincir freni üzerinde bakım yapılması yapıldıktan sonra kontrol edin.



TR

**ZİNCİR FRENİNİ AŞAĞIDA AÇIKLANDIĞI ŞEKİLDE TEST EDİN (Şekil 10):**

- Motorlu testereyi temiz, sağlam ve düz bir zemin üzerine koyn.
- Motoru çalıştırın.
- Sağ eliniz ile arka saptan (A) tutun.
- Sol eliniz ile ön saptan (B) tutun (zincir freni kolunu (C) tutmayın).
- Gaz koluna 1/3 oranda basın ve sonra anı olarak zincir freni koluna (C) basarak freni devreye sokun.



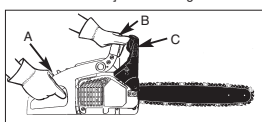
**DİKKAT:** Zincir frenini yavaşça ve kontrollü olarak devreye sokun. Testere herhangi bir cisme temas etmemelidir; öne doğru sarkmamalıdır.

- Motorlu testere fren devreye girdiğinde anı olarak durmalıdır. Bunun hemen arkasından işletme düşmesini bırakın.



**DİKKAT:** Zincir hemen durmadığında motoru kapatın ve tamir edilmesi için yetkili servise götürün.

- Zincir freni normal şekilde çalışıysa motoru kapatın ve zincir frenini tekrar AÇIK konuma getirin.



10

**ZİNCİR / PALANIN YAĞLANMASI**

Zincir ile pala arasındaki sürtütümeye azaltmak için zincir yeterli miktarında yağlanması gerekmektedir. Pala kızarığı ve zincir kesiminde yağız kalınamamalıdır. Motorlu testereyi az yağı ile çalıştırıldığınızda kesimi performansı düşer, festerenin kullanım ömrü azalır, zincir hızı şekilde körelir ve pala aşın isınma nedeniyle hızlı aşınır. Yağ miktarının az olması pala renginin değişiminden, duman veya zift oluşmasından anlaşılır.

**UYARI:** Yeni testere zincirleri çalışma esnasında genleşir ve bu nedenle zincir yaklaştık 5 kesimden sonra yeniden ayarlanmalıdır.

**OTOMATİK YAĞLAMA TERTİBATI**

Motorlu testere dişli tahriki otomatik yağlama tertibatı ile donatılmıştır. Bu yağlama tertibati pala ve zinciri otomatik olarak doğru yağı miktarları ile yağılar. Motor hızlandırıldığında yağı palaya daha hızlı beslenir. Bu tertibatın akış ayarı bulunmaz. Yakıt deposundaki yakıtnın tükemesi ile birlikte yağ deposundaki yağ da tükenir.

**GENEL KESİM BİLGİLERİ****AĞAC KESİME**

Ağac kesme ağacıın kökünden kesilmesi demektir. Çapları 15-18 cm olan küçük ağaçlar genellikle tek kesimde kesilir. Daha büyük çaplı ağaçlar kertik kesimi yapılarak kesilecektir. Kertik ağacın hangi yöne devrileceğini belirler.

**AĞAC KESİME İŞLEMİ:**

**ÖNEMLİ:** Ağac kesme konusunda gerekli bilgiye sahip olmayan kişilerin ağac kesmesi yasaktır!

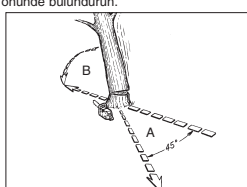


**DİKKAT:** Kesme işleminden önce geri kaçma yolu (A) planlanmalı ve bu yol üzerindeki engeller temizlenmelidir. Geri kaçma yolu arkaya doğru ağacın düşeceği yönü diyagonal şekilde olmalıdır b.kz. Şekil 12.



**DİKKAT:** Eğimli arazilerde yapılan ağac kesme işleminden önce testereyi kullanan kişi, ağac kesildikten sonra aşağıya doğru kayacağından veya yuvarlananlarından ağactan yukarıda olmalıdır.

**UYARI:** Kertik ağacın hangi yöne (B) devrileceğini belirler. Kesme işleminden önce ağacın düşme yönünü belirlerken ağacın büyük dallarını ve ağacın doğal büyümeye yönünde bulundurur.



12



**DİKKAT:** Güçlü veya değişken yönlerden rüzgar estişinde veya başkalının mallarına zarar verme tehlikesi olduğunda ağac kesmeyein. Ağac keserken bu konuda deneyimli uzman kişilerden bilgi alın. Ağacın elektriğe tellerine temas etme tehlikesi olduğunda ağacı kesmeyein. Kesme işleminden önce elektrik idaresine haber verin.

**AĞAC KESİME İŞLEMİ İLE İLGİLİ GENEL KURALLAR**

Ağac kesimi genel olarak 2 ana kesimden oluşur:

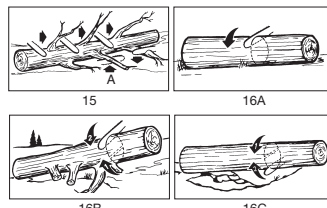
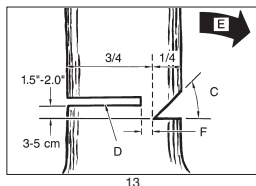
Kertik (C) kesimi ve devrime kesimi (D).

Kertik kesimine (C) ağacın düşeceği yönde (E) üst kertik kesimi ile başlayın. Kertiğin alt kesimini çok derin kesmemeye dikkat edin.

Kertik (C) derinliği, bağlantı noktası (F) yeterli genişlikte ve kalınlıkta olacak şekilde olacaktır. Ağacın düşmesini mümkün olduğunda uzun süre kontrol altında tutabilmek için kertik yeterli genişlikte kesilmelidir.



**DİKKAT:** Kesinlikle kertik kesimi yapılmış ağacın önünde durmayın. Devrime kesimini (D) ağacın diğer tarafında kertik kenarının (C) yaklaşık 3-5 cm üzerinde yapın (Şekil 13).



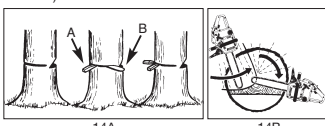
Ağacın gövdesini tam olarak kesmeyin. Daima bir bağlantı noktası bırakın. Bağlantı noktası ağacı tutar. Ağac gövdesi tam olarak kesildiğinde ağacın düşme yönünü kontrol etmemeye başlamadan önce kesim yapmadan ve hareket etmeye başlamadan önce kesim yarığına bir ağaç kama veya kol yerleştirin. Böylece ağacın düşme yönü yanlış olarak hesaplanmadında pala kesim yarığı içinde sıkışır kalır. Ağacı devirmeden önce eftafta kesimi seyreden kişileri çalışma alanlarından uzaklaştırın.



**DİKKAT:** Son parçayı kesmeden önce ağacın düşeceği yerde hayvan, seyirci veya herhangi bir engel bulunup bulunmadığını kontrol edin.

#### DEVİRME KESİMI:

1. Kesim yarığına bir ağaç veya plastik kama (A) yerleştirerek pala veya zincirin (B) yarık içinde sıkışır kalmasına önlemek (Şekil 14A).
2. Kesilecek ağacın çapı pala uzunluğundan daha büyükse şekilde gösterildiği gibi 2 kesim yapın (Şekil 14B).



**DİKKAT:** Devirme kesimi bağlantı noktasına doğru yaklaşırken ağac devrilmeye başlar. Ağac devrilmeye başlar başlamaz testereyi kesim yarığından çıkarın, motoru durdurun, testereyi yere koyn ve çalışma alanını geri kaçıma yolunu kullanarak terk edin (Şekil 12).

#### DALLARI KESME

Kesilen ağacın dalları kesilecektir. Ağacın gövdesi parçalara ayrılaçında önce ağacı destekleyen dalları (A) kesin (Şekil 15). Gerilm altında duran dallar testerenin sıkışmasını önlemek için alttan kesilecektir.



**DİKKAT:** Kesinlikle ağacın gövdesi üzerinde durken dalları kesmeyin.

#### AĞACI BELİRLİ UZUNLUKLARA GÖRE KISALTMA

Devrilmeli bir ağacı belirli uzunluklara göre keserek parçalayın. Kesim işlemi eğimi yerde yaparken sağlam ve ağac gövdesinin üst tarafında durmaya dikkat edin. Kesilecek bölüm yerdə durmaması için ağac gövdesinin altı mümkün olduğunda desteklenmesi olmalıdır. Eğer gövdenin her iki ucu da desteklenmiş ise ve kesim işlemi ortada durarak yapıyorsanız önce üstten ağacın yarısına kadar kesin sonra alttan üstle doğru kesim işlemi tamamlayınız. Böylece pala ve testerenin yarık içinde sıkışır kalması önlenir. Kesim işlemi yaparken zincir çok hızlı şekilde körelecektir. Eğimi arazide kesim işlemi yaparken daima üst bölümde yanı dağ tarafında kalın.

1. Ağac toplam uzunluğu boyunca desteklenmiştir; Üst tarafdan kesin ve zincirin yere değmemesine dikkat edin (Şekil 16A).
2. Ağac gövdecinin sadece bir ucu desteklenmiştir; Çıltamayı önlemek için önce gövde çapının 1/3 uzunluktağı kısmını alttan üstle doğru kesin. Sonra palanın sıkışmasını önlemek için üstten geri kalan bölümün kesin (Şekil 16B).
3. Ağac gövdesinin her iki ucu desteklenmiştir; Çıltamayı önlemek için önce gövde çapının 1/3 uzunluktağı kısmını üstten alta doğru kesin. Sonra palanın sıkışmasını önlemek için alttan geri kalan bölümün kesin (Şekil 16C).

**UYARI:** Ağac gövdesini parçalara ayırmak için en iyi kesim metodu sehpalar kullanarak kesim yapmaktadır. Bu mümkün olmadığından ağac gövdesi, altna dallar veya destek sehpaları koyularak kaldırılacaktır. Kesilecek ağac gövdesinin emniyeti bir şekilde desteklenmiş olmasına dikkat ediniz.

#### AĞACI SEHPA ÜZERİNDE BELİRLİ UZUNLUKLARA GÖRE KISALTMA

Kendi emniyetiniz açısından kesim çalışmasını kolaylaştırmak için dikey kesim için doğru bir pozisyon gereklidir (Şekil 17).

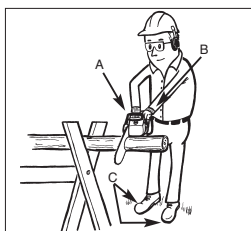
#### DIKEY KESİM

- A. Testereyi iki elinizle sağlam şekilde tutun ve vücutunuzun sağ tarafından kesim işlemini gerçekleştirin.
- B. Sol kolunuzu mümkün olduğunda düz tutun.
- C. Vücut ağırlığınızı her iki ayagınızza eşit şekilde dağıtan Şekil 17.

TR



**DİKKAT:** Kesme işlemi esnasında daima zincir ve palanın yeterli şekilde yağlanması olmasına dikkat edin.



17

**BAKIM TALİMATI**

Bu Kullanma ve Bakım Talimatında açıklanan çalışmalar ve onarımalar dışında testerenin toplam bakımı sadece uzman kişiler tarafından yapılacaktır.

**ÖNLEYİCİ BAKIM ÇALIŞMALARI**

Motorlu testerenin arıza ve hasar göremesine karşı önye- ci olarak yapılan iyi bakım çalışmaları testerenin kullanım ömrünü uzatır ve kesin performansını yükseltir. Aşağıda açıklanan bakım listesi bakım programının nasıl yapılacağını belirler.

Temizleme, ayar ve parça değiştirme işlemlerinin belirtilen sürelerden daha sık yapılması gerekebilir.

Bakım listesi	Kullanım İşletme Saitı Başına	10	20
Eleman	ÇALIŞMA	✓	
Civata/Somun/Saplama	Kontrol edin/sıkın	✓	
Hava filtresi	Tümleyin veya değiştirin		✓
Yakıt/Yağ filtresi	Değiştirin	✓	
Büji	Tümleyin/ayarlayın/değiştirin	✓	
Kıvılcım kafesi	Kontrol edin	✓	
Yakıt hortumları	Kontrol edin/İtti Gerekçinde değiştirin	✓	
Zincir freni elemanları	Kontrol edin Gerekçinde değiştirin	✓	

**HAVA FİLTRESİ**

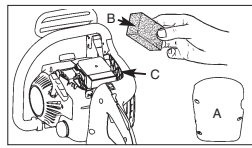
**DİKKAT:** Motorlu testereyi kesinlikle hava filtresiz çalıştmayın. Aksi takdirde toz ve pı- likler motorun içine girecek ve motora zarar verecektir. Hava filtresini temiz tutunuz.

**HAVA FİLTRESİNİN TEMİZLENMESİ:**

1. Kapak civatalarını sökerk kapağı (A) çıkarın. Kapak bu durumda yerinden çıkarılabilir.
  2. Hava filtresini (B) havा kutusunu içinden çıkarın (C) (Şekil 18).
  3. Hava filtresini temizleyin. Filtreyi ilk sabunu su içinde yıkayın. Filrenin açık havada tamamen kurumasını sağlayın.
- UYARI:** Yedek filrenin bulundurulması tavsiye edilir.

4. Filreyi yerine takın. Motor/hava filtre kapağı takın. Kapağı tam yerine takılmış olmasına dikkat edin. Kapağı bağlantı civatalarını sıkın.

**DİKKAT:** Parmaklarınızı ve ellerinizi yakmak için motor daha kızgınlığında bakım çalışmalarına başlamayın.

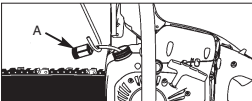


18

**YAKIT FİLTRESİ**

**DİKKAT:** Motorlu testereyi kesinlikle yakıt filtresiz çalıştmayın. Yaklaşık 20 işletme saatinden sonra yakıt filtresi temizlenecektir veya hasarı olduğunda değiştirilecektir. Filreyi değiştirmeden önce yakıt deposunu tama- men boşaltın.

1. Yakıt deposu kapağını çıkarın.
2. Yumuşak bir teli gerektiği şekilde bükün.
3. Hazırlamış olduğunuz teli deposun içine sokun ve yakıt hortumunu tutun. Hortumu dikkatlice deliğin ağzına doğru, parmağınızla tutmanız mümkün olna caya kadar çekin.
- UYARI:** Hortumu tamamen deposun içinden çıkarmayın.
4. Filreyi (A) deposundan çıkarın (Şekil 19).
5. Filreyi döndürerek bağlantısından sökünen, temizleyin ve hasarı olduğunda değiştirin ve sonra filtreyi artın.
6. Yeni filreyi takın. Filrenin bir ucunu deposun deliğinden içeri sokun. Filrenin deposun alt köşesine oturmuş olmasını kontrol edin. Gerekçinde uzun bir tomavida ilefiltreyi doğru montaj pozisyonuna itin, fakat bu işlemi yaparken filtreye zarar vermeyin.
7. Depoya yakıt/yağ doldurun. **YAKIT VE YAĞ**  
Bölümünü bakınız. Deponun kapağını tekrar takın.



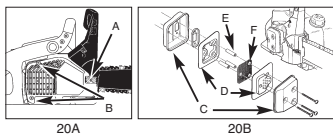
19

**KIVILCIM KAFESİ**

**UYARI:** Kivilcim kafesi kırıldığında motorun perfor- mansı aşırı derecede düşer.

1. Palanın (A) 2 adet bağlantı civatasını sökünen ve zincir frenini tutan kapağı 2 civatasını (B) çıkarın (Şekil 20A).
2. Zincir freni kapağını çıkarın. Egzostu silindire bağlayan 3 civaty sökünen. Bağlantı civataları söküldüğünde egzost çıkarılabilir (Şekil 20B).
3. Egzost parçalarını (C) ayırrn. Soğutma (D) ve aralık borularını (E) sökünen.
4. Kullanılmış kivilcim kafesini artın ve yenisini takın

- (F) (Şekil 20).  
 5. Egzost parçalarını tekrar monte edin ve egzost silindire bağlayın. Cıvataları sıkın. Sağlamlamak için buji temiz ve buji başı doğru şekilde ayarlanmış olmalıdır.



20A

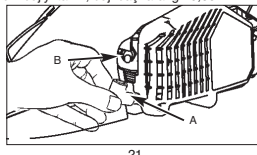
20B

22

**BUJI**

**UYARI:** Motor performansının yüksek kalmasını sağlamak için buji temiz ve buji başı doğru şekilde ayarlanmış olmalıdır.

1. STOP salterine basın.
2. Kapak bağlantılı cıvatalarını açarak kapağı söküн (Şekil 21).
3. Buji kablosunu (A) döndürerek ve çekerek bujiden sökün (Şekil 21).
4. Bujiyi buji anahtarı ile yerinden sökün. **BAŞKA BİR ALET KULLANMAYIN.**
5. Yeni bujiyi takın, buji başı aralığı: 0,60 mm.



21

**KARBÜRATÖR AYARI**

Karbüratör fabrika çıkışında optimál performans elde edilecek şekilde ayarlanmıştır. Karbüratörün yeniden ayarlanması gerektiğinde testereyi uzman bir servise götürün.

**TESTERENİN DEPOLANMASI**

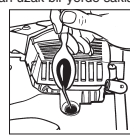
**DİKKAT:** Motorlu testere kullanılmayacağında 30 günden fazla depolamak için testereyi aşağıda açıklanan çalışmalar yapmadan depolamayın.

Motorlu testere 30 günden fazla kullanılmayacağında depolamak için bazı işlemler yapılacaktır. Aksi takdirde yakıt deposu içindeki yakıt uçarak yok olur ve depo içinde geriye lastiği bir tortu kalır. Bu tortu motorun tekrar çalıştırılmasını zorlaştırır ve yüksek tamir maaflarının oluşmasına sebep olur.

1. Yakıt deposu içindeki olası basıncı boşaltmak için depo kapağını yavaşça açın. Depo içindeki yakıtı dikkatlice boşaltın.
2. Karbüratör içindeki yakıtın tamamen yakılmasını sağlamak için motoru çalıştırın ve testere duruncaya kadar çalıştırılmışa devam edin.
3. Motoru soğumaya bırakın (yaklaşık 5 dakika).
4. Buji anahtarı ile bujiyi sökün.
5. Yanma odasına 1 çay kaşığı temiz 2 zamanlı motor

yağı koyn. Motor içindeki elemanları yağılamak için çalışma ipini birkaç kez çekin. Sonra bujiyi tekrar takın (Şekil 22).

**UYARI:** Motorlu testereyi kuru ve ömeğin fırın, gazlı sıcak su boyleri, gazlı kurutucu vs. gibi ateş kaynaklarından uzak bir yerde saklayın.



22

**TESTERENİN YENİDEN KULLANIMA ALINMASI**

1. Bujiyi sökün.
2. Yanma odasındaki yağı çıkarmak için çalışma ipini hızla birkaç kez çekin.
3. Bujiyi temizleyin ve atesleme aralığının doğru olmasını kontrol edin veya doğru aralık ölçülü yeni bir buji takın.
4. Motorlu testereyi kullanım için hazırlayı.
5. Depoya doğru karışım oranı yakut/yağ karışımı doldurun. **YAKIT VE YAĞ** Bölümüne bakınız.

**• PALANIN BAKIMI**

Palanın (zincir palası ve zincir) düzleni olarak yağlanması gerekmektedir. Motorlu testerenin daima yüksek performans ile çalışmasını sağlamak için palanın, aşağıdaki bölümde açıklanan bakımlarının yapılması gereklidir.



**DİKKAT:** Yeni testerenin dişleri fabrika çıkışında yağlamıştır. Dişleri yukarıda açıklandığı şekilde yağlamadığınızda dişlerin keskinliği azalır ve bunun sonucunda kesim performansı düşer ve garanti sona erer.

**YAĞLAMA ALETLERİ:**

Yağın pala dişlerine sürülmüşinde kullanılan yağlama enjektoru (opsiyon) tavaşı edilir. Yağlama enjektorunda düşli uclarla yağ sürülmüşini sağlayan bir iğne bulunur.

**DOĞRU YAĞLAMA İŞLEMİ:**

Dişiler 10 saatlik bir işletmeden sonra veya haftada bir kez, hangisi önce dolarsa, yağlanacaktır. Yağlama işleminden önce palanın dişlerini iyice temizlemeniz gereklidir.

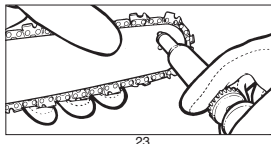
**UYARI:** Pala dişlerinin yağlanması için zincirin sökülmeye gerek yoktur. Yağlama işlemi çalışma esnasında motor durdurularak yapılabilir.



**DİKKAT:** Pala veya zincir ile çalışırken sağılam eldiven takın.

1. STOP salterine basın.
2. Palanın dişlerini temizleyin.
3. Yağlama enjektoru (opsiyon) iğnesini yağlama deligine sokun ve dişlerin dış tarafından yağ dışarı çekincaya kadar yağlayın (Şekil 23).
4. Zinciri elden döndürün. Toplam dişli düzeli tamamen yağlanıncaya kadar yağlama devam edin.

TR



23

**PALANIN BAKIMI:**

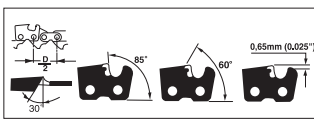
Palanın bakımı düzenli olarak yapıldığında birçok problem meydana gelmesini önlenebilir. Yetersiz miktarda yağlanması pala ve ASIRI GERİLMİŞ zincir ile gerekçelen çalışma palanın çok hızlı aşınmasına sebep olur. Palanın aşınmasını azaltmak için aşağıdaki bakım çalışmalarının yapılması tavsiye edilir.



**DİKKAT:** Bakım çalışmalarında daima eldiven takın. Motor daha kazın olduğunda bakım çalışmalarına başlamayın.

**ZINCİRİN BİLENMESİ**

Zincir 0,050 inç başına 3/8 inç ölçüü ile bölünmüştür. Zinciri eldiven takarak ve 4,8 mm çaplı yuvarlak ege ile bileyin. Zincir uçlarını sadecə dışarı yönlendirilmiş hareketler (Şekil 25) ile bileyin ve Şekil 24 de gösterilen değerlere dikkat edin. Bileme işleminden sonra zincirin tüm elemanları aynı genişlikte ve aynı uzunluğta olmalıdır.



24

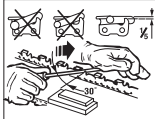


**DİKKAT:** Keskin bir zincir kesim esnasında iyi şekilde talas oluşturur. Kesim esnasında testere tozu oluştuğunda zincir bilenmesi gerekmektedir.

Kesici uçların bilenmesinden 3-4 kez sonra derinlik yükseltmektedir. Kontrol edilecek ve gerektiğiinde ege ve opsiyonel olarak satın alınmış eğleme şablonu ile tırmak derinliği büyütülecektir ve önde yuvarlatılacaktır (Şekil 26).



**DİKKAT:** Doğru şekilde ayarlanmış kesim derinliği doğru bilenmiş zincir kadar önemlidir.



25



26

**PALA**

Palanın düzleni aşınmasını sağlamak için pala her 8 işletme saatinden bir ters çevirecektir. Opsiyonel olarak satılan pala oluk temizleme aleti ile pala oluklarını ve yağ deliklerini temizleyin (Şekil 27). Pala üzerindeki zincir elemanın aşınmasını düzenli olarak kontrol edin, çapakları temizleyin ve gerekli olduğunda súrgüyü yassi bir ege ile düzeltin (Şekil 28).



**DİKKAT:** Yeni bir zinciri aşınmış dişli veya ayar bileziği üzerine kesinlikle monte etmeyin.



27

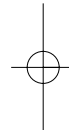


28

**PALA AŞINMASI** - Palan üst ve alt bölümünün düzleni aşınmasını sağlamak için palayı düzleni aralıklar ile (örneğin 5 işletme saatinden sonra) ters çevirin.

**YAG DELİKLERİ** - İşlette esnasında pala ve zincirin düzleni şekilde yağlanması sağlanmak için pala üzerindeki yağ deliklerini temizlemek gereklidir.

**UYARI:** Yağ deliklerinin durumu çok kolay kontrol edilebilir. Yağ delikleri temiz olduğunda testere calıştırıldığında kısa bir süre sonra otomatik olarak yağ fışkırır. Testere otomatik bir çalışma sisteme sahiptir.

**ZINCİRİN BAKIMI:****ZINCİR GERGİNLİĞİ**

Sık sık zincirin gerginliğini kontrol edin ve zincirin palaya tam dayanmasını sağlamak için mümkün olduğunda ayarlayın. Ayarlama işleminde zincir elden döndürülebilecek şekilde gevşek kalmasına dikkat edilecektir.

**YENİ ZINCİRİ ALIŞTIRILMASI**

Yeni testere zinciri ve pala çalışma esnasında genleşir ve bu nedenle zincir yaklaşık 5 kesimden sonra yeniden ayarlanmalıdır. Bu yeni zincirlerde normaldir ve ileride yapılacak ayar işlemi aralıkları azalar.



**DİKKAT:** Zincir elemanlarından 3 adetten fazlasını kesinlikle çıkarmayın. Aksi takdirde dişli hasar görülebilir.

**ZINCİR YAĞLANMASI**

Daima otomatik yağlama sisteminin normal şekilde çalıştığını kontrol edin. Yağ deposundan zincir, pala ve deliklerin yağlanması için yeterli seviyede yağ dolu olmasına dikkat edin. Kesim çalışmaları esnasında zincir ile pala arasında sürtenmeyi azaltmak için zincir daima yeterli oranda yağlanmalıdır. Pala ve zincir kesinlikle yağsız kalmamalıdır. Motorlu testereyi az yağ ile çalıştırıldığında kesim performansı düşer, testerenin kullanım ömrü azalar, zincir hızlı şekilde körelir ve pala aşırı aşınma nedeniyle hızlı aşırır. Yağ miktarının az olması pala renginin değişiminden, duman veya zift

oluşmasından arlaşılabilir.

#### ZİNCİRİN BİLENMESİ

Zincirin bilenmesi için, bıçakların doğru açı ve doğru derinlikte bilenmesini sağlayan özel aletler gereklidir. Bileme tecrübesi olmayan kullanıcılar, zinciri yetkilî servisin uzman bir elemanına biletmelerini tavsiye ederiz. Bileme işlemi kendiniz yapmak istediğinizde gerekli özel aletleri profesyonel müsteri hizmetlerinden satın almanız gerekmektedir.

#### MOTOR ARIZALARININ GİDERİLMESİ

PROBLEM	OLASI SEBEPLERİ	PROBLEM ÇÖZÜMÜ
Motor çalışmıyor, veya motor çalışıyor fakat çalışmaya devam etmiyor.	Yanlış çalıştırma işlemi. Karbüratör yakıt karışım ayarı yanlış. Buji isi. Yakıt filtresi tıkanı. Rotor ve ateşleme bobini arasındaki aralık ayar bozuldu	Bu Kullanma Talimatında açıklanan talimatlara riayet ediniz. Karbüratörün yetkilî servis tarafından ayarlanması sağlanır. Bujiyi temizleyin/ayarlayın veya değiştirin. Yakıt filtresini değiştirin. Rotor ve ateşleme bobini arasındaki aralık ayarının müsteri hizmetleri tarafından 0,3-0,4 mm değerine ayarlanması sağlanır
Motor çalışıyor fakat tam güç ile çalışmıyor.	Choke kolu yanlış pozisyonda. Kivilcem kafesi kırıldı. Hava filtresi tıkanı. Karbüratör yakıt karışım ayarı yanlış.	Kolu OPEN pozisyonuna getirin. Kivilcem kafesini değiştirin. Filtreyi söküün, temizleyin ve yeniden takın. Karbüratörün yetkilî servis tarafından ayarlanması sağlanır.
Motor kesiklik yapıyor. Motora yüklenildiğinde motor gücü sıfır düşüyor.	Karbüratör yakıt karışım ayarı yanlış. Buji ayarı yanlış..	Karbüratörün yetkilî servis tarafından ayarlanması sağlanır. Bujiyi temizleyin/ayarlayın veya değiştirin.
Motor ani devir değişikliği ile çalışıyor.	Karbüratör yakıt karışım ayarı yanlış.	Aşırı yüksek duman oluşuyor.
Aşırı yüksek duman oluşuyor.	Yanlış yakıt karışım oranı.	Karbüratörün yetkilî servis tarafından ayarlanması sağlanır. Uoğu yakıt karışım oranını (karışım oranı 40:1) uygulayın.

#### Yedek parça siparişi

Yedek parça siparişinde aşağıda açıklanan bilgiler verilecektir:

- Cihaz tipi
- Cihazın parça numarası
- Cihazın kod numarası
- İstenilen yedek parçanın yedek parça numarası

Güncel fiyatlar ve bilgiler internette [www.isc-gmbh.info](http://www.isc-gmbh.info) sayfasında görülebilir.

GR

**ΓΕΝΙΚΟΙ ΚΑΝΟΝΕΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ - Σημασία των συμβόλων στο πρώτη**

	Διαβάστε την Οδηγία χρήσης προτού χρησιμοποιήσετε το πρώτη.		Να φοράτε υποδήματα ασφαλείας για την προστασία των ποδιών σας.
	Κατά τη διάρκεια όλων των εργασιών από το πρώτη, πρέπει να φοράτε πάντα προστατικά γυαλιά για την προστασία των ματών από αντικέίμενα ή εκτινασμένα αντικέίμενα και ωπορτοστατικά, όπως π.χ. γηγορτοστατικό μέρος ή κουμπιά ωπορτοστατικά. Η χρησιμοποίηση προστατευτικού κράνους σε περίπτωση που υπάρχει κινδύνος να πέσουν αντικέίμενα		Να προστατεύεστε από αντικρύστες του αλυσοτρίουν, κατά τη διάρκεια της κοπής να κρατάτε το πρώτη γερά και με τα όσα σας χέρια.
	Να φοράτε γάντια για την προστασία των χεριών σας		Συγκαρεύετε ότι έχετε ελευθερώσει το φέρνη της χερούλα / το φέρνη της αλυσοτρίου / Πριν τη χρήση τραβήγετε προς τα πίσω της αλυσοτρίους.

**ΠΡΟΣΟΧΗ!** Κατά την εργασία με εργαλεία που λειτουργούν με καύσμα πρέπει να τηρούνται πάντα οι ακόλουθοι βασικοί κανόνες των σωματικών ρυθμών κατά ρέματα της υγείας:

Διαβάστε αυτές τις υποδείξεις, προτού χρησιμοποιήσετε το πρώτη και φύλαξτε τις προσεκτικά.

1. Όταν εργάζεστε με το αλυσοτρίουν να μην εργάζεστε ΠΟΤΕ μόνο με το ένα χέρι! Σε αντίθετη περίπτωση υφίσταται κινδύνος τραυματισμού του χειροπίτη, του ωπορτούν ή των θεατών. Μία πρινοαλαίδια προσορίζεται για τη χρήση με τα δύο χέρια.
2. ΜΗΝ εργάζεστε με το πρώτη όταν είστε κουρασμένοι.
3. Να φοράτε προστατικά υποδήματα, στενά ρουχά, γάντια εργασίας, προστατικά γυαλά, ωπορτοστατικά και προστατικά κεφαλιού.
4. Να είστε προσεκτικοί με τη χρήση του καυσίμου. Η κίνηση του πρώτου να γίνεται από απόσταση
5. Όταν εκνύμετε το αλυσοτρίουν ή όταν κόβετε με το αλυσοτρίουν ΔΕΝ επιτρέπεται να βρίσκονται άλλα άτομα κοντά σας. Να απαγορεύετε σε θεατές και σε ζώα την εσοδο στην περιοχή εργασίας.
6. ΝΑ ΑΡΧΙΖΕΤΕ να κόβετε μόνο, όταν είναι καθαρή η περιοχή εργασίας, εφόσον έχετε προβλέψει δρόμο διαρυγής σε περίπτωση που πέσει το δέντρο προς την πλευρά σας.
7. Όταν λειτουργεί ο κινητήρας πρέπει όλα τα τημάτα του σώματος να δείχνουν προς την αντίθετη πλευρά της λειτουργίας του αλυσοτρίουν.
8. Συγκαρεύετε πριν τη θεση σε λειτουργία του αλυσοτρίουν, πώς δεν έρχεται σε επαφή με αντικέίμενα.
9. Να μεταφέρετε το αλυσοτρίουν μόνο όταν ο κινητήρας έχει ακινητοποιηθεί, όταν η οδηγητική ράρδος και η ολισθαίδα βρίσκονται προς τα πίσω και η εξάστηση δείγνει προς την άλλη πλευρά και όχι προς το σώμα σας.
10. ΜΗΝ εργάζεστε με αλυσοτρίουν που είναι ελαττωματικό, που δεν έχει ρύθμισει σωστά ή που δεν είναι πλήρες ή χαλαρά τοποθετημένο. Συγκαρεύετε πώς ακινητοποιήθηκε η άλισθαίδα όταν ελευθερώθει ο διακόπτης ενεργοποίησης της λειτουργίας.
11. Σβήστε τον κινητήρα προτού ακούμπηστε κάποιο το αλυσοτρίουν.
12. Να είστε εξαιρετικά προσεκτικοί στο κόμιμο μικρών θύμινων και κλεδιών, διότι τα λεπτά κλαδιά μπορούν να μπλοκάρουν στο πρώτον και να κτυπήσουν προς την κατεύθυνση σας ή να χάσετε εσείς την ισορροπία σας.
13. Προσέξτε κατά το κόμιμο κλαδιών που είναι υπό τάση πιος μπορεί να κτυπήσει προς τα πίσω, όταν απότομα δεν υπάρχει πλέον τάση.
14. Να προσέξετε να είναι στεγνές οι χειρολαβές και χωρίς λάδια ή μίγμα καυσίμου.
15. Να εργάζεστε με το αλυσοτρίουν μόνο σε καλά αεριζόμενους χώρους.

**ΜΕΤΡΑ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΑΝΤΙΚΡΟΥΣΣΩΝ**

Μία αντίκρωση μπορεί να προκληθεί, όταν ακινητώσει τη λάρκη της οδηγητικής ρυμαγής του αλυσοτρίουν ένα αντικέίμενο, ή εάν το ίδιο μπλοκάρει στο αλυσοτρίουν κατά τη διάρκεια της κοπής. Όταν η άκρη της οδηγητικής τροχιάς έρθει σε επαφή κατά τον πιο πάνω αναφερόμενο τρόπο, μπορεί να εκφενδινούσει αστραπτική τροχιά προς τα επάνω και για κτυπήσεις επιστρέφοντας το πρώτο που τη χειρίζεται. Εάν το αλυσοτρίουν μπλοκάρει κατά μήκος της επανορθώσης πλευρών της οδηγητικής τροχιάς, δεν αποκλείεται να κτυπήσει και η οδηγητική τροχιά τον χειριστή κτυπώντας προς τα πίσω. Και στις δύο περιπτώσεις μπορεί να χάσετε τον ελέγχο επί του αλυσοτρίουν και να τραυματισθείστε σοβαρά. Μην εμπιπτεύετε μόνο τα σωματήματα ασφαλείας που έχουν ενσωματωθεί στο πρώτη. Ως χρήστης ενός αλυσοτρίουν πρέπει να προσέξετε πολλά πράγματα, ώστε να εκτελέσετε τις

εργασίες σας με το αλυσοπρίονο χωρίς  
τραυματισμούς.

1. Εάν έχετε βασικές γνώσεις για το πώς δημιουργούνται οι αντικρίσεις, δεν θα εκπλαγείτε σε περίπτωση που αμφιβάλλετε πάροιανή ή μηπροσ και να είστε σε θέση να αποκλείσετε το να αμφιβάλλετε πάροιαν. Οι απότομες αντιδράσεις έχουν συνήθως διαμεμένη επακόλουθη, δηλαδή απιγμάτια.
  2. Όταν λειτουργείτε ο κινητήρας του πιονιούν, να το κρατάτε και με τα δάκτυλα σας χέρια ψεύρα, έχοντας το δέξιο σας χέρι στην πάτη ριζολόγη και το αριστερό σας χέρι στην μητρούπολη ριζολόγη. Ο αντίγειρας και τα δακτύλια πρέπει να περικλείουν φικτά τη ριζολόγη του αλιωστηρίου. Το γερό πιάδιο σας βοηθάει να αποκρύψετε ενδεχόμενες αντικρίσεις και να διατηρήσετε τον έλεγχο επί του αλιωστηρίου. Μην την αρίθμετε να ξεφύγει από τα χέρια σας.
  3. Συγχρειθείτε πώς η περιοχή στην οποία κοβέτε είναι ειλικρινή από εμπόδια. Η ακρή της οδηγητικής γραμμής του αλιωστηρίου δεν επιτρέπεται κατα το κόψιμο να ερθεί σε επαφή με κορδιά δεντρών, κλαδιά ή κάτι πάροιαν.
  4. Να κοβέτε με υψηλή ταχύτητα τον κινητήρα.
  5. Μην κοβέτε πολύ προ της εμφάνισης και μη κοβέτε ποτέ από το ώψος του ώμου σας.
  6. Να ακονίζετε και να συντηρείτε το αλιωστηρίου σας συμφέρων με τις οδηγίες του κατασκευαστή.
  7. Να χρησιμοποιείτε σαν ανταλλακτικά μόνο οδηγητικές γραμμές και αλιωδες που εγκρίνεται

**ΥΠΟΔΕΙΣΗ:** Ένα αλυσοπρίόνο με χαμηλή αντίκρουση αντιστοιχεί στην ισχύ της αντίκρουσης.

## **ΣΗΜΑΝΤΙΚΕΣ ΥΠΟΔΕΙΞΕΙΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ**



**ΠΡΟΣΟΧΗ:** KOKKINO Προειδοποιεί για εικίνδυνο τρόπο εργασίας, που πρέπει οπωσδήποτε να αποφύγετε.

Στο κάλυμμα του φίλτρου αέρα του αλυσοπρίονου βρίσκεται μία επικέτα ασφαλείας. Διαβάστε προσεκτικά τα στοιχεία της επικέτας και αυτές τις υποδειξείτε ασφαλείας στις επόμενες σελίδες, προτού θέσετε σε λειτουργία το αλυσοπρίονο.

### **ΣΥΜΒΟΛΑ ΚΑΙ ΧΡΩΜΑΤΑ (ΕΙΚ. 1)**

ΠΡΑΣΙΝΟ ΣΥΝΙΣΤΑΤΑ



εργασίας για πριόνισμα.

**ΠΡΟΣΟΧΗ:**

1. Προσέξτε τις αντικρούσεις.
2. Μη κρατάτε το παιόνι μόνο

2. Μετακρατήστε το πριόνι μέσω εύκολης χεριάς.
3. Να αποφεύγετε την επαφή με την άκρη της οδηγητικής γραμμής.

**ΣΥΝΙΣΤΑΤΑΙ**

4. Να κρατάτε το πριόνι σωστά και γερά με τα δύο σας χέρια.

**ΚΙΝΑΥΝΟΣ! ΠΡΟΣΕΞΤΕ ΤΙΣ ΑΝΤΙΚΡΟΥΣΕΙΣ!**

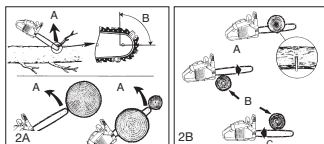
**ΑΝΤΙΚΡΟΥΣΗ** μπορεί να δημιουργηθεί όταν η **ΜΥΘΗ** ή η **ΑΚΡΗ** τη σδημητικής γραμμής έρθει σε επαρφή με αντίκευμα, ή όταν το ξύλο μπλόκαρε το αλυσοπτέριο κατά τη διάρκεια της κοπής. Εάν η άκρη τη σδημητικής γραμμής έρθει σε επαρφή με ένα αντίκευμα, δεν αποκλείεται να πεταχτεί η

οδηγητική γραμμή αστραπαιά προς τα επάνω και να εκσφενδονίστε προς τα πίσω, προς το πρόσωπο που χειρίζεται το πρώιμο.  
Εάν το αλιγιστόποντό σίγαλο ΜΠΛΑΚΑΡΙΣΜΕΝΟ, κατά

- Εάν το αλυσοπτέριον είναι **ΜΠΛΟΚΑΡΙΣΜΕΝΟ** κατά μήκος, της **ΚΑΤΩ ΑΚΡΗΣ** της δημητρικής τραχύας, μπορεί να **ΤΡΑΒΗΞΤΕΙ** προς την εμπόριο προς τον ξεριστή. Εάν το αλυσοπτέριο μπλοκαρίστει κατά μήκος της **ΕΠΑΝΩ ΑΚΡΗΣ**, μπορεί να **ΚΤΥΠΗΣΕΙ** ασπρατάπια προς την πλευρά του χειριστή. Και στις δύο περιπτώσεις μπορείτε να χάσετε τον έλεγχο επί του αλυσοπτέριου και να τραυματισθείτε σοβαρά.



**ΡΟΣΟΧΗ:** Οι αντικρύσεις μπορούν να είχουν την παραδόνη συνέπεια την παραδόνη των αντικρύσεων των άλλων, πράγμα που μπορεί να προκαλέσει τον φοβόρ τραματισμού του σειριάς ή άλλων προσώπων που βλέπουν πλήρως του.  
Να είστε πάντοτε εξαιρετικά προεκτικοί.  
Οι αντικρύσεις εξαιτίας της απρόθιτης της αλιείας ή του μπλοκάρισμάς του πριονιού είναι οι βασικοί κίνδυνοι ενός αλυσοπτριού και η βασική αιτία για απυγήματα.



---

ΠΡΟΣΕΞΤΕ ΤΑ ΕΞΗΣ

**ΑΝΤΙΚΡΟΥΣΗ  
ΠΕΡΙΣΤΡΟΦΗΣ**  
(Εικ. 2A)  
Α = διαρροή αντικρουσης  
Β = ζώνη αντικρουσης-  
αντιδρασης

**ΑΝΤΙΚΡΟΥΣΗ  
ΜΠΛΟΚΑΡΙΣΜΑΤΟΣ  
ΚΑΙ ΑΝΤΙΔΡΑΣΕΙΣ  
ΕΛΕΨΗΣ**  
(Σχέδ. 2B)  
Α = έλξη  
Β = στερεός αντικείμενου  
C = κούσμη

**ΑΝΤΙΚΡΟΥΣΗ  
ΜΠΛΟΚΑΡΙΣΜΑΤΟ  
ΚΑΙ ΑΝΤΙΔΡΑΣΕΙΣ  
ΕΛΞΗΣ  
(Σχέδ. 2B)  
Α = έλξη  
Β = στερεά αντικείμ.  
C = κορύφη**

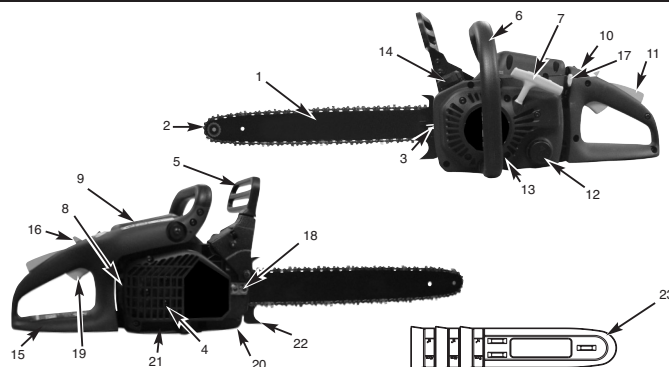
## TEKNİK ÖZELLİKLER

Κυλινδρισμός	38 cm
Ανιταρά ισχύς μετάδοσης κίνησης	1.4 kW
Μήκος λογχής	16" (40cm)
Μήκος κοπής	37 cm
Αποσταση αλυσίδας	10 mm
Πάχος αλυσίδας	1.27 mm
Ταχύτητα σε λειτουργία κενού	3.100 min <sup>-1</sup> ± 10%
Μήκος κοπής	11500 mm
Χωροποικότητα ντεπόζιτου καυσιμού	296 m
Χωροποικότητα ντεπόζιτου λαδιού	180 m
Αντιδονητική λειτουργία	var
Οδόντωση	6 δόντια
Φρένο αλυσίδας	var
Συμπλεκτής	var
Αυτοματισμός λιπαρά αλυσίδας	var
Αλυσίδα με χαρτιά αντίκρουση	var
Καβρό βάρος χωρίς αλυσίδα και οδηγητική τροχιά	5,1 kg
Καβαρό βάρος	5,88 kg
Κατανάλωση βενζίνης	ca. 1250 g/kWh
Στάθμη πυκνής πίεσης	101 dB(A)
Στάθμη πυκνής πίεσης	113 dB(A)

16

GR

## ΓΕΝΙΚΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ



## ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΕΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

Η αριθμοί που θα νρείτε στην ακόλουθη περιγραφή αντιστοιχούν στους αριθμούς της προηγούμενης σελίδας, έτσι ώστε να μπορέστε να βρείτε πιο έύκολα τις λειτουργίες ασφαλείας.

## 2 ΛΑΥΣΟΠΡΙΟΝΟ ΜΕ ΧΑΜΗΛΗ ΑΝΤΙΚΡΟΥΣΗ

λόγω στα ειδικά συστήματα ασφαλείας σας βοηθά στην απόκρουση αντικρούσεων ή της δύναμης τους.

## 5 ΜΟΧΛΟΣ ΠΕΛΔΗΣΗΣ ΑΛΥΣΙΔΑΣ / ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΧΕΡΙΩΝ

λογότερη σε περίπτωση που κατά λάθος γλυτήρισε από τη μπροστινή χειρολαβή κατά τη διάρκεια της λειτουργίας του αλυσοπρίονου.

## 5 ΠΕΛΔΗΣΗ ΑΛΥΣΙΔΑΣ

προκεται για λειτουργία ασφαλείας με ακούτη τη μείωση των τραυματισμών εξαιτίας των αντικρούσεων, ακινητοποίωντας το πριόνι που λειτουργεί εντός χώλιοτοδευτεροβάττων. Ενεργοποιείται από το ΜΟΧΛΟ ΠΕΛΔΗΣΗΣ ΤΗΣ ΑΛΥΣΙΔΑΣ.

## 10 ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ ΣΤΟΠ

ακινητοποιεί τον κινητήρα μόλις ορθίστε. Ο διακόπτης Στοπ πρέπει να τοποθετηθεί στη θέση EIN (άνωμα) για να εκκινήσει (εκ νέου) τον κινητήρα.

## 11 ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΤΗΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

εμποδίζει ενδεχόμενη κατά τύχη επιτάχυνση του κινητήρα. Ο μοχλός γκαζιού (19) μπορεί να πιεσθεί μόνο, όταν είναι περιέμενός μέσα ο διακόπτης - ενεργοποιητής ασφαλείας.

## 20 ΠΙΑΣΤΗΡΙ ΑΛΥΣΙΔΑΣ

μειώνει τον κινδύνο τραυματισμών, σε περίπτωση που κοπεί ή βγει από τη θέση της η αλυσίδα κατά τη διάρκεια



**GR**

2. Μετά τη ρύθμιση, η άκρη της τροχιάς είναι ακόμη επανα, σφρέζετε καλά τα παζιμάδια στερέωσης της τροχιάς. Η αλυσίδα έχει τη σωστή ένταση σταν εφαρμόζετε καλά και μπορεί να περιστρέψετε με το χέρι.

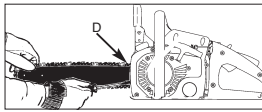
**ΥΠΟΔΕΙΣΗ:** Εάν η αλυσίδα περιστρέφεται μόνο πολύ δύσκολα γύρω από την οδήγηση τροχιάς ή έδω μπλοκαρεί, είναι πάρα πολύ σφικτή. Στην περίπτωση αυτή να εκτελέσετε την ακόλουθες μικρές ρυθμίσεις:

A. Χαλαρώστε τις 2 παζιμάδια στερέωσης της τροχιάς μέχρι να κινούνται με το χέρι. Στήριξτε τη βίδα ρύθμισης ΑΝΤΙΘΕΤΑ ΠΡΟΣ ΤΗΝ ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗ ΤΩΝ ΔΕΙΚΤΩΝ ΡΟΛΟΓΙΟΥ. Τραβήξτε την αλυσίδα πάνω στην τροχιά προς τα εμπρός και προς τα πίσω. Αυτό θα το συνεχίσετε μεχρι να κινεται η αλυσίδα χωρίς τρίψη, αλλά να εφαρμόζετε πάρ αόλα αυτά καλά. Αδενάντε την ένταση περιστρέφοντας τη βίδα ρύθμισης ΣΤΗΝ ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗ ΤΩΝ ΔΕΙΚΤΩΝ ΡΟΛΟΓΙΟΥ.

B. Όταν η ένταση της αλυσίδας του πριονιού είναι σωστή, κρατήστε την άκρη της τροχιάς προς τα επάνω και σφρέζετε καλά τα 2 παζιμάδια στερέωσης της τροχιάς.



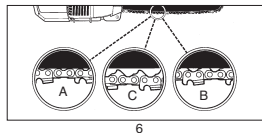
**ΠΡΟΣΟΧΗ:** Μία νέα αλυσίδα χαλαρώνει, έτσι ώστε μετά από περ. 5 κοπές πρέπει να επαναρρυθμίσεται. Αυτό είναι φυσιολογικό σε νέες αλυσίδες και τα χρονικά διαστήματα για την απαιτούμενη επαναρρύθμιση μειώνονται.



5



**ΠΡΟΣΟΧΗ:** Εάν η αλυσίδα του πριονιού είναι ΠΟΛΥ ΧΑΛΑΡΗ ή ΠΟΛΥ ΣΦΙΚΤΗ, τα δύντα, η τροχιά, η αλυσίδα και το έδρανο του στροφοφλόφορου άρχονται φθείρονται σημαντικά. Εάν η αλυσίδα είναι ξεχωρά ή Επ. 6 ενημερώνετε για τη σωστή μηχρή ένταση (A) και τη θερμή ένταση (B), και εξυπέρτετε σαν οδηγία για περισσότερες ρυθμίσεις της αλυσίδας του πριονιού (C).



6

#### ΜΗΧΑΝΙΚΟ ΤΕΣΤ ΤΟΥ ΦΡΕΝΟΥ ΤΗΣ ΑΛΥΣΙΔΑΣ

Το αλυσιδοτρίποντο διαθέτει ένα φρένο αλυσίδας το οποίο μειώνει τον κινδύνο τραυματισμών από αντικρύσεις. Το φρένο ενεργοποιείται, όταν η δημιουργείται πίεση επί του μοχλού του φρένου, π.χ. σταν σε περίπτωση αντικρουμούσης κτυπήσει τη χέρι του χειριστή πάνω στο μοχλό. Σε περίπτωση ενεργοποίησης του φρένου ακινητοποιείται απότομα η αλυσίδα.

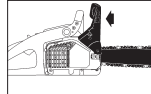


**ΠΡΟΣΟΧΗ:** Το φρένο της αλυσίδας έχει μεν ως στοχό τη μείωση του κινδύνου από αντικρύση σε ανταρεψ ομάδας. Η αποστασία όταν ο χειριστής χρησιμοποιεί το αλυσιδοτρίποντο αποδεκτά. Πριν από κάθε χρήση να ελέγχεται επίσης και τακτικά κατά τη διάρκεια της εργασίας.

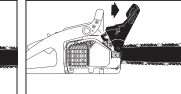
#### ΕΛΕΓΧΟΣ ΤΟΥ ΦΡΕΝΟΥ ΤΗΣ ΑΛΥΣΙΔΑΣ:

- Το φρένο της αλυσίδας είναι ΑΠΟΖΕΥΓΜΕΝΟ (η αλυσίδα μπορεί να κινθεί), όταν ο ΜΟΧΛΟΣ ΦΡΕΝΟΥ ΕΙΝΑΙ ΤΡΑΒΗΓΜΕΝΟΣ ΠΡΟΣ ΤΑ ΙΣΩ ΚΑΙ ΑΣΦΑΛΙΣΜΕΝΟΣ (Εικ. 7A)
- Το φρένο της αλυσίδας είναι ΖΕΥΓΜΕΝΟ (η αλυσίδα είναι ασφαλισμένη), όταν ο μοχλός του φρένου είναι τραβήγμενός προς τα μπροστά. Τώρα δεν επιτρέπεται να μπορεί πλέον να κινθεί (Εικ. 7B)

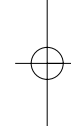
**ΥΠΟΔΕΙΣΗ:** Ο μοχλός του φρένου πρέπει να βρίσκεται αντίσταση και στις δύο θέσεις. Εάν αισθάνεστε πολύ δύναται αντίσταση, ή εάν ο μοχλός δεν μετατοπίζεται, υπ χρησιμοποίησης το αλυσιδοτρίποντο. Δώστε την σε επαγγελματικό συνεργείο εξυπηρετητής πελατών για να επισκευαστεί.



7A



7B



#### ΚΑΥΣΙΜΟ ΚΑΙ ΛΑΔΙ

##### ΚΑΥΣΙΜΟ

Για τα καλύτερα αποτελέσματα να χρησιμοποιείστε κανιόσιο αμιλόβιδο κάδυσμο αναμεγμένο με ειδικό δίχρονο λάδι.



##### ΜΙΓΜΑ ΚΑΥΣΙΜΟΥ

Ανακυμέτε το καύσιμο με δίχρονο λάδι σε κατάλληλο δοχείο. Ανακυμήστε το δοχείο για να αναμιχθούν όλα καλά.



##### ΠΡΟΣΟΧΗ:

Ποτέ μη χρησιμοποιείτε για αυτό το πρόϊόν μη αραβιώνει οκαύσιμο. Ο κινητήρας θα πάθει βλάβη και εσείς χάνετε τις αξιώσεις σας για εγγύηση για το πριόνι αυτού. Μη χρησιμοποιείτε μίγμα καυσίμου που εγχώριαση καθούσε για περισσότερο από 90 ημέρες.



##### ΠΡΟΣΟΧΗ:

Πρέπει να χρησιμοποιηθεί ειδικό δίχρονο λάδι για αερό-ικτούς δίχρονους κινητήρες σε αναλογία μίγματος 40:1. Μη χρησιμοποιείτε δίχρονο λάδι με αναλογία ανώμεγης 100:1. Εάν δεν λαδάνετε αρκετά τη συσκευή, χαλάτε τον κινητήρα και στην περίπτωση αυτή χάνετε τις αξιώσεις για εγγύηση.

GR



Μίγμα θενζίνης - λαδιού 40:1 Μόνο λάδι

**ΣΥΝΙΣΤΩΜΕΝΑ ΚΑΥΣΙΜΑ**

Μερικά κοινά είδη θενζίνης αποτελούνται από μίγματα με αλκοόλη ή ενώσεις αιθέρων, ώστε να ανταποκρίνονται στα πρότυπα για καθρόμα καυσαέρια. Ο κινητήρας λειτουργεί ικανοποιητικά με όλα τα είδη θενζίνης ακόμη και με είδη θενζίνης εμπλουτισμένα με οξυγόνο.

**ΔΔΛΩΜΑ ΑΛΥΣΙΔΑΣ ΚΑΙ ΟΔΗΓΟΥ**

Κάθε φορά που γειτάζεται το ρεζερβούάρ με καύσιμο, πρέπει να γεμιστεί και λάδι αλισίδα στο δοχείο λαδιού. Συνιστάται η χρήση κοινού λιπαντικού αλυσιδών χωρίς προσθέτα υλικά πρόσφυσης.

**ΟΔΗΓΙΑ ΧΡΗΣΗΣ****ΕΛΕΓΧΟΙ ΠΡΙΝ ΤΗΝ ΕΚΚΙΝΗΣΗ ΤΟΥ ΚΙΝΗΤΗΡΑ**

**ΠΡΟΣΟΧΗ:** Ποτέ μην εκκινείτε και μη χειρίζεστε το πρίονι, όταν δεν έχουν τοποθετηθεί ασφατά η τροχιά και η αλισίδα.

1. Γεμίστε το ντεπόζιτο του καύσιμου (Α) με σωστό μίγμα καύσιμου (Εικ. 8).
2. Γεμίστε το ντεπόζιτο του λαδιού (Β) με το σωστό λάδι για αλισίδα και τροχιά (Εικ. 8).
3. Στηγουρευθείτε πως το φρένο της αλισίδας (C) έχει αποζευχθεί πριν την εκκίνηση του κινητήρα.

**ΕΚΚΙΝΗΣΗ ΤΟΥ ΚΙΝΗΤΗΡΑ**

1. Για να εκκινήσετε το πρίονι στρώνετε το διακόπτη διακόπτης EIN/AUS- για άναμμα/αρχήμα (στη θέση EIN (1)) (Εικ. 9A).

2. Τραβήξτε τον στραγγαλιστικό μοχλό/τσου (Α) τόσο πολύ προς τα έξω, μέχρι να βρει αντίσταση (Εικ. 9B).

3. Σπρώψιμο προς τα εμπρός της φραγής λειτουργίας: Πιέστε με το δεξιό σας χέρι το μοχλό ασφάλισης (Ι), τραβήξτε με τον δεξιό σας το μοχλό του γκαζιού (Η). Πιέστε τώρα το μοχλό ασφάλισης (G) προς τα εμπρός, κρατήστε τον πιεσμένο και αρίστε το μοχλό γκαζιού (Η) και πάλι ελεύθερο. Ο μοχλός γκαζιού (Η) παραμένει ώρα στη μέση θεση γκαζιού.

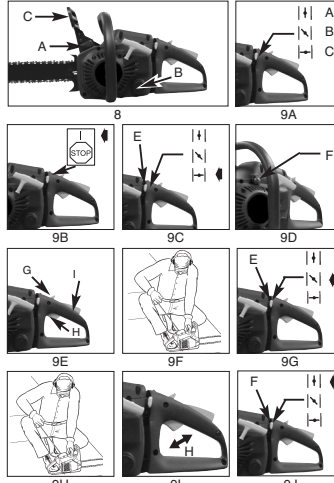
**ΥΠΟΔΕΙΞΗ:** Εάν σύμφωνα με το θόριμο του κινητήρα καταλάβετε πως θα πάρει μπροστά πριν το 4ο τραβήγμα, σταματήστε το τραβήγμα του εκκινητήρα και συνεχίστε όπως περιγράφεται στο επόμενο βήμα.

5. Σπρώψιτε το στραγγαλιστικό μοχλό (G) τελείως προς τα μέσα (Εικ. 9E).

6. Κρατήστε γερά το πρίονι και τραβήξτε γρήγορα τον εκκινητήρα 4 φορές. Τώρα πρέπει να πάρει μπροστά ο κινητήρας.

7. Αφήστε τον κινητήρα τώρα να ζεσταθεί επι 10 δευτερόλεπτα. Πιέστε τον ενεργοποιητή (Η) και αφήστε τον στη λειτουργία κενού (Εικ. 9F).

8. Εάν δεν πάρνει μπροστά ο κινητήρας, να επαναλάβετε τα πιο πάνω περιγραφόμενα βήματα.

**ΕΚ ΝΕΟΥ ΕΚΚΙΝΗΣΗ ΤΟΥ ΚΙΝΗΤΗΡΑ**

1. Συγχρευθείτε πώς ο διακόπτης βρίσκεται στη θέση EIN (αναμένοντας).
2. Τραβήξτε τον διακόπτη STOP (ΣΤΟΠ) προς τα κάτω, για να ακινητοποιηθεί τον κινητήρα (Εικ. 9G).
3. Εάν δεν πάρνει μπροστά ο κινητήρας, ακολουθήστε τις οδηγίες στο κεφάλαιο: ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΡΙΝ ΤΗΝ ΕΚΚΙΝΗΣΗ ΤΟΥ ΚΙΝΗΤΗΡΑ

**ΑΚΙΝΗΤΟΠΟΙΗΣΗ ΤΟΥ ΚΙΝΗΤΗΡΑ**

1. Αφήστε ολεύθερο το γκάζι και περιμένετε μέχρι να κινείται ο κινητήρας σε λειτουργία κενού.

2. Στρώψετε το διακόπτη STOP (ΣΤΟΠ) προς τα κάτω, για να ακινητοποιηθεί τον κινητήρα (Εικ. 9G).

**ΥΠΟΔΕΙΞΗ:** Για να ακινητοποιηθεί τον κινητήρα σε περίπτωση ανάγκης, ενεργοποιήστε το φρένο της αλισίδας και στρώξτε το διακόπτη STOP προς τα κάτω.

**ΤΣΕΤ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΤΟΥ ΦΡΕΝΟΥ ΤΗΣ ΑΛΥΣΙΔΑΣ**

Να ελέγχετε τακτικά εάν λειτουργεί κανονικά το φρένο της αλισίδας.

Δοκιμάστε τη λειτουργία του φρένου της αλισίδας πριν κόμετε για πρώτη φορά, μετά από περισσότερες κοπές και οπωδόποτε μετά από έργαδιες συντήρησης στο φρένο της αλισίδας.

**ΔΟΚΙΜΑΣΤΕ ΤΟ ΦΡΕΝΟ ΤΗΣ ΑΛΥΣΙΔΑΣ ΩΣ ΑΚΛΟΥΘΩΣ (Εικ.10):**

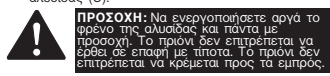
1. Τοποθετήστε το πρίονι πάνω σε καθροή, στερεή και επιπεδή επιφάνεια.

2. Βάλτε μπροστά τον κινητήρα.

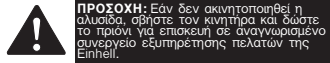
3. Πιάστε την πιον χειρολογή (Α) με το δεξιό σας χέρι.

GR

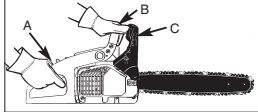
4. Με το αριστερό χέρι κρατάτε την μπροστινή χειρολαβή (B) λόγω το μοχλό του φρένου της αλυσίδας (C).  
 5. Πίστε το μοχλό του καρυκίου σε 1/3 της ταχύτητας και ενεργοποιήστε με αμέσως το μοχλό φρένου της αλυσίδας (C).



6. Το πρώτο πρέπει να ακινητοποιηθεί απότομα. Αφήστε κατόπιν αμέσως ελεύθερο τον ενεργοποιητή της λειτουργίας.



7. Εάν δεν λειτουργεί αστάτα το φρένο της αλυσίδας, σήμαντε τον κινητήρα και βάλτε το φρένο της αλυσίδας πάλι στη θέση ENTKUPPELT (ΑΠΟΖΕΥΓΜΕΝΗ).



#### ΛΑΔΩΜΑ ΤΗΣ ΑΛΥΣΙΔΑΣ ΤΟΥ ΠΡΙΟΝΙΟΥ / ΤΗΣ ΟΔΗΓΗΤΙΚΗΣ ΤΡΟΧΙΑΣ

Πρέπει πάντα να είναι καλά λαδωμένη η αλυσίδα του πριονιού για να μειωθεί η τρίβη με την οδηγητική τροχιά.

Η τροχιά και η αλυσίδα δεν επιτρέπεται ποτέ να σινά χωρίς λάδι. Εάν χρησιμοποιείτε το πρώτη με πολύ λάδι λάδι, μειώνεται η απόστροφη του και η διάρκεια ζωής του. Ετοι η αλυσίδα αμφίστρωτη γρήγορα και η τροχιά φθείρεται ταχύτερα λόγω της υπερθέρμανσης. Το εάν το λάδι δεν είναι αρκετό το βλέπει κανεὶς λόγω της δημιουργίας καπνού, την αλλογή του χρωμάτος της τροχιάς και τον σχηματισμό ποας.

**ΥΠΟΔΕΙΞΗ:** Η αλυσίδα χρωρίνει κατά τη διάρκεια της χρήσης της, ιδιαίτερα σταν είναι κανούργια. Για το λόγο αυτό πρέπει να επαναρρύθμιζεται και να επανεντείνεται. Μια νέα αλυσίδα πρέπει να ρυθμίζεται μετά από περ. 5 λεπτά λειτουργία.

#### ΑΥΤΟΜΑΤΟΣ ΛΑΔΩΤΗΡΑΣ

Το αλυσοστρόπιο είναι εξοπλισμένο με αυτόματο συστήμα λαδώματος με μηχανισμό οδύντωσης. Ο λαδώτηρας φροντίζει αυτόματα για το λάδινα της τροχιάς και της αλυσίδας με τη σωστή ποσότητα λαδιού. Μόλις επανατυνθεί ο κινητήρας, το λάδι τρέχει ταχύτερα στην άλκα της τροχιάς. Δεν υπάρχει διανατότητα ρυθμίσης της ροής. Τα αποθέματα λαδιού εξαντλούνται περίπου κατά τον ίδιο χρόνο όπως τα αποθέματα καυσίμου.

#### ΓΕΝΙΚΕΣ ΟΔΗΓΙΕΣ ΚΟΠΗΣ

##### ΚΩΣΤΙΜΟ ΔΕΝΤΡΟΥ

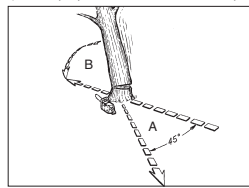
Κούτσο δέντρου σημαίνει πρόνισμα δέντρων. Μικρά δέντρα με διάμετρο κορμού μεταξύ 15 και 18 εκ. κόβονται συνήθως με μια μόνο κοπή. Σε μεγαλύτερα δέντρα πρέπει να γίνουν εγκοπές. Οι εγκοπές καρβίζουν την κατεύθυνση προς την οποία θα πέσει το δέντρο.

**ΚΩΣΤΙΜΟ ΕΝΟΣ ΔΕΝΤΡΟΥ:**  
**ΣΗΜΑΝΤΙΚΟ:** Δεν επιτρέπεται το κόψιμο δέντρου χωρίς την ανάλογη κατάρτιση!

**ΠΡΟΣΟΧΗ:** Πρώτον αρχίστε να κόβετε να κερδίζετε και να αφήστε ελεύθερο ένα διάδρομο διασυνής σας (A). Ο διάδρομος διασυνής να βρίσκεται προς τη πίσω και διαγώνια προς την πίσω πλευρά της αναμενούμενης κατεύθυνσης πτώσης του δέντρου, όπως προκύπτει από την Έξ. 12.

**ΠΡΟΣΟΧΗ:** Όταν κόβετε ένα δέντρο σε πλαγιά, ο χειριστής του αλυσοτρόπου να βρίσκεται πάντα στην αντιφάρα της πλαγιάς, επειδή το δέντρο μετά το κόψιμο θα πέσει ή θα κυλήσει κατά πάσα πιθανότητα προς τα κάτω.

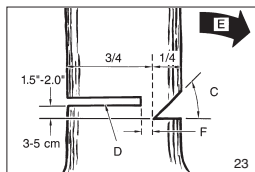
**ΥΠΟΔΕΙΞΗ:** Η κατεύθυνση πτώσης του δέντρου (B) καθορίζεται από την εγκοπή. Πριν το κόψιμο να λαβέτε υπόψη σας τη διάταξη των μεγαλύτερων κλαδιών και τη φυσική κλίση του δέντρου για να μπορέσετε να υπολογίσετε προς τα που θα πέσει το δέντρο.



**ΠΡΟΣΟΧΗ:** Εάν κόβετε ένα δέντρο ερόσον σφωλέ δύνατος ή μεταβλητός αέρας ή σταν υφιστάται κινδύνος καταστροφής ίσοκτησίας, συμβαύουμεντες είναι ειδικό για κόψιμο δέντρων. Μην κόβετε δέντρα που θα μπορούσαν να πέσουν επάνω σε συγκούς και ενιμερώστε την οριδόδια. Υπερειδία να τους αγνοούς, πρώτα κόψετε το δέντρο.

**ΓΕΝΙΚΟΙ ΚΑΝΟΝΕΣ ΓΙΑ ΤΟ ΚΩΣΤΙΜΟ ΔΕΝΤΡΩΝ**  
 Συνήθως το κόψιμο των δέντρων αποτελείται από 2 κύριες κοπές: την εγκοπή (C) και την οπισθοτομή για το κόψιμο του δέντρου (D). Αρχίστε με την επάνω εγκοπή (C) απέναντι από την πλευρά πτώσης του δέντρου (E). Προτέρεις να μην είναι πολύ βαθιά η κάτω εγκοπή στον κορμό του δέντρου. Η εγκοπή (C) να είναι τόσο βαθιά ώστε να δημιουργείται σημείο αγκύστησης (F) αρκετού πλάτους και πάχους. Η εγκοπή (C) να είναι αρκετά φαρδιά ώστε να μπορείτε να ελέγχετε το δέντρο συν περισσότερο γνέτω.

**ΠΡΟΣΟΧΗ:** Ποτέ μη στέκεστε μπροστά σε ένα δέντρο από οποιο δέντρο έχει γίνει προστασία εγκοπή. Η οπισθοτομή (D) να γίνεται στην άλλη πλευρά του δέντρου, περ. 3,5 εκ. πάνω από το χείλος της εγκοπής (C) (Εικ. 13).



**KATA MHNOS KOPH**  
Κόπτετε σε κατά μήκος κομμάτια ένα κομμένο δέντρο. Προσέξτε να στέκεστε σταθερά και γιατί να στέκεστε πάνω από τον κορμό, όταν πρινίζετε σε κατηφόρα. Εάν είναι δύνατον, ο κορμόσινα είναι στερεωμένος, έτοι ώστε το κομμάτι που θέλετε να κόπτετε να μην ακομμάται στο έδαφος. Εάν είναι στερεωμένα και οι δύο άκρες του δέντρου, και εσείς πρέπει να κόπτετε στη μέση, κανές πρώτα μισή κοπή από επάνω δια μέσω του δέντρου και έπειτα την κοπή από κάτω προς τα επάνω. Με τον τρόπο αυτό αποφεύγετε τη μπλοκάρισμα της τροχιάς της αλυσίδας στον κορμό. Προσέξτε σταν κόβετε, να μην κόβετε μέσα στο έδαφος, διότι έτοι θα αμβλυνθεί πολὺ γρήγορα το πρώτο σας. Όταν κόβετε να στέκεστε πάνω από την επάνω πλευρά της κατηφόρας:

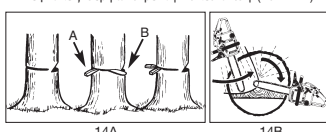
1. Εμποδίστε το μπλοκάρισμα της τροχιάς ή της αλυσίδας (B) στην εγκοπή με έγκλινες ή πλαστικές σφρίνες (A). Με τις σφρίνες ελέγχετε και την πτώση του δέντρου (Εικ. 14A).
2. Εάν η διάμετρος του ξύλου που κόβετε είναι μεγαλύτερη από το μήκος της τροχιάς, κάντε 2 εγκοπές σύμφωνα με την απεικόνιση (Εικ. 14B).



**ΠΡΟΣΟΧΗ:** Πριν την εκτέλεση της τελικής κοπής, ελέγχετε εάν βρίσκονται στην ακτινή πτώσης του δέντρου θετες, ζώα ή άνθρωποι.

#### ΟΠΙΣΘΟΤΟΜΗ:

1. Εμποδίστε το μπλοκάρισμα της τροχιάς ή της αλυσίδας (B) στην εγκοπή με έγκλινες ή πλαστικές σφρίνες (A). Με τις σφρίνες ελέγχετε και την πτώση του δέντρου (Εικ. 14A).
2. Εάν η διάμετρος του ξύλου που κόβετε είναι μεγαλύτερη από το μήκος της τροχιάς, κάντε 2 εγκοπές σύμφωνα με την απεικόνιση (Εικ. 14B).



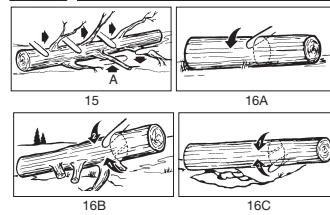
**ΠΡΟΣΟΧΗ:** Εάν η οπισθοτομή πλησιάζει το σημείο αγκυρώσης το δέντρο αρχίζει να καταρρέει από την αριστερή σειρά περνει το δέντρο. Συλλέξτε τα ξύλα που αποκοπάτε σε γκοπή, ακινητοποιήστε τον κυνηγό, ακομμήστε κάποια το πρώτο και εγκαταλείτε την περιοχή αυτή μέσω του διάδρομου διαφυγής (Εικ. 12).

#### ΑΠΟΜΑΚΡΥΝΣΗ ΚΛΑΔΙΩΝ

Τα κλαδιά απομακρύνονται από το κομμένο δέντρο. Απομακρύντε τα κλαδιά που στηρίζουν το δέντρο (Α), μόνο όντας ο κορμός είναι κομμένος κατά μήκος (Εικ. 15). Κλαδιά με ένταση πρέπει να κοπούν από κάτω προς τα επάνω για να μη μπλοκάρει το αλυσοστρίνο.



**ΠΡΟΣΟΧΗ:** Ποτέ να μη κόβετε κλαδιά δέντρων, όταν κάβετε στον κορμό του δέντρου.



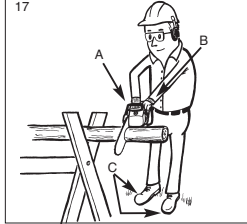
#### KATA MHNOS KOFIMO ME KABALETO

Για τη δίκη σας ασφαλεία και προς διευκόλυνση των εργασιών προνομίστες απατείλα να στέκεστε σωστά όταν εκτελείται κάθετο κούμπων κατά μήκος (Εικ. 17).

#### ΚΑΘΕΤΟ ΚΟΨΙΜΟ:

- A. Κρατήστε το πρώτο χέρι και με τα δύο σας χέρια και οδηγήστε το κάτω την κοπή δεξιά από το σώμα σας.
- B. Κρατήστε τον αριστερό σας βραχίονα όσο πιο ισιά γινεται.
- C. Να ακατανεμηθεί το βάρος σας και στα δύο σας πόδια. Εικ. 17

**ΠΡΟΣΟΧΗ:** Κατά τη διάρκεια εργασιών προνομίστες να προσέχετε πάντα να είναι καλά ξεδώλωμενη η αλυσίδα και η οδηγητική τροχιά.



GR

**ΟΔΗΓΙΑ ΓΙΑ ΤΗ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ**

Όλες οι εργασίες συντήρησης στο αλυσοτρίφιο, εκτός των τμημάτων που σημειώνεται με την οδηγία αυτή απαιτούν συντήρηση από εσάς, πρέπει να εκτελούνται από ειδικευμένο τεχνίτη.

**ΠΡΟΛΗΠΤΙΚΗ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ**

Καλή προληπτική συντήρηση βάσει ενός τακτικού προγράμματος ελέγχου καλή περιποίηση επεκτείνουν τη διάρκεια ζωής και βελτιώνουν την απόδοση του αλυσοτρίφιου. Η ακολουθή λίστα συντήρησης εξυπέρτεις ως βάση για παρόμοιο προγράμμα συντήρησης.

Καθαρισμός, ρύθμιση και αντικατάσταση τμημάτων μπορεί ενδεχομένως να απαιτείται πιο σύχνα από ο, πιο αναφέρεται πιο κάτω.

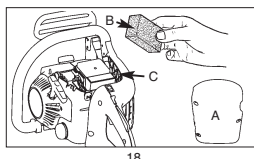
Βλίστα ελέγχου συστήματος συντήρησης	ΑΝΑ ΧΡΗΣΗ	ΩΡΕΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ
ΕΞΑΡΤΗΜΑ	ΕΝΕΡΓΕΙΑ	✓ 10 20
Βίδες/Πολυμόδια/Περιφέρεια	Ελεγχος Σφέδιμο	✓
Φίλτρο αέρα	Καθαρισμός & αντικατάσταση	✓
Φίλτρο καύσιμου/ λαδιού	Αντικατάσταση	✓
Μπουζιά	Καθαρισμός/Ρυθμισηγ/Αντικατάσταση	✓
Πλέγμα συντήρησης	Ελεγχος	✓
Σαλμόνηση καύσιμου	Ελεγχος	
Εξαρτήματα του φρένου της αλυσίδας	Ελεγχος Εάν χρειάζεται αντικατάσταση	

**ΦΙΛΤΡΟ ΑΕΡΑ ΕΤΣΙ ΚΑΘΑΡΙΖΕΤΕ ΤΟ ΦΙΛΤΡΟ ΤΟΥ ΑΕΡΑ:**

**ΠΡΟΣΟΧΗ:** Ποτέ μη χρησιμοποιείτε το πρώτη χώρις το φίλτρο του αέρα. Σε αντίθεση με την προστασία της μηχανής από τη σκόνη και ακαθάριστους αέρους παραγόντες, θα προκαλέσετε την καταστρέψην. Να κρατήτε το φίλτρο του αέρα καθαρό!

- Απομακρύντε το επάνω κάλυμμα (A), αφαιρώντας τις βίδες στερέωσης του καλύμματος, έτσι μπορείτε τώρα να βγάλετε το κάλυμμα (Εικ. 18).
- Αναστρέψτε το φίλτρο του αέρα (B) και βγάλτε το από το κούτι του αέρα (C) (Εικ. 18).
- Καθαρίστε το φίλτρο του αέρα, λύντε το φίλτρο του αέρα σε καθάρο, ξεστό σαπουνόνερο. Αφήστε το να στεγνώσει τελείως στον αέρο.
- ΥΠΟΔΕΙΣΗ:** Συνιστάται να έχετε αντιτηρωματικό φίλτρο.
- Τοποθετήστε το φίλτρο του αέρα στη θέση του. Βάλτε το κάλυμμα του κινητήρα / του φίλτρου του αέρα. Προσέξτε τα κάλυμμα να ευρημένο καλά. Βιδώστε καλά τις βίδες στερέωσης του καλύμματος.

**ΠΡΟΣΟΧΗ:** Ποτέ μην εκτελείτε εργασίες συντήρησης όταν ο κινητήρας είναι ακόμη έντονος για να μην κάψετε τα χέρια σας ή τα δάκτυλα σας.



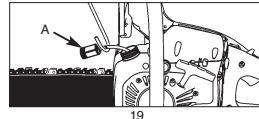
18

22

**ΦΙΤΡΟ ΚΑΥΣΙΜΟΥ**

**ΠΡΟΣΟΧΗ:** Ποτέ μη χρησιμοποιείτε το πρώτη χώρις φίλτρο καύσιμου. Μέτα από τις 20 ώρες λειτουργίας πρέπει να αντικατασταθεί το φίλτρο καύσιμου. Αβούστε το καύσιμο προτού αντικαταστήσετε το φίλτρο.

- Αφαιρέστε το πίσω του ντεπόζιτου για το καύσιμο.
- Βάλτε ένα μαλακό σύρμα.
- Βάλτε το στο άνοιγμα του ντεπόζιτου με το καύσιμο και πάστε το σωλήνα του καύσιμου. Προσεκτικά να τραβήξετε το σωλήνα του καύσιμου προς το άνοιγμα μέχρι να μπορέστε να τον πάστε στη δάκτυλά σας.
- ΥΠΟΔΕΙΣΗ:** Μη τραβήξετε το σωλήνα τελείως έξω από το ντεπόζιτο.
- Αναστρέψτε το φίλτρο (A) έξω από το ντεπόζιτο (Εικ. 19).
- Βγάλτε το φίλτρο με περιτορική κίνηση.
- Τοποθετήστε νέο φίλτρο. Βάλτε τη μία άκρη του φίλτρου στο άνοιγμα του ντεπόζιτου Συνομισθείτε πως το φίλτρο βρίσκεται στην κάτω γνά του ντεπόζιτου. Εάν χρειαστεί μετακινήστε το φίλτρο με τη βοήθεια ενός κατασβέδηκ για να πάει στη σωστή του θέση.
- Γεμίστε το ντεπόζιτο με φρέσκο καύσιμο/λάδι. Βλέπε το κεφαλοίο **ΚΑΥΣΙΜΟ ΚΑΙ ΛΑΔΙ**. Βάλτε το πάνω στο ντεπόζιτο.

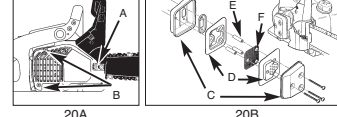


19

**ΠΛΕΓΜΑ ΣΠΙΝΘΗΡΩΝ**

**ΥΠΟΔΕΙΣΗ:** Εάν το πλέγμα σπινθήρων είναι λερωμένο, μειώνεται σημαντικά η απόδοση του κινητήρα.

- Αφαιρέστε τις 2 βίδες (A) και βγάλτε έξω τον αποσβεστήρα βορύβου (Εικ. 20A).
- Αφαιρέστε τις 2 βίδες που συγκρατούν το καλύμμα (C) βλέπε Εικ. 20B.
- Διαθέστε στην απορρίμματα το μεταχειρισμένο πλέγμα σπινθήρων (D) και τοποθετήστε ένα καινούριο.
- Συναρμολογήστε τα τμήματα της εξάτμισης στην αντίθετη ουρά και στερέωστε τα στον κύλινδρο. Σηκύντε τις βίδες.



20A

20B

**ΜΠΟΥΖΙ**

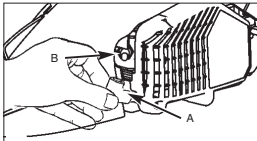
**ΥΠΟΔΕΙΣΗ:** Για να παραμείνει αποδοτικός ο κινητήρας του πριονού, πρέπει το μπουζιό να είναι καθαρό και να έχει τη ώστη απόσταση.

- Πίστε προς την πλευρά το δισκόπτη STOP.
- Αφαιρέστε το καλύμμα, ξεβιδώνοντας τις βίδες.

- στερβάσης του καλύμματος (Εικ. 21).  
 3. Τραβήξτε το καλύδιο της αναφέλξης (Α) από το μπουζι συγχρόνως με τραβήγμα και περιστροφή (Αβ. 21).  
 4. Αφαιρέστε το μπουζι με κλειδί για μπουζι. ΜΗ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΕΙΤΕ ΆΛλΟ ΕΡΓΑΛΕΙΟ!  
 5. Γοποιήστε νέο μπουζι, απόσταση: 0,635 mm.

**ΡΥΘΜΙΣΗ ΚΑΡΜΠΙΠΑΤΕΡ**

Το καρμπιπάτερ ρυθμίστε από το εργοστάσιο για την καλύτερη δυνατή λειτουργία. Εάν απαιτούνται και άλλες ρυθμίσεις, δώστε το πρώτο σε ειδικό τεχνήτη κοντά σας:



21

**ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ ΤΟΥ ΑΛΥΣΟΠΡΙΟΝΟΥ**

**ΠΡΟΣΟΧΗ:** Ποτέ μην αποθηκεύετε το αλυσοπρίονο για περισσότερο από 30 ημέρες χωρίς να ακολουθήσετε τα εξής βήματα.

Εάν αποθηκεύετε έξαντη μέρα αλυσοπρίονο για περισσότερο από 30 ημέρες, πρέπει να το προστατέψετε.  
 Διαφορετικά εξαπλύζεται το υπόλοιπο καύσιμο που βρίσκεται στο καρμπιπάτερ και μένει ένα κατακάθι σαν λάστιχο. Αυτό μπορεί να σας δυσκολεύει στην επόμενη εκκίνηση ή να έχει σαν συνέπεια και δαπανηρές επισκευές. .

1. Βγάλτε αργά το πώμα του υπετόπιτου για το καύσιμο, ώστε να εκκενωθεί ενδεχόμενη πίεση από το υπετόπιτο. Αδειάστε προσεκτικά το υπετόπιτο.
2. Εκκινήστε τον κινητήρα και αφήστε τον να λειτουργήσει, μέχρι να σταματήσει το πρώτο για γύραλετε το καύσιμο από το καρμπιπάτερ.
3. Αφήστε τον κινητήρα να κριώσει (περ. 5 λεπτά).
4. Αφαιρέστε το μπουζι με ένα κλειδί για μπουζι.
5. Γεμάτε ένα κουτάλι του τραγιγού καθρό δίχρονα λάδι στο θάλαιο καύσιμο. Τραβήξτε αρχικά μερικές φορές το σχοινί εκκίνησης για να επιστρωθούν τα εσωτερικά εξεργατήματα. Επαναποθετήστε το μπουζι (Εικ. 22).

**ΥΠΟΔΕΙΞΗ:** Αποθηκεύετε το πρώτο σε στεγνό χώρο και μακριά από ενδεχόμενες πηγές ανάφλεξης, π.χ. σήμτες, μπούλερ θερμού νερού, στεγνωτήρες γκαζίου κλπ.



22

**ΝΕΑ ΘΕΣΗ ΣΕ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΤΟΥ ΠΡΙΟΝΟΥ**

1. Απομικάνετε το μπουζι.
2. Τραβήξτε γρήγορα το σχοινί εκκίνησης για να

απομικάνετε περισσοτερο λάδι από το θάλαιμο καύσιμης.

3. Καθαρίστε το μπουζι και προσέξτε τη σωστή απόσταση των ηλεκτροδιάλων στο μπουζι. Η τοποθέτηση νέο μπουζι με τη σωστή απόσταση ηλεκτροδιάλων.
4. Εποιηθείτε το πρώτο για τη λειτουργία.
5. Γεμίστε το υπετόπιτο με το σωστό μέρα καύσιμου/λαδιού. Βλέπε κεφαλαιο ΚΑΥΣΙΜΟ ΚΑΙ ΛΑΔΙ.

**ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ ΤΗΣ ΟΔΗΓΗΤΙΚΗΣ ΤΡΟΧΙΑΣ**

Απαιτείται τακτικό λαδώμα της οδηγητικής τροχιάς (τροχιά και οδοντωτή αλυσίδα). Παίζει σημαντικό ρόλο η επαρκής συντήρηση της οδηγητικής τροχιάς, στην περιγραφείται στην επόμενη κεφαλαιο, έτσι ώστε το πρώτο σας να έχει την αριστη δυνατή απόδοση.

**ΠΡΟΣΟΧΗ:** Η οδόντωση του νέου πριονιού έχει λαδώθει από πάντα στο εργοστάσιο. Εάν δεν λαδώνεστε την οδόντωση όπως περιγράφεται πιο κάτω, μενεύεται η αιχμηρότητα των δοντών και έτσι και η απόδοσικότητα και χάνετε την άσκηση σας για εγγυηση.

**ΕΡΓΑΛΕΙΑ ΓΙΑ ΤΟ ΛΑΔΩΜΑ:**

Ο εγχυτήρας λαδιού (κατ επιλογή) χρησιμοποιείται για το λαδώμα της οδόντωσης της οδηγητικής τροχιάς. Ο εγχυτήρας λαδιού διαθέτει μια βελόνα που χρειάζεται για το λαδώμα στην οδοντωτή άκρη.

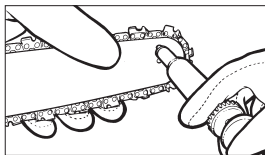
**ΕΤΣΙ ΛΑΔΩΝΕΤΕ ΤΗΝ ΟΔΟΝΤΩΣΗ:**

**ΠΡΟΣΟΧΗ:** Να φοράτε πολύ γερά γάντια εργασίας όταν χερίζεστε την τροχιά και την λαδωμά.

Η οδόντωση να λαδώνεται πάντα μετά από 10-ωρη λειτουργία ή μια φορά την εβδομάδα, ανάλογα με το τι συμβαίνει νωρτέρα. Πριν το λαδώμα πρέπει να καθαρίσετε καλά τη δύντια της οδηγητικής τροχιάς. γερεκλίδη.

**ΥΠΟΔΕΙΞΗ:** Για το λαδώμα της οδόντωσης της οδηγητικής τροχιάς δεν χρειάζεται να αφαιρέθει η αλυσίδα του πριονιού. Το λαδώμα μπορεί να γίνει κατά τη διάρκεια της εργασίας.

1. Στρίψτε τον διακόπτη STOP προς τα κάτω.
2. Καθαρίστε την άκρη της βελόνας της έγχυσης λαδιού (κατ επιλογή) στην σημείο για λαδώμα και φεκαστέ μέσα το λάδι μέχρι να φτάσει στην εξωτερική πλευρά της οδόντωσης (Εικ. 23).
3. Στρίψτε την αλυσίδα του πριονιού με το χέρι.
4. Στρίψτε το λαδώμα μέχρι να λαδώνεστε όλη την οδόντωση.



23

GR

**ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ ΤΗΣ ΟΔΗΓΗΤΙΚΗΣ ΤΡΟΧΙΑΣ:**

Μπορείτε να αποφύγετε τα περισσότερα προβλήματα με την οδηγητική τροχιά, εφόσον συντηρείτε καλά το αλυστρόριο.

Μια όχι επαρκώς λαδωμένη οδηγητική τροχιά και η λειτουργία του πρινούν με αλυσίδα με ΠΟΛΥ ΕΝΤΑΣΗ στην ταχεία φθορά της τροχιάς.

Για την ελάττωση της φθοράς της τροχιάς συνιστώνται τα ακόλουθα μέτρα για τη συντήρηση της οδηγητικής τροχιάς:



**ΠΡΟΣΟΧΗ:** Κατά τη διάρκεια των εργασιών συντήρησης ή προφέτειας σύντηρησης στην ταχεία φθορά της τροχιάς. Μην εκελεύτερες εργασίες συντήρησης στο πρινόν ήταν ειναί ακούμ ζεστός ο κινητήρας.

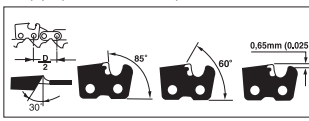
**ΑΚΟΝΙΣΜΑ ΤΗΣ ΑΛΥΣΙΔΑΣ:**

Για το ακόνισμα της αλυσίδας απαιτούνται ειδικά εργαλεία, τα οποία έγγυνανται τη σωστή γύνα και το σωστό βάθος ακονισμάτος των μαχαιριών. υπο-Schärfen der Για τον μη πεπεραμένο χρήστη του αλυστρόριουν συνιστούμε να δώσει το αλυστρόριον ως ακονιστεί από το συνεργεύει εξυπηρέτησης πελάτην του. Εάν νομίζετε πώς μπορείτε να καταφέρετε το ακόνισμα του αλυστρόριουν σας, αγοράστε τα ειδικά εργαλεία σα κατάστημα εξυπηρέτησης πελατών.

**ΑΚΟΝΙΣΜΑ ΤΗΣ ΑΛΥΣΙΔΑΣ:** Ο διαχωρισμός της αλυσίδας είναι (Εικ. 24) 3/8 ίντσες LaPro x 0,050 ίντσες.

Να ακονίσετε την αλυσίδα με προστατευτικά γάντια και με μια στρογγυλή λίμνη, Ø4,8 mm.

Να ακονίσετε της άκρες μόνο με κινήσεις προς τα έξω (Εικ. 25) και προσέξτε της τιμές στην Εικ. 24. Μετά το ακόνισμα οι κρίκοι πρέπει να έχουν όλοι το ίδιο μήκος και το ίδιο πλάτος.



24



**ΠΡΟΣΟΧΗ:** Μία ακονισμένη αλυσίδα παραγεί καλά διαμορφωμένα γρέζια. Εάν παραγεί προσνίδια πρέπει η αλυσίδα να ακονιστεί.

3-4 φορές αφού ακονίστε τις λάμες πρέπει να ελέγχετε το ύψος και το βέδον και να τις επειργάζετε για μεγαλύτερο βελος με την επισυναπόμενη λίμνη και το κατ' επιλογήν επισυναπόμενο αχνάρι και κατόπιν να στρογγυλεύετε την μπροστινή γύνα (Εικ. 26).



**DİKKAT:** Doğru şekilde ayarlanmış kesim derinliği doğru bilemiş zincir kadar öneşlidir.



25



26

24



**ΠΡΟΣΟΧΗ:** Η αωστή ρύθμιση του βάθους της κοπής είναι εξίσου σημαντική όπως και η ακονισμένη αλυσίδα.

**ΟΔΗΓΗΤΙΚΗ ΤΡΟΧΙΑ** - Πρέπει να τοποθετείτε την οδηγητική τροχιά αντούδα κάθε 8 ώρες εργασίας, ώστε να φθείρεται ομοιόμορφα.

Να καθαρίζετε το αυλάκι της τροχιάς και την οπή λαδομάτος πάντα με το κατ' επιλογήν επισυναπόμενο καθαριστικό για αυλάκια τροχιών (Εικ. 27).

Να ελέγχετε τακτικά τους πειρους της τροχιάς για ενδεχόμενη φθορά, για απομακρύνετε ενδεχόμενα γρέζα και να ισιώνετε τους πειρους με επιπλέον λίμνη σαν χριστεί (Εικ. 28).

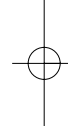


**ΠΡΟΣΟΧΗ:** Ποτέ μη στερεώνετε νέα αλυσίδα σε φθαρμένη οδοντωση ή σε δακτύλιο ρυθμιστής.



27

28

**ΦΘΩΡΑΣ ΤΡΟΧΙΑ** - Σε τακτικά χρονικά διαστήματα να αλλάζετε τη θέση της τροχιάς (π.χ. μετά από 5 ώρες εργασίας), έτσι ώστε να φθείρεται ομοιόμορφα η τροχιά και από πάνω και από κάτω.

**ΟΠΕΣ ΛΑΔΙΟΥ** - Να καθαρίζονται οι οπές λαδιού της τροχιάς, έτσι ώστε να εγγυώνται κανονική λίπανση της τροχιάς και της αλυσίδας κατά τη διάρκεια της λειτουργίας.

**ΥΠΟΔΕΙΣΗ:** Εύκολα μπορείτε να ελέγχετε την κατάσταση των οπών λαδιού. Όταν οι οπές λαδιού είναι καθάρες, η αλυσίδα φεκάζει αυτόματα λόδι, ομέσως μετά από μερικά διατερόλεπτα μετά την λειτουργία. Η αλυσίδα διαθέτει αυτόματο συστήμα λαδωτήρα.

**ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ ΤΗΣ ΑΛΥΣΙΔΑΣ**

**ΕΝΤΑΣΗ ΤΗΣ ΑΛΥΣΙΔΑΣ:** Να ελέγχετε συχνά την ενταση της αλυσίδας και να την επαναρρύμνετε σօσι ποι συχνά γίνεται, έτσι ώστε να εφαρμόζει η αλυσίδα στην τροχιά, αλλά να είναι αρκετά χαλαρή ώστε να μπορεί να κινηθεί με το χέρι.

**ΠΡΑΤΕΣ ΦΟΡΕΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΜΙΑΣ ΝΕΑΣ ΑΛΥΣΙΔΑΣ:**

Μια νέα αλυσίδα και μία νέα τροχιά πρέπει να επαναρρύμνεται μετά από λιγότερο από 5 κοπές. Αυτό είναι φυσιολογικό τις πρώτες φορές της λειτουργίας και τα χρονικά διαστήματα των μελλοντικών επαναρρύμνεσων γίνονται όλο και πιο μακρύτερα.

**ΠΡΟΣΟΧΗ:** Ποτέ μην αφαιρείτε πάνω από 3 κρίκους από μία θηλή της αλυσίδας, δύοτε άλλως μπορεί να καταστραφεί η οδοντωση.

**ΛΑΔΩΜΑ ΤΗΣ ΑΛΥΣΙΔΑΣ:**

Να είστε πάντα σίγουροι πως λειτουργεί σωστά το αυτόματο σύστημα λαδώματος. Να προσέχετε το ντεπόζιο λαδούιν να είναι πάντα γεμάτο με λάδι για αλυσίδες, κρίκους και οδοντωτού. Κατά τη διάρκεια των εργασιών πριονίδωματος πρέπει η τροχιά και η αλυσίδα να είναι καλά λαδωμένες ώστε να μειώνεται η τριβή με την οδηγητική τροχιά.

Η τροχιά και η αλυσίδα δεν επιτρέπεται να είναι ποτέ χωρίς λάδι. Εάν χρησιμοποιείτε το αλυσοστρίφιο στεγνό, ή με πολύ λιγό λάδι, μειώνεται η αποτελεσματικότητα της κοπής, η αλυσίδα αμβλύνεται σύντομα και η τροχιά φθείρεται πολύ εεσταίς της υπερθέρμανσης. Το εάν το λάδι δεν ορκεί το βλέπετε από τον υπερβολικό σχηματισμό καπνού ή την μεταβολή του χρώματος της τροχιάς.

**ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΒΛΑΒΩΝ ΤΟΥ ΚΙΝΗΤΗΡΑ**

ΠΡΟΒΛΗΜΑ	ΕΝΔΕΧΟΜΕΝΗ ΑΙΤΙΑ	ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗ
Ο κινητήρας δεν παίρνει μπροστά ή πάφει μπροστά αλλά δεν συνεχίζει να λειτουργεί.	Λάδιος εκκίνηση. Λάδιος ρυθμισμένο μίγμα καρμπιρατέρ.	Προσέξτε τις Οδηγίες: Να ελεγχθεί το καρμπιρατέρ από αναγνωρισμένο συνεργείο εξυπρέπησης πελατών. Καθαρίστε/ρυθμίστε ή αντικαταστήστε το μπουζιά. Αντικαταστήστε το φίλτρο καυσίμου.
Ο κινητήρας παίρνει μπροστά αλλά δε λειτουργεί με πλήρη ισχύ.	Λάδις θέση μοχλού στο τσοκ. Λερωμένο πλέγμα σπινθήρων. Λερωμένο φίλτρο αέρα	Βάλτε το μοχλό στη θέση BETTERIE/ΕΙΣΙΤΟΥΡΓΙΑ Αντικαταστήστε το πλέγμα σπινθήρων. Απομακρύντε το φίλτρο, καθαρίστε το και επανατοποθετήστε το. Να ελεγχθεί το καρμπιρατέρ από αναγνωρισμένο συνεργείο εξυπρέπησης πελατών.
Ο κινητήρας κομπάζει	Λάθιος ρυθμισμένο μίγμα καρμπιρατέρ.	Να ελεγχθεί το καρμπιρατέρ από αναγνωρισμένο συνεργείο εξυπρέπησης πελατών.
Χωρίς απόδοση υπό φορτίο Ο κινητήρας λειτουργεί πιθήκτα	Λάθιος ρυθμισμένο μπουζιά.	Καθαρίστε/ρυθμίστε το μπουζιά. Υπερβολικά πολύς καπνός.
Υπερβολικά πολύς καπνός.	Λάθιος ρυθμισμένο μίγμα καρμπιρατέρ. Λάθιος μίγμα καυσίμου.	Να ελεγχθεί το καρμπιρατέρ από αναγνωρισμένο συνεργείο εξυπρέπησης πελατών. Χρησιμοποιήστε το σωστό μίγμα καυσίμου (Αναλογία 40:1).

**Παραγγελία ανταλλακτικών**

Οταν παραγγέλλετε ανταλλακτικά να μην ξεχάσετε να αναφέρετε τα εξής στοιχεία:

- Τύπος συσκευής
- Αριθμός ειδούς της συσκευής
- Χαρακτηριστικός αριθμός (Ident Nr.) της συσκευής
- Αριθμός του ανταλλακτικού

Για ισχύουσες τιμές και πληροφορίες [www.isc-gmbh.info](http://www.isc-gmbh.info)

ISC GmbH  
Eschenstraße 6  
D-94405 Landau/Isar

## Konformitätserklärung



- (D) erklärt folgende Konformität gemäß EU-Richtlinie und Normen für Artikel
- (GB) declares conformity with the EU Directive and standards marked below for the article
- (F) déclare la conformité suivante selon la directive CE et les normes concernant l'article
- (NL) verklaart de volgende conformiteit in overeenstemming met de EU-richtlijn en normen voor het artikel
- (E) declara la siguiente conformidad a tenor de la directiva y normas de la UE para el artículo
- (P) declara a seguinte conformidade de acordo com a directiva CE e normas para o artigo
- (S) förklarar följande överensstämmelse enl. EU-direktiv och standarder för artikel
- (FIH) ilmoittaa seuraavaa Euroopan unionin direktiivien ja normien mukaisuutta tuotteelle
- (DK) erklaerer herved følgende samsvar med EU-direktiv og standarder for artikel
- (RUS) заявляет о соответствии товара следующим директивам и нормам ЕС
- (HR) izjavljuje sljedeću usklađenost s odredbama i normama EU za artikl.
- (RO) declară următoarea conformitate cu linia direc-toare CE și normele valabile pentru articolul.

- (TR) ürün ile ilgili olarak AB Yönetmelikleri ve Normları gereğince aşağıdaki uygunluk açıklamasını sunar.
- (GR) δηλώνει την ακόλουθη σύμφωνη σύμφωνα με την Οδόγραμμα ΕΕ και τα πρότυπα για το πρόϊόν
- (I) dichiara la seguente conformità secondo la direttiva UE e le norme per l'articolo
- (OK) attesterer følgende overensstemmelse i henhold til EU-direktiv og standarder for produkt
- (CZ) prohlašuje následující shodu podle směrnice EU a norm pro výrobek.
- (H) a következő konformitást jelenti ki a termékek-re vonatkozó EU-irányelvonalak és normák szerint
- (SL) pojasnjuje sledéčo skladnost po smernici EU in normah za artikel.
- (PL) deklaruje zgodność wymienionego poniżej artykułu z następującymi normami na podstawie dyrektywy WE.
- (SK) vydáva nasledujúce prehlásenie o zhode podľa smernice EU a noriem pre výrobok.
- (BG) декларира следното съответствие съгласно директивите и нормите на ЕС за продукта.

### Benzinmotor-Kettensäge MKS 1940

- |  |  |
|--|--|
| <input checked="" type="checkbox"/> 98/37/EG             | <input type="checkbox"/> 87/404/EWG  |
| <input type="checkbox"/> 73/23/EWG_93/68/EEC             | <input type="checkbox"/> R&TTED 1999/5/EG  |
| <input type="checkbox"/> 97/23/EG                        | <input checked="" type="checkbox"/> 2000/14/EG: $L_{WM} = 111 \text{ dB}; L_{WA} = 113 \text{ dB}$<br>$P = 1,4 \text{ kW}$ |
| <input checked="" type="checkbox"/> 89/336/EWG_93/68/EEC | <input type="checkbox"/> 95/54/EG:   |
| <input type="checkbox"/> 90/396/EWG                      | <input checked="" type="checkbox"/> 97/68/EG: e4*97/68SH2G3*2002/88*0107*00  |
| <input type="checkbox"/> 89/686/EWG                      |  |

EN ISO 11681-1; EN ISO 14982; KBV V  
TÜV Produkt-Service GmbH, Ridlerstraße 31, 80339 München

Landau/Isar, den 12.09.2005

Weichsgegartner  
Leiter QS Konzern

Wimmer  
Tech. Supervisor

Art.-Nr.: 45.014.32 I.-Nr.: 01015  
Subject to change without notice

Archivierung: 4501430-08-4160270

## GARANTIEURKUNDE

Auf das in der Anleitung bezeichnete Gerät geben wir 2 Jahre Garantie, für den Fall, dass unser Produkt mangelhaft sein sollte. Die 2-Jahres-Frist beginnt mit dem Gefahrenübergang oder der Übernahme des Gerätes durch den Kunden. Voraussetzung für die Geltendmachung der Garantie ist eine ordnungsgemäße Wartung entsprechend der Bedienungsanleitung sowie die bestimmungsgemäße Benutzung unseres Gerätes.

**Selbstverständlich bleiben Ihnen die gesetzlichen Gewährleistungsschritte innerhalb dieser 2 Jahre erhalten.** Die Garantie gilt für den Bereich der Bundesrepublik Deutschland oder der jeweiligen Länder des regionalen Hauptvertriebspartners als Ergänzung der lokal gültigen gesetzlichen Vorschriften. Bitte beachten Sie Ihren Ansprechpartner des regional zuständigen Kundendienstes oder die unten aufgeführte Serviceadresse.

ISC GmbH · International Service Center  
Eschenstraße 6 · D-94405 Landau/Isar (Germany)  
Info-Tel. 0180-5 120 509 · Telefax 0180-5 835 830  
Service- und Infoserver: <http://www.isc-gmbh.info>

### ⑩ GARANTİ BELGESİ

Kullanma Talmatında açıklanan aletimizin ürünün kusuru olmasına karşı 2 yıl garantilidir. 2 Yıllık garanti süresi, teminat devri veya aletin müsteri tarafından satın alınması ile başlar.

Garanti haklarında faydalananın her zaman yetkili servislere uygun şekilde bakılmasını ve kullanım amacında uygun olmaz ve kullanım talmatında belirtilen telâmetler doğrultusunda kullanılmaması şarttır.

Daha sonra kanunen en görülen garanti haklarından faydalama bu 2 yıl içinde gerekli olacaktır.

Garanti Federal Almanya sınırları içinde veya geçerli olan yerel kanuni yönetmeliklere ek olarak ilgili ülkelerin ana bölge pazarlama partnerlerinin yönetmelikleri doğrultusunda geçerlidir. Lütfen yetkili olan müsteri hizmetleri bölge temsilcilikleri veya aşağıda açıklanan servis adreslerini dikkate alınınız.

### ⑪ Εγγύηση

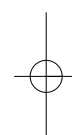
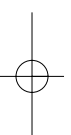
Για τη διάρκεια που αναφέρεται στην Οδηγία χρήσης παρέχουμε εγγύηση 2 ετών για την περιπτώση κατά την οποία το προϊόν μας αποδειχθεί ελαφρώς ή σοβαρά έκαψε. Η προστασία 2 ετών παρέχεται με την παραβάθμηση εκδόσεων η την εγγύησης της συντήρησης από την μάρκα. Παραπότεστ για την άσκηση της εγγύησης είναι η σωστή συντήρηση σύμφωνα με την Οδηγία χρήσης καθώς και η χρήση της αυτοκίνησης μας ανάλογα με τον σκοπό για τον οποίο προριζέται.

Φυσικά δεν θα μας ολα τα δικαιώματα της νόμιμης εγγύησης στα πλαισία αυτών των 2 ετών.

Η εγγύηση ισχύει εντός της Ομοσπονδιακής Δημοκρατίας της Γερμανίας ή εντός της χώρας που εκπροσωπεί τοπικού εκπροσώπου πωλήσεων αερομηχανών την οποία διέταξε. Παρακαλούμε να προσέξετε τον αριθμό του τοπικού τμήματος εξυπηρέτησης πελατών ή την κατατέταρια αναφερμένη διεύθυνση σερ/β.

⑫ Ο κατασκευαστής διατηρεί το δικαίωμα τεχνικών αλλαγών

⑬ Teknik değişiklikler olabilir



**TR**

Ürünlerinin dokümantasyonu ve evraklarının kısmen olsa dahi kopyalanması veya başka şekilde çoğaltılması, yalnızca ISC GmbH firmasının özel onayı alınmak şartıyla serbesttir.

**GR**

Η ανατύπωση ή άλλη αναπαραγωγή τεκμηρίωσεων και συνοδευτικών φυλλαδίων των προϊόντων της εταιρείας, ακόμη και σε αποστάσματα, επιτρέπεται μόνο μετά από ημερή έγκριση της εταιρείας ISC GmbH.

ΕΗ 09/2005

