

Pubbl. 8861160022D - Sett/2008



INTRODUCÃO

Para um emprego correcto da roçadora e para evitar os acidentes, não iniciar o trabalho sem ler com atenção este manual. O indice ajudará a encontrar a página do manual onde se encontram as descrições de funcionamento dos diversos componentes e as instruções para o necessário controle e para a manutenção da rocadora. N.B. As descrições e as ilustrações contidas neste manual não se conconsideram rigorosamente obrigatórias. A empresa reservase ao direito de eventuais modificações sem ter de pôr em dia o presente manual.

GR

ΕΙΖΑΓΩΓΗ

Για μια σωστή χρήση του θαμνοκοπτικού και για την αποφυγή ατυχημάτων, σας συμβουλεύουμε να μην αρχίσετε την εργασία πριν διαβάσετε με πολύ προσοχή το παρόν εγχειρίδιο. Στο εγχειρίδιο, θα βρείτε τις εξηγήσεις λειτουργίας των διαφόρων εξαρτημάτων και τις οδηγίες για τους αναγκαίους ελέγχους και συντήρηση.

ΣΗΜ. Οι περιγραφές και οι ενδείξεις που περιέχονται στο παρόν εγχειρίδιο δεν θεωρούνται απαραίτητα δεσμευτικές. Η Εταιρία επιφυλάσσεται να επιφέρει μετατροπές χωρίς απαραίτητα να ενημερώνει περιοδικά το παρόν εγχειρίδιο.

TR

GİRİŞ

Motorlu tırpanı doğru kullanmak ve kazaları önlemek için nasıl çalıştığını ve bakımının nasıl yapıldığını öğreten kullanım kılavuzunun tamamını dikkatle okumadan cihazınızı çalıştırmayın.

NOT: Bu kılavuzda hangi çizimlerin ve teknik özelliklerin bulunması gerektiği her bir ülkenin kanunlarına göre değisebileceğinden, imalatcı Srma tarafından kullanıcıya bildirilmeden değistirilebilir.

CZ

ÚVOD

Před prvním použitím křovinořezu si pozorně přečtěte tento návod, abyste mohli křovinořez správně používat a zabránili tak možným úrazům. V tomto návodě najdete vysvětlení chodu různých části křovinořezu a pokyny k nutným kontrolám a údržbě.

Pozn.: Ilustrace a popisy uvedené v tomto návodu nejsou přísně závazné. Výrobce si vyhrazuje právo na provádění případných změn bez povinnosti aktualizace tohoto návodu.

RUS UK

ВВЕЛЕНИЕ

Для правильного использования кустореза, во ибежание несчастных случаев, нельзя начинать работу без тщательного изучения настоящей инструкции. Вы найдете здесь пояснения относительно некоторых частей кустореза, а также инструкции по необходимым проверкам и обслуживанию.

ВНИМАНИЕ: Иллюстрации и спецификации в данной инструкции могут быть без уведомления изменены производителем в соответствии с требованиями страны, где производится продажа настоящего изделия.

PL

WPROWADZENIE

Przed przystąpieniem do pracy, należy zapoznać się z treścią niniejszej instrukcji obsługi, a w szczególności z zasadami bezpieczeństwa. Instrukcja zawiera wyjaśnienia dotyczące działania różnych cześci składowych urzadzenia oraz instrukcje dotyczące przeprowadzania niezbednych czynności kontrolnych oraz konserwacji.

UWAGA! Opisy oraz ilustracje zawarte w niniejszej instrukcji nie zawsze dokładnie odzwierciedlają stan faktyczny. Producent zastrzega sobie prawo wnoszenia zmian i nie zobowiązuje się do każdorazowei aktualizacji instrukcji.

MODELO MONTEAO MODEL MODEL MOДЕЛЬ MODEL	PRESSÃO DO SOM AKOYETIKH IIIEEH BASINÇ AKUSTICKÝ TLAK AKYCTUЧЕСКОЕ ДАВЛЕНИЕ CIÂNIENIE AKUSTYCZNE		NÍVEL POTÊNCIA ACÚSTICA GARANTIDO εγγυημένη στάθμη ακουστικής ισχύος GARANTI EDİLEN AKUSTİK GÜÇ DÜZEYİ ZARUČENÁ HLADINA AKUSTICKÉHO VÝKONU УРОВЕНЬ ЗВУКОВОЙ МОЩНОСТИ НЕ БОЛЕЕ МОС AKUSTYCZNA GWARANTOWANA		NIVEL DE VIBRAÇÃO EΠΠΕΔΟ ΚΡΑΔΑΣΜΩΝ TITREŞIM ÚROVEŇ VIBRACÍ УРОВЕНЬ ВИБРАЦИИ POZIOM WIBRACJI
		LpA av EN 11806 - ISO 7917		LwA 2000/14/EC - EN ISO 3744 - ISO 10884	ISO 22867 - m / s²
25.4. 3	#	93 dB(A) *	貫	107 dB(A)	Twin handle: 5.5
25.4 cm ³	Jes. A.	97 dB(A) ⋆	Just .	110 dB(A)	Loop handle: 8.0
25.4 cm³ Trimmer	Healt	97 dB(A) *	prof.	111 dB(A)	9.5

- * **P** - Valores médios ponderados: 1/2 mínimo, 1/2 plena carga (cabeça) ou 1/2 velocidade máx. em vazio (disco).
 - Μέσες ζυγισμένες τιμές: 1/2 ελάχιστο, 1/2 πλήρες φορτίο (κεφαλή) ή 1/2 μέγ. ταχύτητα χωρίς GR φορτίο (δίσκος).
 - Orta ağırlıklı değerler: asgari 1/2, tam yük 1/2 (kafa) veya boş andaki azami hız değeri 1/2 TR (biçak).
 - CZ- Průměrné statistické hodnoty: 1/2 volnoběh, 1/2 na plný výkon (hlava), nebo 1/2 max. rychlost bez zátěže (kotouč).
- RUS-UK Средневзвешенные значения: 1/2 минимального числа оборотов, 1/2 при полной нагрузке (головка) или 1/2 быстрый ход (нож).
- PL. - Wartości średnie ważone: 1/2 minimum, 1/2 pełne obciążenie (głowica) lub 1/2 prędkość maks. bez obciążenia (dysk).

ATENCÃO!!!



ΠΡΟΣΟΧΗ!!!



DİKKAT!!!



RISCO DE PREJUÍZO AUDITIVO

NAS NORMAIS CONDIÇÕES DE UTILIZAÇÃO, ESTA MÁQUINA PODE COMPORTAR PARA O OPERADOR ENCARREGADO UM NÍVELDE EXPOSIÇÃO PESSOAL DÍARIA AO RUIDO IGUAL OU SUPERIOR A

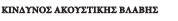
85 dB (A)

ΣΕ ΚΑΝΟΝΙΚΕΣ ΣΥΝΘΗΚΕΣ ΧΡΗΣΗΣ ΑΥΤΌ ΤΟ ΜΗΧΑΝΗΜΑ ΜΠΟΡΕΙ ΝΑ

ΠΡΟΚΑΛΕΣΕΙ, ΓΙΑ ΤΟ ΧΕΙΡΙΣΤΗ, ΕΝΑ ΠΟΣΟΣΤΟ ΗΜΕΡΗΣΙΑΣ ΠΡΟΣΩΠΙΚΗΣ

ΕΚΘΕΣΗΣ ΣΤΟ ΘΟΡΥΒΟ ΙΣΗΉ ΑΝΩΤΕΡΗ ΤΗΣ.

85 dB (A)



ISITME KAYBI RİSKİ NORMAL SARTLARDA BU MOTORUN KULLANIMI

SIRASINDA KULLANICI GÜNLÜK

85 dB (A) VE ÜSTÜ GÜRÜLTÜYE MARÚZ KALABİLİR.



POZOR!!!



ВНИМАНИЕ!!!



UWAGA!!!



NEBEZPEČÍ POŠKOZENÍ SLUCHU

PŘI NORMÁLNÍM POUŽÍVÁNÍ SE OBSLUHA TOHOTO PŘÍSTROJE VYSTAVUJE DENNÍ HLADINĚ HLUKU ROVNAJÍCÍ SE NEBO VĚTŠÍ NEŽ

85 dB (A)

ОПАСНОСТЬ

ПОВРЕЖДЕНИЯ СЛУХА

При нормальных условиях эксплуатации уровень шума от этой машины превышает

85 dB (A)

используйте защитные средства



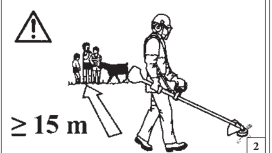
ZAGROŻENIE USZKODZENIA SŁUCHU

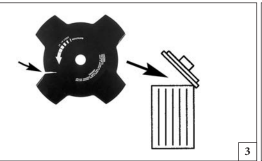
W ZWYKŁYCH WARUNKACH UŻYTKOWANIA URZADZENIE TO POWODUJE NARAŻENIE OPERATORA NA DZIENNY POZIOM HAŁASU RÓWNY LUB WYŻSZY NIŻ

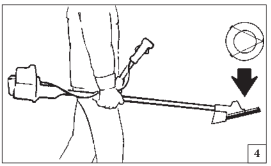
85 dB (A)

P INDICE				CZ OBSAH			
INTRODUÇÃO	38	PARAGEM DO MOTOR	58	ÚVOD	38	ZASTAVENÍ MOTORU	_ 59
NORMAS DE SEGURANÇA	40	PREPARATIVOS PARA USAR	60	BEZPEČNOSTNÍ PŘEDPISY	42	ÚVODNÍ KROKY	61
COMPONENTES DA ROÇADORA	46	MANUTENÇÃO	62-64	SOUČÁSTI KŘOVINOŘEZU	46	ÚDRŽBA	63-65
EXPLIÇÃCAO DE SIMBOLOS E ADVERTENCIAS DE SEGURANÇA	47	ARMAZENAGEM	66	BEZPEČNOSTNÍ SYMBOLY A UPOZORNĚNÍ	47	SKLADOVÁNÍ	67
MONTAGEM	48-50	CABEÇA DE FIO DE NYLON	68	MONTÁŽ	49-51	HLAVA S NYLONOVÝMI STRUNAMI	_ 68
NORMAS DE TRABALHO	50	DADOS TECNICOS	38-69	PRACOVNÍ PŘEDPISY	51	TECHNICKÉ ÚDAJE	_38-69
DISPOSITIVOS DE CORTE ACONSEKHADOS _	52	CERTIFICADO DE GARANTIA	70	DOPORUČENÉ ŘEZNÉ NÁSTAVCE	53	ZÁRUČNÍ LIST	_ 71
PARA DAR PARTIDA	_ 54-56			SPUŠTĚNÍ	55-57		
GR ПЕРІЕХОМЕNA				RUS UK СОДЕРЖАНИЕ			
ΕΙΣΑΓΩΓΗ	_ 38	ΣΤΑΜΑΤΗΜΑ ΤΟΥ KINHTHPA	58	введение	_ 38	ОСТАНОВКА ДВИГАТЕЛЯ	59
ΚΑΝΟΝΕΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ	_ 40	ΠΡΟΚΑΤΑΡΚΤΙΚΕΣ ΕΝΕΡΓΕΙΕΣ	60	ПРАВИЛА БЕЗОПАСНОСТИ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ	_ 42	ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ С ВАШЕЙ БЕНЗОКОСОЙ_	_ 61
Е Ξ АРТНМАТА ТОУ Θ АМПОКОПТІКОУ $_$	_ 46	ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ	62-64	ДЕТАЛИ БЕНЗОКОСЫ	_ 46	ОБСЛУЖИВАНИЕ	_63-65
ΕΡΜΗΝΕΙΑ ΣΥΜΒΟΛΩΝ ΚΑΙ ΚΑΝΟΝΕΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ	47	ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ	66	ОБЪЯСНЕНИЕ СИМВОЛОВ И МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ _	_ 47	ХРАНЕНИЕ	_ 67
ΣΥΝΑΡΜΟΛΟΓΗΣΗ	48-50	ΚΕΦΑΛΗ ΜΕ ΝΑΥΛΟΝ ΚΑΛΩΔΙΟ	68	СБОРКА	_49-51	ГОЛОВКА С НЕЙЛОНОВОЙ ЛЕСКОЙ	_ 68
ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ	_ 50	ΤΕΧΝΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ	38-69	УКАЗАНИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ	_ 51	ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ	_ 38-69
ΣΥΝΙΣΤΩΜΕΝΑ ΕΡΓΑΛΕΙΑ ΚΟΠΗΣ	_ 52	ΕΓΓΥΗΣΗ	70	РЕКОМЕНДУЕМЫЕ УСТРОЙСТВА РЕЗКИ	53	ГАРАНТИЙНЫЙ СЕРТИФИКАТ	_ 71
ΕΚΚΙΝΗΣΗ	_ 54-56			ЗАПУСК ДВИГАТЕЛЯ	_55-57		
TR İÇİNDEKİLER				PL SPIS TREŚCI			
GİRİŞ	_ 38	MOTORUN DURDURULMASI	58	WPROWADZENIE	_ 38	ZATRZYMANIE SILNIKA	59
GÜVENLİK ÖNLEMLERİ		MOTORLU TIRPANIN ÇALIMASI	60	ZASADY BEZPIECZEŃSTWA	_ 43	CZYNNOÂCI WSTĘPNE	61
MOTORLU TIRPANIN PARÇALARI	_ 46	BAKIM	62-64	BUDOWA KOSY SPALINOWEJ	_ 46	KONSERWACJA	63-65
SEMBOLLER VE İKAZ İŞARETLERI		MOTORUN MUHAFAZASI		SYMBOLE ORAZ OSTRZEŻENIA BEZPIECZEŃSTWA	_ 47	PRZECHOWYWANIE	67
MONTAJ		MİSİNALI KAFA		MONTAŻ	49-51	GŁOWICA Z ŻYŁKĄ NYLONOWĄ	68
ÇALIMA ÖNLEMLERI		TEKNİK ÖZELLİKLERİ		ZASADY PRACY	_ 51	DANE TECHNICZNE	38-69
ÖNERILEN KESME SEÇENEKLERI		GARANTİ SERTİFİKASI		ZALECANE URZĄDZENIA TNĄCE	_ 53	KARTA GWARANCYJNA	71
MOTORUN ÇALIŞTIRILMASI			_	URUCHOMIENIE	_ 55-57		









Português

Ελληνικά

NORMAS DE SEGURANÇA

ΚΑΝΟΝΕΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ



ATENÇÃO: Se utilizarem correctamente a roçadora, terâo um instrumento de trabalho rápido e eficaz. Para que o vosso trabalho seja sempre agradável e seguro, queiram respeitar escrupulosamente as normas de segurança indicadas a seguir.

- 1 Não utilize a roçadora quando estiver fisicamente fatigado. Ou quando tirer bedido álcool, ou tornado drogas ou medicamentos (Fig. 1).
- 2 Use roupa adequada e segura como por exemplo, botas, calças resistentes, luvas, óculos de protecção, um capacete antichoque (vide pag. 44-45).
- 3 Não permita que as crianças utilizem a roçadora.
- 4 Não permita que outras pessoas permaneçam num raio de acção de 15 metros quando está a utilizar a roçadora (Fig. 2).
- 5 Antes de utilizar uma roçadora verifique se o perno de fixação do disco está bem apertado.
- 6 A roçadora deve estar equipada com as ferramentas de corte recomendadas pelo fabricante (Vide p. 52-53).
- 7 Nunca use a roçadora sem a protecção de disco.
- 8 Antes de pôr o motor a trabalhar verifique se a alavanca de acelerador funciona livremente.
- 9 Antes de pôr o motor a trabalhar verifique se o disco roda livremente e se não está em contacto com corpos estranhos.
- 10 Durante o trabalho verifique várias vezes o disco e pare o motor. Substitua o disco se aparecerem gretas ou roturas (Fig. 3).
- 11 Com o motor no mínimo o disco não deve rodar.
- 12 Transporte a roçadora com o motor parado e com a

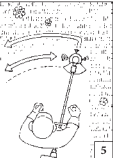
- protecção de disco montado (Fig. 4).
- 13 Trabalhe sempre numa posição estável e segura (Fig. 5).
- 14 Ponha a roçadora a trabalhar só em lugares bem arejados.
- 15 Não realize qualquer operação de manutenção com o motor em funcionamento nem toque no disco.
- 16 Encha o depósito afastado do calor e com o motor parado (Fig. 6). Não fume durante a operação (Fig. 6).
- 17 Não tire o tampão do depósito com o motor em funcionamento.
- 18 Tenha o cuidado de não entornar a mistura de combustível no chão ou sobre o motor.
- 19 Se ao encher o depósito entornar combustível, mude a roçadora de lugar antes de a pôr a funcionar (Fig. 7).
- 20 Não utilize o combustível (mistura) para limpeza.
- 21 Não verifique a faísca da vela perto do cilindro.
- 22 Não trabalhe com a panela de escape estragada.
- 23 Mantenha sempre secas e limpas as pegas, sem óleo nem combustível (Fig. 8).
- 24 Guarde a roçadora em lugares secos, afastados do calor e se possível acima do solo.
- 25 Não ponha o motor a trabalhar sem ter montado o braço da roçadora.
- 26 Não corte demasiado rente ao chão a fim de evitar pedras ou outros objectos.
- 27 Controle sempre a roçadora para assegurar-se de que todos os dispositivos de segurança e outros, funcionem bem.
- 28 Não efectue operações ou reparacões que não sejam de manutenção normal. Dirija-se as oficinas autorizadas.

A

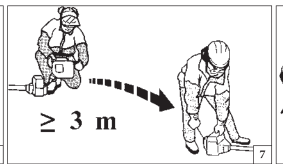
ΠΡΟΣΟΧΗ - Το θαμνοκοπτικό, εάν χρησιμοποιείται σωστά, είναι ένα ταχύ, άνετο και αποτελεσματικό μέσον εργασίας. Για τη σιγουριά και την άνεση της εργασίας σας, τηρείτε πιστά τις προδιαγραφές ασφαλείας που αναγράφονται εδώ.

- Μην χρησιμοποιείτε το θαμνοκοπτικό σε συνθήκες φυσικής εξάντλησης, άρρωστος ή αναστατωμένος, ή αν έχετε κάνει χρήση αλκοόλ, υπνωτικών ή φαρμάκων (Εικ.1).
- Φοράτε τα ειδικά ρούχα και τα προστατευτικά είδη όπως μπότες, χοντρά παντελόνια, γάντια, προστατευτικά γυαλιά, ωτοασπίδες και κράνος. Χρησιμοποιείτε ρουχισμό στενό μα άνετο (βλέπε σελ. 44-45).
- 3 Μην επιτρέπετε στα παιδιά να χρησιμοποιούν ένα θαμνοκοπτικό.
- 4 Μην επιτρέπετε σε άλλα άτομα να παραμένουν στα 15 μέτρα κατά τη διάρκεια λειτουργίας του θαμνοκοπτικού (Εικ.2).
- 5 Πριν χρησιμοποιήσετε το θαμνοκοπτικό, σιγουρευτείτε ότι το μπουλόνι που σταθεροποιεί το δίσκο είναι καλά βιδωμένο.
- 6 Το θαμνοκοπτικό θα πρέπει να είναι εφοδιασμένο με τα κοπτικά εξαρτήματα που συνιστά ο κατασκευαστής (βλέπε σελ.52-53).
- 7 Μην χρησιμοποιείτε το θαμνοκοπτικό χωρίς τις προστασίες του δίσκου και της κεφαλής.
- 8 Πριν θέσετε σε κίνηση τον κινητήρα, σιγουρευτείτε ότι ο λεβιές επιτάχυνσης λειτουργεί ελεύθερα.
- Πριν θέσετε σε κίνηση τον κινητήρα ελέγξτε εάν ο δίσκος δεν εμποδίζεται από τίποτα και δεν είναι σε επαφή με εξωτερικά σώματα.
- 10 Κατά τη διάρκεια της εργασίας, ελέγχετε συχνά το δίσκο, σταματώντας τον κινητήρα.
 Αντικαταστήστε το δίσκο μόλις παρουσιάσει ρίξεις ή ρωγμές (Εικ.3).
- 11 Με τον κινητήρα στο ρελαντί, ο δίσκος δεν θα πρέπει να γυρνάει.Σε αντίθετη περίπτωση, ρυθμίστε τη βίδα του ρελαντί.
- 12 Μεταφέρετε το θαμνοκοπτικό με τον κινητήρα σβηστό και το

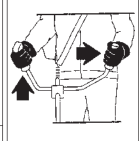


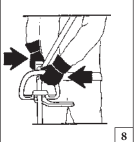






GÜVENLİK ÖNLEMLERİ





Ελληνικά Τürkçe

ΚΑΝΟΝΕΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

- προστατευτικό του δίσκου τοποθετημένο (Εικ.4).
- 13 Εργαστείτε μόνο εάν έχετε μια στάση σταθερή και σίγουρη (Εικ.5).
- 14 Θέτετε σε λειτουργία το θαμνοκοπτικό μόνο σε χώρους που αερίζονται καλά.
- 15 Με τον κινητήρα εν κινήσει μην κάνετε καμία συντήρηση και μην αγγίζετε το δίσκο.
- 16 Γεμίζετε το ντεπόζιτο μακριά από πηγές θερμότητας και με τον κινητήρα σβηστό (Εικ.6). Μην καπνίζετε κατά τη διάρκεια του ανεφοδιασμού (Εικ.6)
- 17 Μην βγάζετε την τάπα του ντεπόζιτου με τον κινητήρα σε λειτουργία.
- 18 Προσέχετε να μην χυθεί η ανάμικτη βενζίνη στο έδαφος ή στον κινητήρα.
- 19 Εάν τυχόν κατά τη διάρκεια του ανεφοδιασμού χυθεί καύσιμο, μετατοπίστε το θαμνοκοπτικό πριν θέσετε σε λειτουργία τον κινητήρα (Εικ.7).
- 20 Μην χρησιμοποιείτε καύσιμο (ανάμικτη βενζίνη) για τον καθαρισμό.
- Μην ελέγχετε το σπινθήρα του μπουζί κοντά στην οπή του κυλίνδρου.
- 22 Μην εργάζεστε όταν η εξάτμιση είναι ελαττωματική.
- 23 Διατηρείτε πάντα καθαρά τα χερούλια από λάδια και καύσιμα (Εικ.8).
- 24 Διατηρείτε το θαμνοκοπτικό σε μέρος ξηρό, μακριά από πηγές θερμότητας και ανυψωμένο από το έδαφος.
- 25 Μην θέτετε σε κίνηση τον κινητήρα με το βραχίονα αποσυναρμολογημένο.
- 26 Μην κόβετε πολύ κοντά στο έδαφος για να αποφύγετε πέτρες και άλλα αντικείμενα.
- 27 Ελέγχετε καθημερινά το θαμνοκοπτικό για να είστε σίγουροι ότι κάθε εξάρτημα ασφαλείας και μη, λειτουργεί.
- 28 Μην επεξεργάζεστε ή επισκευάζετε το θαμνοκοπτικό πέρα από την κανονική συντήρηση. Απευθυνθείτε σε εξουσιοδοτημένα συνεργεία.

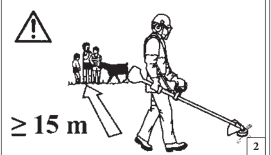
DİKKAT: Doğru kullanıldığında, Motorlu tırpan kullanımı kolay ve etkin bir alettir. Yanlış kullanıldığında

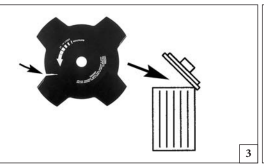
ya da gerekli önlemler alınmadığında tehlikeli olabilir. Sorunsuzve emniyetli kullanım için güvenlik önlemlerini uygulayın.

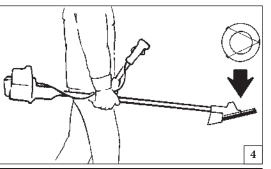
- 1 Motorlu tırpanı yorgunken kullanmayın. Fiziksel bir yorgunluk, alkol etkisinde veya alınmış bir ilaç etkisinde olma gibi durumlarda motorlu tırpanı kullanmayınız (řekil 1).
- 2 Kullanırken bot, kalın pantalon, eldiven, gözlük, kulaklık ve kask gibi işe uygun koruyucu giysiler ve aksesuarlar kullanın. Üzerinize tam oturan ve rahat kıyafetler giyin (Daha sayfa 44-45).
- 3 Çocukların motorlu tırpanı kullanmalarına izin vermeyin.
- 4 Çalışma alanınızın 15 metre kadar içinde kimsenin bulunmasına izin vermeyin (řekil 2).
- 5 Kullanmaya başlamadan önce bıçak sabitleme vidasının iyice sıkıştırılmış olmasına dikkat edin.
- 6 Yalnız imalatçı firmanın kullanmanızı önerdiği aksesuarlar tırpanlara takılmalıdır (Daha sayfa 52-53).
- 7 Motorlu tırpanı metal koruyucu ya da misinalı kafa olmadan kullanmayın.
- 8 Makinayı kullanmaya başlamadan önce gaz kolunun çalışıp çalışmadığını kontrol edin.
- 9 Çalışırken, ara sıra motoru durdurup bıçağı kontrol edin. Her hangi bir çatlak ya da kırık varsa hemen değiştirin.
- 10 Motorlu tırpanı çalıştırmadan önce bıçağın rahat dönüp dönmediğini ve üzerinde her hangi bir yabancı cisim olup olmadığını kontrol edin (řekil 3).
- 11 Motor rölantideyken bıçak dönmemelidir. Dönüyorsa rölanti

- avar vidasıyla avarlayın.
- 12 Taşırken motor durmuş ve bıçağın metal muhafazası üzerinde olmalıdır (řekil 4).
- 13 Ayağınızı yere sıkı basın ve emniyetli bir pozisyonda kesim yapın (řekil 5).
- 14 Motorlu tırpanı hava akımı olan yerlerde kullanın.
- 15 Bıçağa dokunmayın ve motor çalışırken bakım yapmayın.
- 16 Depoyu doldururken motor durmuş olmalıdır. Etrafta ateş ya da ısı kaynağı bulunmamalıdır (řekil 6). Yakıt koyarken sigara içmeyin (řekil 6).
- 17 Motor çalışırken deponun kapağını açmayın.
- 18 Yere ya da motorun üzerine benzin dökmemeye dikkat edin (řekil 7).
- 19 Depoyu doldururken benzin taşarsa, motoru benzinin aktığı yerden uzakta çalıştırın.
- 20 Cihazınızı temizlemek için benzin kullanmayın.
- 21 Bujiyi silindirin yakınınında kontrol etmeyin.
- 22 Bozuk egzosla çalışmayın.
- 23 Saplarda yağ ve benzin bulunmamalıdır (řekil 8).
- 24 Motorlu tırpanı kuru bir zeminde ve yakıt deposu boş olarak tutun. Yere koymayın.
- 25 Saplar takılmamışken motoru çalıştırmayın.
- 26 Taşlara ve diğer nesnelere çarpmamak için yere çok yakın kesim yapmayın.
- 27 Her gün motorunuzu hem kullanım hem de güvenlik açısından kontrol edin.
- 28 Rutin bakım haricinde kendi başınıza motorlu tırpanınıza bakım yapmaya kalkmayın. Bakım yaptırmak için yetkili servislere başvurun.









Česky

РУССКИЙ

BEZPEČNOSTNÍ PŘEDPISY



Upozornění: Křovinořez, pokud je správně používán, je rychlým, pohodlným a účinným nástrojem. Aby byla vaše práce vždy příjemná a bezpečná, dodržujte přísně následující pravidla bezpečnosti.

- 1 Křovinořez může být používán pouze dospělými osobami. Nikdy nepracujte s křovinořezem pokud jste unavení, pokud jste požili alkohol nebo omamné látky (obr. 1).
- 2 Noste správné oblečení a bezpečnostní pomůcky jako: pracovní boty, pevné kalhoty, rukavice, ochranné brýle (štíty), ochranu uší a ochrannou přilbu (viz strana 44 a 45). Noste pracovní oděv, který je přiléhavý, ale také pohodlný.
- 3 Nedovolte dětem, aby používaly křovinořez.
- 4 Nedovolte, aby se ve vzdálenosti do 15 m od pracovního místa zdržovaly jiné osoby (obr. 2).
- 5 Před prací s křovinořezem se ujistěte, že šroub (matice) upevňující řezný nástroj je pevně utažen.
- 6 Křovinořez smí být používán pouze s nástroji nebo příslušenstvím, které jsou doporučeny výrobcem (viz strana 52 a 53).
- 7 Nikdy nepoužívejte křovinořez bez krytu řezného nástroje.
- 8 Před nastartováním motoru se ujistěte, že páčka plynu se volně pohybuje.
- 9 Před nastartováním motoru se ujistěte, že řezný kotouč se volně pohybuje a nedotýká se žádného cizího předmětu.
- 10 Během práce občas zastavujte motor a kontrolujte řezný nástroj. Odstraňujte trávu namotanou na nástroji nebo jeho hřídeli. Kotouč vyměňte jej při prvním náznaku prasklin nebo poškození (obr. 3).
- 11 Při volnoběžných otáčkách motoru se řezný kotouč nesmí otáčet. Pokud ano, seřilte šroub volnoběhu.
- 12 Noste křovinořez pouze s vypnutým motorem a s nasazeným krytem řezného kotouče (obr. 4).
- 13 Pracujte pouze ve stabilní a jisté pozici (obr. 5). Na svahu nebo

- na vhlké trávě dbejte zvýšené opatrnosti.
- 14 Křovinořez startujte a používejte pouze v dobře větraných prostorách.
- 15 Nikdy se nedotýkejte řezného kotouče, nebo neprovádějte jakoukoliv údržbu při běhu motoru.
- 16 Palivovou nádrž plňte pouze při vypnutém motoru a daleko od tepelných zdrojů (obr. 6). Při plnění palivové nádrže nekuřte (obr. 6).
- 17 Při běhu motoru nesnímejte víčko palivové nádrže.
- 18 Buìte opatrní, abyste zem nebo motor nepolili palivem.
- 19 Pokud se palivo během plnění nádrže vylije, přemístěte křovinořez před nastartováním motoru do dostatečné vzdálenosti od tohoto místa (obr. 7).
- 20 Při čištění nepoužívejte palivo.
- 21 Nekontrolujte jiskru na zapalovací svíčce v blízkosti otvoru ve válci.
- 22 Nikdy nepracujte s poškozeným tlumičem výfuku.
- 23 Udržujte rukojeti vždy čisté od oleje a paliva (obr. 8).
- 24 Skladujte křovinořez v suchých prostorách daleko od tepelných zdrojů a ne na zemi.
- 25 Nestartujte motor, pokud není stroj plně sestaven.
- 26 Nesekejte příliš nízko při zemi, aby nedocházelo ke kontaktu řezného nástroje se zemí a aby se zabránilo zachytávání kamenů nebo jiných předmětů. Odletující předměty mohou způsobit zranění nebo škodu na majetku.
- 27 Denně kontrolujte křovinořez, a ujistěte se, že komponentysoučásti a bezpečnostní zařízení jsou plně funkční.
- 28 Nepokoušejte se provádět práce nebo opravy, které nejsou součástí běžné údržby, popsané v tomto návodu k použití. Vyhledejte autorizovaný servis nebo prodejce.
- 29 Pokud křovinořez již nelze používat, zlikvidujte jej v souladu s předpisy na ochranu životního prostředí a nakládání s odpady. Vyhledejte vašeho místního prodejce, který zařídí správnou likvidaci řetězové pily.

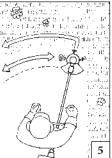
меры предосторожности



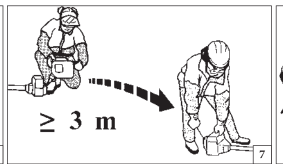
ВНИМАНИЕ - Кусторез при правильном использовании - это быстрый, удобный и эффективный инструмент. Для предотвращения несчастных случаев и серьезных поломок тщательно выполняйте наши советы.

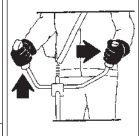
- 1 Запрещается использовать газонокосилку лицам, находящимся в состоянии физического утомления или под воздействием алкоголя, наркотических или лекарственных средств (Рис. 1).
- 2 Работая с кусторезом, надевайте соответствующую одежду и защитные приспособления: сапоги, прочные брюхи, перчатки или рукавицы, защитные очки, наушники и каску (Стр. 44-45).
- 3 Не позволяйте детям пользоваться кусторезом.
- 4 Следите, чтобы во время использования кустореза в радиусе 15 м перед вами не было посторонних лиц (Рис. 2).
- 5 Перед использованием кустореза удостоверьтесь, что болт, фиксирующий фрезу хорошо затянут.
- 6 Кусторез должен быть оснащен режущими приспособлениями, рекомендуемыми производителем для данной модели (Стр. 52-53).
- 7 Нельзя использовать кусторез без установленного щитка безопасности на фрезе или головке.
- 8 Перед включением двигателя удостоверьтесь, что рычаг акселератора двигается свободно.
- 9 Перед началом и во время работы чаще останавливайте двигатель и проверяйте фрезу. При первом же признаке появления трещин или разрывов немедленно замените фрезу.
- Перед запуском двигателя убедитесь, что фреза вращается своболно и ничего не задевает (Рис. 3).
- 11 Фреза не должна вращаться при холостом ходе двигателя. Если она вращается, отрегулируйте винт регулировки холостого хода.













РУССКИЙ Polski

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

12 - Кусторез можно переносить только при выключенном двигателе и надетом щитке безопасности (Рис. 4).

- 13 При работе займите устойчивое и безопасное положение (Рис. 5).
- 14 Кусторезможнозапускатьтольковхорошопроветриваемых местах
- 15 Нельзя касаться фрезы и производить какие-либо ремонтные работы при выключенном двигателе.
- Топливный бак следует заполнять при выключенном двигателе и вдали от истотчников огня (Рис. 6). При заполнении бака нельзя курить (Рис. 6).
- 17 Не снимайте крышку топливного бака при работающем двигателе.
- 18 Следите за тем, чтобы топливо не проливалось на землю или на двигатель.
- 19 Если при заполнении бака топливо прольется, обязательно смените место перед запуском двигателя (Рис. 7).
- 20 Не используйте топливную смесь для чистки.
- 21 Во избежание воспламенения паров топлива не проверяйте исправность свечи зажигания вблизи отверстия цилиндра
- 22 Нельзя работать с неисправным глушителем.
- 23 Следите, чтобы рукоятки были сухими и чистыми, без следов масла или топлива (Рис. 8).
- 24 Кусторез надо хранить в сухом месте, вдали от источников тепла, на на земле.
- 25 Не запустите двигатель со снятой штангой.
- 26 Во избежание ударов по камням или другим предметам не косите низко над землей.
- 27 Ежедневно проверяйте, что все защитные приспособления работают надлежащим образом.
- 28 Неремонтируйте кусторез самостоятельно и не проводите самостоятельно иные работы по обслуживанию, за исключением обычного обслуживания. Обращайтесь в сервис-центры.

ZASADY BEZPIECZEŃSTWA

- UWAGA Prawidłowo użytkowana kosa spalinowa jest szybkim, wygodnym i efektywnym narzędziem pracy. Aby Państwa praca była zawsze przyjemna oraz bezpieczna, należy skrupulatnie przestrzegać zasad bezpieczeństwa podanych w dalszej części instrukcji obsługi.
- Nie używać kosy spalinowej, gdy odczuwa się zmęczenie fizyczne albo gdy jest się pod wpływem alkoholu, narkotyków lub leków (Rys.1).
- 2 Zakładać specjalne ochronne ubranie oraz inne artykuły zapewniające bezpieczeństwo, np. obuwie, specjalne spodnie, rękawice, okulary, słuchawki oraz kask ochronny. Zakładać odzież przylegającą do ciała, lecz wygodną (patrz str. 44-45).
- 3 Dzieciom nie wolno obsługiwać kosy spalinowej.
- 4 Podczas pracy w pobliżu pracującej kosy spalinowej nie mogą przebywać ludzie oraz zwierzęta (Rys. 2).
- 5 Przed uruchomieniem kosy sprawdzić, czy śruba mocująca ostrze jest dobrze dokręcona.
- 6 Kosa powinna być wyposażona w urządzenia tnące zalecane przez producenta (patrz strona 52-53).
- 7 Nie używać kosy bez osłony tarczy tnącej lub głowicy.
- 8 Przed uruchomieniem silnika sprawdzić, czy dêwignia gazu działa prawidłowo.
- 9 Przed uruchomieniem silnika sprawdzić, czy tarcza tnąca może się swobodnie obracać oraz czy nie ma styczności z ciałami obcymi.
- 10 Podczas pracy należy często zatrzymywać silnik, aby skontrolować stan tarczy tnącej. Wymienić tarczę, jak tylko pojawią się pęknięcia lub złamania (Rys. 3).
- 11 Podczas pracy silnika na obrotach jałowych, tarcza nie powinna się obracać. Jeśli tak nie jest, należy dokonać regulacji śruby regulacyjnej obrotów jałowych.

- 12 Kosę należy przenosić zawsze przy wyłączonym silniku oraz z założoną osłoną tarczy tnącej (Rys. 4).
- 13 Pracować zawsze w pozycji stabilnej i bezpiecznej (Rys. 5).
- 14 Kosy spalinowej używać jedynie w miejscach z dobrą wentylacją.
- 15 Gdy silnik jest uruchomiony, nie wykonywać żadnych czynności konserwacyjnych i nie dotykać elementu tnącego.
- 16 Zbiornik paliwa należy napełniać z dala od êródeł ciepła oraz przy wyłączonym silniku (Rys. 6). Nie palić w czasie napełniania zbiornika (Rys. 6).
- 17 Nie zdejmować korka zbiornika w czasie pracy silnika.
- 18 Uważać, aby nie rozlać mieszanki na ziemię lub na silnik.
- 19 W razie wydostania się paliwa na zewnątrz w czasie napełniania, należy przenieść kosę spalinową w inne miejsce przed uruchomieniem (Rys. 7).
- 20 Nie używać paliwa (mieszanki) do czyszczenia elementów kosy.
- 21 Nie sprawdzać iskry świecy w pobliżu otworu cylindra.
- 22 Nie używać kosy, gdy tłumik jest uszkodzony.
- 23 Zawsze utrzymywać uchwyty kosy w stanie suchym i czystym. (Rys. 8).
- 24 Przechowywać urządzenie w suchym pomieszczeniu, daleko od êródeł ciepła oraz ponad podłożem.
- 25 Nie uruchamiać silnika bez zamontowanego uchwytu.
- 26 Nie ścinać zbyt blisko ziemi, aby uniknąć kontaktu z kamieniami i innymi przedmiotami.
- 27 Codziennie kontrolować kosę, aby upewnić się, czy wszystkie urządzenia zabezpieczające i inne są sprawne.
- 28 Nie wolno nigdy samodzielnie wykonywać czynności lub naprawnie wchodzących w zakres zwykłej konserwacji. Należy się zawsze zlecić takie prace do wykonania przez autoryzowany serwis.



Oleo-Mac oferece uma gama completa de equipamentos de

Size M p.n. 001000844A Size L p.n. 001000845A Size XL p.n. 001000846A Size XXL p.n. 001000847A

κλπ.).

απορρόφηση των κραδασμών.

Size M p.n. 001000931A Size I n n 001000932 A



kullanınız.

sunmaktadır.

Oleo-Mac, güvenlik için geniş bir ürün yelpazesi

Size 41 p.n. 001001079A Size 42 p.n. 001001080A Size 43 p.n. 001001081A Size 44 p.n. 001001082A Size 45 p.n. 001001083A

1	Size L p.n. 001000932A Size XL p.n. 001000933A Size XXL p.n. 001000934A	2 3
Português	Ελληνικά	Türkçe
VESTUÁRIO DE SEGURANÇA	ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΉ ΕΝΔΥΜΑΣΙΑ ΑΣΦΑΛΕΊΑΣ	KORUYUCU GÜVENLİK GİYSİSİ
Ao trabalhar com a roçadoura utilize sempre um vestuário de protecção homologado. A utilização do vestuário de segurança não elimina o perigo de acidentes mas reduz as suas consequências. O seu revendedor pode aconselhá-lo na escolha do vestuário adequado. O vestuário deve ser adequado e não deve atrapalhar o operador. Utilize sempre um vestuário de protecção aderente. O casaco (Fig. 1) e as calças com peitilho (Fig. 2) de protecção Oleo-Mac são ideais. Não utilize roupas, cachecóis, gravatas ou colares que possam ficar presos nas moitas. Prenda os cabelos e os proteja com um lenço, boné, capacete, etc. Calce sapatos ou botas de segurança com sola de borracha e biqueira de aço (Fig. 3).	Όταν εργάζεστε με το θαμνοκοπτικό πρέπει να χρησιμοποιείτε πάντοτε εγκεκριμένη προστατευτική ενδυμασία ασφαλείας. Η χρήση της προστατευτικής ενδυμασίας δεν καταργεί τους κινδύνους τραυματισμού, αλλά περιορίζει τις συνέπειες σε περίπτωση ατυχήματος. Συμβουλευθείτε το κατάστημα της εμπιστοσύνης σας για την επιλογή της κατάλληλης ενδυμασίας. Η ενδυμασία πρέπει να είναι κατάλληλη και να μην εμποδίζει. Χρησιμοποιείτε εφαρμοστά προστατευτικά ενδύματα. Το τζάκετ (Εικ.1) και η φόρμα προστασίας (Εικ.2) Oleo-Mac παρέχουν την κατάλληλη προστασία. Μη χρησιμοποιείτε ενδύματα, κασκόλ, γραβάτες ή κοσμήματα που μπορούν να μπερδευτούν στους θάμνους. Μαζέψτε τα μακριά μαλλιά και προστατέψτε τα (π.χ. με ένα φουλάρι, καπέλο, κράνος κλπ.).	Motorlu tırpanı kullanırken gerekli emniyet açısından her zaman için koruyucu giysiler giyiniz. Koruyucu giysilerin kullanımı yaralanma riskini ortadan kaldırmaz, fakat bir kaza halinde yaralanmanın etkisini azaltırlar. Uygun koruyucu giysiler seçimi hakkında bilgi almak için satıcınız ile temasa geçiniz. Koruyucu giysi size uygun olmalı ve hareketinizi engellememelidir. Uygun koruyucu kıyafet giyiniz. Ceket (řekil 1), önlük (řekil 2), koruyucu Oleo-Mac dizlik aksesuarları idealdir. Hareketli aksamlara takılabilecek nitelikte elbiseler, eşarplar, boyun bağları veya kolyeler kullanmayınız. Saçlarınızı toplayınız ve korumaya alınız (örneğin, bir eşarp, başlık, bir kask v.s. ile). Takviyeli, kaymayan ve burnu çelik takviyeli olan güvenlik ayakkabıları giyiniz (řekil 3).
Utilize óculos ou uma viseira de protecção (Fig. 4-5)! Utilize protecções contra o rumor; auriculares (Fig. 6) ou	Χρησιμοποιείτε υποδήματα ασφαλείας με αντιολισθητικές σόλες και ατσάλινο προστατευτικό δακτύλων (Εικ.3).	Koruyucu gözlük veya şapka siperi takınız (řekil 4-5)! Gürültü önleyici aparat takınız; örneğin kep (řekil 6) veya
tampões. A utilização de tais meios requer mais atenção e cautela do operador pois diminui-se a percepção de sinais de perigo como gritos e alarmes.	Χρησιμοποιείτε γυαλιά ή μάσκα προστασίας (Εικ.4-5! Χρησιμοποιείτε προστατευτικά ακοής όπως καλύμματα (Εικ.6)	susturucu aparatlar gibi. İşitme kaybını önleyici koruma aparatlarının kullanımı büyük bir dikkat ve ihtimam gerektirir, çünkü akustik tehlike uyarı seslerini (ikaz sesi, alarmlar, v.s.)
Calce luvas (Fig. 7) que permitam absorver o máximo possível as vibrações.	ή ωτοασπίδες. Η χρήση μέσων προστασίας για την ακοή απαιτεί μεγαλύτερη προσοχή και σύνεση, γιατί περιορίζει τη δυνατότητα να γίνουν αντιληπτά ηχητικά σήματα κινδύνου (φωνές, συναγερμοί	duyamayabilirsiniz. Titreşimi maksimum seviyede emen eldivenler (řekil 7)

Χρησιμοποιείτε γάντια (Εικ.7) που επιτρέπουν τη μέγιστη

Η Oleo-Mac διαθέτει πλήρη σειρά εξοπλισμού ασφαλείας.

segurança.





p.n. 001001326R

Oleo-Mac nabízí úplnou řadu bezpečnostního vybavení.







absorpcję drgań.

Oleo-Mac oferuje pełną gamę wyposażenia ochronnego.



p.n. 001000882 p.n. 001000883

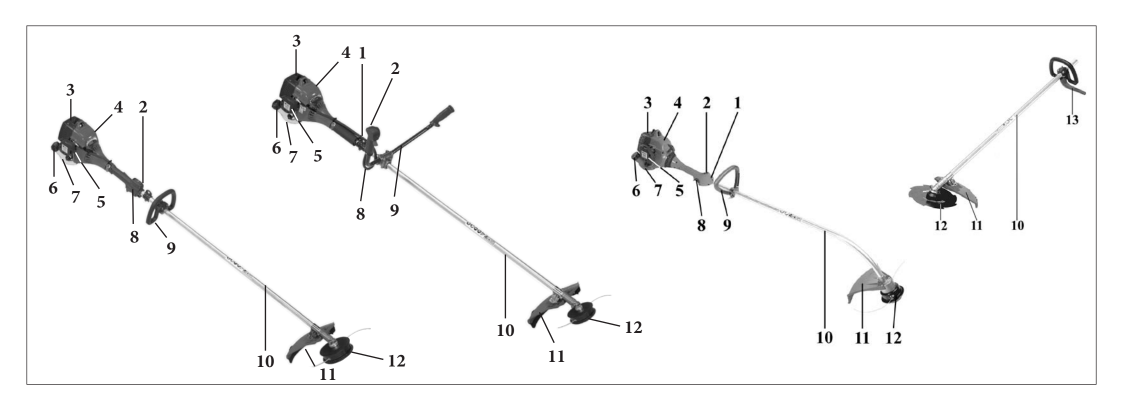
p.n. 001001142 Size S/M p.n. 001000939A p.n. 001000940A p.n. 001000835 6 Size L/XL Česky РУССКИЙ Polski BEZPEČNOSTNÍ OCHRANNÝ ODĚV ODZIEŻ OCHRONNA ЗАЩИТНАЯ ОДЕЖДА Při práci s křovinořezsm si vždy oblékejte homologovaný W czasie pracy z kosą spalinową, należy zawsze mieć na sobie При работе с газонокосилкой всегда надевайте odzież ochronną posiadającą odpowiednie atesty. Użycie odzieży bezpečnostní ochranný oděv. Použití ochranného oděvu сертифицированную защитную одежду. Применение neodstraní nebezpečí úrazu, ale v případě nehody sníží její защитной одежды не устраняет риск получения травмы, но ochronnej nie eliminuje ryzyka urazu, ale zmniejsza skutki уменьшает возможные последствия несчастного случая. При szkody w razie wypadku. W kwestii wyboru odpowiedniej důsledky. Při výběru vhodného oděvu si nechte poradit svým выборе защитной одежды руководствуйтесь рекомендациями odzieży ochronnej należy zwrócić się o rade do zaufanego prodejcem. Вашего доверенного дилера. sprzedawcy. Oděv musí být vhodný k dané práci a přitom pohodlný. Noste Одежда должна быть удобной и не мешать при работе. Надевайте ochranný přiléhavý oděv. Ideálním pracovním oděvem je Odzież powinna być dopasowana i niekrępująca. Mieć na sobie прилегающую к телу защитную одежду. Защитные куртка kabátek (obr. 1), a pracovní kalhoty (obr. 2) Oleo-Mac. Nenoste odzież ściśle przylegającą. Idealna byłaby kurtka (Rys. 1) oraz (Рис. 1) и комбинезон (Рис. 2) Oleo-Мас являются идеальным spodnie robocze (Rys. 2) Oleo-Mac. Nie nosić ubrań, szalików, oděvy, šály, kravaty nebo přívěsky, které by se mohly zachytit v решением. Не надевайте платья, шарфы, галстуки или цепочки, krawatów lub biżuterii, które mogłyby zaplątać się w krzaki. Długie křoví. Máte-li dlouhé vlasy, svažte si je a chraňte je např. šátkem, которые могут зацепиться за ветки. Соберите в пучок длинные włosy należy spiąć i zabezpieczyć (na przykład chustką, beretem, rádiovkou nebo čepicí. волосы и спрячьте их (например под платок, шапку, каску и kaskiem itd.). т.д.). Noste ochranné boty nebo holínky vybavené protiskluzovou Надевайте защитные ботинки, имеющие противоскользящие Założyć buty ochronne zaopatrzone w podeszwy podrážkou a ocelovými špičkami (obr. 3). подошвы и стальные наконечники (Рис.3). przeciwpoślizgowe oraz stalowe czubki (Rys. 3). Při práci používejte vždy ochranné brýle nebo hledí (obr. Надевайте защитные очки или козырек (Рис. 4-5)! Zakładać okulary lub osłonę ochronną (Rys. 4-5)! 4-5). Используйте приспособления для защиты органов слуха, Stosować środki ochrony przed hałasem; na przykład słuchawki Noste ochranu proti hluku; např. sluchátka (obr. 6) nebo ušní например, наушники (Рис. 6) или затычки. Применение (Rys. 6) lub zatyczki do uszu. Używanie środków ochrony ucpávky. Používání pomůcek k ochraně sluchu vyžaduje větší приспособлений для защиты органов слуха требует особого słuchu wymaga dużej uwagi i ostrożności, ponieważ powoduje pozornost a opatrnost, protože pracovník hůře vnímá zvukové внимания и осторожности, так как при этом ограничивается to ograniczenie możliwości usłyszenia sygnałów dêwiękowych výstražné signály (křik, zvukové výstrahy apod.) способность воспринимать звуковые сигналы об опасности ostrzegających przed niebezpieczeństwem (krzyk, alarm, itp.). (крики, сигналы предупреждения и т.д.). Noste rukavice (obr. 7), které co nejvíce pohlcují vibrace. Надевайте перчатки (Рис. 7), обеспечивающие максимальное Zakładać rękawice (Rys. 7), które zapewniają maksymalną

поглощение вибраций.

снаряжения.

Oleo-Mac предлагает полный комплект защитного

45



COMPONENTES DA ROÇADORA

ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΑ ΤΟΥ ΘΑΜΝΟΚΟΠΤΙΚΟΥ

- 1 Sistema de correia
- 2 Interruptor de paragem do motor
- 3 Protecção da panela de escape
- 4 Motor
- 5 Filtro de ar
- 6 Tampa do depósito de combustível
- 7 Depósito de combustível
- 8 Alavança de acelerador

1 - Σύνδεση ζώνης

4 - Μοτέρ

5 - Φίλτρο αέρα

2 - Γενικός διακόπτης

3 - Προστασία εξάτμισης

7 - Ντεπόζιτο καυσίμου

6 - Τάπα ντεπόζιτου καυσίμου

- 9 Punho
- 10 Tubo de transmissão
- 11 Protecção

9 - Χερούλι

- 12 Disco/Cabeça de fio de nylon
- 13 Barra de segurança

MOTORLU TIRPANIN PARÇALARI

- 1 Askı Bağlantısı

10 - Σωλήνας μετάδοσης

12 - Δίσκος/Κεφαλή με

νάιλον καλώδιο

13 - Μπαριέρα ασφαλείας

11 - Προστασία ασφάλειας

- 2 Kontak Düğmesi
- 3 Egzos
- 4 Motor 5 - Hava Filtresi
- 6 Yakıt deposu kapağı
 - 7 Yakıt Deposu

- 8 Gaz Kolu
 - 9 Sap
- 10 řaft
- 11 Metal Koruyucu
- 12 Bıçak/misinalı kafa
- 13 Emniyet kolu

SOUČÁSTI KŘOVINOŘEZU

- 1 Úchytka ramenního 8 - Λεβιές επιτάχυνσης popruhu
 - 2 Vypínač zapalování
 - 3 Kryt tlumiče výfuku
 - 4 Motor
 - 5 Vzduchový filtr
 - 6 Víčko palivové nádrže
 - 7 Palivová nádrž

- 8 Páčka plynu
- 9 Rukojeť
- 10 Trubka hřídele
- 11 Zahnutý kryt nástroje
- 12 Kotouč/hlava s nylonovými strunami
- 13 Bezpečnostní opěrka

ДЕТАЛИ БЕНЗОКОСЫ

- 1 Одиночный или двойной ремень
- 2 Выключатель ON/OFF
- 3 Крышка глушителя
- 4 Двигатель
- 5 Воздушный фильтр
- 6 Крышка топливного бака
- 7 Топливный бак

- 8 Рукоятка запуска
- 9 Ручка
- 10 Уплинитель
- 11 Зашитный чехол
- 12 Лезвие (бобина с леской)
- 13- Защита от обратного хода

KOMPONENTY KOSY SPALINOWEJ

- 1 Uchwyt pasa nośnego
- 2 Wyłącznik zapłonu
- 3 Osłona tłumika
- 4 Silnik
- 5 Filtr powietrza
- 6 Korek zbiornika paliwa
- 7 Zbiornik paliwa

- 8 Dêwignia gazu
- 9 Uchwyt
- 10 Osłona wału napędowego
- 11 Osłona zabezpieczająca
- 12 Tarcza / Głowica z żyłką nylonowa
- 13 Osłona zabezpieczająca



EXPLIÇÃCAO DE SIMBOLOS E ADVERTENCIAS DE SEGURANÇA



ΕΡΜΗΝΕΙΑ ΣΥΜΒΟΛΩΝ ΚΑΙ ΚΑΝΟΝΕΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

SEMBOLLER VE İKAZ İŞARETLERI



- Utilize calçado protector e luvas quando manejar discos metálicos ou de plástico.
- Φοράτε προστατευτικά υποδήματα και γάντια χρησιμοποιώντας μεταλλικούς ή πλαστικούς δίσκους.
- Metal disk ve plastiklerden yapılmiş koruma botu ve eldiveni
- Při použití kovových nebo plastových kotoučů noste ochrannou obuv a rukavice.a
- Наденьте защитные обувь и перчатки при работе с металлическими или пластмассовыми дисками.
- Podczas pracy z tarczą stalową lub z tworzywa należy zawsze nosić obuwie robocze oraz rękawice ochronne.









ZNACZENIE SYMBOLI I OSTRZEŻEŃ PRZED ZAGROROŻENIAMI

ОБЪЯСНЕНИЕ СИМВОЛОВ И МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ



- Manter as pessoas a 15 m de distância.
- Απομακρύνετε άλλα άτομα τουλάχιστον 15 m από το σημείο εργασίας.
- İnsanlardan 15 m kadar uzakta çalışın.
- V okruhu 15 m nesmí stát jiné osoby.
- Держите посторонних на расстоянии не менее 15 m.
- Osoby postronne powinny znajdować się w odległości 15 m.



- Preste atenção ao lançamento de objectos.
- Προσοχή στην εκτόξευση αντικειμένων.
- Fırlayan cisimlere dikkat ediniz.
- Pozor na vymrštěné předměty.
- Обратите внимание на метание предметов.
- Pracująca kosa może z dużą siłą wyrzucić przedmioty znajdujące się na powierzchni roboczej. Zachować ostrożność.



- É proibido utilizar a roçadora com o disco para madeira.
- Απαγορεύεται η χρήση του θαμνοκοπτικού με το δίσκο για ξύλο.
- Kesme diskinin tahta plakla kullanımı yasaktır.
- Používání křovinořezu s kotoučem na dřevo je zakázáno.
- Запрещается использовать кусторез с диском для резки дерева
- Zakazuje się używania kosy z tarczą do drewna.



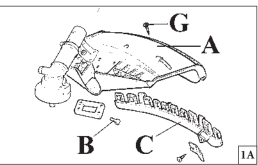
- Antes de utilizar a máquina, leia o manual de instruções.
- Διαβάστε το βιβλιαράκι χρήσης και συντήρησης πριν χρησιμοποιήσετε αυτό το μηχάνημα.
- Motorlu tırpanı kullanmadan önce kullanım kılavuzunu okuyun.
- Před prvním použitím křovinořezu si pozorně přečtěte návod k použití a údržbě.
- Перед эксплуатации машины прочтите руководство по эксплуатации.
- Przed przystąpieniem do użytkowania urządzenia należy dokładnie zapoznać się z instrukcją obsługi i konserwacji.

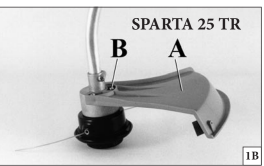


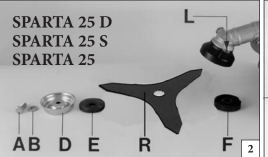
- Nas máquinas com eixo de transmissão curvo não é possível montar nenhum tipo de disco, mas só cabeçote com fio de nylon.
- Στα μηχανήματα με καμπυλωτό άξονα μετάδοσης δεν είναι δυνατό να τοποθετήσετε κανέναν τύπο δίσκου, αλλά μόνο κεφαλές μεσινέζας.
- Eğik transmisyon miline sahip makineler üzerine hiçbir disk monte edilemez, yalnız naylon iplikli kafalar monte edilebilir.
- Na přístroje se zahnutým převodním hřídelem není možné namontovat žádný typ kotouče, ale pouze strunové vyžínací hlavy.
- На машинах с кривым передаточным валом нельзя устанавливать диски, а только головки с нейлоновыми нитками.
- W kosach z wygiętym uchwytem nie można montować tarcz, lecz jedynie głowice z żyłka nylonowa.

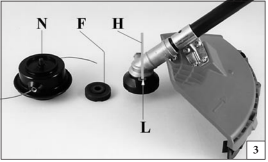


- Usar capacete, botas, macação e protetor auricolar.
- Φοράτε προστατευτικό κράνος, γυαλιά και ωτοασπίδες.
- Kask, gözlük ve kulaklık takın.
- Používejte ochrannou helmu, brýle a sluchátka.
- Наденьте каску, защитные очки и наушники.
- Założyć kask, okulary i słuchawki ochronne.









Português	Ελληνικά	Türkçe
MONTAGEM	ΣΥΝΑΡΜΟΛΟΓΗΣΗ	MONTAJ

MONTAGEM PROTECÇÃO SEGURANÇA (Fig. 1A-B)

Fixe a protecção de plástico ou ferro (A) no tubo de transmissão com a ajuda dos parafusos (B) numa posição tal que vos permita trabalhar com toda a segurança.

NOTA: utilize a protecção (C, Fig. 1 A) adenas con os fios de nylon. A protecção (C) deve ser fixada com o parafuso (G) a protecção (A).

MONTAGEM DO DISCO (excluídas as máquinas com eixo de transmissão curvo) (Fig. 2)

Desenrosque o perno no sentido aos ponteiros do relógio (rosca esquerda) (A). Tirar a anilha (B), o copo (D) e a falange inferior (E). Monte o disco (R) sobre a falange superior (F), verificando o bom sentido de rotação e a boa posição sobre o cubo (G). Monte o freio inferior (E), o copo (D), as anilhas (B) e aperte o perno (A) no sentido contrário aos ponteiros do relógio.

Colocar a cavilha no furo apropriado (L) para poder bloquear o disco e trancar o parafuso (A, Fig. 2) a **2.5 Kgm (25 Nm).**

ATENÇÃO! - Não é prevista a utilização destas máquinas com o disco para madeira (22-60-80 dentes) e a relativa proteção metálica.

ATENÇÃO! - Nas máquinas com eixo de transmissão curvo não é possível montar nenhum tipo de disco, mas só cabeçote com fio de nylon.

ATENÇÃO! - Em caso de transporte ou aquando guardar la roçadora, monte a protecção do disco (M) p.n. 4196086 como ilustrado nas Fig. 5-6.

MONTAGEM DA CABEÇA NOS FIOS DE NYLON (Fig. 3-4)

Enfie o freio superior (F) nos seus lugares no cubo. Enfie a cavilha (H) que vai bloquear a cabeça no seu orifício (L) e aperte a mão, no sentido contrário aos ponteiros do relógio, a cabeça (N).

ΜΟΝΤΑΡΙΣΜΑ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ (Εικ.1Α-Β)

Σταθεροποιήστε την προστασία (Α) στο σωλήνα μετάδοσης με τις βίδες (Β), σε μια θέση που να επιτρέπει την εργασία σε συνθήκες ασφαλείας.

Σημείωση: Χρησιμοποιείτε την προστασία (C, Εικ. 1 Α) μόνο με την κεφαλή νάιλον καλωδίου. Η προστασία (C) πρέπει να στερεωθεί με τη βίδα (G) στην προστασία (A).

MONTAPIZMA ΤΟΥ ΤΙΖΚΟΥ (εκτος αΙο ΒηχανηΒατα Βε καΒτυλωτο αξονα Βεταδοσης) (Εικ.2)

Ξεβιδώστε δεξιόστροφα το μπουλόνι (A). Βγάλτε τη ροδέλα (B), το μεταλλικό ποτηράκι (D), την κάτω φλάντζα (E). Μοντάρετε το δίσκο (R) στην πάνω φλάντζα (F), με τη σωστή φορά περιστροφής (G). Μοντάρετε την πάνω φλάντζα (E), το μεταλλικό ποτηράκι (D), τη ροδέλα (B) και βιδώστε το μπουλόνι αριστερόστροφα.

Εισχωρήστε τον άξονα στην ειδική οπή (L) για να μπλοκάρετε το δίσκο και να επιτρέψετε τη σταθεροποίηση του μπουλονιού (A, Εικ.2) σε **2,5 Kgm** (25Nm).

ΠΡΟΣΟΧΗ! - Τεν ΙροβλεΙεται η χρηση αυτων των ΒηχανηΒατων Βε το δισκο ψια ξυλο (20–60–80 δοντια) και την αντιστοιχη Βεταλλικη Ιροστασια.

ΠΡΟΣΟΧΗ! - Στα μηχανήματα με καμπυλωτό άξονα μετάδοσης δεν είναι δυνατό να τοποθετήσετε κανέναν τύπο δίσκου, αλλά μόνο κεφαλές μεσινέζας.

ΠΡΟΣΟΧΗ! - Σε περίπτωση μεταφοράς ή αποθήκευσης του θαμνοκοπτικού, τοποθετήστε την προστασία του δίσκου (M) p.n. 4196086 όπως φαίνεται στις (Εικ.5-6.)

MONTAPIZMA THZ ΚΕΦΑΛΗΖ ΜΕ NAYΛΟΝ ΚΑΛΩΤΙΟ (Εικ. 3-4)

Εισχωρειστε την Ιανωφλαντζα (F). Εισχωρειστε τον αξονα σταθεροΙοιησης της κεφαλης (H) στην ειδικη οΙη (L) και βιδωστε αριστεροστροφα την κεφαλη (N) Βε τα χερια.

METAL KORUYUCUNUN MONTAJI (Şekil 1A-B)

Metal koruyucuyu (A) flafta kullanıcının rahatça çalıflmasına olanak verecek pozisyonda (B) vidalayın.

NOT: (Şekil 1A) Koruyucuyu (C) sadece misinalı kafayla kullanın. Koruyucu (C), vida (G) ile koruyucu (A) üzerine takılmalıdır.

DISKIN TAKILMASI (eğik transmisyon miline sahip makineler hariçtir) (Şekil 2)

Somunu (A) saatin yönünde gevfletin. Rondelayı (B), contayı (D) ve alt flanflı (E) çıkarın. Bıçağı (R) üst flanfla (F) monte ederek sıkıfltırın. Dönüfl yönünün doğru olup olmadığını kontrol edin. Alt flanflı (E), contayı (D) ve rondelayı (B) monte ederek somunu (A) saatin aksi yönünde sıkıfltırın. Verilen pimi deliğe (L) veya uygun bir düğmeye basmak için sokarak bıçağı sabitlefltirin ve somunu (A, Şekil 2) **2.5 kgm (25 Nm)** güçle sıkıfltırın.

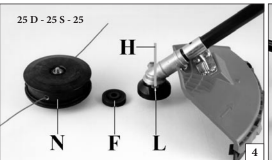
DİKKAT! - Bu makina 22-60-80 diflli metal bıçaklar ile kullanılamaz.

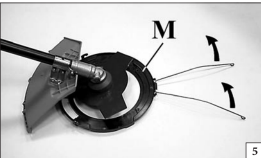
DİKKAT! - Eğik transmisyon miline sahip makineler üzerine hiçbir disk monte edilemez, yalnız naylon iplikli kafalar monte edilebilir.

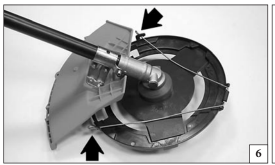
DİKKAT! - Kesme diskinin nakliye veya yeniden kurulması esnasında, disk/plak (M) p.n. 4196086 koruyucusunu Şekil 5-6 de gösterildiği gibi takınız.

MISINALI KAFANIN TAKILMASI (Şekil 3-4)

Üst flanflı (F) yerine takın. Kafa sabitleme pimini (H) deliğe (L) geçirin ve kafayı (N) elle saatin tersi yönünde çevirerek sıkıfltırın.







Česky	РУССКИЙ	Polski
MONTÁŽ	СБОРКА	MONTAŻ

MONTÁŽ KRYTU NÁSTROJE (obr. 1A-B)

Kryt (A) přišroubujte pomocí šroubů (B) k trubce hřídele do polohy umožňující bezpečnou práci.

POZNÁMKA: Kryt (C, obr. 1A) použijte pouze s hlavicí s nylonovými vlákny. Kryt (C) připevněte šroubem (G) ke krytu (A).

KOTOUČ (s výjimkou vyžínačů) (Obr. 2)

Šroub (A) vyšroubujte směrem doprava; sejměte podložku (B), kryt (D) a dolní přírubu (E). Na horní přírubu (F) namontujte kotouč (R) a zkontrolujte správný směr otáčení. Namontujte dolní přírubu (E), kryt (D), podložku (B) a zašroubujte šroub (A) směrem doleva. Přiložený čep zasuňte do příslušného otvoru (L), aby bylo možné zablokovat kotouč a utáhnout šroub (A, obr. 2) na 2,5 kgm (25 Nm).

POZOR! - Pro tento stroj nejsou vhodné vícezubé (22-60-80 zubé) řezné kotouče.

POZOR! - Na přístroje se zahnutým převodním hřídelem není možné namontovat žádný typ kotouče, ale pouze strunové vyžínací hlavy.

LPOZORNĚNÍ!-V případě přepravy nebo skladování křovinořezu namontujte kryt kotouče (M) kód 4196086 podle obr. 5-6.

VYŽÍNACÍ HLAVA (Obr. 3-4)

Vyjměte šroub (A), podložku (B), spodní krytku (D) a unašeče (E a F) (viz. Obr. 2). Nasaìte horní unašeč (F) a zablokujte hřídel tak, že čep vsunete do otvoru (L). Vyžínací hlavu (N) dotáhněte rukou proti směru hodinových ručiček.

УСТАНОВКА ЩИТКА БЕЗОПАСНОСТИ (Рис. 1А-В)

Установите щиток (A) на штангу с помощью винтов (B) в положение, позволяющее оператору безопасно работать.

ПРИМЕЧАНИЕ: щитком (С, Рис. 1A) пользуйтесь только если используется головка с леской. Защитный картер (С) прикрепляется к защитному картеру (A) с помощью винта (G).

УСТАНОВКА ДИСКА (За исключением машин с кривым передаточным валом) (Рис. 2)

Отвертите болт (А) вращением по часовой стрелке; снимите шайбу (В), крышку (D) и нижний фланец (E). Установите фрезу (R) на верхний фланец (F), убедившись, что направление вращения фрезы правильное. Установите нижний фланец (E), крышку (D), шайбу (В) и затяните болт (А) вращением против часовой стрелки. Вставте чеку в соответствующее отверстие для фиксации фрезы (L) и затяните болт (A, рис. 2A) с усилием 2,5 Kgm (25 Nm).

Внимание! - Эти модели бензокос не предназначены для работы с дисками, имеющими больше 22-60-80 зубьев, так как не оборудованы металлическим защитным кожухом.

Внимание! - На машинах с кривым передаточным валом нельзя устанавливать диски, а только головки с нейлоновыми нитками.

Внимание! - Во время транспортировки или складирования кустореза, установите на нем защитный колпак диска, (М) р.п. 4196086, как показано на рисунках 5-6.

УСТАНОВКА ГОЛОВКИ С ЛЕСКОЙ (Рис. 3-4)

Установите верхний фланец (F) на место. Вставьте в отверстие головки (L) фиксирующий палец и установите головку (N), вращая ее против часовой стрелки.

MONTAŻ OSŁON BEZPIECZEŃSTWA (RYS. 1A-B)

Zamocować osłonę (A) na osłonie wału napędowego za pomocą śrub (B) w takiej pozycji, która zapewni bezpieczeństwo pracy.

UWAGA: Osłonę (C, Rys. 1A) używać jedynie podczas pracy głowicą żyłkową. Osłona (C) powinna zostać zamocowana do osłony (A) za pomoca śruby (G).

MONTAŻ TARCZ (z wyjątkiem urządzeń z wygiętym uchwytem) (Rys. 2)

Odkręcić śrubę (A) w kierunku zgodnym z ruchem wskazówek zegara; wyjąć podkładkę (B), dysk (D) oraz dolny kołnierz (E). Zamontować tarczę tnącą (R) na górnym kołnierzu (F) sprawdzając, czy obraca się we właściwym kierunku. Zamontować dolny kołnierz (E), dysk (D), podkładkę (B) oraz przykręcić śrubę (A) w kierunku przeciwnym do ruchu wskazówek zegara. Włożyć załączony sworzeń do właściwego otworu (L) aby zablokować tarczę tnącą oraz dokręcić śrubę (A, Rys. 2) do 2,5 kgm (25 Nm).

UWAGA! - Niniejsze urządzenie nie zostało przewidziane do pracy wraz z tarczami do drewna (22-60-80 zębów) oraz zabezpieczeniami metalicznymi.

L UWAGA! - W urządzeniach o wygiętym uchwycie, nie można montować tarcz, lecz jedynie głowice z żyłką nylonową.

WAGA! - W razie transportu oraz na czas magazynowania kosy, należy zamontować osłonę tarczy tnącej (M), kod 4196086, zgodnie ze wskazówkami podanymi na Rys. 5-6.

MONTAŻ GŁOWICY Z ŻYŁKĄ NYLONOWĄ (RYS. 3-4)

Zamontować górny kołnierz (F). Włożyć trzpień blokujący przekładnię (L) we właściwy otwór i ręcznie przykręcić głowicę (N) w kierunku przeciwnym do ruchu wskazówek zegara.











Português	Ελληνικά	Türkçe
MONTAGEM - NORMAS DE TRABALHO	ΣΥΝΑΡΜΟΛΟΓΗΣΗ - ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ	MONTAJ - ÇALIMA ÖNLEMLERI

MONTAGEM DO PUNHO (Fig. 8 A-B-C)

Monte o punho sobre o tubo de transmissão e fixe-o com os parafusos (A), as anilhas e as porcas de maneira uniforme e cruzada. A posição do punho regula-se segundo as exigências do operador.

TWIN

- Retire o parafuso (D, Fig. 9) da pega.
- Insira a pega no tubo, com o acelerador virado para o parte oposta em relação ao operador.
- Volte a montar o parafuso (D).

MONTAGEM DA BARRA DE SEGURANÇA (Fig. 10)

Quando se utiliza o disco invés do cabeçote com fios de nylon, é necessário montar a "barra de segurança" Fixe a barra de segurança (A) debaixo da junção (C) da empunhadura (Fig. 8B) mediante os parafusos (B), prestando atenção em verificar que a "barreira de segurança" esteja no lado esquerdo de roçadora.

ATENÇÃO: Certifique-se de que todos os componentes estão bem ligados e os parafusos apertados.

NORMAS DE TRABALHO

ATENÇÃO! - Respeite sempre as normas de segurança. A roçadora deve ser utilizada só para cortar relvas ou pequenos arbustos. Está proibido cortar outros tipos de materiais. Não utilize a roçadora como alavanca para elevar, deslocar, ou romper objectos, nem bloqueá-la sobre suportes fixos. Está proibido introduzir na tomada de força da roçadora utensilios ou aplicações que não sejam aquelas indicadas pelo costrutor.

ΜΟΝΤΑΡΙΣΜΑ ΤΗΣ ΛΑΒΗΣ (Εικ.8 Α-Β-C)

Μοντάρετε τη λαβή στον άξονα μετάδοσης και σταθεροποιείστε την με τις βίδες (A), τις ροδέλες και τα παξιμάδια. Η θέση της λαβής κανονίζεται σύμφωνα με τις ανάγκες του χρήστη.

TWIN

- Βγάλτε τη βίδα (D, Εικ.9) από τη λαβή.
- Τοποθετήστε στο σωλήνα τη λαβή, με το γκάζι γυρισμένο από την αντίθετη πλευρά ως προς το χειριστή.
- Τοποθετήστε τη βίδα (D).

ΤΟΠΟΘΕΤΉΣΗ ΤΗΣ ΜΠΑΡΙΕΡΑΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ (Εικ.10)

Όταν χρησιμοποιείτε το δίσκο στη θέση της μεσινέζας, είναι απαραίτητο να τοποθετήσετε την "μπαριέρα ασφαλείας". Στερεώστε την μπαριέρα ασφαλείας (Α) κάτω από τη σύνδεση (C) της χειρολαβής (Fig. 8B) με τις βίδες (B), και βεβαιωθείτε ότι η "μπαριέρα ασφαλείας" βρίσκεται στην αριστερή πλευρά του θαμνοκοπτικού.

ΠΡΟΣΟΧΗ: Σιγουρευτείτε ότι όλα τα εξαρτήματα του θαμνοκοπτικού είναι καλά συνδεδεμένα και όλες οι βίδες σφιχτές.

ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

ΠΡΟΣΟΧΗ! - Ακολουθείτε πάντα τους κανόνες ασφαλείας. Το θαμνοκοπτικό θα πρέπει να χρησιμοποιηθεί μόνο για την κοπή γρασιδιού ή πουρναριών. Απαγορεύεται η κοπή κάθε άλλου υλικού. Μην χρησιμοποιείτε το θαμνοκοπτικό σαν υποστήριγμα για να ανασηκώνετε, να μετακινείτε ή να σπάτε αντικείμενα. Μην σταθεροποιείτε το μηχάνημα σε μόνιμα στηρίγματα. Απαγορεύεται να βάζετε στο κομπλέρ του θαμνοκοπτικού εργαλεία ή εξαρτήματα που δεν υποδεικνύει ο κατασκευαστής.

SAPIN TAKILMASI (Şekil 8 A-B-C)

Sapı şafta geçirin ve (A) vidalarını, rondelalarını ve somunlarını kullanarak sabitleyin. Sapın yeri kullanıcının gereksinimlerine göre belirlenecektir.

TWIN

- Vidayı (D, Şekil 9) kulp kısmından çıkartınız.
- Hız/gaz kolunu operatöre göre ters tarafa bakacak şekilde konumlandırıp kulpu boruya takınız.
- Vidayı (D) geri yerine takınız.

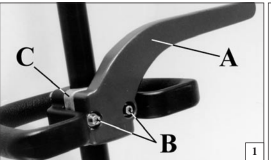
EMNİYET KOLU MONTAJI (Şekil 10)

Misinalı Kafa yerine metal bıçak kullanıldığında emniyet kolunu takmanız gerekir. Emniyet Kolunu (A), Bağlantı parçasını (Fig. 8B) kullanarak (C), de kullanılan Cıvatalar (B) ile sabitleyiniz. Emniyet kolunun Tırpanınınızın solunda olmasına dikkat ediniz.

DİKKAT: Bütün parçaların doğru bağlanıp bağlanmadığını kontrol edin ve vidaları iyice sıkıstırın.

CALIMA ÖNLEMLERI

DİKKAT! - Daima güvenlik önlemlerine uyun. Motorlu tırpan sadece otları kesmekte kullanılır. Her hangi bir şeyi kaldırmak, başka bir yere taşımak, kırmak ya da bir yere çakmak için kullanmayın. İmalatçı firmanın motorlu tırpanın gücüne uygun bulmadığı aletleri takmayın ya da kullanımına izin vermediği alanlarda kullanmayın.



Česky	РУССКИЙ	Polski
MONTÁŽ - PRACOVNÍ PŘEDPISY	СБОРКА - ПРАВИЛА РАБОТЫ	MONTAŻ - ZASADY PRACY

MONTÁŽ RUKOJETI (obr. 8 A-B-C)

Rukojeť namontujte na trubku hřídele a přišroubujte ji pomocí šroubů (A), podložek a matic. Polohu rukojeti je možné upravit podle požadavků pracovníka.

TWIN

- Z držadla vyšroubujte šroub (D, obr. 9).
- Držadlo nasuňte na trubku s páčkou obrácenou na druhou stranu, než je pracovník.
- Opět našroubujte šroub (D).

MONTÁŽ BEZPEČNOSTNÍ OPĚRKY (obr. 10)

Při použití kotouče místo nylonové hlavy je nutné namontovat "bezpečnostní opěrku". Opěrku (A) přišroubujte z dolní (C) strany rukojeti (obr. 8B) pomocí šroubů (B); dbejte na to, aby "bezpečnostní opěrka" byla na levé straně křovinořezu.

A UPOZORNĚNÍ! Zkontrolujte, zda jsou všechny části křovinořezu dobře připojené a šrouby utažené.

PRACOVNÍ PŘEDPISY

WPOZORNĚNÍ! - Vždy dodržujte bezpečnostní předpisy. Křovinořez je určen pouze k sekání trávy a řezání malých keříků. Řezání jiných materiálů je zakázáno. Křovinořez nepoužívejte jako páku ke zvedání, posunování nebo dělení předmětů, neupínejte ho do pevných stojanů. Je zakázáno připojovat k pohonu křovinořezu nástroje nebo nástavce, které nejsou povolena výrobcem.

УСТАНОВКА РУЧКИ (Рис. 8 А-В-С)

Установите рукоятку на штангу и закрепите ее, используя винты (A), шайбы и гайки. Положение рукоятки рассчитывается, исходя из удобства оператора.

TWIN

- Снимите винт (D, Рис. 9) с ручки.
- Наденьте ручку на трубку так, чтобы акселератор был обращен в противоположную от оператора сторону.
- Установите на место винт (D).

УСТАНОВКА РЫЧАГА БЕЗОПАСНОСТИ (Рис. 10)

При использовании фрезы вместо головки с нейлоновой леской необходимо установить рычаг безопасности. Установите рычаг (А) под крепление (С) рукоятки (Fig. 8B) с помощью винтов (В). Убедитесь, что рычаг безопасности установлен слева, если кусторез держать в положении для кошения.

А ВНИМАНИЕ - Убедитесь, что все части соединены правильно и все винты затянуты.

ПРАВИЛА РАБОТЫ

ВНИМАНИЕ!-Всегдасоблюдайтеправила безопасности. Не используйте кусторез в качестве рычага для поднятия, передвижения или разбивания предметов, и не допускайте соприкосновениея ножа работающего кустореза с твердыми предметами. Запрещается использовать в качестве насадок приспособления или инструменты, отличные от указанных изготовителем.

MONTAŻ UCHWYTU (Rys. 8 A-B-C)

Zamontować uchwyt na osłonie wału napędowego i przykręcić przy pomocy śrub (A), podkładek oraz nakrętek. Położenie regulowanej rączki powinno być dopasowane do wymagań operatora.

TWIN

- Zdemontować śrubę (D, Rys. 9) z uchwytu.
- Włożyć uchwyt na osłonę wału, przy czym dźwignia gazu powinna być zwrócona w kierunku przeciwnym do operatora.
- Ponownie zamontować śrubę (D).

MONTAŻ OSŁONY ZABEZPIECZAJĄCEJ (Rys. 10)

Zarówno do pracy z tarczą tnącą jak i z głowicą żyłkową konieczne jest zamontowanie osłony zabezpieczającej. Zamontować osłonę (A) pod mocowaniem uchwytu (Rys 8B) przy pomocy śrub (B). Należy wcześniej sprawdzić, czy osłona zabezpieczająca znajduje się po lewej stronie kosy spalinowej.

A UWAGA: Sprawdzić, czy wszystkie komponenty kosy spalinowej są dobrze podłączone, a wszystkie śruby starannie przykrecone.

ZASADY PRACY

WWAGA - Zawsze przestrzegać przepisów BHP. Kosa spalinowa powinna być używana wyłącznie do ścinania trawy i niewielkich krzewów. Zabrania się cięcia innych materiałów. Nie używaćkosy spalinowej jako dêwigni do podnoszenia, przesuwania lub zmiatania przedmiotów; nie wolno mocować jej do stałych podpór. Zabrania się podłączania do urządzenia innych narządzi lub osprzętu niż wymienione w niniejszej instrukcji obsługi.









p.n. 4095595	p.n. 4095596	p.n. 4161567	<i>J</i> .	p.n. 4161530 4.
Português	Ελλη	νικά		Türkçe
DISPOSITIVOS DE CORTE ACONSELHADOS	ΣΥΝΙΣΤΩΜΕΝΑ Ε	ΡΓΑΛΕΙΑ ΚΟΠΗΣ	ÖN	ERILEN KESME SEÇENEKLERI
SPARTA 25 TR 5A. Cabeça "Tap and go" Ø 105 mm – 2 fios em nylon Ø 2 mm.		A 25 TR 105 mm - 2 νήματα νάιλον α	5A. "Tap an mm	SPARTA 25 TR d go" Uç Ø 105 mm – 2 naylon ip Ø 2
SPARTA 25 D - SPARTA 25 S - SPARTA 25 1. Serra em nylon de 8 dentes - Ø 9"/230 mm 2. Serra em nylon de 4 dentes - Ø 9"/230 mm 3. Disco "Pro Trim Universal" 3 serras - Ø 9"/230 mm 4. Disco "Pro Trim Professional" 3 serras - Ø 10"/255 mm 5. Cabeça "Tap and go" Ø 105 mm - 2 fios em nylon Ø 2 mm. 6. Cabeça "Tap and go" Ø 130 mm - 2 fios em nylon Ø 2.4 mm.	 Μαχαίρι νάιλον 8 δοντιά Μαχαίρι νάιλον 4 δοντιά Δίσκος "Pro Trim Universimm Δίσκος "Pro Trim Professimm Κεφαλή "Tap and go" α 2 mm 		 8 diflli n 4 diflli n "Pro Trinmm "Pro Trinmm "Pro Trinmm "Tro Trinmm "Tro Trinmm "Trap an mm 	aylon bıçak – Ø 9"/230 mm aylon bıçak – Ø 9"/230 mm aylon bıçak – Ø 9"/230 mm m Universal" Disk/Plak 3 bıçak – Ø 9"/230 im Professional" Disk/Plak 3 bıçak – Ø mm d go" Uç Ø 105 mm – 2 naylon ip Ø 2 d go" Uç Ø 130 mm – 2 naylon ip Ø 2.4

7A. Disco 3 dentes Ø 10"/255 mm, espessura 1.8 mm Disco 3 dentes Ø 9"/230 mm, espessura 1.4 mm

quadrada de 3 mm

7. Cabeça "Multiline" Ø 2.75"/73 mm - 6 fios de secção

9. Disco 4 dentes Ø 9"/230 mm, espessura 1.4 mm.

ATENÇÃO: a utilização de dispositivos de corte não aprovados pelo fabricante pode acarretar situações de perigo.

Α ΠΡΟΣΟΧΗ - Η χρήση εργαλείων κοπής μη εγκεκριμένων από τον κατασκευαστή μπορεί να προκαλέσει επικίνδυνες καταστάσεις.

7. Κεφαλή "Multiline" α 2.75"/73 mm - 6 τετράγωνα

7A. Δίσκος 3 δοντιών α 10"/255 mm, πάχους 1.8 mm

8. Δίσκος 3 δοντιών α 9"/230 mm, πάχους 1.4 mm

9. Δίσκος 4 δοντιών α 9"/230 mm, πάχους 1.4 mm

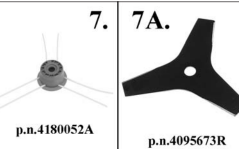
νήματα με πλευρά 3 mm

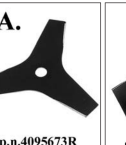
- "Multiline" Uç Ø 2.75"/73 mm 6 kare ip, kenar 3 mm
- 7A. 3 diflli disk/plak Ø 10"/255 mm, kalınlık 1.8 mm
- 8. 3 diflli disk/plak Ø 9"/230 mm, kalınlık 1.4 mm
- 9. 4 diflli disk/plak Ø 9"/230 mm, kalınlık 1.4 mm

A DİKKAT – Üretici tarafından onaylanmayan kesme seçenekleri tehlikeli durumlara yol açabilir.





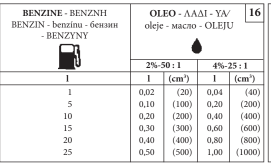






9. p.n.4095568R

Česky	РУССКИЙ Polski	
DOPORUČENÉ ŘEZNÉ NÁSTROJE	Рекомендуемые устройства резки	ZALECANE NARZĘDZIA TNĄCE
SPARTA 25 TR 5A. Hlavice "Tap and go" Ø 105 mm – 2 nylonové struny Ø 2 mm SPARTA 25 D - SPARTA 25 S - SPARTA 25 1. Nylonový nůž 8 zubů – Ø 9"/230 mm 2. Nylonový nůž 4 zuby – Ø 9"/230 mm 3. Kotouč "Pro Trim Universal" 3 nože – Ø 9"/230 mm 4. Kotouč "Pro Trim Professional" 3 nože – Ø 10"/255 mm 5. Hlavice "Tap and go" Ø 105 mm – 2 nylonové struny Ø 2 mm 6. Hlavice "Tap and go" Ø 130 mm – 2 nylonové struny Ø 2,4 mm 7. Hlavice "Multiline" Ø 2,75"/73 mm – 6 čtvercových strun, strana 3 mm 7A. Kotouč 3 zuby Ø 10"/255 mm, tloušťka 1,8 mm 8. Kotouč 3 zuby Ø 9"/230 mm, tloušťka 1,4 mm 9. Kotouč 4 zuby Ø 9"/230 mm, tloušťka 1,4 mm 4. UPOZORNĚNÍ! - Použití řezných nástrojü která nebyla schválena výrobcem, může být nebezpečné.	SPARTA 25 TR 5A. Головка "Тар and go" Ø 105 mm - 2 лески Ø 2 mm SPARTA 25 S - SPARTA 25 1. Нейлоновый дисковый нож с 8 зубьями - Ø 9"/230 mm 2. Нейлоновый дисковый нож с 4 зубьями - Ø 9"/230 mm 3. Диск "Pro Trim Universal" с 3 лезвиями - Ø 9"/230 mm 4. Диск "Pro Trim Professional" с 3 лезвиями Ø 10"/255 mm 5. Головка "Тар and go" Ø 105 mm - 2 лески Ø 2 mm 6. Головка "Tap and go" Ø 130 mm - 2 лески Ø 2,4 mm 7. Головка "Multiline" Ø 2,75"/73 mm - 6 нитей квадратного сечения 3 mm 7А. Диск с 3 зубьями Ø 10"/255 mm, толщиной 1,8 mm 8. Диск с 3 зубьями Ø 9"/230 mm, толщиной 1,4 mm 9. Диск с 4 зубьями Ø 9"/230 mm, толщиной 1,4 mm ВНИМАНИЕ – Использование неодобренных изготовителем устройств резки может быть причиной возникновения опасных ситуаций.	SPARTA 25 TR 5A. Głowica półautomatyczna Ø 105 mm - 2 żyłki nylonowe Ø 2 mm SPARTA 25 D - SPARTA 25 S - SPARTA 25 1. Nylonowe ostrze 8-zębne - Ø 9"/230 mm 2. Nylonowe ostrze 4-zębne - Ø 9"/230 mm 3. Tarcza tnąca 3 ostrzami "Pro Trim Universal" - Ø 9"/230 mm 4. Tarcza tnąca 3 ostrzami "Pro Trim Professional" - Ø 10"/255 mm 5. Głowica półautomatyczna Ø 105 mm - 2 żyłki nylonowe Ø 2 mm 6. Głowica półautomatyczna Ø 130 mm - 2 żyłki nylonowe Ø 2.4 mm na wyposażeniu 7. Głowica "Multiline" Ø 2.75"/73 mm - 6 żyłek kwadratowych o boku 3 mm 7A. Tarcza tnąca 3-zębna Ø 10"/255 mm, grubość 1,8 mm 8. Tarcza tnąca 3-zębna Ø 9"/230 mm, grubość 1,4 mm 9. Tarcza tnąca 4- zębna Ø 9"/230 mm, grubość 1.4 mm A UWAGA! - Użycie narzędzi tnących niedozwolonych przez producenta może doprowadzić do niebezpiecznych sytuacji.









19

Português	Ελληνικά	Türkçe
PARA DAR PARTIDA	ΕΚΚΙΝΗΣΗ	MOTORUN ÇALIŞTIRILMASI

MISTURA DE COMBUSTIVEL (Fig. 16-17)

Utilize combustível (mistura óleo/gasolina) a 4% (25:1). Com òleo PROSINT OLEO - MAC use una mistura a 2% (50:1).

ATENÇÃO: – Os motores de 2 velocidades são dotados de uma potência específica elevada. Aconselhamos, por isso, a utilização de gasolinas sem chumbo de marca conhecida, com um número de octanas não inferior a 90. LEIS LOCAIS REGULAM O TIPO DE GASOLINA A UTILIZAR (COM OU SEM CHUMBO). É OBRIGATÓRIO RESPEITÁ-LAS!

- Mantenha a gasolina, o óleo e a mistura em recipientes homologados
- Na preparação da mistura, utilize apenas óleo específico para motores de 2 tempos (Fig.19).
- Agite o recipiente da mistura antes de proceder ao abastecimento (Fig.20).
- Execute o abastecimento de carburante sempre com o motor desligado e longe de quaisquer chamas (Fig.21).
- Antes de abrir o tampão do reservatório, coloque a roçadora numa superfície plana e sólida, de modo a evitar quaisquer derrames. Abra o tampão com cautela para libertar lentamente o excesso de pressão e evitar que o carburante transborde.
- Prepare apenas a mistura necessária a utilização; não a deixe no reservatório ou no reservatório por muito tempo. Aconselha-se a utilização do aditivo ADDITIX 2000 da Emak cód. 001000972 (Fig.22), para conservar a mistura por um período de um ano.

ATENCÃO: inalar o gás de escape é nocivo a saúde.

ΑΝΑΜΙΚΤΟ ΚΑΥΣΙΜΟ (εικ. 16-17)

Χρησιμοποιείτε καύσιμο (μίγμα λάδι/βενζίνη) του 4% (25:1). Χρησιμοποιείτε το **PROSINT** λάδι OLEO - MAC, με καύσιμο μίγμα του 2% (50:1)

Α ΠΡΟΣΟΧΗ! - Οι δίχρονοι κινητήρες έχουν υψηλή απόδοση ισχύος και γι' αυτό συνιστάται η χρήση αμόλυβδης βενζίνης γνωστής μάρκας, με ελάχιστο αριθμό οκτανίων 90. Η ΤΟΠΙΚΗ ΝΟΜΟΘΕΣΙΑ ΡΥΘΜΙΣΕΙ ΤΟΝ ΤΥΠΟ ΒΕΝΣΙΝΗΣ ΠΟΥ ΠΡΕΠΕΙ ΝΑ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΘΕΙ (ΜΕ Ή ΧΩΡΙΣ ΜΟΛΥΒΔΟ). Η ΤΗΡΗΣΗ ΤΗΣ ΕΙΝΑΙ ΥΠΟΧΡΕΩΤΙΚΗ!

- Διατηρείτε τη βενζίνη, το λάδι και το μίγμα σε εγκεκριμένα δοχεία
- Για την προετοιμασία του μίγματος χρησιμοποιείτε μόνο λάδι κατάλληλο για δίχρονους κινητήρες (Εικ.19).
- Ανακινήστε το δοχείο του μίγματος πριν τον ανεφοδιασμό $(Ei\kappa.20).$
- Ο ανεφοδιασμός καυσίμου πρέπει να γίνεται πάντα με τον κινητήρα σβηστό και μακριά από φλόγες (Εικ.21).
- Πριν ξεβιδώσετε την τάπα του ρεζερβουάρ, τοποθετήστε το θαμνοκοπτικού σε επίπεδη και σταθερή επιφάνεια έτσι ώστε να μην μπορεί να ανατραπεί. Ανοίξτε προσεκτικά την τάπα νια να εκτονωθεί αργά η πίεση και για να αποφύγετε πιτσιλίσματα καυσίμου.
- Προετοιμάστε μόνο το αναγκαίο μίγμα για τη χρήση. Μην αφήνετε το μίγμα στο ρεζερβουάρ ή σε δοχείο για μεγάλο χρονικό διάστημα. Συνιστάται η χρήση προσθετικού **ADDITIX 2000** της Emak κωδ. 001000972 (Εικ.22), για να διατηρείτε το μίγμα για περίοδο ενός έτους.

ΠΡΟΣΟΧΗ - Η εισπνοή των καυσαερίων βλάπτει την υγεία.

Benzin Yağ Karışımı (Sekil 16-17)

% 4'lük (25:1) yağ/benzin karışımı kullanın.

Özel OLEO - MAC PROSINT yağı kullanıyorsanız %2'lik (50:1) yağ/ benzin karısımı hazırlavın.

▲ DİKKAT! - 2 devirli motorlar özel yüksek bir güçle donatılmışlardır, bu nedenle bilinen bir marka 90 değerinin altında olmayan kursunsuz benzin kullanımını öneriyoruz. KULLANILACAK BENZİN TİPİNİ (KURŞUNLU VEYA KURŞUNSUZ) YEREL KANUNLAR BELİRLEMEKTEDİR. BUNLARA UYULMASI ZORUNLUDUR!

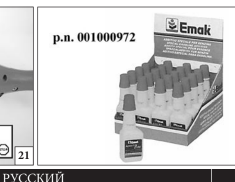
- Benzin, yağ ve karışımı uygun kaplarda koruyun (Şekil 18).
- Karışımı hazırlarken yalnızca **2 devirli motorlar için özel yağ** kullanın (Sekil 19).
- Karışımı yakıt doldurmadan önce iyice karıştırın (Şekil 20).
- Yakıt ikmalini daima motor kapalıyken ve ateşten uzak bir yerde gerçekleştirin (Şekil 21).
- Depo tapasını açmadan önce motorlu tirpani devrilmeyecek şekilde düz ve sert bir yüzey üzerine yerleştirin. Fazla basıncı yavaşça dışarı vermek ve yakıt taşmasını önlemek için tapayı dikkatlice açın.
- Yalnızca kullanmak için yeterli miktarda karışım hazırlayın; karışımı yakıt deposunda veya kapta bırakmayın. Karışımı bir yıl gibi bir süre ile saklamak üzere 001000972 kodlu Emak ADDITIX 2000 (Sekil 22) katkı maddesini kullanmanız önerilir.

▲ DİKKAT – Egzoz gazını solumak sağlığınıza zararlıdır.









Polski

URUCHOMIENIE

STARTOVÁNÍ

PALIVOVÁ SMĚS (Obr. 16-17) Používejte 4% směs oleje a benzínu (25:1).

S olejem **PROSINT** Oleo-Mac používejte **2% směs (50:1)**.

LPOZORNĚNÍ! Dvoudobé motory mají vyšší měrný výkon, doporučujeme tedy použití bezolovnatého benzínu známé značky, s oktanovým číslem nejméně 90. TYP POUŽITÉHO BENZÍNUSTANOVÍ MÍSTNÍ PŘEDPISY (OLOVNATÝ NEBO BEZOLOVNATÝ BENZÍN). JE BEZPODMÍNEČNĚ NUTNÉ DODRŽET PŘEDPISY!

Česky

- Benzín, olej i směs přechovávejte v homologovaných nádobách (obr. 18).
- Připřípravě **směsi používejte pouze speciální** olej pro dvoudobé motory (obr. 19).
- Před plněním nádrže kanystr se směsí řádně promíchejte (obr. 20).
- Doplňování paliva provádějte vždy s vypnutým motorem v dostatečné vzdálenosti od otevřeného ohně (obr. 21).
- Před odšroubováním víčka nádrže postavte přístroj na rovnou a pevnou plochu, aby se nemohl převrhnout. Opatrně otevřete víčko, aby se nadbytečný tlak mohl pomalu uvolnit a aby palivo nevystříklo ven.
- Připravujte vždy jen takové množství směsi, které potřebujete; nenechávejte ji dlouho v nádržce nebo kanystru. Doporučujeme použití přísady ADDITIX 2000 značky Emak kód 001000972 (obr. 22), s touto přísadou je možné směs skladovat po dobu jednoho roku.

A UPOZORNĚNÍ - Vdechování výfukových plynů škodí zdraví.

Топливная смесь (рис. 16-17)

Используйте 4% (25:1) бензино-масляную смесь.

Если вы используете специальные масла для 2-х тактных двигателей, например, масло OLEO - MAC PROSINT для двухтактных двигателей, используйте **2%** (**50:1**) бензиновую смесь.

ЗАПУСК ДВИГАТЕЛЯ

ВНИМАНИЕ! - Двухтактные двигатели имеют высокую удельную мощность, поэтому рекомендуем использовать известные марки неэтилированного бензина с октановым чмслом не ниже 90. МЕСТНОЕ ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВО РЕГУЛИРУЕТ ТИП ПРИМЕНЯЕМОГО БЕНЗИНА (СОДЕРЖАЩЕГО ИЛИ НЕ СОДЕРЖАЩЕГО СВИНЕЦ). ЕГО СОБЛЮДЕНИЕ ЯВЛЯЕТСЯ ОБЯЗАТЕЛЬНЫМ!

- Храните бензин, масло и топливную смесь в утвержденных канистрах (рис. 18).
- Для приготовления смеси используйте только **специальные масла** для двухтактных двигателей (рис. 19).
- Перед заправкой взбалтывайте канистру смеси (рис. 20).
- Всегда производите заправку при выключенном двигателе и вдалеке от открытого огня (рис. 21).
- Прежде чем отвинчивать пробку топливного бака, поставьте машину на плоскую и прочную поверхность так, чтобы она не опрокинулась. Открывайте пробку бака с особой осторожностью с тем, чтобы медленно сбрасывать избыточное давление и предотвратить разбрызгивание топливной смеси.
- Готовьте только необходимое для работы количество смеси; не оставляйте готовую смесь в баке машины или в канистре на долгое время. Советуем добавить присадку ADDITIX 2000 код. № 001000972 (рис. 22) фирмы Етак, которая позволяет хранить топливную смесь на срок до года.

ВНИМАНИЕ – Вдыхание выхлопных газов вредно для здоровья.

MIESZANKA PALIWOWA (Rys. 16-17)

22

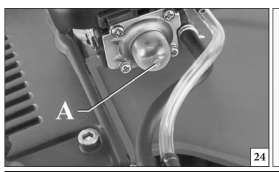
Stosować paliwo (mieszankę oleju i benzyny) w stosunku 4% (25:1).

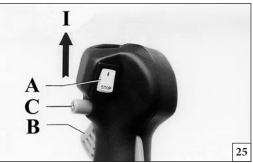
Stosując olej **PROSINT** OLEO-MAC stosować mieszankę **2%** (**50:1**).

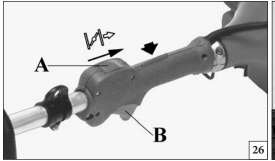
WWAGA: silniki dwusuwowe posiadają specyficzną charakterystykę mocy. Zalecamy więc stosowanie benzyny bezołowiowejznanej marki, oliczbie oktanowej nie mniejszej niż 90. TYP BENZYNY JEST OKREÂLONY PRZEPISAMI LOKALNYMI (OŁOWIOWA LUB BEZOŁOWIOWA). PRZEPISÓW NALEŻY PRZESTRZEGAå!

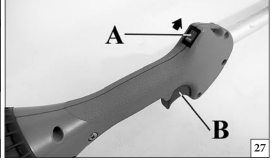
- Benzynę, olej i mieszankę przechowywać w odpowiednich pojemnikach z atestem (Rys.18).
- Przygotowując mieszankę stosować wyłącznie specjalne oleje do silników dwusuwowych (Rys. 19).
- Wstrząsnąć kanistrem z mieszanką przed wlaniem jej do zbiornika (Rys. 20).
- Wlewać paliwo do zbiornika zawsze przy wyłączonym silniku i daleko od otwartego ognia (Rys. 21).
- Przed odkręceniem korka zbiornika paliwa położyć kosę na płaskim i twardym podłożu w taki sposób, aby się nie przewróciła. Ostrożnie odkręcić korek tak, aby powoli uwolnić nadmiar ciśnienia oraz aby paliwo nie wytrysnęło na zewnątrz.
- Przygotować tylko tyle mieszanki, ile zostanie zużyte w ciągu dnia pracy. Nie pozostawiać mieszanki w zbiorniku lub w kanistrze zbyt długo. Zaleca się stosowanie dodatku **ADDITIX 2000** firmy Emak, kod **001000972** (Rys. 22), w celu zachowania własności mieszanki na okres do 1 roku.

A UWAGA - Wdychanie oparów paliwa jest szkodliwe dla zdrowia.









Português Ελληνικά Τürkçe

PARA DAR PARTIDA

ARRANQUE DO MOTOR

Encher o carburador com gasolina pressionando o bulbo (A, Fig. 24). **TR** - Coloque o interruptor (A, Fig. 27) na posição "I". Manter o acelerador (B) em metade do curso durante o arranque.

S - D - Puxar a alavanca de acelerador (B) e colocá-la em semi-aceleração coloque o interruptor (A, Fig. 26) na posição (; solte a alavanca (B).

TWIN - Coloque o interruptor (A, Fig. 25) na posição "I". Puxar a alavanca de acelerador (B) e colocá-la em semi-aceleração carregando no botão (C), solte a alavanca (B).

Desloque a alavanca de arranque (D) para a posição totalmente fechada (1, Fig.28). Apoie a roçadora no terreno numa posição estável. Certifiquese de que o disco roda livremente. Mantendo a roçadora parada, puxe o cabo de arranque algumas vezes até obter a **primeira explosão**. Desloque a alavanca de arranque (D) para a posição parcialmente fechada, numa posição intermédia (2, Fig.29). Efectue o arranque puxando o cabo. Depois de ligar o motor, deixe aquecer a máquina durante **alguns segundos** sem tocar na alavanca do acelerador. Em condições climáticas particularmente frias ou na montanha a alturas elevadas, pode ser necessário aguardar mais tempo para aquecer o motor. Por fim, volte a colocar a alavanca de arranque (D) na posição totalmente aberta (3, Fig.30).

ATENÇÃO: Quando o motor estiver quente não utilize a alavanca de ar para o seu arranque.

ATENÇÃO: Utilize o dispositivo de semi-aceleração exclusivamente na fase de arranque do motor frio.

Para arrancar o motor quente, posicione o interruptor (D) como ilustrado na Fig. 31.

AMACIAMENTO DO MOTOR

O motor debita a sua potência máxima após $5 \div 8$ horas de trabalho. Durante o período de amaciamento não deixe o motor em marcha lenta no regime máximo de rotações para não sobrecarregá-lo.

ATENÇÃO! - Durante o período de amaciamento não varie a carburação para tentar aumentar a potência pois tal danifica o motor.

ΕΚΚΙΝΗΣΗ

EKKINHZH MOTEP

ΓεΒιστε το καρΒΙυρατερ Ιιεζοντας τον βολβο (Α, Εικ.24).

TR - Μεταφερετε τον διακοΙτη (Α, Εικ. 27) στην θεση "Γ". Κρατηστε το γκαζι (Β) στο ηΒισυ ΙεριΙου της διαδροΒης του κατα την εκκινηση.

S - D - Τραβηξτε τον λέβιε εΙιταχυνσης (B) και ΒΙλοκαριστε το στην θεση ηΒι-εΙιταχυνσης Βεταφέρετε τον διακοΙτη (A, Εικ. 26) στην θέση φηστε τον λέβιε (B).

TWIN - Μεταφέρετε τον διακοΙτη (A, εικ. 25) στην θέση "Ι". Τραβηξτε τον λέβιε εΙιταχυνσης (B) και ΒΙλοκαριστε το στην θέση ηBι – εΙιταχυνσης Ιιεζοντας το κουBΙι (C), αφηστε τον λέβιε (B).

Μετακινήστε το μοχλό starter (D) σε τελείως κλειστή θέση (1, Εικ.28). ΑκουμΙήστε το θαμνοκοΙτικό στο έδαφος, σε σταθερή θέση. Βεβαιωθείτε ότι ο δίσκος μΙορεί να Ιεριστρέφεται ελεύθερα. Κρατώντας ακίνητο το θαμνοκοΙτικό τραβήξτε το κορδόνι εκκίνησης μερικές φορές έως ότου ακούσετε την Ιρώτη ανάφλεξη. Μετακινήστε το μοχλό starter (D) στην ενδιάμεση θέση (2, Εικ.29). Βάλτε εμΙρός τραβώντας το κορδόνι. Μόλις Ιάρει εμΙρός ο κινητήρας, αφήστε τον ζεσταθεί για λίγα δευτερόλεΙτα χωρίς να αγγίξετε το μοχλό του γκαζιού. Ζε κλιματικές συνθήκες με Ιολύ χαμηλές θερμοκρασίες ή σε μεγάλα υψόμετρα μΙορεί να χρειαστεί Ιερισσότερος χρόνος για να ζεσταθεί ο κινητήρας. Τέλος, μετακινήστε το μοχλό starter (D) σε τελείως ανοιχτή θέση (3, Εικ.30).

ΠΡΟΣΟΧΗ: Όταν ο κινητήρας είναι ήδη ζεστός, μην χρησιμοποιείτε το STARTER για την εκκίνηση.

ΠΡΟΣΟΧΗ! - Χρησιμοποιείτε τη διάταξη ημι-επιτάχυνσης αποκλειστικά κατά τη φάση εκκίνησης με κρύο κινητήρα.

Για την εκκίνηση του ζεστού κινητήρα ο διακόπτης (D) πρέπει να είναι όπως δείχνει η Εικ. 31.

ΡΟΝΤΑΡΙΣΜΑ ΚΙΝΗΤΗΡΑ

Ο κινητήρας φτάνει στη μέγιστη απόδοση μετά από 5-8 ώρες λειτουργίας. Κατά τη διάρκεια του χρόνου αυτού, μην αφήνετε τον κινητήρα να λειτουργεί χωρίς φορτίο με το μέγιστο αριθμό στροφών για να αποφύγετε υπερβολικές καταπονήσεις.

ΠΡΟΣΟΧΗ! - Κατά τη διάρκεια του ρονταρίσματος μην αλλάζετε τη ρύθμιση του καρμπυρατέρ για να αυξήσετε την ισχύ. Μπορεί να προκληθούν βλάβες στον κινητήρα.

MOTORUN ÇALIŞTIRILMASI

MOTORUN ÇALIŞTIRILMASI

Ateşleme düğmesine (A, Şekil 24) basarak karbüratörü yakıtla doldurun.

TR - Çaliştirma düğmesini (A, Şekil 27) açik "I" konumuna geterin. Makinevi ilk çaliştiriyorken alt tetiğe (B) basark yarım gaz verin.

S - D - Gaz tétiğini (B) yarım gaz pozisyonunda tutunuz anahtarını (A, Şekil 26) pozisyonuna getirip, gaz tetiğini bırakınız. Daha sonra kolu (B) bırakın.

TWIN - Kontak düğmesini (A, Şekil 25) "I" a getirin. Gazkolunu (B) çekin ve butona (C) basarak yarım gaz verin. Daha sonra kolu (B) bırakın. Jigle kolunu (D) tamamen kapalı pozisyona getirin (1, Şek.28). Motorlu tırpanı yere, sağlam bir zemine koyun. Bıçak rahatça dönebilsin. Motorlu tırpanı kapalı tutarak, çalıştırma ipini ilk patlamayı elde edene kadar birkaç kez çekiniz. Jigle kolunu (D) kısmi kapalı pozisyonuna, ara pozisyona (2, Şek.29) getiriniz. İpi çekerek çalıştırınız. Motoru bir kez çalıştırdıktan sonra, gaz koluna dokunmadan önce makinenin ısınması için birkaç saniye bekleyiniz. Özellikle daha soğuk iklim koşullarında veya yüksek rakımlı dağlarda, motorun ısınması için birkaç saniye daha fazla beklemek gerekebilir. Son olarak jigle kolunu (D) tamamen açık pozisyona getiriniz (3, Şek.30).

A DİKKAT: Motor ısındıktan sonra jigleyle çalıştırmayın.

DİKKAT! – Sadece moturu soğuk çalıştırma aşamasında, yarım süratlendirme cihazını kullanınız.

Sıcak kesicide motorun çalıştırılması için (D), Şekil 31'da gösterildiği gibi konumlandırılması gerekir.

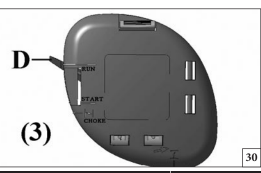
MOTOR RODAII

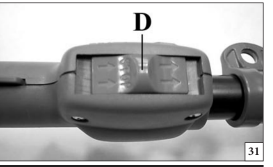
Motor, 5 ÷ 8 saatlik çalışmadan sonra maksimum gücüne erişir. Bu rodaj periyodu süresince, aşırı yıpranmayı önlemek amacıyla motoru rölantide yani boşta iken maksimum hızda çalıştırmayınız.

DİKKAT! - Bu rodaj periyodu süresince, öngörülen güç artışını elde etmek için yakıt tipini değiştirmeyin; motor hasar görebilir.









Česky РУССКИЙ Polski

ЗАПУСК

STARTOVÁNÍ

SPUŠTĚNÍ MOTORU

Nasajte do karburátoru palivo: Několikrát stiskněte klobouček pumpičky (A, Obr. 24), dokud se palivo neobjeví v kloboučku pumpičky popř. v přepadové hadičce. Páčku plynu (B) nastavte do polohy "půlplyn":

- TR Vypínač zapalování (A, Obr. 27) dejte do polohy "I". Páčku plynu (B) ponechte v poloze volnoběh.
- u S-D verze (Obr. 26) položte ruku na zadní rukojeť (tím zamáčknete pojistku), stiskněte páčku plynu až na doraz, vypínač zapalování (A) přisuňte palcem co nejvíce k sobě do polohy podržte ho a uvolněte páčku plynu.
- ú TWIN verze (Obr. 25) položte ruku na pojistku, stiskněte páčku plynu až na doraz, zamáčkněte pojistku polohy plynu (C) a páčku plynu uvolněte. Vypínač zapalování (A) dejte do polohy "I".

Páčku sytiče (D, Obr. 28) dejte do polohy CLOSE.

Páčku startéru (D) dejte do polohy úplného zavření (1, obr.28). Křovinořez opřete o zem tak, aby byl stabilní. Zkontrolujte, zda se disk může volně otáčet. Křovinořez držte pevně a několikrát zatáhněte za spouštěcí lanko, až motor naskočí. Páčku startéru (D) posuňte do polohy částečného zavření, tedy do střední polohy (2, obr.29). Spusťte křovinořez zatažením za spouštěcí lanko. Po spuštění motoru nechte křovinořez na několik vteřin zahřát, nedotýkejte se páčky plynu. Za obzvlášť chladného počasí nebo na horách ve vysoké nadmořské výšce může být nutné počkat na zahřátí motoru o několik vteřin déle. Páčku startéru (D) dejte do polohy úplného otevření (3, obr.30).

L UPOZORNĚNÍ! Je-li motor již teplý, startér ke spuštění nepoužívejte.

POZOR! – Poloviční plyn použijte pouze při spouštění motoru za studena.

Při spouštění ohřátého motoru musí být vypínač (D) v poloze jako na obr. 31.

ZÁBĚH MOTORU

Motor dosáhne svého maximálního výkonu po 5-8 hodi- nách práce. V době záběhu nenechávejte motor běžet ve volnoběhu na maximální počet otáček, aby se příliš nezatěžoval.

UPOZORNĚNÍ! - V době záběhu neměňte karburaci s cílem zvýšit výkon; motor by se mohl poškodit.

СТАРТ ДВИГАТЕЛЯ

Заполните карбюратор, нажимая на кнопку (А, рис. 24).

ТR - Переведите выключатель (A, Рис. 27) в положение "I". При запуск держите акселератор на примерно половине ее рабочего хода.

S-D - Оттяните рычаг акселератора (B) и положении половины ускорения переключением выключателя (A, Puc. 26) в положение $\| \varphi \|$; отпустите рычаг (B).

TWIN - Переведите выключатель (A, Рис. 25) в положение "I". Оттяните рычаг акселератора (B) и положении половины ускорения нажимая на кнопку (C); отпустите рычаг (B).

Установите рычаг стартера (D) в полностью закрытое положение (1, Pис.28). Поставьте мотокосу на землю в устойчивое положение. Проверьте, что диск свободно вращается. Прочно держа машину, несколько раз энергично дерните пусковой шнур до запуска двигателя. Установите рычаг стартера (D) в частично закрытое - промежуточное положение (2, Pис.29). Запустите двигатель, дернув за шнур. После запуска двигателя прогрейте машину в течение нескольких секунд, не трогая рычаг акселератора. При очень низкой температуре или на большой высоте над уровнем моря для прогрева двигателя может потребоваться большее время. В заключение установите рычаг стартера (D) в полностью открытое положение (3, Рис.30).

ВНИМАНИЕ: Если двигатель прогрет, не надо пользоваться воздушной заслонкой для повторного запуска.

ВНИМАНИЕ! - Устройство среднего ускорения следует использовать только при запуске двигателя в холодном состоянии.

При запуске двигателя в горячем состоянии выключатель (D) должен быть переведен в положение, указанное на Рис. 31.

ОБКАТКА ДВИГАТЕЛЯ

Двигатель достигает своей максимальной мощности после $5 \div 8$ часов работы.

Во время этого периода обкатки не используйте двигатель вхолостую на максимальном числе оборотов, чтобы не подвергать его чрезмерным нагрузкам.

ВНИМАНИЕ! - Во время обкатки не изменяйте режим карбюрации для достижения большей мощности; это может привести к повреждению двигателя.

URUCHOMIENIE SILNIKA

Ładować gaênik naciskając na baÄkę (A, Rys. 24).

TR - Ustawić wyłącznik (A, Rys. 27) w pozycji "I". Ustawić gaz (B) na ssanie podczas uruchamiania.

URUCHOMIENIE

S-D-Pociągnąć dêwignię gazu (B) i zablokować ją w połowie, ustawiając wyłącznik (A, Fig. 26) w pozycji []; zwolnić dêwignię (B).
TWIN - Ustawić wyłącznik (A, Rys. 25) w pozycji "I". Pociągnąć dêwignię

TWIN - Ustawić wyłącznik (A, Rys. 25) w pozycji "I". Pociągnąć dêwignię gazu (B) i zablokować ją w połowie naciskając przycisk (C), zwolnić dêwignię (B).

Ustawić dêwignię ssania (D) w pozycji całkowicie zamkniętej (1, rys.28). Postawić kosę na stabilnej powierzchni. Sprawdzić, czy tarcza tnąca może się swobodnie obracać. Mocno trzymając kosę, kilka razy mocno pociągnąć za linkę rozrusznika, aż do **momentu uruchomienia**. Ustawić dêwignię ssania (D) w pozycji częściowo zamkniętej, w pozycji pośredniej (2, rys.29). Pociągnąć za linkę rozrusznika, aby uruchomić kosę. Po uruchomieniu silnika odczekać **kilka sekund, aż maszyna się rozgrzeje**, nie dotykając dêwigni gazu. W przypadku wyjątkowo niskich temperatur lub na dużych wysokościach w górach rozgrzanie silnika może zająć kilka sekund dłużej. Na koniec przestawić dêwignię ssania (D) do pozycji całkowicie otwartej (3, rys.30).

UWAGA: Gdy silnik jest rozgrzany, nie wyciągać dêwigni ssania.

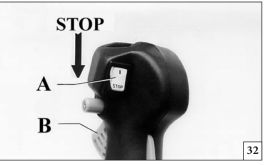
UWAGA – Półautomatycznego urządzenia do rozruchu należy używać jedynie przy uruchamianiu zimnego silnika.

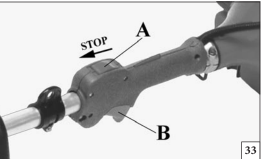
Aby uruchomić ciepły silnik, należy ustawić wyłącznik (D) tak, jak to pokazano na Rys. 31.

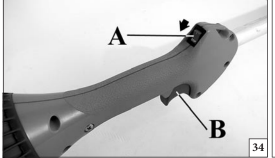
DOCIERANIE SILNIKA

Silnik osiąga swoją moc maksymalną po 5÷8 godzinach pracy. Podczas okresu docierania silnika, nie wolno operować silnikiem na maksymalnych obrotach bez pracy, aby uniknąć nadmiernych obciążeń.

UWAGA! - Podczas docierania, nie wolno zmieniać paliwa, aby osiągnąć lepsze wyniki pracy, ponieważ można uszkodzić silnik.









Português	Ελληνικά	Türkçe
PARAGEM DO MOTOR	ΣΤΑΜΑΤΗΜΑ ΤΟΥ ΚΙΝΗΤΗΡΑ	MOTORUN DURDURULMASI

PARAGEM DO MOTOR

Coloque a alavanca de acelerador na posição de ralenti (B, Fig. 32-33-34) e espere alguns segundos até que o motor arrefeça. Pare o motor ponha o interruptor de massa (A) na posição STOP.

CARBURADOR

Antes de regular o carburador, limpe o filtro de ar (C, Fig. 36) e aqueça o motor.

O parafuso do ralenti T (Fig. 35) é regulado de maneira a deixar uma boa margem de segurança entre o sistema de ralenti e o sistema de embraiagem.

Este motor foi concebido e fabricado de acordo com a aplicação das directivas 97/68/CEE e 2002/88/CEE.

ATENÇÃO! - Não faça alterações no carburador.

ATENÇÃO: Quando o motor está no ralenti (2800 voltas/min), o disco não deve rodar (excluídas as máquinas com eixo de transmissão curvo). Aconselhamos que regule o carburador regularmente no vosso revendedor ou numa oficina autorizada.

ATENÇÃO: As variações climáticas ou atmosféricas podem provocar variações de carburação.

ATENÇÃO: Em caso de transporte ou aquando guardar la roçadora, monte a protecção do disco (M) p.n. 4196086 como ilustrado nas Fig. 37-38.

ΣΤΑΜΑΤΗΜΑ ΤΟΥ ΚΙΝΗΤΗΡΑ

Φέρτε το λεβιέ επιτάχυνσης στο ρελαντί (Β, Εικ.32-33-34) και περιμένετε ορισμένα δευτερόλεπτα για να επιτραπεί η ψύξη του κινητήρα. Σβήστε τον κινητήρα, φέρνοντας το γενικό διακόπτη (Α) στη θέση STOP.

КАРМПҮРАТЕР

Πριν ρυθμίσετε το καρμπυρατέρ, καθαρίστε το φίλτρο του αέρα (C, Εικ.34) και ζεστάνετε τον κινητήρα.

Η βίδα του ρελαντί Τ (Εικ.35) είναι ρυθμισμένη έτσι ώστε να υπάρχει ένα επαρκές όριο ασφαλείας, μεταξύ του ρελαντί και της λειτουργίας του συμπλέκτη.

Το μοτέρ αυτό έχει μελετηθεί και κατασκευαστεί σύμφωνα με τις οδηγίες 97/68/ΕΚ και 2002/88/ΕΚ.

ΠΡΟΣΟΧΗ: Μην ανοίγετε το καρμπυρατέρ.

♣ ΠΡΟΖΟΧΗ: Με το Βοτερ στο ρελαντι (2.800 στροφες/ λεΙτο)ο δισκος δεν θα ΙρεΙει να γυρναει (εκτος αΙο ΒηχανηΒατα Βε καΒΙυλωτο αξονα Βεταδοσης). Ζας συνιστουΒε να ΙραγΒατοΙοιησετε τις ρυθΒισεις του καρΒΙυρατερ Βε τον Πωλητη Ζας η το ΕξουσιοδοτηΒενο Ζυνεργειο.

Α ΠΡΟΣΟΧΗ: Κλιματικές και υψομετρικές μεταβολές, μπορούν να προκαλέσουν αλλοιώσεις στη λειτουργία του καρμπυρατέρ.

Α ΠΡΟΣΟΧΗ: Σε περίπτωση μεταφοράς ή αποθήκευσης του θαμνοκοπτικού, τοποθετήστε την προστασία του δίσκου (M) p.n. 4196086 όπως φαίνεται στις (Εικ.37-38).

MOTORUN DURDURULMASI

Gaz Kolunu rölantiye (B, Şekil 32-33-34) getirerek motorun soğumasını bekleyin. Kontak düğmesini (A) STOP pozisyonuna getirerek motoru durdurun.

KARBÜRATÖR

Karbüratör ayarını yapmadan önce hava filtresini (C, Obr. 34) temizlevip motoru ısıtın.

T vidası (Şekil 35) ayarı balata boflluğunu düzenler.

Bu motor, 97/68/EC ve 2002/88/EC uygulama direktiflerine uygun olarak tasarlanmifl ve imal edilmifltir.

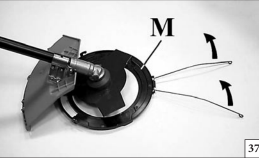
A DIKKAT: Karbüratöre elinizle dokunmayınız.

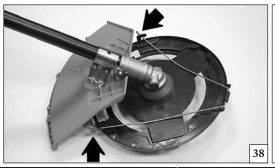
A DİKKAT: Motor rölantideyken (2800 devir) bıçak dönmemelidir (eğik transmisyon miline sahip makineler hariçtir). Karbüratör ayarlarını yetkili bakım servisine ya da saticiya yaptırınız.

DİKKAT: Hava flartları ve deniz seviyesinden olan yükseklik karbüratörün çalıflmasını etkileyebilir.

DİKKAT: Kesme diskinin nakliye veya yeniden kurulması esnasında, disk/plak (M) p.n. 4196086 koruyucusunu Şekil 37-38 de gösterildiği gibi takınız.







36	37	38
Česky	РУССКИЙ	Polski
ZASTAVENÍ MOTORU	ОСТАНОВКА ДВИГАТЕЛЯ	ZATRZYMANIE SILNIKA
ZASTAVENÍ MOTORU Páčku plynu uveìte do polohy volnoběhu (B, obr. 32-33-34) a počkejte několik vteřin, až se motor ochladí. Vypněte motor přepnutím vypínače zapalování (A) do polohy STOP.	несколько минут, пока двигатель не перейдет в режим холостого	ZATRZYMANIE SILNIKA Ustawić dêwignię gazu w pozycji minimalnej. (B, Rys. 32-33-34) i odczekać kilka sekund aż silnik osiągnie obroty jałowe Wyłączyć silnik, ustawiając wyłącznik (A) w pozycji "STOP". GAÈNIK
KARBURÁTOR	КАРБЮРАТОР	Przed wyregulowaniem gaênika wyczyścić filtr powietrza (C, Rys.

Před seřízením karburátoru vyčistěte vzduchový filtr (C, obr. 36) a zahřejte motor.

Šroub volnoběhu T (obr. 35) je seřízený tak, aby umožňoval bezpečnou hranici mezi volnoběhem motoru a režimem sepnutí spojky.

Tento motor byl navržen a vyroben v souladu s požadavky směrnic 97/68/EU e 2002/88/EU.



▲ UPOZORNĚNÍ! Nepoškozujte karburátor.

L UPOZORNĚNÍ: Řezný nástroj se při volnoběžných otáčkách (2800 ot/min) nesmí rozběhnout (svýjimkou přístrojů se zahnutým převodním hřídelem). Pokud se Vám nepodaří karburátor seřídit, vyhledejte odborný servis.

LPOZORNĚNÍ! Na chod motoru mohou mít vliv změny počasí a nadmořské výšky.

L UPOZORNĚNÍ! V případě přepravy nebo skladování křovinořezu namontujte kryt kotouče (M) kód 4196086 podle obr. 37-38.

Перед регулировкой карбюратора прочистите воздушный фильтр (С, рис. 36) и прогрейте двигатель.

Винт холостого хода Т (Рис. 35) регулируется так, чтобы обеспечивать устойчивую работу на холостом ходу и при срабатывании сцепления.

Данный двигатель разработан и изготовлен в соответствии с директивами 97/68/ЕС и 2002/88/ЕС.

А ВНИМАНИЕ! - Не вносите несанкционированные изменения в конструкцию карбюратора.

А Внимание! При работе на холостом ходу (2800 об/мин.) лезвие не полжно пвигаться (За исключением машин с кривым передаточным валом). Мы рекомендуем Вам обращаться к своему дилеру или в сервисную мастерскую в случае неисправности карбюратора.

А ВНИМАНИЕ - На работу карбюратора могут влиять погодные условия и высота над уровнем моря.

Внимание! Вовремятранспортировкиилискладирования кустореза, установите на нем защитный колпак диска (М) р.п. 4196086, как показано на рисунках 37-38.

36) oraz rozgrzać silnik.

Âruba T jest (Rys. 35) tak ustawiona, aby zapewnić margines bezpieczeństwa miedzy biegiem jałowym a maksymalnym.

Silnik został zaprojektowany i wykonany zgodnie z dyrektywami 97/68/EC i 2002/88/EC.

▲ UWAGA! – Nie wprowadzać zmian do gaênika.

WAGA: Przy ustawieniu silnika na obrotach jałowych (2800 obr./min), tarcza tnaca nie powinna się obracać (z wyjątkiem urządzeń z wygiętym uchwytem). Zalecamy dokonanie regulacji gaênika u Państwa sprzedawcy lub w autoryzowanym serwisie.

▲ UWAGA - Zmiany klimatyczne oraz położenie nad poziomem morza moga mieć wpływ na parametry spalania.

▲ UWAGA: W czasie transportu kosy lub na czas jej magazynowania, należy zamontować osłonę tarczy (M), kod 4196086, zgodnie ze wskazówkami na Rys. 37-38.









Português	Ελληνικά	Türkçe			
PREPARATIVOS PARA USAR	ΠΡΟΚΑΤΑΡΚΤΙΚΕΣ ΕΝΕΡΓΕΙΕΣ	MOTORLU TIRPANIN ÇALIŞMASI			

AS CORREIAS

Uma correcta regulação do sistema de correias permite a roçadora ter um bom equilíbrio e estar a uma distÂncia adequada do solo (Fig. 40).

- Enfie a correia simples ou a dupla
- Prenda a roçadora a correia com a ajuda o gancho (A, Fig. 41)
- Posicione o gancho (B, Fig. 41) de maneira a obter o melhor equilíbrio para a roçadora.
- Coloque a fivela (C, Fig. 42) de maneira a que a roçadora esteja a uma boa altura.

REGRAS DE USO

- Enfie a correia e segure sempre com as duas mãos nos punhos enquanto a roçadora estiver a trabalhar.
- Utilize a roçadora conforme ilustra a Fig. 43-44.
- Verifique sempre se o disco não está estalado depois de ter batido acidentalmente contra objectos estranhos (pedras, etc).

ATENÇÃO: Antes de utilizar a roçadora, leia atentamente as regras de segurança.

INSTRUCÇÕES PARA MONTAGEM DO BRAÇO (Fig. 45) MONTAGEM

- a Introduzir o semi-tubo (1) na manga (2) assegurandose de que a marcação (A) esteja sobre o robordo (B); se a introdução fôr difícil, fazer girar apenas a cabeça de nylon da rocadora.
- b Apertar a fundo, sem forçar muito, a manga (2), no sentido inverso ao dos ponteiros do relógio.

DESMONTAGEM

- c Desapertar a manga (2) até ao fim.
- d Soltar o semi-tubo (1) da manga (2).

XPHZH THZ ZΩNH

Μια σωστη ρυθΒιση της ζωνης εΙιτρεΙει στον θαΒνοκοΙτη να ειναι καλα ισορροΙηΒενος και να έχει Βια σωστη αΙοσταση αΙο το έδαφος (Εικ. 40).

- Φορατε Ιαντα την ζωνη, αΙλου η διΙλου τυΙου.
- Γαντζωστε τον θαΒνοκοΙτη στην ζωνη Βεσω του γαντζο (Α, Εικ. 41).
- ΤοΙοθετηστε τον γαντζο (Β, Εικ. 41) για να εΙιτυχετε το καλυτερο ισορροΙηΒα του θαΒνοκοΙτη.
- ΡυθΒιστε την αγκραφα (C, Εικ. 42) για να εΙιτυχετε το ιδανικο υψος του θαΒνοκοΙτη.

ΟΤΗΓΙΕΖ ΧΡΗΖΕΩΖ

- Φορατε την ζωνη και κρατατε Ιαντα και τα δυο χερια στα χερουλια κατα την διαρκεια λειτουργιας του θαΒνοκοΙτη.
- ΧρησιΒοΙοιηστε τον θαΒνοκοΙτη οΙως διασαφηνιζεται στην Εικ.
 43-44.
- Ελεγχετε Ιαντα τον δισκο για τυχον ρωγ Βες Βετα α
Ιο τυχαιες κρουσεις Βε ξενα αντικει Βενα (Ιετρες, κτλ.).

ΠΡΟΖΟΧΗ: Πριν χρησιΒοΙοιησετε τον θαΒνοκοΙτη διαβαζετε Ιροσεχτικα τις Ιροδιαγραφες ασφαλειας.

OTHΓΙΕΖ ΓΙΑ ΤΟ MONTAPIZMA ΤΟΥ ΒΡΑΧΙΟΝΑ (Εικ. 45) MONTAPIZMA

- α Εισχωρειστε τον ηΒισωληνα (1) στην υΙοδοχη (2) και βεβαιωθητε οτι η αναφορα (Α) φτανει εως το τερΒα (Β), εαν η διεισδυση ειναι δυσκολη, γυριστε ελαφρα την κεφαλη του θαΒνοκοΙτη.
- b Βιδωστε την υΙοδοχη (2) αριστεροστροφα και σφιξτε καλα. Τωρα ο θαBνοκοΙτης ειναι ετοιBος για την χρηση.

EEMONTAPIZMA

- ς Ξεβιδωστε την υΙοδοχη (2) εως το τελος.
- d Βγαλτε τον ηΒισωληνα (1).

ASKI

Askı motorlu tırpanın dengeli olmasını ve yerden belirli bir yükseklikte sabit tutar (Şekil 40).

- Tek ya da çift askıyı takın.
- Motorlu tırpanı yeleğe yayla bağlayın (A, Şekil 41).
- Dengeli olması için kancanın (B, Şekil 41) yerini ayarlayın.
- Tırpan yerden istenilen yüksekliğe gelene kadar tokanın yerini (C, Şekil 42) ayarlayın.

KULLANIMI

- Askıları takın. Motorlu tırpanı kullanırken daima her iki elinizle sapları tutun.
- Motorlu tırpanı Şekil 43-44'de gösterildiği gibi kullanın.
- Bıçak yabancı cisime çarparsa hemen üzerinde kırıklar ve çatlaklar olup olmadığına bakınız.

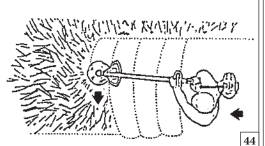
DİKKAT: Motorlu tırpanı kullanmadan önce güvenlik önlemlerini okuyun.

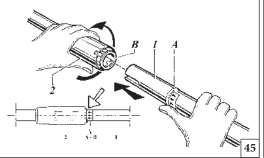
AFTIN MONTAJI (Şekil 45)

- a Tübü (1) halkalı somuna (2), (A) noktası (B) düzlemiyle hizalanacak şekilde sokun. Bunu yapmakta zorluk çekerseniz, hafifçe misinalı kafayı döndürün.
- b Halkalı somunu (2) saatin tersi yönde çevirin ve dikkatle sıkıştırın. Makinanız şimdi kesime hazırdır.

DEMONTE EDILMESI

- c Halkalı somunu (2) tamamen gevşetin.
- d Tübü çıkarın (1).





44	\frac{1}{1} \\ \frac{1} \\ \fr	
Česky	РУССКИЙ	Polski
ÚVODNÍ KROKY	ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ	CZYNNOÂCI WSTĘPNE
POPRUH PŘES RAMENO (Obr. 40-41-42) Správné nastavení délky ramenního popruhu umožní správné vyvážení křovinořezu a jeho snadnou obsluhu. Spojení závěsného oka a popruhu je zajištěno pomocí pružiny, popř. karabinky (A). Polohu závěsného oka (B) na trubce nastavte tak, aby byl zavěšený křovinořez vyvážen. Délku ramenního popruhu (C) nastavte tak, aby zavěšený křovinořez měl potřebnou výšku nad zemí. Popruh u vyžínače není součástí vybavení. PRÁCE S KŘOVINOŘEZEM (Obr. 43-44)	 РЕМНИ Правильно используйте ремни бензокосы для установки баланса и распределения веса (Рис. 40). Установите одинарный или двойной ремень. Зацепите ремень за специальное отверстие (А,Рис.41). Позиция кронштейна крепления (В, Рис. 41) выбрана с учетом лучшего баланса бензокосы. Позиция пряжки (С, Рис. 42) крепления ремня выбирается в зависимости от желания оператора. 	UPRZĄŻ Dzięki prawidłowej regulacji uprzęży, kosa jest dobrze wyważona i znajduje się na włalciwej wysokolci względem terenu (Rys.40). Należy zawsze zakładać uprząż prostą podwójną. Przypinać kosę do uprzęży za pomocą zatrzasków (A, Rys. 41) Umielcić hak (B, Rys.41) w taki sposób, aby uzyskać optymalne wyważenie kosy. Umielcić sprzączkę (C, Rys. 42) wtaki sposób, aby uzyskać optymalną wysokolć kosy.
 - Křovinořez mějte při práci vždy zavěšen na ramenním popruhu a držte ho oběma rukama za rukojeti (Obr. 43-44); jinak se stroj nedá bezpečně ovládat a může dojít ke zranění obsluhy nebo jiné osoby. Udržujte popruh v bezvadném stavu. - Při práci nesmýkejte řezným nástrojem po zemi, ale neste ho nad zemí tak, 	 УПРАВЛЕНИЕ Установите ремни в всегда производите управление двумя руками при работе с бензокосой. Используйте бензокосу так, как показано на Рис. 43-44. 	 PRACA Podczas pracy zawsze stosować pasy nośne , ręce trzymać na uchwytach kosy. Prawidłowy sposób pracy przy pomocy kosy przedstawiono na Rys. 43-44.

- Při práci nesmýkejte řezným nástrojem po zemi, ale neste ho nad zemí tak, aby zbytečně nedocházelo k dotyku rotujících částí stroje se zemí; předejdete

tak předčasnému opotřebení pracovních částí stroje.

- Pokud řezný kotouč zasáhne nějaký pevný předmět, vždy vypněte motor a zkontrolujte, zda kotouč není poškozen. Poškozený kotouč nepoužívejte.

A POZOR: Než začnete pracovat s křovinořezem, pečlivě si pročtěte bezpečnostní pokyny.

SESTAVENÍ TRUBKY HŘÍDELE (Obr. 45)

Model 8250D je vybaven dělenou trubkou hřídele. Při sestavování hřídele postupujte takto:

- a Vložte trubku (1) do upevňovací matice (2) až na doraz a přesvědčte se, že hroty šipek (A) sedí na plošce (B). Jestliže to nelze provést, pootáčejte přitom jemně kotoučem křovinořezu.
- b Pečlivě utáhněte upevňovací matici (2) ve směru chodu hodinových ručiček.

Rozebrání pak proveite opačně: povolte úplně upevňovací matici (2) a vytáhněte trubku (1).

В Внимане!Внимательнопрочитайтеправилабезопасности перед использованием бензокосы.

- Всегда проверяйте лезвие (диск) после попадания посторонных

СБОРКА РАЗБОРНОЙ ТРАНСМИССИИ (Рис. 45) СБОРКА

- а Вставьте вал (1) внутрь кольцевой гайки (2), убедитесь, что ограничитель (А) касается фланца (В), и затяните кольцевую
- b Если это не выполняется, слегка проверните головку с леской для достижения полного зацепления валов трансмиссии.

РАЗБОРКА

- с Полностью отвинтите кольцевую гайку (2).
- d Разъедините трубы (1).

предметов (камни и т.д.).

- Rvs. 43-44.
- W razie przypadkowego uderzenia kosą w ciało obce (kamień itp.), zawsze sprawdzać, czy tarcza tnaca nie pekła.

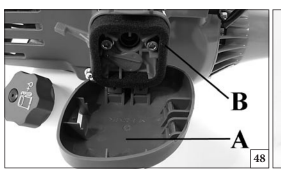
⚠ UWAGA: Przed przystąpieniem do pracy z kosą, należy uważnie zapoznać się z zasadami bezpieczeÄstwa.

INSTRUKCJA MONTAŻU RAMIENIA (Fig.45) MONTAŻ

- a Włożyć wał osłonowy (1) w pierścień (2) i sprawdzić, czy oznaczenie (A) jest zgodne z wypustem (B), jeśli włożenie jest trudne, należy lekko obrócić głowice kosy.
- Przykrecić pierścień (2) w kierunku przeciwnym do ruchu wskazówek zegara i dokręcić. Teraz kosa jest gotowa do użvcia.

DEMONTAŻ

- c Całkowicie odkrecić pierścień (2).
- d Zdjąć osłonę (1).









RCJ-7Y

FSC 75 PR

5

MANUTENÇÃO

ATENÇÃO! - Durante as operações de manutenção, calce sempre as luvas de protecção. Não efectue as operações de manutenção com o motor quente.

FILTRO DE AR

Todas as 8-10 horas de trabalho tire a tampa (A, Fig. 48), limpe o filtro (B); deve estar limpo, portanto, sacuda-o bem e utilize um pano macio. Um filtro obstruído provoca um funcionamento irregular do motor que aumenta o consumo e diminui a potência.

FILTRO DE COMBUSTIVEL

Verifique regularmente as condições do filtro de combustível. Um filtro sujo cria dificuldades no arranque e diminui a performance do motor. Para limpar o filtro, tire-o pelo orifício de abastecimento de combutível. No caso de ele estar muito sujo, substitua-o (Fig. 49).

MOTOR

Limpar regularmente as alhetas do cilindro com ar comprimido (Fig. 50). A acumulação de impurezas sobre o cilindro pode provocar aquecimento anormal prejudicial ao bom funcionamento do motor.

VELA

Recomenda-se a limpeza regular da vela e controlar a distÃncia entre os electrodos (Fig. 51). Utilize vela Champion RCJ-7Y-Enker FSC 75 PR ou de outra marca de grau térmico equivalente.

CABEÇA CONICA (excluídas as máquinas com eixo de transmissão curvo)

Após todas as 30 horas de trabalho, tire o parafuso (A, Fig. 52) da cabeça cónica e controle a quantidade de massa. Utilize massa de qualidade com bissulfureto de molibdeno (Fig. 53).

ΠΡΟΣΟΧΗ - Κατά τη διάρκεια της συντήρησης φοράτε πάντα προστατευτικά γάντια. Μην πραγματοποιείτε τη συντήρηση με τον κινητήρα ακόμη ζεστό.

ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ

ΦΙΛΤΡΟ ΑΕΡΑ

Καθε 8-10 ωρες εργασιας, βγαζετε το καΙακι (Α, Εικ. 48), καθαριζετε το φιλτρο (Β); Το φιλτρα (Β) καθαριστε το καλα Βε ενα Βαλακο Ιινελο. Ενα ΒΙουκωΒενο φιλτρο Ιροκαλει Βια ανωΒαλη λειτουργια του Βοτερ, αυξανοντας την καταναλωση και Ιεριοριζοντας την ισχυ.

ΦΙΛΤΡΟ ΤΟΥ ΚΑΡΜΠΥΡΑΤΕΡ

Ελέγχετε περιοδικά την κατάσταση του φίλτρου του καρμπυρατέρ. Ένα βρώμικο φίλτρο προκαλεί δυσκολίες στην εκκίνηση και μειώνει τις επιδόσεις του κινητήρα. Για να καθαρίσετε το φίλτρο, βγάλτε το από την οπή τροφοδότησης καυσίμου. Σε περίπτωση έντονης ακαθαρσίας, αντικαταστήστε το (Εικ.49).

ΚΙΝΗΤΗΡΑΣ

Καθαρίζετε περιοδικά τα πτερύγια του κυλίνδρου με ένα πινέλο ή με πεπιεσμένο αέρα (Εικ.50). Η συγκέντρωση ακαθαρσίας στον κύλινδρο μπορεί να προκαλέσει υπερθέρμανση, βλαβερή για τη λειτουργία του κινητήρα.

ΜΠΟΥΣΙ

Συνιστάται ο περιοδικός καθαρισμός του μπουζί και ο έλεγχος της απόστασης των ηλεκτροδίων (Εικ.51). Χρησιμοποιείτε μπουζί Champion RCJ7Y-Enker FSC 75 PR ή άλλης μάρκας με παρόμοιο θερμικό βαθμό.

ΚΩΝΙΚΟ ΣΕΥΓΟΣ (εκτος αΙο Βηχανη Βατα Βε κα
Βτυλωτο αξονα Βεταδοσης)

Κάθε 30 ώρες λειτουργίας, βγάζετε τη βίδα (Α, Εικ.52) από το κωνικό ζεύγος και ελέγχετε το γράσο. Χρησιμοποιείτε γράσο ποιότητας διθειούχου του μολυβδαινίου (Εικ.53).

DİKKAT - Sırt atomizörünün bakımını yaparken eldiven kullanın. Motor sıcakken bakım yapmayın.

BAKIM

HAVA FILTRESI

Motor gücünde belirgin bir azalma olması durumunda, tıkanmış veya hasar görmüş ise (C, Şekil 48). Tıkanmış ya da hasarlı ile değiştirin. Yeni filtreyi takmadan önce, kapağın iç kenarlarında ve filtrenin iç kısmında biriken kaba kirleri temizleyiniz.

YAKIT DEPOSU

Yakıt filtresini düzenli aralıklarla kontrol edin. Kirli filtre motorun çalışmaya başlamasını zorlaştırıp, motorun verimini düşürebilir. Filtreyi temizlemek için yakıt doldurma deliğinden çıkarın. Çok kirlenmişse yerine yenisini takın (Şekil 49).

MOTOR

Silindir kanatcıklarını (Şekil 50) fırçayla ya da basınçlı havayla düzenli olarak temizleyin. Silindirdeki her hangi bir kirlilik motorun fazla ısınmasına neden olabilir.

BUJI

Bujiyi temizleyin ve elektrod mesafesini düzenli olarak kontrol edin (Şekil 51). Champion RCJ-7Y-Enker FSC 75 PR veya başka markalardan eşit termik dereceye sahip bujiler kullanınız.

DILI KUTUSU (eğik transmisyon miline sahip makineler harictir)

Her 30 saatte bir dişli kutusundaki (A) vidasını çıkarın (Şekil 52) içindeki gres miktarına bakın. Kaliteli molibdenyum ya da lityum bisülfit gresi (Şekil 53) kullanın.





p.n. 001000677A

53

Česky	РУССКИЙ	Polski
ÚDRŽBA	ОБСЛУЖИВАНИЕ	KONSERWACJA
<u> </u>	A	

A UPOZORNĚNÍ! - Při údržbových pracích vždy používejte ochranné rukavice. Údržbu neprovádějte, je-li motor ještě teplý.

VZDUCHOVÝ FILTR (Obr. 48)

Každých 8-10 provozních hodin odklopte (popř. sejměte) kryt (A) a vyjměte filtr (B). Prach vyklepte a filtr, kryt a držák očistěte měkkým štětcem. Při nasazování filtru zpět dbejte na to, aby těsně přiléhal k držáku filtru. Poškozený filtr vždy vyměňte. Pokud je vzduchový filtr zanešen, motor má nižší výkon a vyšší spotřebu.

FILTR PALIVA

Pravidelně kontrolujte stav filtru paliva. Zanesený filtr způsobuje problémy při startování a snižuje výkon motoru. Chcete-li filtr vyčistit, vyjměte ho z otvoru na plnění paliva; Je-li příliš znečistěný, vyměňte ho (obr. 49).

MOTOR

Žebrování válce pravidelně čistěte štětcem nebo stlačeným vzduchem (obr. 50). Nahromaděním nečistot na válci může dojít k přehřátí, které je nebezpečné pro chod motoru.

SVÍČKA

Doporučujeme pravidelné čištění svíčky a kontrolu vzdálenosti elektrod (obr. 51). Používejte svíčky Champion RCJ-7Y-Enker FSC 75 PR nebo jinou značku odpovídající tepelné hodnoty.

PŘEVODOVKA (s výjimkou vyžínaçů)

Po každých 30 pracovních hodinách odšroubujte šroub (A, obr. 52) a zkontrolujte úroveň maziva. Používejte pouze kvalitní maziva na bázi dvojsirníku molybdenu (obr. 53).

№ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ – Всегда надевайте защитные перчатки во время выполнения действий по уходу за оборудованием. Запрещается проводить данные работы при неостывшем двигателе.

воздушный фильтр

Каждые 8-10 часов работы снимайте крышку (А, Рис. 48), тщательно вытряхните фильтр (В) при необходимости используйтемягкую щетку. При загрязненном фильтредвигатель плохо запускается и работает неустойчиво.

ТОПЛИВНЫЙ БАК

Периодически проверяйте топливный фильтр. Грязный фильтр может затруднять запуск и снижать производительность двигателя. Чтобы прочистить фильтр, действуйте следующим образом: выньте его из горловины бака. Замените его (Рис. 49), если он слишком грязный, или промойте в чистом бензине.

ДВИГАТЕЛЬ

Периодически чистите ребра цилиндра (рис. 50) щеткой или сжатым воздухом. Вследствие загрязнения цилиндра может произойти опасный перегрев двигателя.

СВЕЧИ ЗАЖИГАНИЯ - Регулярно чистите свечу зажигания и проверяйте зазор между электродами (рис. 51). Используйте модель Champion RCJ-7Y-Enker FSC 75 PR или другуб модель с тем же температурным режимом.

УГЛОВАЯ ЗУБЧАТАЯ ПЕРЕДАЧА (за исключением машин с кривым передаточным валом)

Каждые 30 часов работы снимите винт (А, Рис. 52) на угловой зубчатой передаче и проверяйте количество смазки. Используйте высококачественную молибденовую (рис. 53) или литиевобисульфидную смазку.

WAGA!-W czasiewykonywania czynności konserwacyjnych należy zawsze nosić rękawice ochronne. Nie wykonywać czynności konserwacyjnych, kiedy silnik jest rozgrzany.

FILTR POWIETRZA

Co 8-10 godzin pracy, należy zdjąć pokrywę (A, Rys. 48), oczyæcić filtr (B) dobrze nim wstrząsając, a następnie przecierając miękką æciereczką.

Zatkany filtr powoduje nieprawidłową pracę silnika, zwiększa pobór mocy i zmniejsza efektywnoæć pracy.

FILTR PALIWA

Sprawdzać okresowo stan filtra paliwa. Brudny filtr utrudnia rozruch i zmniejsza wydajność silnika. Aby oczyścić filtr, należy wyjąć go z otworu wlewowego paliwa; w przypadku silnego zanieczyszczenia, wymienić na nowy (Rys. 49).

SILNIK

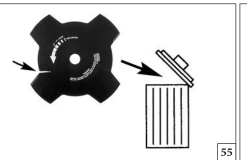
Czyścić okresowo żebra cylindra pędzlem lub strumieniem sprężonego powietrza (Rys. 50). Nagromadzenie się zanieczyszczeń na cylindrze może spowodować szkodliwe przegrzanie się silnika.

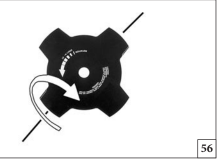
ÂWIECA

Zaleca się okresowe czyszczenie świecy oraz kontrolę odstępu elektrod (Rys. 51). Stosować świece Champion RCJ-7Y-Enker FSC 75 PR lub zamiennik innej marki.

PRZEKŁADNIA KĄTOWA (z wyjątkiem urządzeń z wygiętym uchwytem)

Co 30 godzin pracy, odkręcić śrubę (A, Rys. 52) z przekładni i sprawdzić poziom smaru. Stosować wysokiej jakości smar z dwusiarczkiem molibdenu (Rys. 53).







55	56		57
Português	Ελλη	νικά	Türkçe
MANUTENÇÃO	ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ		BAKIM
▲ ATENÇÃO! Um utensílio com o gume não conforme ou uma lãmina afiada erroneamente, aumentam o risco de contragolpe. Controle as lãminas do corta relva: se estiverem danificadas ou rachadas substituaas (Fig. 55).	αυξάνουν εάν χρησιμοποιείτε λανθασμένο εργαλείο κοπής ή μαχαίρι με λανθασμένο ακόνισμα. Ελέγχετε τα μαχαίρια κοπής της χλόης για να εντοπίσετε φθορές ή ρωγμές. Εάν παρουσιάζουν ελαττώματα συτικαταστήστε τα (Εικ. 55)		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	Ακόνισμα μαχαιριών κο	πής χλόης 3-4 δοντιών	

AFIAÇÃO DAS LÂMINAS (3-4 DENTES)

- 1. As lãminas são reversas: quando um lado perder o gume, revire-a e utilize o outro (Fig. 56).
- 2. As lãminas devem ser afiadas com uma lima plana com corte simples (Fig. 57).
- 3. Para manter o equilíbrio, lime de uma forma uniforme todo o gume.
- 4. Seaslaminas não estiverem afiadas correctamente podem gerar vibrações anómalas a máquina com a consequente quebra das próprias lãminas.

- 1. Τα μαχαίρια κοπής χλόης είναι διπλής όψης: όταν η μία πλευρά δεν είναι ακονισμένη, το μαχαίρι μπορεί να αναστραφεί και να χρησιμοποιηθεί από την άλλη πλευρά (Εικ.56).
- 2. Τα μαχαίρια κοπής χλόης ακονίζονται με επίπεδη λίμα νομής κόψης (Εικ.57).
- 3. Για να διατηρείται η ισορροπία πρέπει να ακονίζονται ομοιόμορφα όλες οι κόψεις.
- 4. Αν τα μαχαίρια δεν είναι σωστά ακονισμένα μπορεί να προκαλέσουν ανώμαλους κραδασμούς στο μηχάνημα με αποτέλεσμα το σπάσιμο των μαχαιριών.

ÇIM BIÇME BIÇAKLARININ BILENMESI 3-4 DIFILI

- 1. Çim biçme bıçakları ters çevrilebilir özelliktedir: bir tarafı keskinliğini kaybettiğinde, bıçak ters çevrilip diğer tarafı kullanılabilir (Şekil 56).
- 2. Çim biçme bıçakları daha basit kesim yapması için bir yassı eğer ile bilenir (Şekil 57).
- 3. Dengenin korunmasını sağlamak için, tüm kesim kenarını aynı ölçüde bileyiniz.
- 4. Eğer bıçaklar doğru şekilde bilenmezse makinede anormal titreşimler oluşabilir ve bu da bıçakların kırılmasına neden olabilir.

Česky	РУССКИЙ	Polski	
ÚDRŽBA	ОБСЛУЖИВАНИЕ	KONSERWACJA	
▲ UPOZORNĚNÍ! - Nástroj se špatným řez		UWAGA! - Niewłaściwie naostrzone	

A UPOZORNĚNÍ! - Nástroj se špatným řezem nebo nástroj se špatně nabroušeným ostřím zvyšuje nebezpečí zpětného vrhu. Kontrolujte, zda nejsou nože na trávu poškozené nebo popraskané; zjistíteli závadu, ihned je vyměňte (obr. 55).

BROUŠENÍ NOŽÒ NA TRÁVU (3-4 ZUBY)

- 1. Nože na trávu je možné obrátit: jestliže je jedna strana tupá, můžete nůž obrátit a používat ho z druhé strany (obr. 56).
- 2. Nože na trávu se brousí plochým pilníkem s jednoduchým brusem (obr. 57).
- 3. Všechna ostří nabrušte stejným způsobem, abyste neporušili rovnováhu.
- 4. Jestliže nože nejsou správně nabroušené, mohou způsobovat neobvyklé vibrace sekačky a následné zlomení nožů.

ВНИМАНИЕ!–Использованиенеправильного устройства кошения или неправильно заточенного ножа повышает опасность обратного удара. Проверьте ножи газонокосилки на наличие повреждений или трещин и замените их, если это необходимо (Рис. 55).

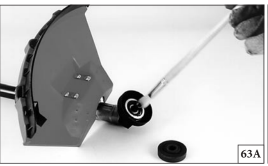
Заточка ножей 3-4 зубьев

- 1. Ножи имеют две режущие кромки. После затупления одной режущей кромки в результате эксплуатации нож можно повернуть для использования второй режущей кромки (Рис. 56).
- 2. Заточка ножей осуществляется с помощью плоского напильника с простой насечкой (Рис. 57).
- 3. Для сохранения балансировки ножа равномерно заточить все режущие кромки.
- 4. Неправильно заточенные ножи могут быть причиной возникновения ненормальной вибрации в машине и привести к повреждению самых ножей.

▲ UWAGA! - Niewłaściwie naostrzone urządzenie tnące lub ostrze zwiększają ryzyko odbicia. Sprawdzać tarcze do cięcia trawy pod katem ewentualnych uszkodzeń lub pęknięć; w razie uszkodzeń wymienić na nowe (Rys. 55).

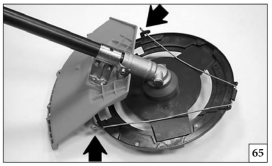
OSTRZENIE TARCZY DO CIĘCIA TRAWY (3-4 – ZĘBNE)

- 1. Tarcze do cięcia trawy są dwustronne: gdy jedna strona tarczy jest stępiona, można ją obrócić na drugą stronę i pracować dalej (Rys. 56)
- 2. Tarcze do cięcia trawy można ostrzyć płaskim pilnikiem o pojedynczym nacięciu (Rys. 57)
- 3. Aby zachować wyważenie tarczy, wszystkie powierzchnie tnące powinny być naostrzone w taki sam sposób.
- 4. Jeśli ostrza nie są właściwie naostrzone, może to spowodować niekorzystne wibracje urządzenia i doprowadzić do jego uszkodzenia.









63A	63A	65
Português	Ελληνικά	Türkçe
ARMAZENAGEM	ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ	MOTORUN MUHAFAZASI
 Siga atentamente as regras de manutenção descritas. Limpe perfeitamente a roçadora e lubrifique as partes de metal. Tire o disco, limpe-o e lubrifique-o para prevenir a oxidação. Tire os freios que bloqueiam o disco: limpe, seque e lubrifique o copo cónico (Fig. 63A). Tire o combustível do depósito e volte a colocar o tampão. Tire a vela, deite um pouco de óleo no cilindro (Fig. 63B). 	 Ακολουθηστε τις οδηγιες συντηρησης Ιου αναγραφονται ΙροηγουΒενα. Καθαριστε τελεια τον θαΒνοκοΙτη και γρασαρετε τα Βεταλλικα εξαρτηΒατα. Βγαλτε τον δισκο, καθαριστε τον και λαδωστε τον για να αΙοφυγετε την σκουρια. Βγαλτε τις φλαντζες σταθεροΙοιησης του δισκου, καθαριστε, στεγγνωστε και λαδωστε την εδρα του κωνικου ζευγους (Εικ. 63 Α). 	 Daha önce belirtilen bakım kurallarına uyun. Motorlu tırpanı iyice temizleyerek metal aksamı yağlayın. Bıçağı çıkararak paslanmasını önlemek amacıyla temizleyin ve yağlayın. Bıçak tespit flanşlarını çıkarın, temizleyin, kurulayın. Bevel dişlisinin kutusunu (Şekil 63A) yağlayın. Yakıt deposunu boşaltarak, kapağını tekrar kapatın.

- Conserve o aparelho num lugar seco, se possível sem estar em contacto com o solo.

- Rode várias vezes a árvore do motor com a ajuda do cabo de

arranque para distribuir o óleo (Fig. 64). Volte a colocar a vela.

ATENÇÃO: Em caso de transporte ou aquando guardar la roçadora, monte a protecção do disco (M) p.n. 4196086 como ilustrado nas Fig. 65.

ATENÇÃO: Todas as operações de manutenção que não figuram neste manual devem ser efectuadas numa oficina autorizada.

Para garantir um constante e regular funcionamento da roçadora, não esquecer que no caso de substituição das peças é necessário utilizar exclusivamente **PEÇAS DE ORIGEM.**

CABEÇA DE FIO DE NYLON

Utilize sempre o mesmo diâmetro de fio, como o de origem a fim de não sobrecarregar o motor (Fig. 67).

Fig. 66 Para prolongar o fio de nylon, bater o cabeça sobre o terreno enquanto se trabalha.

Nota: Não bater a cabeça sobre o cimento ou calçada: pode ser perígoso.

- Βγαλτε το καυσιΒο αΙο το τεΙοζιτο και ξαναβαλτε την ταΙα.
- Βγαλτε το ΒΙουζι και βαλτε λιγο λαδι στον κυλινδρο (Εικ. 63B).
- Γυριστε τον αξόνα του Βοτερ Βερικες φορες Βεσω του καλωδιου εκκινησης για να διανεΒηθει το λαδι (Εικ. 64). ΕΙανατοΙοθετηστε το ΒΙουζι.
- ΑΙοθηκευστε τον θαΒνοκοΙτη σε Ιεριβαλλον ξηρο, εαν ειναι δυνατον Βακρια αΙο Ιηγες θερΒοτητας και διχως να ειναι σε εΙαφη Βε το εδαφος.

ΠΡΟΣΟΧΗ: Σε περίπτωση μεταφοράς ή αποθήκευσης του θαμνοκοπτικού, τοποθετήστε την προστασία δίσκου (M) p.n. 4196086 όπως φαίνεται στις (Εικ.65).

ΠΡΟΣΟΧΗ: Όλες οι ενέργειες συντήρησης, που δεν αναγράφονται στο παρόν εγχειρίδιο θα πρέπει να πραγματοποιούνται από ένα ειδικευμένο συνεργείο. Για να εγγυηθεί μια σωστή και συνεχή λειτουργία του θαμνοκοπτικού, θυμηθείτε ότι ενδεχόμενες αντικαταστήσεις των ανταλλακτικών θα πρέπει να γίνονται αποκλειστικά με ΓΝΗΣΙΑ ΑΝΤΑΛΛΑΚΤΙΚΑ.

ΚΕΦΑΛΗ ΜΕ ΝΑΥΛΟΝ ΚΑΛΩΤΙΟ

ΧρησιΒοΙοιητε Ιαντα την ιδια αρχικη δια Βετρο καλωδιου ναυλον για να Βην υ
Ιερφοτωσετε το Βοτερ (Εικ.67).

Εικ.66 Για να Βακρυνετε το καλωδιο ναυλον, χτυΙηστε την κεφαλη στο εδαφος ενω εργαζεστε.

ΖΗΜΕΙΩΖΗ: Μην χτυΙατε την κεφαλη στο τσιΒεντο η στο λιθοστρωτο, ΒΙορει να ειναι εΙικυνδυνο.

- Bujiyi çıkarın, silindire az miktarda yağ koyun (Şekil 63B).
- Starter ipini çekerek krank milini döndürün ve yağın dağılmasını sağlayın (Şekil 64). Bujiyi tekrar yerine takın.
- Motorlu tırpanı kuru ve serin bir yerde, tercihen yerden yukarıda muhafaza edin.

DİKKAT: Kesme diskinin nakliye veya yeniden kurulması esnasında, disk/plak (M) p.n. 4196086 koruyucusunu Şekil 65 de gösterildiği gibi takınız.

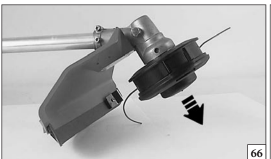
DİKKAT: Bakım işlemleri Yetkili Bakım Servisince yapılmalıdır. Tırpanın etkin çalışmasını sağlamak için tüm yedek PARÇALARIN ORJINAL yedek parçalarla değiştirilmesi gerektiğini unutmayın.

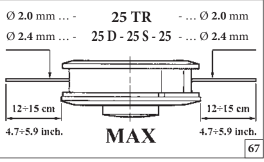
MİSİNALI KAFA

Motoru zorlamamak için yalnız orjinal olarak verilen kalınlıkta naylon kullanın (Şekil 67).

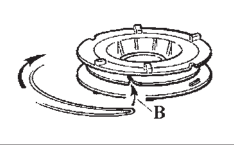
Şekil 66 - Kafadan daha fazla ip çıkarabilmek için çalışma anında yere hafifçe vurun.

NOT: Misinalı kafayı beton ya da taş gibi sert yüzeylere vurmayın, tehlikeli olabilir.









- Před dlouhodobým skladováním proveìte kompletně údržbu

Česky

SKLADOVÁNÍ

- Celý přistroj vyčistěte a kovové části nakonzervujte olejem.

- Demontujte řezný kotouč a nakonzervujte ho olejem .

přistroje.

- Demontujte unašeče, vyčistěte a namažte hřídel převodovky (Obr. 63A).
- Vyprázdněte palivovou nádrž a znovu nasaìte víčko.
- Vyjměte zapalovací svíčku a do válce vlijte malé množství oleje (Obr. 63B). Několikrát zvol zatáhněte za šňůru startéru (Obr. 64), aby se olej dostal do všech míst válce a znovu namontujte zapalovací svíčku.
- Stroj skladujte na suchém místě, nikdy ne blízko zdrojů tepla.

A UPOZORNĚNÍ! V případě přepravy nebo skladování křovinořezu namontujte kryt řezného kotouče (M) kód 4196086 podle obr. 65.

UPOZORNĚNÍ! Všechny údržbové práce, které nejsou uvedené v této příručce, smí provádět pouze autorizovaná dílna. Chcete-li, aby vám křovinořez pravidelně a dlouho sloužil, dbejte na to, abyste k případné výměně součástí používali výhradně ORIGINÁLNÍ NÁHRADNÍ DÍLY.

Používejte stále stejný průměr původní struny, aby nedocházelo k přetížení motoru (obr. 67).

Obr. 66 K prodloužení nylonové struny klepněte při práci hlavicí o zem.

POZNÁMKA: Hlavicí nesmíte klepnout o beton nebo dlažbu - je to nebezpečné.

ХРАНЕНИЕ

- Внимательно изучите все инструкции по обслуживанию.
- Очистите составляющие бензокосы с смажьте металлические части.

РУССКИЙ

- Снимите, очистите и смажьте лезвие, предупреждая ржавчину.
- Снимите, очистите и смажьте фиксирующие фланцы диска (Рис. 63A).
- Удалите остатки топлива из топливного бачка и установите крышку на место.
- Снимите свечу зажигания и влейте немного маса внутрь цилиндра (Рис. 63B).
- Потяните пусковой шнур несколько раз для распределения масла внутри цилиндра (Рис. 64). Установите свечу зажигания на место.
- Храните бензокосу в сухом месте, вдали от источников тепла, без контакта с землей.

ВНИМАНИЕ! Во время транспортировки или складирования кустореза, установите на нем защитный колпак диска (М) р.п. 4196086, как показано на рисунках 65.

ВНИМАНИЕ: Все операции по уходу, не упомянутые в этом руководстве, должны выполняться в уполномоченном сервисном центре.

Во избежание перегрузки двигателя используйте леску только того же диаметра, который предусмотрен для данного кустореза (Рис. 67).

Рис. 66 Для того, чтобы выпустить леску, следует слегка прижать головку кустореза к земле во время работы.

ПРИМЕЧАНИЕ: Кнопка с нижней стороны кустореза нажимается очень легко, особенно при работающем кусторезе. Поэтому ни в коем случае нельзя прилагать усилие или ударять головкой об землю, поскольку можно сломать головку или повредить кусторез. Если леска не выпускается, проверьте правильность ее намотки.

PRZECHOWYWANIE

- Wykonać wszystkie wyżej opisane zasady konserwacji.
- Dokładnie oczyścić kosę spalinową oraz smarować jej części metalowe.

Polski

- Zdemontować tarczę tnącą, oczyścić ją i naoliwić, aby zabezpieczyć przed korozją.
- Zdemontować kołnierz mocujący tarczę, wysuszyć i nasmarować obsadę przekładni kątowej (Rys. 63A).
- Opróżnić zbiornik paliwa i zakręcić korek.
- Zdemontować świecę i włać do cylindra trochę oleju. (Rys.63B).
- Przekręcić kilka razy wał silnika za pomocą linki rozrusznika, aby rozprowadzić olej. (Rys. 64). Zamontować świecę.
- Owinać silnik w folię z tworzywa.
- Przechowywać urządzenie w suchym pomieszczeniu, w miarę możliwości nie bezpośrednio na podłożu i daleko od êródeł ciepła.

WAGA: W czasie transportu oraz na czas magazynowania kosy spalinowej, założyć osłonę tarczy tnącej (M) kod 4196086, tak jak to pokazano na Rys. 65.

WAGA: Wszystkie czynności konserwacyjne, które nie są opisane w niniejszym podręczniku powinny być wykonywane przez autoryzowany serwis. Aby zagwarantować stałe i prawidłowe działanie kosy spalinowej, należy pamiętać, że przy ewentualnej wymianie części należy stosować wyłącznie ORYGINALNE CZĘĄCI ZAMIENNE.

Zawsze stosować żyłki o takiej samej średnicy jak żyłka oryginalna, aby nie powodować przeciążenia silnika (Rys. 67).

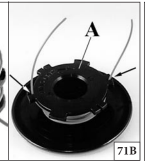
Rys. 66 Aby wydłużyć żyłkę, lekko stuknąć wirującą głowicą o podłoże.

ÙWAGA: Nie uderzać głowicą o twarde powierzchnie np. cementowe lub kamienne, ponieważ może to być niebezpieczne.

6











Português	Ελληνικά	Türkçe
CABEÇA DE FIO DE NYLON	ΚΕΦΑΛΗ ΜΕ ΝΑΪΛΟΝ ΚΑΛΩΔΙΟ	MİSİNALI KAFA
 SUBSTITUIR DE FIO DE NYLON (25TR) 1 - Desparatusar o botão (Fig. 68B - pag. 67) e retire a bobina (A). 2 - Dobre o fio na metade deixando uma parte mais comprida do que a outra de aproximadamente 10 cm. Inserir o fio na apropriada marca (B, Fig. 70) na bobina. Enrole, na direção da flecha. 3 - Terminado o enrolamento do fio, bloqueie-o nas apropriadas fendas como indicado na Fig. 71B. Monte a mola. Enfie o fio através dos olhais (Fig. 72) retire-o para fora e desbloquee. Bloqueie o cabeçote com o botão. SUBSTITUIR DE FIO DE NYLON (25 D - 25 S - 25) 1 - Carregue a lingüeta (Fig. 68A - pag. 67) e retire a tampa e a bobina interna. 2 - Dobre o fio na metade deixando uma parte mais comprida do que a outra de aproximadamente 14 cm. Bloqueie o fio na apropriada marca (B, Fig. 69 - pag. 67) na bobina. Enrole, na direção da flecha, cada fio no próprio alojamento, de modo uniforme e sem cruzá-los. 3 - Terminado o enrolamento do fio, bloqueie-o nas apropriadas fendas como indicado na Fig. 71A. Monte a mola. Enfie o fio através dos olhais (Fig. 73) e retire-o para fora. Bloqueie o cabeçote com a tampa. 	 ΝΑΥΛΟΝ ΚΑΛΩΔΙΟ (25 TR) 1 - Βγαλτε το καπακι (Εικ. 68Β - σελ. 67) και την εσωτερικη μπομπινα (Α). 2 - Τσακιστε το συρμα στη μεση αφηνοντας μακρυτερο απο το αλλο περιπου κατα 10 cm. Μπλοκαρετε το συρμα στην ειδικη εγκοπη (Β, Εικ. 70) πανω στην μπομπινα. Τυλιξετε, προς την κατευθυνση του βελους. 3 - Αφου τυλιξετε το συρμα, ωα το μπλοκαρετε τις ειδικες σχισμες οπως δειχνει η Εικ. 71Β. Τοποθετηστε το ελατηριο. Περαστε το συρμα στα (Εικ. 72), τραβηξτε το προς τα εξω και οχι μπλοκαρετε. Μπλοκαρετε την δεφαλη με το καπακι. ΝΑΥΛΟΝ ΚΑΛΩΔΙΟ (25 D - 25 S - 25) 1 - Πιεστε το γλωσσιδι (Εικ. 68Α - σελ. 67) και βγαλτε το καπακι και την εσωτερικη μπομπινα. 2 - Τσακιστε το συρμα στη μεση αφηνοντας μακρυτερο απο το αλλο περιπου κατα 14 cm. Μπλοκαρετε το συρμα στην ειδικη εγκοπη (Β, Εικ. 69 - σελ. 67) πανω στην μπομπινα. Τυλιξετε, προς την κατευθυνση του βελους, καθε συρμα στη θεση του με ομοιομορφο τροπο και χωρις να τα μπερδεψετε. 3 - Αφου τυλιξετε το συρμα, ωα το μπλοκαρετε τις ειδικες σχισμες οπως δειχνει η Εικ. 71Α. Τοποθετηστε το ελατηριο. Περαστε το συρμα στα (Εικ. 73) και τραβηξτε το προς τα εξω. Μπλοκαρετε την δεφαλη με το καπακι. 	NAYLON İPLİİN DEİŞTİRİLMESİ (25 TR) 1. Tokmağı sökün (Şek.68B-say.67) ve bobini çıkarın. 25 TR - Ucu tamamıyla sökmek için ara birimi çıkarın. 2. Bir tarafı diğerinden yaklaşık 10 cm daha uzun kalacak şekilde ipliği ikiye katlayın. İpliği bobinin üzerindeki deliğinden (B, Şek.70) geçirin. Ok yönünde sarın. 3. İpliğin sarılması tamamlandıktan sonra, Şek.71B'de gösterildiği gibi özel kertiklere takarak sıkıştırın. Zembereği monte edin. İpliği deliklerin içinden geçirin (Şek.72), dışa doğru çekin ve serbest bırakın. Kapak ile ucu sıkıştırın. MİSİNANIN MONTAJI (25 D - 25 S - 25) 1 - Yan kulakçığa basarak dış kapağı açınız (Şekil 68A - Sayfa 67). 2 - Misinanın bir ucunu 14 cm uzun olarak ikiye katlayınız. Katlanma noktasından, göbekteki yanğa takınız (B, Şekil 69 - Sayfa 67). Misinayı ok yönünde birbirlerinin üzerine gelmeyecek şekilde sarınız. 3 - Sarımın sonunda (Şekil 71 A) deki gibi misina uçlarını yassı deliğe takınız.Göbeği yayın üstüne oturtup misinanın iki ucunu ana gövde üzerindeki deliklerden geçirip dış kapağı kapatınız (Şekil 73).
Česky	РУССКИЙ	Polski
Hlava S NYLONOVÝMI STRUNAMI	ГОЛОВКА С НЕЙЛОНОВОЙ ЛЕСКОЙ	GŁOWICA ŻYŁKOWA

VÝMĚNA STRUNY (25 TR)

- 1 Odšroubujte vičko (obr.68B str. 67) a vyjměte cívku. 25 TR Chcete-li hlavu úplně vymontovat, vyjměte Seegerův pojistný kroužek.
- 2 Strunu složte na polovinu, ale jednu část nechte asi o 10 cm delší. Strunu vložte do příslušné očnice (B, obr.70) na cívce. Naviňte ve směru šipky.
- 3 Když dokončíte navíjení struny, zachyťte ji v příslušných zářezech podle obr. 71B. Namontujte pružinu. Provlékněté strunu očky (obr.72), vytáhněté ji ven a zachytte ji. Cívku přišroubujte víčkem.

VÝMĚNA STRUNY (25 D - 25 S - 25)

- 1 POZOR: Používejte pouze strunu o průměru a délce, která je dodávána se strojem (viz. Obr. 68A - str. 67). Větší průměr nebo i délka struny přetěžuje motor. Menší průměr a délku struny lze
- 2 Připravte si maximálně 5 metrů struny. Zdvojte strunu a ponechte jeden konec asi o 14 cm delší. Ohyb struny zasuňte do zářezu v přepážce cívky (Obr. 69 - str. 67) a obě části současně pak namotejte na cívku ve směru, který je znázorněn na cívce (proti směru otáčení vyžínací hlavy). Na koncích strun uděleite smyčku a zastrčte ji do zářezů ve vnějším okraji cívky (Obr. 71 A). Tím zajistíte struny proti rozmotání a usnadníte provlékání unašečem.
- 3 Pak vložte pružinu, prostrčte oba konce struny otvory v unašeči a vyžínací hlavu sestavte (Obr. 73).

Замена нейлонового провода (25 TR)

- 1 Открутить ручку (Рис. 68В стр. 67) и снять катушку. 25 ТR Чтобы полностью разобрать головку, снять кольцевое уплотнение.
- 2 Согнуть провод пополам так, чтобы один конец был длинней другого примерно на 10 см. Ввести провод в специальное отверстие (В, Рис.70) на катушке. Замотать по направлению стрелки.
- 3 Завершив обмотку провода, зафиксировать его в специальных прорезях, как показано на Рис. 71 В. Установить пружину. Пропустить провод через отверстия (Рис. 72), вытянуть его наружу и отпустить. Закрепить головку крышкой.

ЗАМЕНА НЕЙЛОНОВОЙ ЛЕСКИ (25 D - 25 S - 25)

- 1 Нажмите на крышку головки и поверните по часовой стрелке (Рис. 68А стр.67), снимите крышку и внутреннюю шпулю.
- 2 Сложите леску вдвое так, чтобы один конец был длиннее другого на 14 см. Закрепите леску в специальном ушке (В, Рис. 69 - стр.67). Намотайте леску по направлению, указанному стрелкой на шпуле.
- 3 По окончании намотки установите кольца лески, как показано на Рис. 71А, и установите шпулю с намотанной новой леской на место, как показано на Рис. 73. Потяните за выпущенные концы и закройте крышку. В дальнейшем для выхода лески во время работы слегка стукните по земле.

WYMIANA ŻYŁEK NYLONOWYCH (25 TR)

- 1. Odkrecić pokretło (Rys. 68B str. 66) i wyjąć szpule (A). Aby całkowicie rozmontować głowice, należy wyjąć pierścień sprężynujący.
- Złożyć żyłkę, przy czym jedna część powinna być dłuższa od drugiej o około 10 cm. Włożyć żyłkę do specjalnego karbu (B, Rys. 70) na szpuli. Nawijać zgodnie ze strzałka.
- Po nawinięciu żyłki, zablokować ją tak jak to wskazano na rysunku 71. Zamontować spreżyne. Przełożyć żyłke przez okute otwory w obudowie (Rys. 72), przeciągnąć na zewnątrz i zablokować. Zablokować głowicę za pomocą pokrętła.

WYMIANA ŻYŁEK NYLONOWYCH (25 D - 25 S - 25)

- 1 Nacisnąć języczek (Rys. 68A str. 67), zdjąć pokrywę i wyjąć wewnętrzną szpulę.
- 2. Złożyć żyłkę, przy czym jedna część powinna być dłuższa od drugiej o około 14 cm. Zablokować żyłkę w odpowiednim karbie (B, Rys. 69 str. 67 na szpuli. Równomiernie i bez krzyżowania nawijać każdą żyłkę zgodnie z kierunkiem strzałki odpowiednio w jej rowku.
- 3. Po nawinięciu żyłki, zablokować ją tak jak to wskazano na Rys. 71A. Zamontować sprężynę. Przełożyć żyłkę przez okute otwory w obudowie (Rys. 73) i przeciągnąć na zewnątrz. Założyć pokrywę głowicy i upewnić się, że zaczepy obudowy znajdują się w położeniu wyjściowym.





Cilindrada - Κυβισμός – Motor Kapasitesi - Objem válce - Οбъем - Pojemnośç silnika	cm³	25.4 (TR)	25.4 (S) (D)	25.4 (TWIN)	
Motor - Μοτέρ – Motor - Двигатель - Silnik		2 Tiempos - χρονα - Zamanlı - Dvoudobý - тахтный - suwowy EMAK			
Potência - Ισχύς – Güç - Výkon - Мощность - Мос	kW		0.8		
N. rot./min mínima - Αρ. στροφών/λεπτό – Minimum devir - Minimální ot/min - Обороты холостого хода - Obroty minimalne silnika	min ⁻¹	2800			
Velocidade máxima do eixo de saída - Μέγιστη ταχύτητα του άξονα εξόδου - Çıkıfl milinin maksimum hızı - Maximální rychlost výstupního hřídele - Максимальная частота вращения выходного вала Maksymalna prędkośç wału napędowego	min ⁻¹	10.000 9.000			
Velocidade do motor ą velocidade máxima do eixo de saída - Ταχύτητα του κινητήρα στη μέγιστη ταχύτητα του άξονα εξέδου Çıkıó milinin maksimum hızında motorun hızı - Rychlost motoru při maximální rychlosti výstupního hřídele - Скорость двигателя при максимальной частоте вращения выходного вала Prędkośç silnika przy maksymalnej prędkości wału	min ⁻¹	10.000 12.150		50	
Capacidade do reservatorio - Χωρητικότητα ντεπόζιτου – Yakıt deposunun hacmi - Objem nádrže - Емкость топливного бака - Pojemnośç zbiornika	cm ³	750			
Encendido electrónico - Ηλεκτρονική ανάφλεξη – Ateşleme elektronik - Elektronické zapalování - Зажигание электронное - Zapłon elektroniczny		Si - Nαι - Var - Ano - Да - Tak			
Carburador de membrana - Καρμπυρατέρ μεμβράνης – Karbüratör diya- fram - Membránový karburátor - Карбюратор диафрагменного типа - Gaênik membranowy		Si - Naı - Var - Ano - Да - Tak			
Primer carburador - Primer καρμπυρατέρ – Primer Karbüratör - Nastřikovač paliva - Устройство прокачки карбюратора - Gaênik z pompką rozruchową		Si - Nαι - Var - Ano - Дa - Tak			
Embraiagem centrifuga - Φυγοκεντρικός συμπλέκτης – Tek yayli Balata - Odstředivá spojka - Центробежное сцепление - Sprzęgło odśrodkowe		Si - Naı - Var - Ano - Да - Tak			
Sistema antivibratorio - Σύστημα αντικραδασμού – Amotisör - Antivibrační systém - Антивибрационная система - Układ antywibracyjny		Não - Dχι - Yok - Ne - Het - Nie Si - Nαι - Var - Ano - Да - Tak			
Largura do corte - Πλάτος κοπής – Kesme Uzunluğu - Šíře záběru - Ширина косьбы - Szerokośç cięcia	cm	38			
Peso sem a ferramenta de corte e sem a protacção - Βάρος χωρίς εργαλείο κοπής και προστασίας – Βιçak ve koruyucusuz ağırlık - Hmotnost bez řezného nástroje a krytu - Вес без режущего инструмента и защитного кожуха - Masa bez urządzenia tnącego i zabezpieczającego	kg	4.5 5.6 (S) - 5.9 (D) 6.2		6.2	

os critérios mais a garantia sobre		ΎΗΣΗ		CADANITICEDTICIVACI	
a garantia sobre				GARANTİ SERTİFİKASI	
mediante a rede usados pela não usados pela não urantia não anula ências derivadas elmente com as é preciso exibirado preenchido etura ou recibo, sumo e os órgãos o. intervenções de garantia. simediatamente a garantia. simediatamente a garantia. seh, Kawasaki, conferida pelos usados a pessoas r ruptura ou da	Αυτό το μηχάνημα έχει σχεδιαστεί και κατασκευαστεί με τις πιο μοντέρνες τεχνικές παραγωγής. Η κατασκευάστρια Εταιρία εγγυάται για τα προϊόντα της για μια περίοδο 24 μηνών από την ημερομηνία αγοράς, για ιδιωτική και ερασιτεχνική χρήση. Η εγγύηση περιορίζεται στους 12 μήνες στην περίπτωση επαγγελματικής χρήσης. Γενικοί όροι της εγγύησης αρχίζει από την ημερομηνία αγοράς. Ο κατασκευαστής μέσω του δικτύου πώλησης και τεχνικής εξυπηρέτησης αντικαθιστά δωρεάν τα ελαττωματικά εξαρτήματα που οφείλονται σευλικό, επεξεργασία και παραγωγή. Η εγγύηση δεν στερεί στον αγοραστή τα νομικά δικαιώματα που προβλέπονται από τον αστικό κώδικα όσον αφορά τις επιπτώσεις των ατελειών ή των ελαττωμάτων που προκλήθηκαν από το αγορασμένο προϊόν. 2) Το τεχνικό προσωπικό θα επέμβει το συντομότερο δυνατό μέσα στα χρονικά όρια που επιτρέπουν οι οργανωτικές απαιτήσεις. 3) Για τεχνική υποστήριξη κατά την περίοδο εγγύησης είναι απαραίτητο να επιδείξετε στο εξουσιοδοτημένο προσωπικό το παρακάτω πιστοποιητικό εγγύησης σφραγισμένο από το κατάστημα πώλησης, πλήρως συμπληρωμένο και να συνοδεύεται από τιμολόγιο αγοράς ή νόμιμη απόδειξη που να αποδεικνύει την ημερομηνία αγοράς. 4) Η εγγύηση παύει να ισχύει σε περίπτωση: Εμφανούς απουσίας συντήρησης. - Λανθασμένης χρήσης του προϊόντος ή επεμβάσεων. - Ακατάλληλων λιπαντικών ή καυσίμου. - Χρήσης μη γνήσιων ανταλλακτικών ή αξεσουάρ. - Επεμβάσεων που έγιναν από μη εξουσιοδοτημένο προσωπικό. 5) Ο κατασκευαστής δεν καλύπτει με την εγγύηση τα αναλώσιμα υλικά και τα εξαρτήματα που υπόκεινται φυσιολογική φθορά κατά τη λειτουργία. 6) Η εγγύηση αποκλείει τις επεμβάσεις ενημέρωσης και βελτίωσης του προϊόντος. 7) Η εγγύηση δεν καλύπτει τη ρύθμιση και τις επεμβάσεις συντήρησης που μπορεί να λάβουν χώρα κατά την περίοδο εγγύησης. 8) Ενδεχόμενες ζημιές που προκλήθηκαν κατά τη μεταφορά πρέπει να αναφερθούν αμέσως στο μεταφορέα διαφορετικά παύει η ισχύς της εγγύησης. 8) Ενδεχόμενες ζημιές που προκλήθηκαν κατά τη μεταφορά πρέπει να αναφερθούν αμέσως στο μεταφορέα διαφορετικά παύει η ισχύς της εγγύησης. 9)		Bu makine, en modern üretim/imalat teknikleri kullanılarak tasarlanıp gerçekleflt Üretici/İmalatçı firma, özel ve hobi amaçlı kullanımlar için, satın alma tarihindene 24 aylık süreyle kendi ürünleri için garanti vermektedir. Garanti süresi, profest kullanımlar için 12 ayla sınırlandırılmıfltır. GARANTI GENEL KOŞULLARI 1) Garanti, satınalma tarihinden itibaren geçerlilik kazanır. İmalatçı firma; malzi ifiçilik ve imalattan kaynaklanan kusurlu parçaları, satıfl ve teknik deste yoluyla değiflirir. Garanti, satılan üründen kaynaklanan kusurlara ve kusus sonuçlarına karflı satınalanı koruyan medeni kanundan kaynaklanan ha ortadan kaldırmaz. 2) Teknik personel, organizasyonel koflulların verdiği sınırlar içersinde olabildi en kısa sürede destek sağlayacaktır. 3) Garantide yer alan desteği talep etmek için, yetkili kifliye satıcı tarafır damgalanmıf sertifikayı ve de mali açıdan zorunlu satınalma faturası da satınalma tarihini ispatlayan fifli göstermesi gereklidir. 4) Garanti aflağıda yer alan durumlarda ortadan kalkar: - Bakım yapılmadığının açıkça anlafılması, - Ürünün doğru olmayan ya da kurallara aykırı kullanımı, - Orijinal olmayan kifliler tarafından makineye müdahalelerde bulunulmas İmalatçı flirket; tüketim malzemelerini ve de makinenin normali filletimi sonuc değiflmesi gereken parçaları, garanti kapsamının dıflında tutmaktadır. 5) Garanti, ürünün yenilefltirme ve iyilefltirme amacı ile yapılan eklentilerini habıraktırmaktadır. 7) Garanti, garanti süresi boyunca gerekli olabilecek ayarlama ve bakım iflleni kapsamamaktadır. 8) Taflıma esnasında meydana gelecek hasarlar, garanti kapsamındaki hatafılmacıdan talep etmek için ivedilikle bildirilmelidir. 9) Makineye kurulmufl olan baflka marka motorlariçin (Briggs ve Stratton, Tecur Kawasaki, Honda, ve diğerleri), garanti; o motor imalatçıları tarafından ve darızılarının, doğrudan ya da dolaylı olarak, kiflilere ve eflyalara verdiği hası kapsamaz.		
DATA - HMEPOMF	INIA MODEL			TAR ₍ H	
DISTRIBUIDOR - K <i>i</i>	ΝΤΑΣΤΗΜΑ ΠΩΛΗΣΗΣ	SER NO SATIN ALAN BAY		BAY	
i i i i i i i i i i i i i i i i i i i	usados pela não rantia não anula ências derivadas elmente com as é preciso exibir ado preenchido etura ou recibo, umo e os órgãos o. ias do aparelho. intervenções de garantia. simediatamente a garantia. nseh, Kawasaki, conferida pelos usados a pessoas r ruptura ou da	εγγύηση δεν στερεί στον αγοραστήτ τον αστικό κώδικα όσον αφορά τις ε που προκλήθηκαν από το αγορασμ 2) Το τεχνικό προσωπικό θα επέμβει όρια που επιτρέπουν οι οργανωτικέ 3) Για τεχνικό προσωπικό θα επέμβει επιδείξετε στο εξουσιοδοτημένο εγγύησης σφραγισμένο από το κατ αποδεικνύει την ημερομηνία αγορ 4) Η εγγύηση παύει να ισχύει σε περίπ - Εμφανούς απουσίας συντήρησης - Λανθασμένης χρήσης του προϊόν - Ακατάλληλων λιπαντικών ή καυς - Χρήσης μη γνήσιων ανταλλακτικ - Επεμβάσεων που έγιναν από μη ε εξαρτήματα που υπόκεινται φυσιολ 6) Η εγγύηση αποκλείει τις επεμ προϊόντος. 7) Η εγγύηση δεν καλύπτει τη ρύθμιση να λάβουν χώρα κατά την περίοδο 8) Ενδεχόμενες ζημιές που προκλήθηκ αμέσως στο μεταφορέα διαφορετικ 9) Για τους κινητήρες άλλων κατασκε wasaki, Honda, κλπ.) που είναι εγκ εγγύηση που χορηγείται από τον κ 10) Η εγγύηση δεν καλύπτει ενδεχό προκληθούν σε άτομα ή αντικείμενας	παπία πλο απου μα ταντικό κώδικα όσον αφορά τις επιπτώσεις των ατελειών ή των ελαττωμάτων που προκλήθηκαν από το αγορασμένο προϊόν. 2) Το τεχνικό προσωπικό θα επέμβει το συντομότερο δυνατό μέσα στα χρονικά όρια που επιτρέπουν οι οι οργανωπικές απαιτήσεις. 3) Πα τεχνική υποστήριξη κατά την περίοδο εγγύησης είναι απαραίτητο να επιδείξετε στο εξουσιοδοτημένο προσωπικό το παρακάτω πιστοποιητικό και να συνοδεύεται από τιμολόγιο αγοράς ή νόμιμη απόδειξη που να αποδεικνύει την ημερομηνία αγοράς. 4) Η εγγύηση παύει να ισχύει σε περίπτωση: Εμφανούς απουσίας συντήρησης. Αναθασμένης χρήσης του προϊόντος ή επεμβάσεων. Ακατάλληλων λιπαντικών ή καυσίμου. Χρήσης μη γνήσιον ανταλλακτικων ή αξεσουάρ. Επεμβάσεων που έγιναν από μη εξεσουάρ. Επεμβάσεων που έγιναν από μη εξεσουάρ. Επεμβάσεων που έγιναν από μη εξεσουάρ. Επεμβάσεων που έγιναν από μη εξεσουάρ. Επεμβάσεων που έγιναν από μη εξεσουάρ. Επεμβάσεως που προϊόντος ή επεμβάσεις ενημέρωσης και τα εξαρτήματα που υπόκεινται φυσιολογική φθορά κατά τη λειτουργία. Β εγγύηση αποκλείει τις επεμβάσεις ενημέρωσης και βελτίωσης του προϊόντος. Η εγγύηση δεν καλύπτει τη ρύθμιση και τις επεμβάσεις συντήρησης που μπορεί να λάβουν χώρα κατά την περίοδο εγγύησης. Ενδεχόμενες ζημιές που προκλήθηκαν κατά τη μεταφορά πρέπει να αναφερθούν αμέσως στο μεταφορέα διαφρετικά παύει η ισχύς της εγγύησης. Για τους κινητήρες άλλων κατασκευαστών (Βriggs & Stratton, Τεcumseh, Καwasaki, Ηοπιδια, κλλ) που είναι εγκατεστημένοι στα μηχανήματά μας, ισχύει η εγγύηση που χορηγείται από τον κατασκευαστώ του κινητήρα. Η εγγύηση δεν καλύπτει ενδεχόμενες ζημιές, άμιεσες ή έμμεσες, που θα προκληθούν σε άτομα ή αντικείμενα από βλάβες του μηχανήματά μας, ισχύει η εξαναγκασμένη διακοπή στη χρήση αυτού.	susados pela nao rantia não an nula rantia não an nula rantia não an nula rantia não an nula rantia não an nula rantia não an nula rantia não an nula rantia não an nula rantia não an nula rantia não an nula rantia não an nula rantia não an nula rantia não an nula rantia não an rantia não an una conceptio con compositivo procomikó por comunico de estupele to couvro do conceptivo προσωπικό που συρανομένο προσωπικό το παρακάτω πιστοποιητικό εργόπος respondentes con trada kaldurm con recibo, su consecuta con texto con contrato to κατάστημα πώλησης, πλήρως συμπληρωμένο και να συνοδεύεται από τικυλόγιο αγοράς η νόμιμη απόδειξη που να αποδεικνύει την ημερομηνία αγοράς. 4. Η εγγήσης παθείνει να ισγένει σε περίπτωση: Εμφανούς απουσίας συντήρησης - Λανθασμένης χρήσης του προϊούντος ή επεμβάσεων Ακατάλληλων λιπαντικών ή καυσίμου Χρήσης μη γνήσιων ανταλλακτικών ή αξεσουάρ Επεμβάσεων που έγιναν από μη εξουσιούστημένο προσωπικό. 5. Ο κατασκευαστής δεν καλύπτει τη ενγήσηση τα αναλώσιμα υλικά και τα διαστημία τα που υπόκεινται φουσιολογική φθορά κατά τη λειτουργία. 6. Η εγγήσηση αποκλείει τις επεμβάσεις ενημέρωσης και βελτίωσης του προϊόντος Η εγγήσηση δεν καλύπτει τη ρύθμωση και τις επεμβάσεις συντήρησης που μπορεί να λάβουν χώρα κατά την περίοδο εγγήσησης Εκεκχοίμενες (ημμές που προκλήθηκαν κατά τη μεταφορά πρέπει να αναφερθούν αμέσως στο μεταφορέα διαφορετικά παύει η ισχύς της εγγύησης Η εγγήσηση δεν καλύπτει ενδεχόμενες ζημιές, άμεσες ή έμμεσες, που θα προκληθούνσε άτομα ή αντικείμενα από βλάβες τουμηχανήματος ή παρατεταμένη εξαναγκασμένη διακοπή στη χρήση αυτού ΜΟDEL - SER<- ΝΟ - Επεμβάσει να με το εκφιστιμένοι στα μηχανήματας η παρατεταμένη εξαναγκασμένη διακοπή στη χρήση αυτού Εποροκληθούνσε άτομα ή αντικείμενα από βλάβες τουμηχανήματος ή παρατεταμένη εξαναγκασμένη διακοπή στη χρήση αυτού.	

Česky	РУСС	СКИЙ		Polski
ZÁRUKA A SERVIS	ГАРАНТИЙНЫЇ	Й СЕРТИФИКАТ		KARTA GWARANCYJNA
Záruční podmínky platí tak, jak jsou popsány v záručním listě prodejce. Servis v České republice a na Slovensku provádí firma MOUNTFIELD ve svých prodejnách, specializovaných servisních střediscích a přes své dealery. UPOZORNĚNÍ Vzhledem k překročení přípustných hodnot hluku a vibrací je obsluha stroje povinná dodržovat následující zásady: • Při práci s tímto strojem budou pracovníci používat osobní ochranné pracovní prostředky proti hluku, účinné v oblasti hladin hluku A 100 dB. • Práce se strojem musí být pravidelně přerušována přestávkami v trvání nejméně 10 minut a celková doba této práce nesmí u jednoho pracovníka přesáhnout úhrnnou dobu 20 minut pro SPARTA 25TR a 30 minut pro SPARTA 25 za směnu u jednoho pracovníka. Pracovní postupy budou upraveny tak, aby z nich vyplývaly technologické přestávky vedoucí k přerušořestávek, nezbytných ze zdravotnického hlediska, nesmí být pracovník vystaven působení nadměrného hluku a vibrací. • Při profesionálním nasazení (anebo při překročení výše uvedené maximální doby expozice) musí být místně příslušnému orgánu hygienické služby podán návrh na určení práce jako rizikové z hlediska hluku a vibrací. • V blízkosti obytných budov smí být stroj provozován pouze v době mezi 6,00 a 18,00 h a ne déle než 120 minut denně.	дефектных частей врезультатенекачестве Гарантия не лишает покупателя предусм отношении последствия дефектов или 1 2) Фирма, в пределах организационных техническим персоналом в возможно к 3 При оформлении запроса на оказа предъявить уполномоченному персон заштемпелеванное продавцом нижеп приложив к нему счет-фактуру или приобретения. 4) Гарантия теряет силу в следующих случ-явное невыполнение технического об-неправильное использование товара и использование ненадлежащих смазоч-использование не поставляемых изгозвыполнение на машине работ не упол 5 Гарантия не распространяется на р подвергающиеся нормальному износу. 6) Из тарантии исключены любые работы, 7 Гарантия не покрывает работы по необходимость которых могла бы возни в В случае выявления вызванных во врем этом следует незамедлительно уведомит приведет к выходу товара из гарантии. 9) Установленные на наших машинах двигат Каwазакі, Нопод и т.д.) покрываются гат 10 Гарантия не покрывает причиненный лв	витель дает гарантию на свои изделия в овии, что они применяются для личного и профессионального использования гарантия и машины. Изготовитель, через его торговую ния, обеспечивает безвозмездную замену нных материалов, обработки и изготовления. отренных гражданским кодексом правами в пороков проданного товара. надобностей, обеспечит оказание помощи затчайший срок. ние гарантийной технической помощи затчайший срок. надобностей, обеспечит оказание помощи затчайший срок. надобностей, обеспечит оказание помощи затчайший срок. насовый чек, подтверждающие дату заях: служивания; подтверждающие дату заях: служивания; подтверждающие дату нарушение его конструкции; ных материалов и топлива; говителем запчастей и принадлежностей; номоченным персоналом. засходные материалы, а также на части, связанные с усовершенствованием товара. наладке и техническому обслуживанию, кнуть в течение гарантийного периода. я транспортировки повреждений товара, об ь перевозчика. Несоблюдение этого условия загли других фирм (Briggs & Stratton, Tecumseh, зантией соответсвующих изготовителей.	najnowocześniejszycl wyroby na okres dwuc i hobbystycznych. W okres gwarancyjny og Ogólne warunki gwz 1) Gwarancja obowi i obsługi technicz powstałymi w to prawa nabywcy j wyniku wad i usz 2) Personel technicz organizacyjne, za 3) Aby skorzystać autoryzowany ostemplowanej j oraz faktury za dokumentu sprz 4) Utrata gwarancji - Widocznego b - Nieprawidłow - Stosowania nie - Stosowania nie - Stosowania nie - Wykonywania 5) Producent nie ob podczas pracy ur 6) Gwarancja nie o konieczne w okre 8) Ewentualne us: natychmiastowo 9) Dla silników inn montowanych w producenta silnil 10) Gwarancja nie wyrządzonych os	azuje począwszy od dnia zakupu. Producent, poprzez sieć sprzedaży nej, wymienia bezpłatnie części z wadami materiałowymi, wadami iku obróbki oraz wadami produkcyjnymi. Gwarancja nie znosi przewidzianego w kodeksie cywilnym i dotyczącego roszczeń w zkodzeń spowodowanych przez sprzedany przedmiot. Zny przystąpi do naprawy w czasie, na który pozwolą wymagania uwsze najszybciej jak to możliwe. z naprawy gwarancyjnej, konieczne jest przedstawienie n pracownikom obsługi poniższej karty gwarancyjnej, przez sprzedawcę, wypełnionej we wszystkich swoich częściach ukupu lub paragonu lub też innego wymaganego prawnie zedaży z odnotowaną datą zakupu. następuje w przypadku: raku konserwacji. gogo zystykowania wyrobu lub jego przeróbek. zwłaściwych smarów lub paliwa. zoryginalnych części zamiennych lub akcesoriów. napraw przez osoby nieupoważnione. pejmuje gwarancją części podlegających normalnemu zużywaniu ządzenia. Obejmuje prac mających na celu unowocześnienie i ulepszenie bejmuje ustawienia ani czynności konserwacyjnych które będą esie gwarancji. zkodzenia powstałe podczas transportu powinny zostać zgłoszone przewoenikowi pod groebą utraty gwarancji. zkodzenia powstałe podczas transportu powinny zostać zgłoszone przewoenikowi pod groebą utraty gwarancji. ych marek (Briggs & Stratton, Tecumseh, Kawasaki, Honda, itp.) raszych urządzeniach obowiązuje gwarancja udzielona przez
модель дата		MODEL		DATA
СЕРИЯ № дилер	NR SERYJNY			NABYWCA PAN/I
КЕМ КУПЛЕНО		SPRZEDAWCA		
Не присылать отдельно! Приложить к заявке на оказание гарантийной технической помощи.		Nie wysyłac! Załączyc jedynie w przypadku żąd	ania naprawy gwarancyjnej.	

P - ATENÇÃO! - Este manual deve acompanhar a máquina durante toda a sua vida útil.
 GR - ΠΡΟΣΟΧΗ! - Το παρόν εγχειρίδιο πρέπει να συνοδεύει το μηχάνημα καθ'όλη τη διάρκεια ζωής του.
 TR - DİKKAT! - Bu kılavuz, daima makinanın yanında bulundurulmalıdır.
 CZ - UPOZORNĚNÍ! - Tento návod by měl být uchováván spolu s přistrojem po celou dobu jeho životnosti.
 RUS UK - ВНИМАНИЕ! - Эта инструкция должна быть постояно рядом с кусторезом
 PL - UWAGA! - Niniejsza instrukcja powinna towarzyszyć urządzeniu przez cały okres jego eksploatacji.

