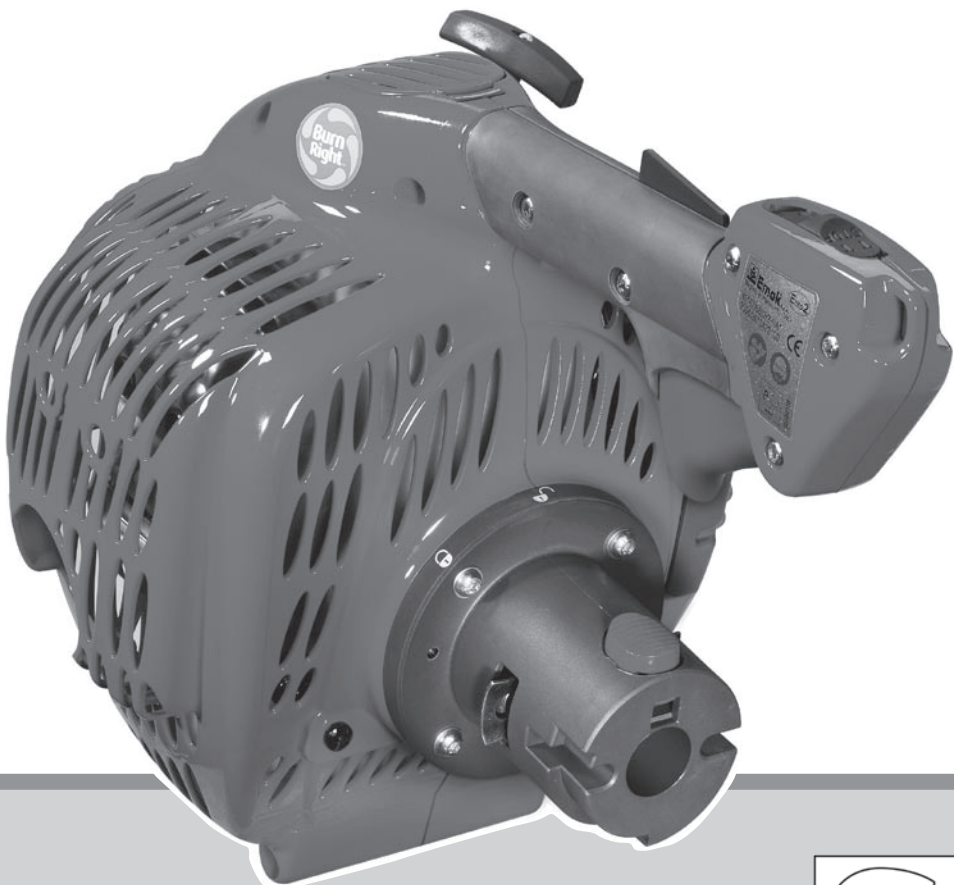




REV&GO



POWER UNIT



P MANUAL DE INSTRUÇÕES

GR ΕΓΧΕΙΡΙΔΙΟ ΧΡΗΣΗΣ ΚΑΙ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗΣ

TR AŞAĞIDAKI MOTORLAR KULLANIM KILAVUZU

CZ NÁVOD K POUŽITÍ

RUS ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

PL INSTRUKCJA OBSŁUGI I KONSERWACJI



INTRODUÇÃO

Para um emprego correcto del power unit 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 roçadora. N.B. As descrições e as ilustrações contidas neste manual não se consideram rigorosamente obrigatórias. A empresa reservase ao direito de eventuais modificações sem ter de pôr em dia o presente manual.

GR

ΕΙΣΑΓΩΓΗ

Για σωστή χρήση του κινητήρα και την αποφυγή ατυχημάτων, διαβάστε προσεκτικά το παρόν εγχειρίδιο πριν από την έναρξη της εργασίας σας. 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 επιφύλασσεται να επιφέρει μετατροπές χωρίς απαραίτητα να ενημερώνει περιοδικά το παρόν εγχειρίδιο.

TR

GİRİŞ

Motoru doğru kullanmak ve kazaları önlemek için, bu kılavuzu dikkatle okumadan çalışmaya başlamayınız. Bakımının nasıl yapıldığını öğreten kullanım kılavuzunun tamamını dikkatle okumadan cihazınızı çalıştmayın.

NOT: Bu kılavuzda hangi çizimlerin ve teknik özelliklerin bulunması gerekiği her bir ülkenin kanunlarına göre değişebileceğinden, imalatçı firma tarafından kullanıcuya bildirilmeden değiştirilebilir.

CZ

ÚVOD

Před prvním použitím motoru si pozorně přečtěte tento návod, abyste mohli motor správně používat a zabránili tak případným úrazům. V tomto návodu najdete vysvětlení chodu různých částí křívonořezu 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

ВВЕДЕНИЕ

Для обеспечения правильного использования двигателя и предотвращения несчастных случаев очень внимательно прочтите данное руководство перед началом работы. 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

Aby używać silnika w prawidłowy sposób i uniknąć wypadków, nie należy przystępować do pracy bez uprzedniego uważnego przeczytania niniejszej instrukcji obsługi. Instrukcja zawiera wyjaśnienia dotyczące działania różnych części składowych urządzenia oraz instrukcje dotyczące przeprowadzania niezbędnych czynności kontrolnych oraz konserwacji.

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



ATENÇÃO !!!



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)



ΠΡΟΣΟΧΗ !!!



ΚΙΝΔΥΝΟΣ ΑΚΟΥΣΤΙΚΗΣ ΒΛΑΒΗΣ

ΣΕ ΚΑΝΟΝΙΚΕΣ ΣΥΝΘΗΚΕΣ ΧΡΗΣΗΣ ΑΥΤΟ ΤΟ ΜΗΧΑΝΗΜΑ ΜΠΟΡΕΙ ΝΑ ΠΡΟΚΑΛΕΣΕΙ, ΓΙΑ ΤΟ ΧΕΙΡΙΣΤΗ, ΕΝΑ ΠΟΣΟΣΤΟ ΗΜΕΡΗΣΙΑΣ ΠΡΟΣΩΠΙΚΗΣ ΕΚΘΕΣΗΣ ΣΤΟ ΘΟΡΥΒΟ ΙΣΗΜΕΡΤΗ ΑΝΩΤΕΡΗ ΤΗΣ.

85 dB (A)



DİKKAT!!!



İŞİTME KAYBI RİSKİ

NORMAL ŞARTLarda BU MOTORUN KULLANIMI SIRASINDA KULLANICI GÜNLÜK

85 dB (A)

VE ÜSTÜ GÜRLÜLTÜYE MARUZ KALABİLİR.



POZOR!!!



NEBEZPEČÍ POŠKOZENÍ SLUCHU

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

85 dB (A)



ВНИМАНИЕ!!!



ОПАСНОСТЬ ПОВРЕЖДЕНИЯ СЛУХА

При нормальных условиях эксплуатации уровень шума от этой машины превышает

85 dB (A)

используйте защитные средства



UWAGA!!!



ZAGROŻENIE USZKODZENIA SŁUCHU

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

85 dB (A)

P ATENÇÃO

Para poder ser utilizada, a unidade motriz "Power Unit MULTIMATE" descrita neste manual deve ser acoplada unicamente aos acessórios "Trimmer, Roçadora, Corta-sebes, Soprador e Podadora MULTIMATE". Em todo o caso, antes de utilizar as **máquinas completas**, leia atentamente este manual e os manuais dos acessórios.

CZ UPOZORNĚNÍ

Motorová jednotka "Power Unit MULTIMATE" popsaná v tomto návodu se smí připojit pouze k těmto nástavcům "Strunová sekačka, Křovinořez, Plotové nůžky, Fukar a Prořezávač MULTIMATE". Před použitím úplného sestaveného nástroje si vždy pozorně přečtěte tento návod a návody k příslušným nástavcům.

GR ΠΡΟΣΟΧΗ

Για να είναι δυνατή η χρήση της, η κινητήρια μονάδα "Power Unit MULTIMATE" που περιγράφεται στο παρόν εγχειρίδιο, πρέπει να συνδυαστεί με εξαρτήματα MULTIMATE όπως "trimmer, εκθαμνωτές, θαμνοκοπτικά, φυσητήρες και κλαδευτικά". Σε κάθε περίπτωση, πριν από τη χρήση του πλήρως συναρμολογημένου μηχανήματος, διαβάστε προσεκτικά το παρόν εγχειρίδιο και τα εγχειρίδια των εξαρτημάτων.

RUS UK ВНИМАНИЕ!

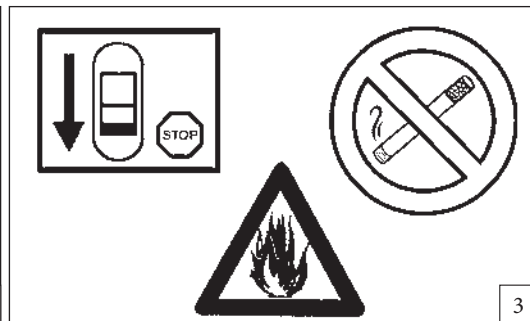
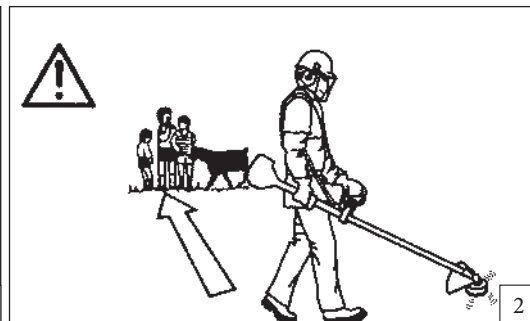
Использование силового агрегата **Power Unit MULTIMATE**, описанного в настоящем руководстве, возможно только при его сопряжении со следующими насадками: **тrimмером, мотокосой, кусторезом, воздуходувкой и сучкорезом MULTIMATE**. В любом случае, перед **использованием смонтированных машин**, внимательно прочтите данное руководство и руководства на насадки.

TR DİKKAT

Kullanılabilmesi için, bu kılavuzda açıklanan "MULTIMATE Power Unit" motor ünitesi, "MULTIMATE Motorlu tırpan, Çalı budayıcı, Çit kesici, Üfleme ve Toplama" makinaları aksesuarlarına tek olarak bağlanmalıdır. Her durumda, **komple makinaları** kullanmadan önce, bu kılavuzu ve aksesuarlar kılavuzunu dikkatlice okuyunuz.

PL UWAGA

Moduł napędu "Power Unit MULTIMATE" opisany w niniejszej instrukcji obsługi może być używany tylko w połączeniu z następującymi akcesoriami: "**przycinarką, koszą spalinową, nożyczami do żywopłotu, dmuchawą i okrzesywarką MULTIMATE**". W każdym przypadku przed przystąpieniem do użytkowania **kompletnych narzędzi** należy uważnie przeczytać niniejszą instrukcję obsługi oraz instrukcje dołączone do poszczególnych akcesoriów.



Português

NORMAS DE SEGURANÇA

⚠ ATENÇÃO! - As instruções de segurança indicadas no manual referem-se apenas ao funcionamento do motor. Estas não têm em consideração as situações de perigo resultantes da utilização da máquina de que o motor faz parte.

- 1 - Não use o motor em condições de cansaço físico ou sob o efeito de álcool, drogas ou medicamentos (Fig.1).
- 2 - Use vestuário adequado e artigos de segurança, como botas, calças robustas, luvas, óculos de proteção, auriculares e capacete de segurança. Use vestuário aderente mas cómodo.
- 3 - Limite a utilização do motor a utilizadores adultos que compreendam e possam seguir as normas de segurança, precauções e instruções de funcionamento que se encontram neste manual. É proibida a utilização do motor por parte de menores.
- 4 - Utilize o motor longe de outras pessoas ou animais (Fig.2).
- 5 - Antes de ligar o motor, certifique-se de que a alavanca do acelerador funciona correctamente.
- 6 - Ateste o depósito longe de fontes de calor e com o motor desligado (Fig.3). Não fume durante o abastecimento (Fig.3).
- 7 - Não abasteça em locais fechados ou em zonas não ventiladas.
- 8 - Nunca ligue o motor sem todas as suas peças montadas, incluindo panela de escape, filtro do ar, tampa do filtro e cárter de arranque, e fixe-as correctamente no lugar.
- 9 - Com o motor em ralenti, a ferramenta não deve rodar. Caso contrário, regule o parafuso do mínimo.
- 10 - Com o motor em movimento, não faça qualquer manutenção.
- 11 - Não trabalhe com uma panela de escape danificada.
- 12 - Não utilize carburante (mistura) nas operações de limpeza.
- 13 - Não controle a faísca da vela junto do orifício do cilindro.
- 14 - Verifique diariamente o motor para se certificar de que todos

os dispositivos, de segurança ou não, estão a funcionar.

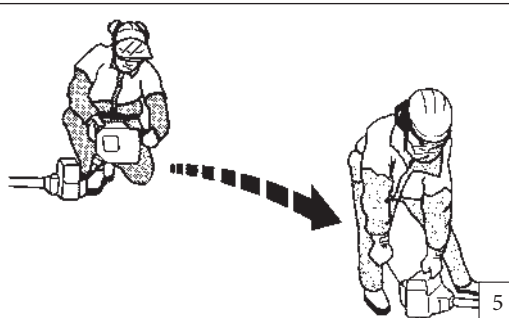
- 15 - Evite usar o motor em espaços fechados ou pouco ventilados. Os gases de escape são tóxicos: contêm monóxido de carbono (Fig.4).
- 16 - Mantenha o motor em funcionamento (ou ainda quente) longe de materiais inflamáveis.
- 17 - Esteja atento à panela de escape e a outras partes quentes.
- 18 - Desligue o motor e certifique-se de que arrefeceu antes de voltar a atestar o depósito de combustível. Não ateste completamente o depósito.
- 19 - Não retire o tampão do depósito nem abasteça enquanto o motor ainda estiver quente ou a trabalhar (deixe arrefecer o motor durante 2 minutos, antes de abastecer).
- 20 - Não ligue o motor em caso de fuga da mistura, se sentir cheiro a gasolina ou se existir perigo de explosão (afaste a máquina de quaisquer fugas de mistura e evite a formação de faíscas enquanto a mistura não tiver evaporado completamente) (Fig.5).
- 21 - Nunca modifique as regulações do motor (ligue o motor à velocidade estabelecida pelo fabricante).
- 22 - Esvazie o depósito de gasolina no caso de transportes em estradas irregulares ou em longas distâncias.
- 23 - Mantenha o motor num local seco, longe de fontes de calor e levantado do solo.
- 24 - Uma vez que algumas partes podem romper-se e provocar uma perigosa projecção de objectos, mande reparar o volante e a embraiagem exclusivamente num Centro de Assistência Autorizado.
- 25 - Nunca efectue sozinho operações ou reparações que não se enquadrem nos procedimentos normais de manutenção. Dirija-se exclusivamente a um Centro de Assistência Autorizado.

Ελληνικά

KANONEΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

⚠ ΠΡΟΣΟΧΗ! - Οι οδηγίες ασφαλείας που αναφέρονται στο εγχειρίδιο αφορούν αποκλειστικά τη λειτουργία του κινητήρα. Δεν λαμβάνονται υπόψη τυχόν κίνδυνοι που οφείλονται στη χρήση του μηχανήματος στο οποίο έχει εγκατασταθεί ο κινητήρας.

- 1 - Μη χρησιμοποιείτε τον κινητήρα σε περίπτωση σωματικής κόπωσης ή υπό την επίρροια αλκοόλ, ναρκωτικών ουσιών ή φαρμάκων (εικ. 1).
- 2 - Φοράτε κατάλληλα ρούχα και εξοπλισμό ασφαλείας, όπως μπότες, ανθεκτικά παντελόνια, γάντια, προστατευτικά γυαλιά, προστατευτικά αυτιών και κράνος. Φοράτε εφαρμοστά αλλά άνετα ρούχα.
- 3 - Ο κινητήρας πρέπει να χρησιμοποιείται μόνο από ενήλικα άτομα που κατανοούν και τηρούν τους κανόνες ασφαλείας, τα μέτρα προφύλαξης και τις οδηγίες του παρόντος εγχειριδίου. Απαγορεύεται η χρήση του κινητήρα από ανήλικα άτομα.
- 4 - Χρησιμοποιείτε τον κινητήρα σε χώρο μακριά από άλλα άτομα ή ζώα (εικ. 2).
- 5 - Πριν από την εκκίνηση του κινητήρα, βεβαιωθείτε ότι ο μοχλός του γκαζιού λειτουργεί κανονικά.
- 6 - Γεμίζετε το ρεζερβουάρ μακριά από πηγές θερμότητας και με τον κινητήρα σβήστο (εικ. 3). Απαγορεύεται το κάπνισμα κατά τον ανεφοδιασμό (εικ. 3).
- 7 - Μην εκτελείτε τον ανεφοδιασμό σε κλειστούς ή μη αεριζόμενους χώρους.
- 8 - Μη βάζετε ποτέ μπροστά τον κινητήρα εάν δεν έχουν συναρμολογηθεί όλα τα εξαρτήματά του, συμπεριλαμβανομένης της εξάτμισης, του φίλτρου αέρα, του καλύμματος του φίλτρου και της μίζας, και στερεωθεί σωστά στη θέση τους.
- 9 - Όταν ο κινητήρας λειτουργεί στο ρελαντί, το παρελκόμενο δεν πρέπει να περιστρέφεται. Σε αντίθετη περίπτωση, ρυθμίστε τη βίδα του ρελαντί.
- 10 - Όταν ο κινητήρας λειτουργεί, μην εκτελείτε εργασίες συντήρησης.
- 11 - Μη χρησιμοποιείτε τον κινητήρα με κατεστραμμένη εξάτμιση.
- 12 - Μη χρησιμοποιείτε καύσιμο (μίγμα) για εργασίες καθαρισμού.



5

Ελληνικά

ΚΑΝΟΝΕΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

- 13 - Μην ελέγχετε το σπινθήρα του μπουζί κοντά στο άνοιγμα του κυλίνδρου.
- 14 - Ελέγχετε καθημερινά τον κινητήρα, ώστε να βεβαιωθείτε ότι κάθε εξάρτημα ασφαλείας ή μη λειτουργεί κανονικά.
- 15 - Αποφεύγετε τη χρήση σε κλειστούς ή ανεπαρκώς αεριζόμενους χώρους. Τα καυσαέρια είναι τοξικά: περιέχουν μονοξείδιο του άνθρακα (εικ. 4).
- 16 - Όταν ο κινητήρας λειτουργεί (ή είναι ακόμη ζεστός) δεν πρέπει να έρχεται σε επαφή με εύφλεκτα υλικά.
- 17 - Μην αγγίζετε την εξάτμιση και άλλα ζεστά μέρη.
- 18 - Σβήστε τον κινητήρα και βεβαιωθείτε ότι έχει κρυώσει πριν από τον ανεφοδιασμό του ρεζερβουάρ καυσίμου. Μη γεμίζετε το ρεζερβουάρ μέχρι τέρμα.
- 19 - Μην αφαιρείτε την τάπα του ρεζερβουάρ και μη γεμίζετε το ρεζερβουάρ όταν ο κινητήρας είναι ακόμη ζεστός ή σε λειτουργία (περιμένετε 2 λεπτά μέχρι να κρυώσει ο κινητήρας πριν προχωρήσετε στον ανεφοδιασμό).
- 20 - Μη βάζετε μπροστά τον κινητήρα, εάν αντιληφθείτε διαρροή καυσίμου, οσμή βενζίνης ή εάν υπάρχει κίνδυνος έκρηξης (απομακρύνετε το μηχάνημα από το υγρό διαρροές καυσίμου και αποφεύγετε τη δημιουργία σπινθήρων μέχρι να εξατμιστεί πλήρως το καύσιμο) (εικ. 5).
- 21 - Μην τροποποιείτε με κανένα τρόπο τις ρυθμίσεις του κινητήρα (ο κινητήρας πρέπει να λειτουργεί με τις στροφές που έχουν καθοριστεί από τον κατασκευαστή).
- 22 - Αδειάζετε το ρεζερβουάρ σε περίπτωση μεταφοράς σε ανώμαλο έδαφος ή μεγάλες αποστάσεις.
- 23 - Αποθηκεύετε τον κινητήρα σε στεγνό χώρο, μακριά από πηγές θερμότητας και σε ανυψωμένη θέση από το έδαφος.
- 24 - Καθώς υπάρχει κίνδυνος θραύσης και εκτόξευσης ορισμένων εξαρτημάτων, αναθέστε την επισκευή του τιμονιού και του συμπλέκτη αποκλειστικά σε εξουσιοδοτημένο κέντρο τεχνικής υποστήριξης.
- 25 - Μην εκτελείτε ποτέ εσείς οι ίδιοι εργασίες ή επισκευές που δεν περιλαμβάνονται στην τακτική συντήρηση. Απευθυνθείτε αποκλειστικά σε ένα εξουσιοδοτημένο κέντρο τεχνικής υποστήριξης.

Türkçe

GÜVENLİK ÖNLEMLERİ

DİKKAT! - Bu kılavuzda belirtilen talimatlar yalnızca motorun çalıştırılması içindir. Motorun parçası olduğu makinanın kullanımından kaynaklanan tehlike durumları dikkate alınmamıştır.

- 1 - Fiziksel yorgunluk durumunda veya alkol, uyuşturucu veya ilaç etkisi altında iken motoru kullanmayın (Şekil 1).
- 2 - İş kazalarına karşı sağlam bot, kalın pantolon, eldiven, koruyucu gözlük, kulaklık ve kask gibi uygun giysiler ve aksesuarlar kullanınız. Üzerinize tam oturan ama rahat giyafetler giyiniz.
- 3 - Motorun kullanımını, bu kılavuzda bulunan güvenlik kurallarını, önlemleri ve talimatları yerine getirebilen yetişkin kişiler kapsamında sınırlandırınız. Çocukların motoru kullanmalarına kesinlikle izin verilmemelidir.
- 4 - Motoru diğer kişilerden veya hayvanlardan uzakta kullanınız (Şekil 2).
- 5 - Motoru başlatmadan önce hız kolunun serbestçe çalışıp çalışmadığını kontrol ediniz.
- 6 - Depoyu ısı kaynaklarından uzakta ve motoru durdurduktan sonra doldurunuz (Şekil 3). Yakıt doldururken sigara içmeyiniz (Şekil 3).
- 7 - Yakıt doldurma işlemini kapalı ortamda veya iyi havalandırılmamış alanlarda gerçekleştiriniz.
- 8 - Motoru kesinlikle egzoz, hava filtresi, filtre ve karter kapağı gibi parçaları monte edilmeden ve yerlerine iyice sabitlenmeden çalıştmayınız.
- 9 - Motor en düşüktékken alet dönmemelidir. Aksi durumda röllanti ayar vidasıyla ayarlayınız.
- 10 - Motor çalışırken herhangi bir bakım işlemi yapmayın.
- 11 - Bozuk bir egzozla çalıştmayınız.
- 12 - Temizlik işlemleri için yakıt (karışım) kullanmayın.

13 - Bujinin kivircimini silindir deliği yakınında kontrol etmeyiniz.

14 - Tüm güvenlik ve diğer aksamlarının çalıştığından emin olmak için motoru günlük olarak kontrol ediniz.

15 - Motoru kapalı veya yetersiz havalandırılmış alanlarda kullanmaktan kaçınınız. Egzoz gazları zehirlidir. karbon monoksit içerirler (Şekil 4).

16 - Çalışmakta (veya hala sıcak) olan motoru yanıcı maddelerden uzak tutunuz.

17 - Egzoza ve diğer sıcak parçalara dikkat ediniz.

18 - Depoyu yeniden yakıtla doldurmaya başlamadan önce motoru durdurunuz ve soğuduğundan emin olunuz. Depoyu ağızına kadar doldurmayınız.

19 - Motor hala sıcak veya çalışmakta iken deponun tapasını çıkamayınız ve depoyu doldurmayınız (yakıt doldurmadan önce motoru 2 dakika süreyle soğumaya bırakınız).

20 - Dışarıya karışım taşırsa, benzin kokusu gelirse veya patlama tehlikesi olursa (aleti taşan karışımından uzaklaştırınız ve karışım tamamen buharlaşincaya kadar herhangi bir kivircim oluşumundan kaçınınız) motoru çalıştmayınız (Şekil 5).

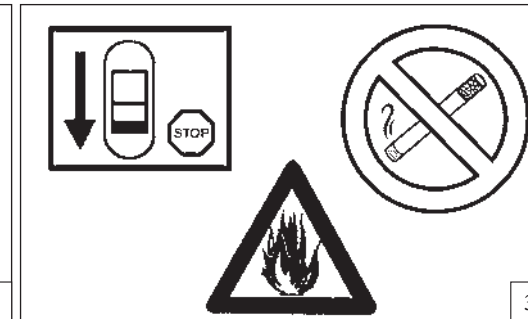
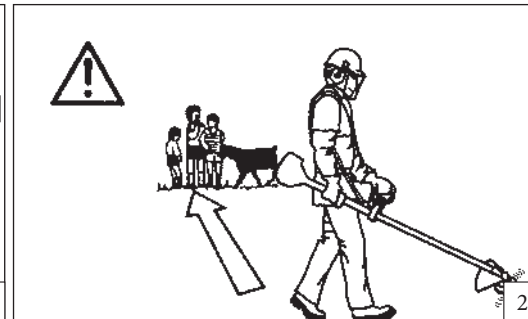
21 - Motor ayarlarında hiçbir şekilde değişiklik yapmayın (motoru üretici tarafından belirlenen hızda çalıştırınız).

22 - Uygunuz yollarda veya uzak mesafelere taşırken benzin deposunu boşaltınız.

23 - Motoru kuru bir yerde, ısı kaynaklarından uzakta ve yerden yukarıda muhafaza ediniz.

24 - Bazı parçalar kırılabileceği ve tehlikeli şekilde etrafa saçılabileceği için düzentekevi ve keneti yalnızca bir Yetkili Destek Merkezinde tamir ettiriniz.

25 - Normal bakım işlemleri dışında işlem ve tamirleri tek başınıza gerçekleştirmeyiniz. Yalnızca bir Yetkili Destek Merkezine başvurunuz.



Česky

Русский

БЕЗПЕЧНОСТНІ ПРЕДПИСЫ

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

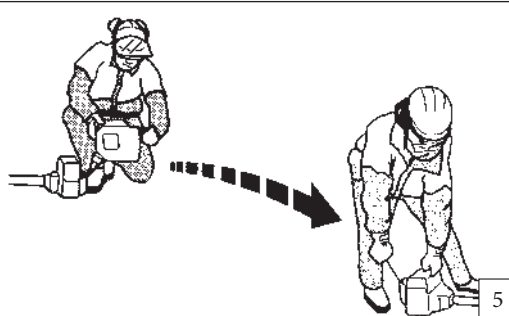
⚠️ UPOZORNĚNÍ! - Bezpečnostní pokyny uvedené v tomto návodu se vztažují pouze k provozu motoru. Neberou totiž v úvahu nebezpečné situace, ke kterým může dojít při použití celého nástroje, jehož součástí je tento motor.

- 1 - Motor nepoužívejte, pokud jste unaveni, nebo pod vlivem alkoholu, drog nebo léků (obr. 1).
- 2 - Při práci noste vhodný oděv a bezpečnostní vybavení jako holínky, silné kalhoty, rukavice, ochranné brýle, chrániče sluchu a ochrannou helmu. Oděv musí být přiléhavý, ale zároveň pohodlný.
- 3 - Motor smí používat pouze osoby, které jsou schopné pochopit a dodržovat bezpečnostní předpisy, opatření a pokyny uvedené v tomto návodu. Používání motoru nezletilými osobami je přísně zakázáno.
- 4 - Motor používejte v dostatečné vzdálenosti od jiných osob a zvířat (obr. 2).
- 5 - Před spuštěním motoru se ujistěte, že se plynová páčka volně pohybuje.
- 6 - Nádrž naplňujte v dostatečné vzdálenosti od zdrojů tepla a při vypnutém motoru (obr. 3). Při plnění nádrže nekuřte (obr. 3).
- 7 - Nikdy nedoplňujte palivo v uzavřené místnosti nebo v nevětraných prostorách.
- 8 - Nikdy nespouštějte motor bez namontování všech dílů včetně tlumiče výfuku, vzduchového filtru, krytu filtru a krytu startéru; všechny díly musejí být dobře připevněné na svých místech.
- 9 - Při volnoběžných otáčkách se nástroj nesmí otáčet. Pokud ano, seřideť šroub volnoběhu.
- 10 - Je-li motor zapnutý, nikdy neprovádějte žádnou údržbu.
- 11 - Nikdy nepracujte s poškozeným tlumičem výfuku.

- 12 - K čištění nepoužívejte palivo (směs).
- 13 - Nekontrolujte jiskru na zapalovací svíčce v blízkosti otvoru ve válci.
- 14 - Denně motor kontrolujte a přesvědčte se, že jsou všechna bezpečnostní i jiná zařízení funkční.
- 15 - Nepoužívejte motor v uzavřených, nebo málo větraných prostorách. Výfukové plyny jsou jedovaté: obsahují kysličník uhelnatý (obr. 4).
- 16 - Se zapnutým motorem (nebo s ještě teplým motorem) se nepřibližujte k hořlavým materiálům.
- 17 - Dávajte pozor na tlumič výfuku a jiné horké části.
- 18 - Před dalším plněním nádržky na palivo vypněte motor a přesvědčte se, že vychladl. Nádržku neplňte až k okraji.
- 19 - Uzávěr nádržky neotevírejte, ani nedoplňujte palivo, je-li motor zapnutý, nebo je ještě teplý (před doplněním paliva počkejte asi 2 minuty).
- 20 - Vždy vypněte motor, jestliže zjistíte únik palivové směsi, jestliže ucítíte pach benzínu nebo jestliže hrozí nebezpečí výbuchu (odstraňte nástroj od vteklé směsi a dávajte pozor, aby nedošlo k jiskření, dokud se palivo úplně nevypaří) (obr. 5).
- 21 - Nikdy žádným způsobem neupravujte seřízení motoru (motor musí fungovat s otáčkami nastavenými výrobcem).
- 22 - V případě dopravy na dlouhou vzdálenost nebo na nekvalitních cestách vylijte z nádržky palivo.
- 23 - Motor skladujte na suchém místě, v dostatečné vzdálenosti od tepelných zdrojů a ne přímo na zemi.
- 24 - Vzhledem k tomu, že některé díly mohou prasknout a způsobit vymrštení dalších předmětů, nechávejte opravovat setrvačník a spojku výhradně v autorizovaném servisním středisku.
- 25 - Nikdy sami neprovádějte úpravy nebo opravy, které překračují rámcem běžné údržby. Vždy se obrátěte na autorizované servisní středisko.

⚠️ ВНИМАНИЕ! - Указания по технике безопасности, приведенные в руководстве, относятся исключительно к работе двигателя. Они не учитывают опасные ситуации, вытекающие из эксплуатации машины, оснащенной этим двигателем.

- 1 - Запрещается использовать двигатель лицам, находящимся в состоянии физического утомления или под воздействием алкоголя, наркотических или лекарственных средств (Рис.1)
- 2 - Используйте подходящую одежду и защитные средства, такие как сапоги, прочные брюки, перчатки, защитные очки, наушники и каску. Используйте прилегающую к телу, но удобную одежду.
- 3 - Использование двигателя следует доверять исключительно взрослым операторам, которые в состоянии усвоить и соблюдать правила техники безопасности, предупреждения и указания, приведенные в настоящем руководстве. Использованиедвигателянесовершеннолетнимикатегорически запрещается.
- 4 - Используйте двигатель на удалении от других людей или животных (Рис.2).
- 5 - Перед запуском двигателя удостоверьтесь в свободном ходе рычага акселератора.
- 6 - Производите заправку топливом при остановленном двигателе и на удалении от источников тепла (Рис.3). Не курите при заправке (Рис.3).
- 7 - Не выполняйте заправку топлива в закрытых или плохо вентилируемых помещениях.
- 8 - Никогда не запускайте двигатель, на котором не установлены и надлежащим образом не закреплены все компоненты, в том числе глушитель, воздушный фильтр, крышка фильтра и др.
- 9 - При работе двигателя на холостом ходу насадка не должна вращаться. В противном случае отрегулируйте винт холостого хода.
- 10 - Не производите никаких операций по техобслуживанию при работающем двигателе .
- 11 - Не работайте с поврежденным глушителем.



5

Русский

Polski

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

ZASADY BEZPIECZEŃSTWA

- 12 - Не используйте топливо (топливную смесь) для чистки машины.
- 13 - Не проверяйте искру свечи вблизи отверстия цилиндра.
- 14 - Ежедневно проверяйте работоспособность всех защитных и прочих устройств двигателя.
- 15 - Не используйте двигатель в закрытых или плохо проветриваемых помещениях. Выхлопные газы токсичны: они содержат моноксид углерода (Рис.4).
- 16 - Держите работающий (или еще горячий) двигатель на расстоянии от горючих материалов.
- 17 - Будьте осторожными с глушителем и другими нагревающимися деталями.
- 18 - Выключите двигатель и дождитесь, пока он остынет, прежде чем снова заливать в бак топливо. Не заполняйте бак до краев.
- 19 - Не откручивайте крышку топливного бака и не выполняйте заправку бака при еще горячем или работающем двигателе (дайте двигателю остыть в течение 2 минут перед тем, как приступать к заправке).
- 20 - Не эксплуатируйте двигатель в случае утечек топливной смеси, при наличии запаха бензина или опасности взрыва (отведите машину в сторону от пролитой смеси и не допускайте образования каких-либо искр до тех пор, пока она полностью не испарится) (Рис.5).
- 21 - Ни коим образом не пытайтесь изменить регулировки двигателя (он должен всегда работать на скорости, установленной изготовителем).
- 22 - Слейте бензин из топливного бака в случае транспортировки на значительные расстояния или по неровным дорогам.
- 23 - Храните двигатель в сухом месте, вдали от источников тепла и не в прямом контакте с грунтом.
- 24 - Так как некоторые детали могут сломаться, и при этом их части могут быть опасно отброшены в сторону, поручайте ремонт маховика и муфты сцепления исключительно авторизованному сервисному центру.
- 25 - Производите самостоятельно только текущее техобслуживание. Обращайтесь исключительно в авторизованный сервисный центр.



UWAGA! - Zalecenia dotyczące bezpieczeństwa przedstawione w niniejszej instrukcji obsługi odnoszą się wyłącznie do działania silnika. Nie uwzględniają one niebezpiecznych sytuacji, do których może dojść podczas użytkowania urządzenia, w którego skład wchodzi silnik.

- 1 - Nie używać silnika, gdy odczuwa się zmęczenie fizyczne lub jest się pod wpływem alkoholu, narkotyków lub leków (Rys.1).
- 2 - Nosić odpowiednią odzież roboczą oraz sprzęt ochrony osobistej, takie jak wysokie buty, wytrzymałe spodnie, rękawice, okulary ochronne, nauszniki chroniące słuch oraz kask przeciwawypadkowy. Odzież powinna dobrze przylegać do ciała, ale musi być wygodna (nie może krępuwać ruchów).
- 3 - Silnik może być używany tylko i wyłącznie przez osoby dorosłe, które są w stanie zrozumieć i przestrzegać wszystkich zasad bezpieczeństwa, środków ostrożności i zaleceń zawartych w niniejszej instrukcji obsługi. Nie należy nigdy pozwalać, aby silnik obsługiwał osoby niepełnoletnie.
- 4 - Używać silnika z dala od innych osób lub zwierząt (Rys.2).
- 5 - Przed uruchomieniem silnika sprawdzić, czy dźwignia gazu jest sprawną i swobodnie się porusza.
- 6 - Napełniać zbiornik paliwa w miejscach oddalonych od źródeł ciepła, przy zgaszonym silniku (Rys.3). Nie palić podczas tankowania (Rys.3).
- 7 - Nie napełniać zbiornika w pomieszczeniu zamkniętym lub w miejscach, w których nie jest zapewniona odpowiednia wentylacja.
- 8 - Nie uruchamiać nigdy silnika, który nie jest kompletnie zmontowany, włącznie z tłumikiem, filtrem powietrza, pokrywą filtra i obudową rozrusznika, które muszą być solidnie przymocowane na swoim miejscu.
- 9 - Gdy silnik pracuje z minimalną prędkością, narzędzie nie powinno się obracać. Jeżeli tak nie jest, należy wyregulować śrubę regulacyjną obrotów jałowych.
- 10 - Nie wykonywać nigdy żadnych prac konserwacyjnych przy uruchomionym silniku.
- 11 - Nie używać silnika, jeżeli tłumik jest uszkodzony.

- 12 - Nie używać paliwa (mieszanki) do czyszczenia narzędzi lub jego elementów.

- 13 - Nie sprawdzać iskry świecy w pobliżu otworu cylindra.
- 14 - Sprawdzać codziennie silnik, aby mieć pewność, że wszystkie mechanizmy i zabezpieczenia są sprawne.
- 15 - Unikać używania silnika w pomieszczeniach zamkniętych lub miejscach, w których nie jest zapewniona odpowiednia wentylacja. Spaliny są toksyczne: zawierają tlenek węgla (Rys.4).
- 16 - Trzymać pracujący (lub jeszcze ciepły) silnik z dala od łatwopalnych materiałów.
- 17 - Zachować ostrożność, aby nie dotknąć tłumika lub innych mocno nagrzanych części.
- 18 - Przed przystąpieniem do ponownego napełniania zbiornika paliwa zgasić silnik i upewnić się, że ostygł. Nie napełniać nadmiernie zbiornika paliwa.
- 19 - Nie odkręcać korka zbiornika, ani nie napełniać zbiornika, gdy silnik pracuje lub jest jeszcze rozgrzany (przed przystąpieniem do tankowania odczekać 2 minuty, aż silnik ostygnie).
- 20 - Nie uruchamiać silnika w przypadku wycieku paliwa, gdy wyczuwa się zapach benzyny lub gdy istnieje ryzyko wybuchu (oddalić urządzenie od wycieków paliwa i nie dopuszczać do powstania iskry, dopóki mieszanka całkowicie nie wyparuje (Rys.5).
- 21 - Nie naruszać w żaden sposób regulacji silnika (silnik musi pracować z prędkością ustanowaną przez producenta).
- 22 - W przypadku transportu urządzenia po nierównych drogach lub na dłuższą odległość należy opróżnić zbiornik z benzyną.
- 23 - Przechowywać silnik w suchym miejscu, z dala od źródeł ciepła i nie kłaść go bezpośrednio na podłożu.
- 24 - Z uwagi na to, że niektóre części mogą się złamać i stwarzać niebezpieczeństwo odrzutu przedmiotów, naprawy koła zamachowego i sprzągła należy powierzać wyłącznie autoryzowanemu serwisowi.
- 25 - Nie należy nigdy samodzielnie wykonywać żadnych czynności lub napraw niewchodzących w zakres zwykłej konserwacji. Zwracać się wyłącznie do autoryzowanego serwisu.



P COMPONENTES DO MOTOR

- | | |
|--------------------------------------|--------------------------------------|
| 1 - Sistema de correia | 8 - Alavanca de acelerador |
| 2 - Interruptor de paragem do motor | 9 - Punho |
| 3 - Protecção da panela de escape | 10 - Alavanca de arranque |
| 4 - Vela | 11 - Pega do cordão de arranque |
| 5 - Filtro de ar | 12 - Bloqueio do botão do acelerador |
| 6 - Tampa do depósito de combustível | 13 - Botão de purga |
| 7 - Engate rápido | |

GR ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΑ ΤΟΥ ΚΙΝΗΤΗΡΑ

- | | |
|------------------------------|-------------------------|
| 1 - Σύνδεση ζώνης | 9 - Χερούλι |
| 2 - Γενικός διακόπτης | 10 - Μοχλός τσοκ |
| 3 - Προστασία εξάτμισης | 11 - Λαβή εκκίνησης |
| 4 - Μπουζί | 12 - Ασφάλεια γκαζιού |
| 5 - Φίλτρο αέρα | 13 - Αυτλία προπλήρωσης |
| 6 - Τάπα ντεπόζιτου καυσίμου | |
| 7 - Διάταξη ταχείας σύγευξης | |
| 8 - Λεβιές επιτάχυνσης | |

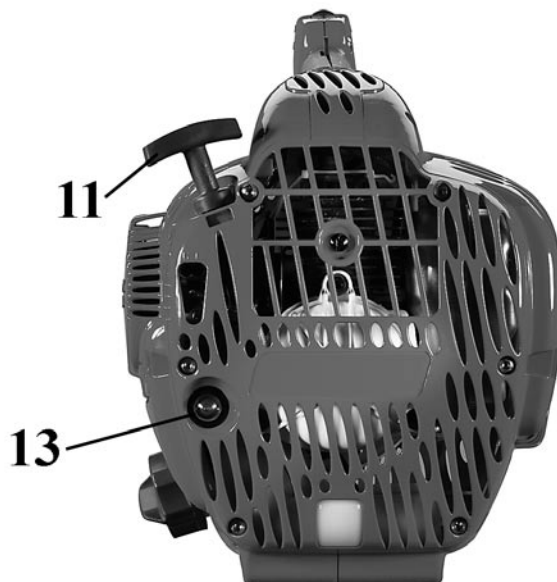


TR MOTORLU BİLEŞENLERİ

- | | |
|-------------------------|------------------------|
| 1 - Askı Bağlantısı | 8 - Gaz Kolu |
| 2 - Kontak Düğmesi | 9 - Sap |
| 3 - Egzos | 10 - Takoz Kolu |
| 4 - Buji | 11 - Çalıştırma Kolu |
| 5 - Hava Filtresi | 12 - Gaz Tetiği Kılıdı |
| 6 - Yakıt deposu kapağı | 13 - Tahliye Bulbu |
| 7 - Hızlı takma kancası | |

CZ SOUČÁSTI MOTORU

- | | |
|-------------------------------|----------------------------|
| 1 - Úchytka ramenního popruhu | 8 - Páčka plynu |
| 2 - Vypínač zapalování | 9 - Rukojeť |
| 3 - Kryt tlumiče výfuku | 10 - Páčka sytiče |
| 4 - Svíčka | 11 - Rukojeť startéru |
| 5 - Vzduchový filtr | 12 - Blokování páčky plynu |
| 6 - Víčko palivové nádrže | 13 - Balonek vstříkovače |
| 7 - Rychlospojka | |



RUS UK КОМПОНЕНТЫ ДВИГАТЕЛЯ

- | | |
|----------------------------------|-------------------------------|
| 1 - Одиночный или двойной ремень | соединение |
| 2 - Выключатель ON/OFF | 8 - Рукоятка запуска |
| 3 - Крышка глушителя | 9 - Ручка |
| 4 - Свечу зажигания | 10 - Рычаг воздушной заслонки |
| 5 - Воздушный фильтр | 11 - Ручка стартера |
| 6 - Крышка топливного бака | 12 - Стопор дросселя |
| 7 - Быстро действующее | 13 - Кнопка праймера |

PL ELEMENTY SILNIKA

- | | |
|----------------------------|---------------------------|
| 1 - Uchwyt pasa nośnego | 8 - Dźwignia gazu |
| 2 - Wyłącznik zapłonu | 9 - Uchwyt |
| 3 - Osłona tłumika | 10 - Dźwignia ssania |
| 4 - Świeca | 11 - Dźwignia rozrusznika |
| 5 - Filtr powietrza | 12 - Blokada dźwigni gazu |
| 6 - Korek zbiornika paliwa | 13 - Pompka zastrzykowa |
| 7 - Szybkozłączce | |

P

EXPLICAÇÃO DE SIMBOLOS E ADVERTENCIAS DE SEGURANÇA

GR

ΕΡΜΗΝΕΙΑ ΣΥΜΒΟΛΩΝ ΚΑΙ ΚΑΝΟΝΕΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

TR

SEMBOLLER VE İKAZ İŞARETLERİ



- Este símbolo indica Aviso e Cuidado.
- Το σύμβολο αυτό υποδεικνύει Προειδοποίηση και Προσοχή
- Bu simbol Uyarı ve İkazı ifade eder.
- Tento symbol znamená výstrahu a varování.
- Этот символ сопровождает предупредительные указания ("Предостережение" и "Внимание").
- Ten symbol oznacza „Ostrzeżenie” i „Przestroge”.



- 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 krvinořezu si pozorně přečtěte návod k použití a údržbě.
- Перед эксплуатацией машины прочтите руководство по эксплуатации.
- Przed przystąpieniem do użytkowania urządzenia należy dokładnie zapoznać się z instrukcją obsługi i konserwacji.



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

CZ

VYSVĚTLENÍ SYMBOLŮ A BEZPEČNOSTNÍCH UPOZORNĚNÍ

RUS

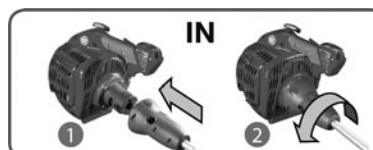
ОБЪЯСНЕНИЕ СИМВОЛОВ И МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

PL

ZNACZENIE SYMBOLI I OSTRZEŻEŃ PRZED ZAGROROŻENIAMI



- AVISO! - As superfícies podem estar quentes!
- ΠΡΟΣΟΧΗ! - Οι επιφάνειες μπορεί να είναι θερμές!
- UYARI! - Yüzeyler sıcak olabilir!
- UPOZORNĚNÍ! - Povrch může být horký!
- ВНИМАНИЕ! - Поверхности могут быть горячими!
- OSTRZEŻENIE! - Powierzchnie mogą być nagrzane!

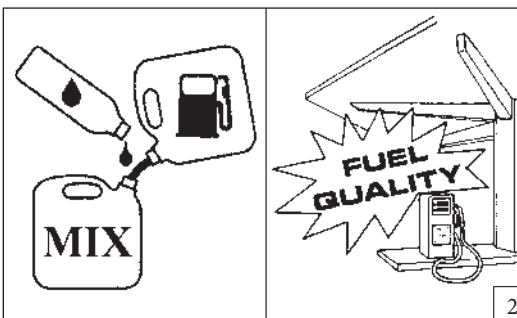


- Instruções para a montagem dos acessórios MULTIMATE no motor.
- Οδηγίες για την τοποθέτηση εξαρτημάτων MULTIMATE στον κινητήρα.
- MULTIMATE aksesuarlarının motor üzerine montajı için talimatlar.
- Pokyny k montáži i nástavců MULTIMATE k motoru.
- Указания по монтажу насадок MULTIMATE на двигатель.
- Instrukcja montażu akcesoriów MULTIMATE na silniku.

Português	Ελληνικά	Türkçe
MANUSEAMENTO DO COMBUSTÍVEL	ΧΕΙΡΙΣΜΟΣ ΚΑΥΣΙΜΟΥ	YAKIT İŞLEME
<p>AVISO: A gasolina é um combustível extremamente inflamável. Tenha muito cuidado quando manusear gasolina ou misturas de combustíveis. Não fume nem aproxime chamas vivas do combustível ou do motor.</p> <p>AVISO: O combustível e o fumo do combustível podem provocar lesões graves se forem inalados ou entrarem em contacto com a pele. Por isso, tenha muito cuidado quando manusear combustível e certifique-se de que existe ventilação adequada.</p> <p>AVISO: Risco de envenenamento por monóxido de carbono.</p> <ul style="list-style-type: none"> Misture, armazene e transporte o combustível num recipiente aprovado para gasolina. Manuseie o combustível ao ar livre, num local onde não haja faíscas ou chamas. Escolha solo descoberto, desligue o motor e deixe arrefecer antes de abastecer. Desaperte lentamente o tampão de gasolina para libertar a pressão e evitar o derrame de combustível à volta do tampão. Aperte bem o tampão de combustível depois de reabastecer. A vibração da máquina pode fazer com que um tampão de combustível mal apertado se solte, provocando o derrame de combustível. Limpe o combustível derramado e deixe evaporar o resto do combustível. Afaste-se 3 metros do local de abastecimento de combustível antes de ligar o motor. Nunca tente queimar o combustível derramado. Armazene o combustível num local limpo, seco e bem ventilado. Nunca coloque el motor numa área combustível, por ex. com folhas secas, palha, papel, etc. Armazene a máquina e o combustível numa zona onde os vapores de combustível não possam alcançar faíscas ou chamas vivas de aquecedores de água, motores eléctricos ou interruptores, fornalhas, etc. Nunca tire o tampão do depósito com o motor a trabalhar. Nunca use combustível para operações de limpeza. Tenha cuidado para não derramar combustível na sua roupa. Se tiver combustível derramado no seu corpo ou na sua roupa, mude de roupa. Lave as partes do corpo que tenham entrado em contacto com combustível. Use água e sabão. Não exponha o depósito de combustível à luz directa do sol. Mantenha o combustível afastado de crianças. 	<p>ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ: Η βενζίνη είναι ένα πολύ εύφλεκτο καύσιμο. Επιδείξτε εξαιρετική προσοχή κατά το χειρισμό βενζίνης ή μείγματος καυσίμου. Μην καπνίζετε και μην έχετε κοντά στο καύσιμο ή στο Μοτερ φωτιά ή φλόγα.</p> <p>ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ: Το καύσιμο και οι αναθυμιάσεις του καυσίμου μπορεί να προκαλέσουν σοβαρό τραυματισμό όταν εισπνευστούν ή εάν έρθουν σε επαφή με την επιδερμίδα. Για το λόγο αυτό επιδείξτε προσοχή κατά το χειρισμό του καυσίμου και εξασφαλίστε ότι υπάρχει επαρκής εξαερισμός.</p> <p>ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ: Προσοχή στη δηλητηρίαση από μονοξείδιο του άνθρακα.</p> <ul style="list-style-type: none"> Αναμείξτε, αποθηκεύετε και μεταφέρετε το καύσιμο σε ένα δοχείο, το οποίο είναι εγκεκριμένο για βενζίνη. Χειριστείτε το καύσιμο στο ύπαιθρο όπου δεν υπάρχουν σπινθήρες και φλόγες. Επιλέξτε γυμνό έδαφος, σταματήστε τον κινητήρα και αφήστε τον να κρυώσει πριν τον ανεφοδιασμό καυσίμου. Χαλαρώστε αργά την τάπα καυσίμου για να εκτονώσετε τυχόν υπερπίεση και να μη διαρρεύσει καύσιμο από την τάπα. Σφίξτε ασφαλώς την τάπα καυσίμου μετά τον ανεφοδιασμό. Οι κραδασμοί της συσκευής μπορεί να προκαλέσουν μια λανθασμένα σφιγμένη τάπα να χαλαρώσει ή να βγει και να χνθεί ποστότητα καυσίμου. Σκουπίστε το χυμένο καύσιμο από τη συσκευή και αφήστε το υπόλοιπο καύσιμο να εξατμιστεί. Μετακινηθείτε 3 μέτρα από το σημείο πλήρωσης με καύσιμο πριν εκκινήσετε τον κινητήρα. Ποτέ μην προσπαθήσετε να κάψετε το χυμένο καύσιμο σε οποιαδήποτε περίπτωση. Αποθηκεύστε σε δροσερό, στεγνό, καλά αεριζόμενο χώρο. Μην τοποθετείτε ποτέ το κινητήρα σε εύφλεκτο χώρο όπως σε ξερά φύλλα, άχυρα, χαρτιά, κλπ. Αποθηκεύτε τη συσκευή και το καύσιμο σε χώρο όπου οι αναθυμιάσεις του καυσίμου δεν μπορούν να έρθουν σε επαφή με σπινθήρες ή φλόγες από βραστήρες νερού, ηλεκτροκινητήρες ή διακόπτες, καυστήρες, κλπ. Ποτέ μην αφαιρείτε την τάπα από το δοχείο όταν λειτουργεί ο κινητήρας. Ποτέ μη χρησιμοποιείτε καύσιμο για εργασίες καθαρισμού. Προσέξτε να μην πέσει καύσιμο στα ρούχα σας. Εάν έχετε χύσει καύσιμο επάνω σας ή στα ρούχα σας, αλλάξτε τα ρούχα σας. Πλύντε όλα τα σημεία του σώματός σας που έρχονται σε επαφή με καύσιμο. Χρησιμοποιήστε νερό και σαπούνι. Μην εκθέτετε το δοχείο καυσίμου στο άμεσο ηλιακό φως. Κρατήστε το καύσιμο μακριά από παιδιά. 	<p>UYARI: Benzin son derece yanıcı bir yakıttır. Benzin veya yakıt karışımı doldururken son derece dikkatli olunuz. Yakıtın ya da motorlunin yakınında sigara içmeyiniz veya ateş ya da alevle yaklaşmayın.</p> <p>UYARI: Yakıt veya yakıt buhari, teneffüs edildiğinde ya da deriye temas etmesine olanak verildiğinde, ciddi yaralanmaya neden olmaktadır. Bu sebeple, yakıt doldurma esnasında ilgili uyarılara riayet ediniz ve yeterli havalandırma sağlayınız.</p> <p>UYARI: Karbon monoksit zehirlenmesine karşı dikkatli olunuz.</p> <ul style="list-style-type: none"> Yakıt, benzin için uygun bir kap içerisinde karıştırınız, muhafaza ediniz ve taşıyınız. Yakit çıkışlarını kivilcim veya alevlerin olmadığı yerlerde muhafaza ediniz. Yakit ikmalinden önce açık bir alan seçiniz ve soğuması için motoru durdurunuz. Basinci azaltmak ve yakıtın kapağın etrafından sızmasını engellemek için yakıt kapağını yavaşça gevsetiniz. Yakit kapağını, yakıt ikmalinden sonra güvenli bir şekilde sıkılayınız. Ünitenin titreşimi, yakıt kapağının gevseyeceği bir biçimde veya yerinden çkarak yakıtın dışarı dökülmesine yol açacak bir biçimde yanlış sıkıştırılmasına neden olabilir. Ünitenin üzerindeki dökülen yakıtı silerek temizleyiniz ve etrafa dökülenlerin buharlaşmasını sağlayınız. Motoru, çalıştırmadan önce ikmalin yapıldığı yerden 3 m uzağa taşıyınız. Dökülen yakıtı hiç bir surette yakmaya kalkışmayın. Yakıt, serin, kuru ve iyi havalandırılan bir yerde muhafaza ediniz. Fırçatipikesciyi asla, kuruyaprak, saman, kağıt, vb. maddelerin bulunduğu yangın çıkabilecek bir yerde bulundurmeyiniz. Ünitemi ve yakıt, yakıt buharının kivilcimlara veya su ıstıclarından, elektrikli motorlardan, sivilerden, oacaklardan, vb. çıkabilecek alevlere ulaşamayacağı bir yerde muhafaza ediniz. Motor çalışırken tankın kapağını asla çıkarmayınız. Yakıt asla temizlik işlemlerinde kullanmayın. Yakıtın kıyafetlerinize temas etmemesine dikkat ediniz. Vücutunuza ya da kıyafetlerinize yakıt dökülürse, kıyafetlerinizi değiştiriniz. Vücutunuzun yakıtla temas eden kısmını yıkayınız. Yıkarken sabun ve su kullanınız. Yakıt tankını direk olarak güneşe maruz bırakmayın. Yakıt çocukların ulaşabileceği yerlerden uzak tutunuz.

Česky	Русский	Polski
MANIPULACE S PALIVEM	ПРАВИЛА ОБРАЩЕНИЯ С ТОПЛИВОМ	OBCHODZENIE SIĘ Z PALIWEM
<p>⚠️ UPOZORNĚNÍ: Benzín je vysoce hořlavé palivo. Při manipulaci s benzínem nebo palivovou směsí budte velmi opatrní. V blízkosti paliva nebo krvinořezu nekuřte, nerodzélávejte oheň, ani k němu nepřiblížujte plamen.</p> <p>⚠️ UPOZORNĚNÍ: Palivo a jeho spaliny mohou při vdechnutí nebo kontaktu s pokožkou způsobit vážné poranění. Budte proto při manipulaci s palivem velmi opatrní a dbejte na dostatečné větrání.</p> <p>⚠️ UPOZORNĚNÍ: Pozor na otravu oxidem uhelnatým.</p> <ul style="list-style-type: none"> Palivo míchejte, skladujte a přepravujte v kanystru určeném pro benzín. S palivem manipulujte venku na místě, kde nejsou žádné jiskry ani oheň. Najděte si holý podklad, vypněte motor a nechte jej před doplňováním vychladnout. Palivový uzávěr uvolňujte pomalu, abyste snížili tlak a palivo kolem uzávěru neuniklo. Po doplnění paliva palivový uzávěr pevně utáhněte. Nesprávně utažený palivový uzávěr by se mohl vibracemi uvolnit, nebo spadnout, a velké množství paliva by se mohlo rozlit na zem. Palivo rozlité na krvinořez ořete a zbylé palivo nechte odpařit. Před spuštěním motoru se od místa doplňování paliva vzdalte aspoň 3 m. V žádném případě nezkoušejte rozlité palivo zapalovat. Palivo skladujte ve studeném, suchém a dobře větraném místě. Nikdy neukládejte Motorový na místě, kde hrozí vzplanutí, jako na suchém listí, slámě, papíru apod. Krvinořez a palivo skladujte v místech, kde se výparы paliva nemohou dostat do styku s jiskřením nebo otevřeným ohněm z plynových ohříváčů, elektrických motorů nebo spínačů, kotlů apod. Nikdy neodstraňujte uzávěr z palivové nádrže, jestliže motor běží. Nikdy nepoužívejte palivo k čištění stroje. Dbejte na to, abyste si palivem nepotřísnili oděv. Jestliže jste si polili oděv palivem, převlékněte se. Dostane-li se palivo do kontaktu s nějakou částí vašeho těla, ihned ji opláchněte vodou. Použijte vodu a mydlo. Nevystavujte palivovou nádrž příměmu slunci. Palivo uschovujte mimo dosah dětí. 	<p>⚠️ ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ: Бензин является крайне огнеопасным топливом. Будьте максимально осторожны при обращении с бензином или топливной смесью. Не курите и не допускайте нахождение источников открытого пламени рядом с топливом или мотокосой.</p> <p>⚠️ ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ: Топливо и пары топлива могут причинить серьезный вред здоровью при вдыхании или попадании на кожу. Поэтому будьте осторожны при обращении с топливом и обеспечьте надлежащую вентиляцию.</p> <p>⚠️ ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ: Помните об опасности отравления одноокисью углерода.</p> <ul style="list-style-type: none"> Смешивайте, храните и транспортируйте топливо в емкости, предназначенной для бензина. Выполните операции с топливом на открытом воздухе там, где нет источников искр и открытого пламени. Перед тем, как приступить к заправке, установите машину на свободный участок земли, выключите двигатель и дайте ему остыть. Откручивайте крышку топливного бака медленно, чтобы постепенно снимать давление и предотвратить выброс топлива из горловины бака. После дозаправки тщательно затяните крышку топливного бака. Под воздействием вибрации плохо затянутая крышка топливного бака может развинтиться или полностью слететь, что приведет к проливанию большого количества топлива Вытряните пролившееся на машину брызги топлива и дайте его остаткам испариться. Перед запуском двигателя всегда отходите от места заправки на 3 м. Ни в коем случае не пытайтесь сжечь пролившееся топливо. Храните топливо в прохладном, сухом и вентилируемом помещении. Никогда не ставьте моторное в места с повышенной опасностью возгорания, например туда, где много сухих листьев, соломы, бумаги и т.д. Храните машину и топливо в таком месте, в котором исключено вступление паров топлива в контакт с искрами или открытым огнем, источником которых могут являться водонагреватели, электродвигатели, печи и т.д. Никогда не снимайте крышку топливного бака при работающем двигателе. Никогда не используйте топливо для чистки. Не допускайте попадания топлива на одежду. Если вы пролили топливо на себя или на свою одежду, переоденьтесь. Промойте любую часть тела, на которую попало топливо. Выполните промывание водой с мылом. Не допускайте, чтобы топливный бак подвергался воздействию прямых солнечных лучей. Держите топливо вне доступа детей. 	<p>⚠️ OSTRZEŻENIE: Benzyna jest wysoce łatwopalnym paliwem. Podczas obchodzenia się z benzyną lub mieszanką paliwową należy zachować szczególną ostrożność. Nie wolno palić papierosów ani używać ognia w jakikolwiek inny sposób w pobliżu paliwa lub silnika.</p> <p>⚠️ OSTRZEŻENIE: Kontakt paliwa ze skórą lub wdychanie oparów paliwa może mieć poważne skutki dla zdrowia. Dlatego też, podczas obchodzenia się z paliwem należy zachować ostrożność i upewnić się, że w miejscu wykonywania tych czynności jest odpowiednia wentylacja.</p> <p>⚠️ OSTRZEŻENIE: Uważać na zatrucie tlenkiem węgla.</p> <ul style="list-style-type: none"> Paliwo należy mieszać, przechowywać i transportować w zbiorniku przeznaczonym specjalnie do benzyny. Czynności związane z paliwem należy przeprowadzać na wolnym powietrzu, w miejscu, w którym nie ma iskier ani ognia. Przed dolaniem paliwa należy stanąć w miejscu z gołym gruntem, wyłączyć silnik i odczekać, aż się ochłodzi. Powoli poluzować korek wlewu paliwa, aby wyrównać ciśnienie i zapobiec wylaniu się paliwa wokół korka. Po dolaniu paliwa należy mocno dokręcić korek wlewu. W przypadku niewystarczającego dokręcenia korka wibracje urządzenia mogą spowodować jego poluzowanie się lub wypadnięcie i wylanie się paliwa. Rozlane paliwo należy zetrzeć z urządzenia i pozwolić, aby wszelkie jego pozostałości wparowały. Przed uruchomieniem silnika należy odsunąć się na min. 3 metry od miejsca dolewania paliwa. Pod żadnym pozorem nie wolno próbować spałać rozlanego paliwa. Paliwo należy przechowywać w chłodnym, suchym i dobrze wentylowanym miejscu. Nigdy nie należy umieszczać silnikowy na łatwopalnym podłożu, takim jak suche liście, słoma, papier itp. Paliwo oraz urządzenie należy przechowywać w miejscu, w którym opary paliwa nie mogą wejść w kontakt z iskrami lub otwartym płomieniem z podgrzewaczy do wody, silników elektrycznych, przełączników, pieców itp. Nigdy nie wolno zdejmować korka wlewu paliwa, gdy silnik pracuje. Nigdy nie wolno stosować paliwa do czyszczenia. Należy uważać, aby paliwo nie dostało się na ubranie. W przypadku polania siebie lub swoich ubrań paliwem należy się przebrać. Należy obmyć wszystkie części ciała, które weszły w kontakt z paliwem. Należy do tego użyć mydła i wody. Nie należy wystawiać zbiornika paliwa na bezpośrednie działanie promieni słonecznych. Paliwo należy trzymać w miejscu niedostępnym dla dzieci.

BENZINE - BENZNH BENZIN - BENZÍNU - БЕНЗИН - BENZYNY	OLEO - ΛΑΔΙ - YAĞ OLEJE - MACLIO - OLEJU
	2%-50 : 1 4%-25 : 1
1	1 (cm³) 1 (cm³)
1	0,02 (20) 0,04 (40)
5	0,10 (100) 0,20 (200)
10	0,20 (200) 0,40 (400)
15	0,30 (300) 0,60 (600)
20	0,40 (400) 0,80 (800)
1	0,50 (500) 1,00 (1000)



Português	Ελληνικά	Türkçe
PARA DAR PARTIDA	EKKINHSH	MOTORUN ÇALIŞTIRILMASI
<p>MISTURA DE COMBUSTIVEL (Fig. 1-2)</p> <p>Não fume! (Fig. 5) Esta unidade possui um motor a 2 tempos e requer a pré-mistura de gasolina e óleo para motores a dois tempos. Pré-misture a gasolina sem chumbo e o óleo para motores a dois tempos num recipiente limpo aprovado para gasolina (Fig. 3).</p> <p>COMBUSTÍVEL ACONSELHADO: ESTE MOTOR É CERTIFICADO PARA SER ALIMENTADO COM GASOLINA SEM CHUMBO PARA VEÍCULOS COM UM NÚMERO DE OCTANAS DE 90.</p> <p>Misture o óleo para motores a dois tempos com gasolina seguindo as instruções na embalagem. Aconselha-se a utilização de Efc Pro sint a 2% (1:50) (Fig. 4), especificamente concebido para todos os motores a dois tempos refrigerados a ar Efc.</p> <p>As proporções óleo/gasolina correctas, ilustradas na tabela seguinte, são adequadas se se utilizar óleo Efc Pro sint (Fig.4) ou um óleo para motores equivalente de alta qualidade (especificações JASO FD ou especificações ISO L-EGD).</p> <p>Quando as especificações do óleo NÃO forem equivalentes ou não forem conhecidas, utilize uma relação de mistura óleo/gasolina de 4% (1:25).</p> <p>AVISO:NÃO UTILIZEÓLEOPARA VEÍCULOSOUÓLEO PARA MOTORES FORA DE BORDA A DOIS TEMPOS.</p> <p>AVISO: Nunca use gasolina com uma percentagem de álcool superior a 10%. Gasohol com uma percentagem de álcool até 10% e gasolina E10 são aceitáveis.</p> <p>AVISO: Adquira gasolina com base no próprio consumo; não adquira mais quantidade do que aquela que irá utilizar ao longo de um ou dois meses.</p> <p>AVISO: Guarde a gasolina num recipiente vedado num local fresco e seco.</p>	<p>ANAMIKTO KAYΣIMO (εικ. 1-2)</p> <p>Απαγορεύεται το κάπνισμα! (Εικ. 5) Η μονάδα αυτή διαθέτει δίχρονο κινητήρα και χρησιμοποιεί μίγμα βενζίνης και λαδιού για δίχρονους κινητήρες. Αναμίξτε αμόλυβδη βενζίνη και λάδι για δίχρονους κινητήρες σε ένα καθαρό δοχείο, κατάλληλο για χρήση με βενζίνη (εικ. 3).</p> <p>ΣΥΝΙΣΤΩΜΕΝΟ ΚΑΥΣΙΜΟ: ΓΙΑ ΤΟΝ ΚΙΝΗΤΗΡΑ ΑΥΤΟ ΕΧΕΙ ΕΓΚΡΙΘΕΙ Η ΧΡΗΣΗ ΑΜΟΛΥΒΔΗΣ ΒΕΝΖΙΝΗΣ ΟΧΗΜΑΤΩΝ 90 ΟΚΤΑΝΙΩΝ.</p> <p>Αναμίξτε το λάδι για δίχρονους κινητήρες με τη βενζίνη ακολουθώντας τις οδηγίες που αναγράφονται στη συσκευασία. Συνιστάται η χρήση λαδιού Efc Pro sint 2% (1:50) (εικ. 4), που παρασκευάζεται αποκλειστικά για όλους τους δίχρονους αερόψυκτους κινητήρες Efc.</p> <p>Η σωστή αναλογία λαδιού/βενζίνης που αναφέρεται στον παρακάτω πίνακα αφορά τη χρήση λαδιού Efc Pro sint (εικ. 4) ή αντίστοιχου λαδιού για κινητήρες υψηλής ποιότητας (προδιαγραφές JASO FD ή ISO L-EGD).</p> <p>Εάν οι προδιαγραφές του λαδιού ΔΕΝ είναι αντίστοιχες με τις συνιστώμενες ή εάν δεν είναι γνωστές, η αναλογία λαδιού/βενζίνης πρέπει να είναι 4% (1:25).</p> <p>ΠΡΟΣΟΧΗ: ΜΗ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΕΙΤΕ ΛΑΔΙ ΓΙΑ ΟΧΗΜΑΤΑ Ή ΛΑΔΙ ΓΙΑ ΔΙΧΡΟΝΟΥΣ ΕΞΟΛΕΜΒΙΟΥΣ ΚΙΝΗΤΗΡΕΣ.</p> <p>ΠΡΟΣΟΧΗ: Μη χρησιμοποιείτε ποτέ βενζίνη με ποσοστό αλκοόλης άνω του 10%. Μπορεί να χρησιμοποιηθεί βενζόλη με ποσοστό αλκοόλης έως 10% και βενζίνη E10.</p> <p>ΠΡΟΣΟΧΗ: Αγοράζετε τη βενζίνη ανάλογα με την κατανάλωση. Μην αγοράζετε μεγαλύτερες ποσότητες από εκείνες που θα χρησιμοποιήσετε σε ένα ή δύο μήνες.</p> <p>ΠΡΟΣΟΧΗ: Αποθηκεύετε τη βενζίνη σε σφραγισμένο δοχείο και σε στεγνό και δροσερό χώρο.</p>	<p>BENZIN YAĞ KARIŞIMI (Şekil 1-2)</p> <p>Sigara içmeyiniz! (Şekil 5) Bu ünite 2 devirli bir motor donanımına sahiptir ve benzin ve iki devirli motorlar için olan yağ karışımı ile çalıştırılır. Benzin ve iki devirli motorlar için olan kurşunsuz yağı benzin için uygun olan temiz bir kapta karıştırınız (Şekil 3).</p> <p>ÖNERİLEN YAKIT: BU MOTOR 90 OKTANLIK ARAÇLAR İÇİN OLAN KURŞUNSUZ BENZİN İÇİN ONAYLIÐIR.</p> <p>İki devirli motorlar için olan yağ ve benzini ambalajın üzerindeki talimatlara göre karıştırınız. Efco havada soğutulan tüm iki devirli motorlar için özel olarak formüle edilmiş olan %2'lük (1:50) Efco Pro sint kullanımı önerilir (Şekil 4).</p> <p>Eğer Efco Pro sint yağ (Şekil 4) veya yüksek kaliteli eşdeğerde bir motor yağı (JASO FD özellikler veya ISO L-EGD özellikler) kullanılıyorsa ise aşağıdaki tabloda gösterilen doğru yağ/benzin oranları uygundur.</p> <p>Yağ özellikleri eşdeğer DEĞİL ise veya bilinmiyorsa, yağ/benzin karışımı için %4 (1:25) oranını kullanınız.</p> <p>UYARI: İKİ DEVİRLİ TAKMA MOTORLU ARAÇLAR İÇİN OLAN YAĞ KULLANMAYINIZ.</p> <p>UYARI: Kesinlikle alkolyüzdesi %10 üzerinde olan benzin kullanmayın. Alkol yüzdesi %10'a kadar olan gazohol ve E10 benzin kabul edilebilir.</p> <p>UYARI: Benzini kullanacağınız miktarda alınız; Bir veya iki aylık bir dönemde kullanacaksanız gereğinden fazla almayın.</p> <p>UYARI: Benzini sıkıca kapatılmış bir kapta serin ve kuru bir yerde muhafaza ediniz.</p>



5



6

p.n. 001000972

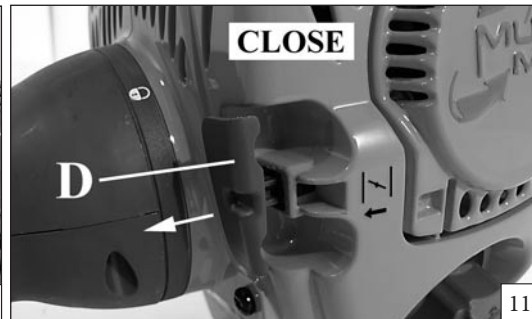
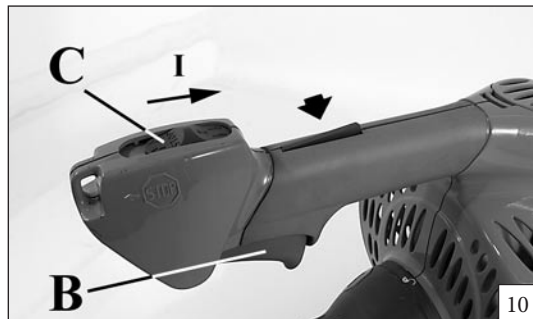
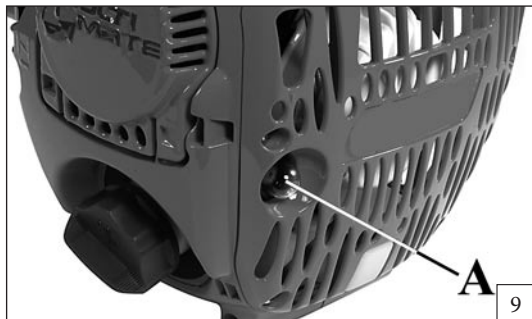


7

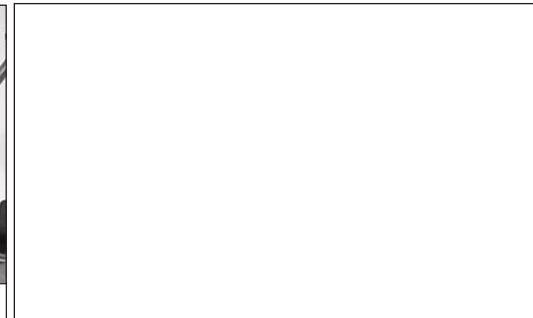
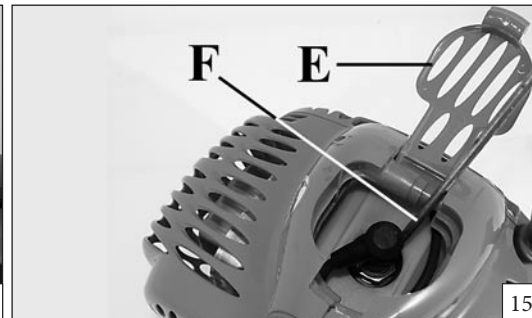
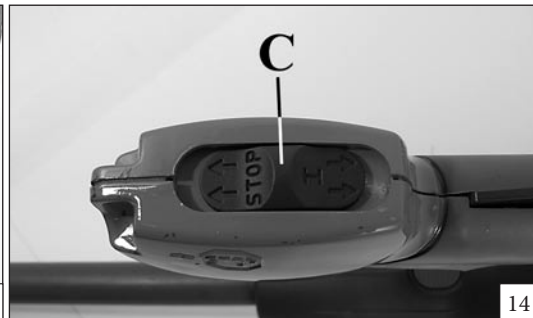
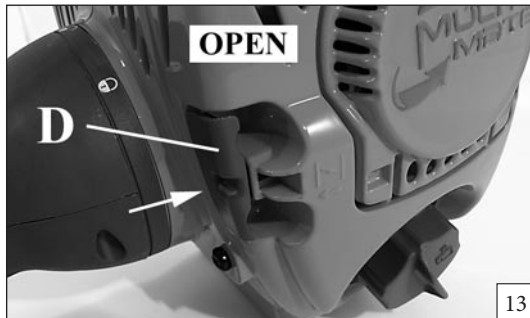
Česky	Русский	Polski
STARTOVÁNÍ	ЗАПУСК ДВИГАТЕЛЯ	URUCHOMIENIE
<p>PALIVOVÁ SMĚS (Obr. 1-2)</p> <p>Nekuřte! (Obr. 5)</p> <p>Tato jednotka je vybavena dvoutaktním motorem a vyžaduje přípravu směsi benzínu a oleje pro dvoutaktní motory. Bezolovnatý benzín a olej pro dvoutaktní motory smíchejte v čisté nádobě schválené pro benzín (obr. 3).</p> <p>DOPORUČENÉ PALIVO: TENTO MOTOR JE CERTIFIKOVÁN PRONAPÁJENÍ BEZOLOVNATÝM BENZÍNEM PRO VOZIDLA S OKTANOVÝM ČÍSLEM 90.</p> <p>Smíchejte olej pro dvoutaktní motory s benzínem podle pokynů na obalu. Doporučujeme použít 2 % Efco Prosint (1:50) (obr. 4), speciálně určený pro všechny dvoutaktní motory chlazené vzduchem Efco.</p> <p>Správné poměry oleje a benzínu uvedené v následující tabulce jsou vhodné, jestliže použijete olej Efco Prosint (obr. 4) nebo rovnocenný vysoké kvalitní olej pro motory (specifikace JASO FD nebo specifikace ISO L-EGD). Jestliže NEJSOU specifikace oleje rovnocenné, nebo je neznáte, použijte poměr směsi oleje a benzínu 4 % (1:25).</p> <p>POZOR: NIKDY NEPOUŽÍVEJTE OLEJ PRO VOZIDLA NEBO OLEJ PRO DVOUTAKTNÍ PŘÍVĚSNÉ MOTORY.</p> <p>POZOR: Nikdy nepoužívejte benzín s procentním podílem alkoholu vyšším než 10 %. Gasohol s procentním podílem alkoholu až do 10 % a benzín E10 lze použít.</p> <p>POZOR: Benzín kupujte podle spotřeby; nekupujte ho víc, než spotřebujete za jeden nebo dva měsíce.</p> <p>POZOR: Benzín skladujte ve vzduchotěsně uzavřeném kanystru na suchém a chladném místě.</p>	<p>ТОПЛИВНАЯ СМЕСЬ (рис. 1-2)</p> <p>Не курите! (Рис.5)</p> <p>Данный блок оснащен 2-тактным двигателем и требует предварительного смешивания бензина с маслом для двухтактных двигателей. Предварительно смешайте неэтилированный бензин с маслом для двухтактных двигателей в чистой емкости, пригодной для хранения бензина (Рис. 3).</p> <p>РЕКОМЕНДУЕМОЕ ТОПЛИВО: ДАННЫЙ ДВИГАТЕЛЬ СЕРТИФИЦИРОВАН ДЛЯ РАБОТЫ С НЕЭТИЛИРОВАННЫМ БЕНЗИНОМ ДЛЯ АВТОТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВ С ОКТАНОВЫМ ЧИСЛОМ 90.</p> <p>Смешивайте бензин с маслом для двухтактных двигателей в соответствии с указаниями, приведенными на таре. Рекомендуется использовать масло Efco Prosint в концентрации 2% (1:50) (Рис.4), специально разработанное для двухтактных двигателей Efco с воздушным охлаждением.</p> <p>Соотношения масла/бензина, приведенные в следующей таблице, являются верными при использовании масла Efco Prosint (Рис.4) или эквивалентного ему высококачественного масла (удовлетворяющего стандарту JASO FD или ISO L-EGD). Когда характеристики масла НЕ являются эквивалентными указанным или неизвестны, смешивайте масло/бензин в соотношении 4% (1:25).</p> <p>РЕКОМЕНДАЦИЯ: НЕ ИСПОЛЬЗУЙТЕ МАСЛО ДЛЯ АВТОМОБИЛЕЙ ИЛИ МАСЛО ДЛЯ ЗАБОРНЫХ ДВУХТАКТНЫХ ДВИГАТЕЛЕЙ.</p> <p>РЕКОМЕНДАЦИЯ: Никогда не используйте бензин с содержанием спирта свыше 10%. Допускается использование топливной смеси с содержанием спирта до 10% и бензина E10.</p> <p>РЕКОМЕНДАЦИЯ: Приобретайте бензин в соответствии с расходуемым количеством; не приобретайте больше бензина, чем вы расходуете в течение одного-двух месяцев.</p> <p>РЕКОМЕНДАЦИЯ: Храните бензин в герметичной емкости в сухом и прохладном месте.</p>	<p>MIESZANKA PALIWOWA (Rys. 1-2)</p> <p>Nie palic! (Rys. 5)</p> <p>To urządzenie wyposażone jest w silnik dwusuwowy i wymaga wstępniego sporządzenia mieszanki benzyny z olejem do silników dwusuwowych. Zmieszać w czystym pojemniku przeznaczonym do przechowywania paliw (Rys.3) benzynę bezolowią i olej do silników dwusuwowych.</p> <p>ZALECANIE PALIWO: TEN SILNIK MOŻE BYĆ ZASILANY BENZYNA BEZOŁOWIOWĄ O LICZBIE OKTANOWEJ WYNOSZĄcej 90.</p> <p>Zmieszać olej do silników dwusuwowych z benzyną zgodnie z instrukcjami podanymi na opakowaniu. Zaleca się stosowanie oleju Efco Prosint w stężeniu 2% (1:50) (Rys. 4), opracowanego specjalnie do silników dwusuwowych chłodzonych powietrzem typu Efco.</p> <p>Prawidłowe proporcje oleju/benzyny podane w poniższej tabeli mają zastosowanie w przypadku używania oleju Efco Prosint (Fig.4) lub równorzędnego oleju silnikowego wysokiej jakości (zgodnego z normą JASO FD lub normą ISO L-EGD).</p> <p>Jeżeli specyfikacja oleju NIE jest równorzędna lub jest nieznana, należy zmieszać olej z benzyną w proporcji 4% (1:25).</p> <p>PRZESTROGA: NIE STOSOWAĆ OLEJU SAMOCHODOWEGO LUB OLEJU DO SILNIKÓW INNYCH, NIŻ DWUSUWOWE.</p> <p>PRZESTROGA: Nie stosować nigdy benzyny zawierającej więcej, niż 10% alkoholu. Dozwolone jest stosowanie paliwa o zawartości alkoholu nieprzekraczającej 10% oraz benzyny E10.</p> <p>PRZESTROGA: Dostosować ilość kupowanej benzyny do rzeczywistego zużycia; nie kupować więcej paliwa, niż jest się w stanie wykorzystać w ciągu jednego lub dwóch miesięcy.</p> <p>PRZESTROGA: Przechowywać benzynę w szczelnie zamkniętym pojemniku w suchym i chłodnym miejscu.</p>

Português	Ελληνικά	Türkçe
PARA DAR PARTIDA	EKKINHSH	MOTORUN ÇALIŞTIRILMASI
<p>A utilização de gasolina oxigenada pode provocar mais facilmente a formação de um tampão de vapor (vapor-lock).</p> <ul style="list-style-type: none"> - Agite o recipiente da mistura antes de proceder ao abastecimento (Fig.5). - Execute o abastecimento de carburante sempre com o motor desligado e longe de quaisquer chamas (Fig.6). - Aconselha-se a utilização do aditivo ADDITIX 2000 da Emak cód. 001000972 (Fig.7), para conservar a mistura por um período de um ano. <p>⚠ CUIDADO -O “power unit MULTIMATE” foi construído de modo que, sem uma aplicação específica montada, não é possível ligar o motor. Ligar o motor sem uma aplicação montada pode provocar o encarcamento.</p> <p>LIGAR O MOTOR</p> <ul style="list-style-type: none"> - Carregue o carburador premindo várias vezes o botão (A, Fig.9). - Puxe a alavanca do acelerador (B, Fig.10) e bloqueie-a em semi-aceleração colocando o interruptor (C) na posição "I"; solte a alavanca (B). - Coloque a alavanca de arranque (D, Fig.11) na posição "CLOSE". - Apoie o motor no terreno numa posição estável. Mantendo o motor parado, puxe lentamente o cabo de arranque até encontrar resistência (Fig.12). Puxe energicamente e várias vezes e, às primeiras explosões do motor, volte a colocar a alavanca de arranque (D, Fig.13) na posição original «OPEN». Repita a manobra de arranque até o motor pegar. - Com o motor ligado, carregue no acelerador após 30-40 segundos (B, Fig.10) para desbloqueá-lo da posição de semi-aceleração e coloque o motor em ralenti. <p>⚠ ATENÇÃO -Não trabalhe com o starter na posição CLOSE. Não trabalhe com a semi-aceleração engatada. Trabalhar com a semi-aceleração engatada não permite ao operador o pleno controlo da máquina.</p> <p>⚠ ATENÇÃO: Quando o motor estiver quente não utilize a alavanca (D, Fig. 11) de ar para o seu arranque.</p> <p>⚠ ATENÇÃO: Utilize o dispositivo de semi-aceleração exclusivamente na fase de arranque do motor frio.</p> <p>Para arrancar o motor quente, posicione o interruptor (C) como ilustrado na Fig. 14.</p> <p>NOTA - ARRANQUE DO MOTOR A QUENTE: Siga as instruções de arranque acima indicadas, mas não use novamente a posição CLOSE para arrancar.</p>	<p>Η χρήση εμπλουτισμένης με οξυγόνο βενζίνης μπορεί να ευνοήσει τη δημιουργία φράγματος ατμών (vapor-lock).</p> <ul style="list-style-type: none"> - Ανακινήστε το δοχείο του μίγματος πριν τον ανεφοδιασμό (Εικ.5). - Ο ανεφοδιασμός καυσίμου πρέπει να γίνεται πάντα με τον κινητήρα σβήστο και μακριά από φλόγες (Εικ.6). - Συνιστάται η χρήση προσθετικού ADDITIX 2000 της Emak κωδ. 001000972 (Εικ.7), για να διατηρείτε το μίγμα για περίοδο ενός έτους. <p>⚠ ΠΡΟΣΟΧΗ -Η μονάδα “power unit MULTIMATE” έχει κατασκευαστεί με τέτοιο τρόπο, ώστε να μην είναι δυνατή η εκκίνηση του κινητήρα χωρίς την τοποθέτηση γκεκριμένων εξαρτημάτων. Εάν επιχειρήστε να βάλετε μπροστά τον κινητήρα χωρίς τοποθετημένα τα εξαρτήματα μπορεί να προκληθεί δυσλειτουργία.</p> <p>EKKINHSH KINHTHPA</p> <ul style="list-style-type: none"> - Γεμίστε το καρμπιτράτερ πατώντας το σφαιρικό κουμπί πολλές φορές (Α, εικ. 9). - Τραβήξτε το μοχλό του γκαζιού (Β, εικ. 10) στη θέση «μερικώς ανοικτό» μετακινώντας το διακόπτη (C) στη θέση "I". Αφήστε το μοχλό (Β). - Μετακινήστε τη μίζα (D, εικ. 11) στη θέση "CLOSE" (Κλειστό). - Τοποθετήστε τον κινητήρα στο έδαφος, σε σταθερή θέση. Με τον κινητήρα ακινητοποιημένο, τραβήξτε αργά το κορδόνι μέχρι να αισθανθείτε αντίσταση (εικ. 12). Τραβήξτε δυνατά μερικές φορές και μόλις πραγματοποιηθεί έναυση του κινητήρα μετακινήστε τη μίζα (D, εικ. 13) στην αρχική θέση «OPEN» (Ανοικτό). Επαναλάβετε τη διαδικασία εκκίνησης μέχρι να ξεκινήσει ο κινητήρας. - Όταν βάλετε μπροστά τον κινητήρα, πατήστε το γκάζι μετά από 30-40 δευτερόλεπτα (Β, εικ. 10) για απεμπλοκή του γκαζιού από τη θέση «μερικώς ανοικτό» και επαναφορά του κινητήρα στη λειτουργία ρελαντί. <p>⚠ ΠΡΟΣΟΧΗ -Μη χρησιμοποιείτε τον κινητήρα με τη μίζα στη θέση CLOSE (Κλειστό). Μη χρησιμοποιείτε τον κινητήρα με το γκάζι στη θέση «μερικώς ανοικτό». Εάν το γκάζι βρίσκεται στη θέση «μερικώς ανοικτό», ο χειριστής δεν έχει πλήρη έλεγχο του μηχανήματος.</p> <p>⚠ ΠΡΟΣΟΧΗ: Όταν ο κινητήρας είναι ήδη ζεστός, μην χρησιμοποιείτε το STARTER (D, Εικ. 11) για την εκκίνηση.</p> <p>⚠ ΠΡΟΣΟΧΗ! - Χρησιμοποιείτε τη διάταξη ημι-επιτάχυνσης αποκλειστικά κατά τη φάση εκκίνησης με κρύο κινητήρα.</p> <p>Για την εκκίνηση του ζεστού κινητήρα ο διακόπτης (C) πρέπει να είναι όπως δείχνει η Εικ. 14.</p> <p>ΣΗΜΕΙΩΣΗ - EKKINHSH ME ZEΣΤΟ KINHTHPA: Ακολουθήστε τις παραπάνω οδηγίες εκκίνησης, αλλά μη χρησιμοποιήστε ξανά τη θέση ΚΛΕΙΣΤΟ για εκκίνηση.</p>	<p>Oksijenli benzin kullanımı kolaylıkla bir buhar tamponu (vapor-lock) oluşumuna neden olabilir.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Karışımı yakıt doldurmadan önce iyice karıştırın (Şekil 5). - Yakıt ikmalini daima motor kapalıken ve ateşten uzak bir yerde gerçekleştirin (Şekil 6). - Karışımı bir yıl gibi bir süre ile saklamak üzere 001000972 kodlu Emak ADDITIX 2000 (Şekil 7) katkı maddesini kullanmanız önerilir. <p>⚠ DİKKAT -“MULTIMATE power unit” özel bir uygulama yüklenmeden motoru çalıştırmanın mümkün olmadığı bir şekilde üretilmiştir. Uygulama olmaksızın motoru başlatmaya çalışmak boğulmaya neden olabilir.</p> <p>MOTORUN ÇALIŞTIRILMASI</p> <ul style="list-style-type: none"> - Birkaç kez düğmeye basarak karbüratörü yakıtla doldurunuz (A, Şekil 9). - Hız kolunu çekiniz (B, Şekil 10) ve akım düşmesini (C) "I" konumuna getirerek bloke ediniz; kolu (B) serbest bırakınız. - Starter kolunu (D, Şekil 11) "CLOSE" konumuna getiriniz. - Motoru yere sağlam bir zemin üzerine koynuz. Motoru sıkıca tutarak, çalışma ipini bir dirençle karşılaşıcaya kadar yavaşça çekiniz (Şekil 12). Birkaç kez kuvvetle çekiniz ve motorun ilk başlama tepkilerinde starter kolunu (D, Şekil 13) yeniden başlangıçtaki «OPEN» konumuna getiriniz. Başlatma manevrasını motor çalışana kadar tekrarlayınız. - Motor çalışmınca, yarı-hızlanma konumundan çıkışmak ve motoru en düzüge getirmek için 30-40 dakika sonra hızlandırıcıya basınız (B, Şekil 10). <p>⚠ DİKKAT -Starter CLOSE konumunda dayken çalıştırmayınız. Yarı-hızlanma devredeyken çalıştırmayınız. Yarı-hızlanmanın devrede olması operatöre makina üzerinde tam kontrol sağlama olanağı vermez.</p> <p>⚠ DİKKAT: Motor ısındıktan sonra jigleyle çalıştırmayın (D, Şekil 11).</p> <p>⚠ DİKKAT! -Sadece moturu soğuk çalışma aşamasında, yarım süratlendirme cihazını kullanınız.</p> <p>Sıcak kesicide motorun çalıştırılması için (C), Şekil 14'da gösterildiği gibi konumlandırılması gereklidir.</p> <p>NOT - SICAK MOTORUN ÇALIŞTIRILMASI: Yukarıdaki çalışma talimatlarına uyunuz ancak, yeniden çalıştmak için CLOSE pozisyonunu kullanmayın.</p>

Česky	Русский	Polski
STARTOVÁNÍ	ЗАПУСК ДВИГАТЕЛЯ	URUCHOMIENIE
<p>Použití okysličeného benzínu může snadno způsobit tvorbu páry a následné zastavení motoru.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Před plněním nádrže kanystr se směsi řádně promíchejte (obr. 5). - Doplňování paliva provádějte vždy s vypnutým motorem v dostatečné vzdálenosti od otevřeného ohně (obr. 6). - Doporučujeme použítí přísady ADDITIX 2000 značky Emak kód 001000972 (obr. 7), s touto přísadou je možné směs skladovat po dobu jednoho roku. <p>⚠ POZOR - Jednotka "Power Unit MULTIMATE" je zkonstruována tak, aby bez namontování speciální aplikace nešel spustit motor. Pokud se pokusíte motor spustit bez aplikace, může dojít k přehlcení.</p> <p>SPUŠTĚNÍ MOTORU</p> <ul style="list-style-type: none"> - Několikerým stiskem tlačítka naplňte karburátor (A, obr. 9). - Zatáhněte za plynovou páčku (B, obr. 10) a zablokujte ji v poloze poloplyn, spínač (C) dejte do polohy "I"; uvolněte páčku (B). - Páčku startéru (D, obr. 11) dejte do polohy "CLOSE" (zavřeno). - Opřete motor o zem tak, aby byl stabilní. Držte ho pevně a pomalu zatáhněte za spouštěcí lanko, až narazíte na odpor (obr. 12). Potom několikrát prudce zatáhněte, až do prvních výbuchů motoru; pak uvedte páčku startéru (D, obr. 13) do původní polohy "OPEN" (otevřeno). Pokračujte ve startování, dokud motor nenaskočí. - Jakmile motor naskočí, stiskněte po 30-40 vteřinách plynovou páčku (B, obr. 10), abyste ji uvolnili z polohy polovičního plynu a motor běžel na volnoběh. <p>⚠ UPOZORNĚNÍ - Nepracujte se startérem v poloze CLOSE. Nepracujte na poloplyn. Práce s nastavením poloplynu neumožňuje pracovníkovi úplné ovládání nástroje.</p> <p>⚠ UPOZORNĚNÍ! Je-li motor již teplý, startér (D, Obr. 11) ke spuštění nepoužívejte.</p> <p>⚠ POZOR! – Poloviční plyn použijte pouze při spouštění motoru za studena.</p> <p>Při spouštění ohřátého motoru musí být vypínač (C) v poloze jako na obr. 14.</p> <p>POZNÁMKA - SPUŠTĚNÍ TEPLÉHO MOTORU Řidte se výše uvedenými pokyny ke spuštění, ale nepoužívejte sýtič v poloze ZAVŘENO k opětovnému spuštění.</p>	<p>Использование бензина, в который попал кислород, может привести к образованию паровой пробки.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Перед заправкой взвешивайте канистру смеси (рис. 5). - Всегда производите заправку при выключенном двигателе и вдалеке от открытого огня (рис. 6). - Советуем добавить присадку ADDITIX 2000 код. № 001000972 (рис. 7) фирмы Emak, которая позволяет хранить топливную смесь на срок до года. <p>⚠ ВНИМАНИЕ! Силовой агрегат MULTIMATE имеет такую конструкцию, которая делает невозможным запуск двигателя без присоединенной насадки. Попытка запуска двигателя без насадки может привести к затоплению карбюратора.</p> <p>ЗАПУСК ДВИГАТЕЛЯ</p> <ul style="list-style-type: none"> - Заполните карбюратор, нажимая несколько раз на кнопку (A, Рис.9). - Потяните за рычаг акселератора (B, Рис.10) и зафиксируйте его в положении "полугаз", установив переключатель (C) в положение "I"; отпустите рычаг (B). - Установите рычаг стартера (D, Рис.11) в положение "CLOSE". - Поставьте двигатель на землю в устойчивое положение. Удерживая двигатель на месте, медленно потяните за шнур, пока не почувствуете сопротивление (Рис.12). Сильно дерните за шнур несколько раз; при первых же признаках зажигания двигателя верните рычаг стартера (D, Рис.13) в первоначальное положение "OPEN". Повторяйте цикл запуска до тех пор, пока двигатель не запустится. - Через 30-40 секунд после запуска двигателя нажмите на акселератор (B, Рис.10), чтобы вывести его из положения "полугаз" и перевести двигатель в режим холостого хода. <p>⚠ ВНИМАНИЕ – Не работайте со стартером в положении CLOSE. Не работаете с включенным режимом "полугаз". Работа с включенным режимом "полугаз" не позволяет оператору полностью контролировать машину.</p> <p>⚠ ВНИМАНИЕ: Если двигатель прогрет (D, Рис. 11), не надо пользоваться воздушной заслонкой для повторного запуска.</p> <p>⚠ ВНИМАНИЕ! - Устройство среднего ускорения следует использовать только при запуске двигателя в холодном состоянии.</p> <p>При запуске двигателя в горячем состоянии выключатель (C) должен быть переведен в положение, указанное на Рис. 14.</p> <p>ПРИМЕЧАНИЕ - ЗАПУСК ПРОГРЕТОГО ДВИГАТЕЛЯ: Выполните вышеуказанные указания, но более не используйте при запуске положение "Закрыто".</p>	<p>Używanie utlenionej benzyny może ułatwiać powstawanie korka parowego (vapour lock).</p> <ul style="list-style-type: none"> - Wstrząsnąć kanistrem z mieszką przed wlaniem jej do zbiornika (Rys. 5). - Wlewać paliwo do zbiornika zawsze przy wyłączonym silniku i daleko od otwartego ognia (Rys. 6). - Zaleca się stosowanie dodatku ADDITIX 2000 firmy Emak, kod 001000972 (Rys. 7), w celu zachowania własności mieszanki na okres do 1 roku. <p>⚠ UWAGA - Moduł napędu "power unit MULTIMATE" jest skonstruowany w taki sposób, że bez zamontowanego narzędzia nie można uruchomić silnika. Próba uruchomienia silnika bez zamontowanego narzędzia może spowodować jego zalanie.</p> <p>URUCHOMIENIE SILNIKA</p> <ul style="list-style-type: none"> - Nałożyć gaźnik, wciskając kilka razy bańkę (A, Rys.9). - Pociągnąć dźwignię gazu (B, Rys.10) i zablokować ją w pozycji półgazu, ustawiając przełącznik (C) w położeniu "I"; zwolnić dźwignię (B). - Ustawić dźwignię rozrusznika (D, Rys.11) w położenie "CLOSE". - Postawić silnik na ziemi w stabilnej pozycji. Trzymając nieruchomo silnik, ciągnąć powoli linkę rozrusznika aż do natkania na opór (Rys.12). Pociągnąć energicznie kilka razy i po pierwszych skokach silnika ustawić ponownie dźwignię rozrusznika (D, Rys.13) w położenie poczatkowe, czyli «OPEN». Powtarzać manewr rozruchowy, dopóki silnik nie zapali. - Po uruchomieniu silnika wcisnąć gaz po upływie 30-40 sekund (B, Rys.10), aby odblokować go z położenia półgazu i ustawić silnik na minimalne obroty. <p>⚠ UWAGA - Nie używać urządzenia z rozrusznikiem w położeniu zamkniętym (CLOSE). Nie pracować z włączonym półgazem. Praca z włączonym półgazem uniemożliwia użytkownikowi pełną kontrolę nad urządzeniem.</p> <p>⚠ UWAGA: Gdy silnik jest rozgrzany, nie wyciągać dźwigni ssania (D, Rys 11).</p> <p>⚠ UWAGA - Półautomatycznego urządzenia do rozruchu należy używać jedynie przy uruchamianiu zimnego silnika.</p> <p>Aby uruchomić ciepły silnik, należy ustawić wyłącznik (C) tak, jak to pokazano na Rys. 14.</p> <p>UWAGA – URUCHAMIANIE NAGRZANEGO SILNIKA Aby uruchomić silnik ponownie, należy postępować według wyżej podanych instrukcji, ale nie ustawać dźwigni ssania w pozycji ZAMKNIĘCIA.</p>



Português	Ελληνικά	Türkçe
PARA DAR PARTIDA	EKKINHSEH	MOTORUN ÇALIŞTIRILMASI
<p>Mantenha o motor na aceleração máxima sempre que estiver a cortar.</p> <p>AMACIAMENTO DO MOTOR O motor debita a sua potência máxima após 5÷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.</p> <p>Dificuldade de arranque (ou ligar um motor encharcado) O motor por ficar encharcado com demasiado combustível se não arrancar após 10 puxões. É possível retirar o excesso de combustível dos motores seguindo o procedimento de arranque do motor a quente acima descrito. Certifique-se de que o interruptor está na posição I. Pode ser necessário puxar a pega do cordão de arranque muitas vezes, dependendo do estado do motor.</p> <p>Motor encharcado</p> <ul style="list-style-type: none"> Coloque o interruptor on/off na posição STOP. Retire a tampa (E, Fig. 15). Engate uma ferramenta adequada na carcaça da vela de ignição (F). Force a carcaça da vela de ignição para levantar. Desaperte e seque a vela de ignição. Abra completamente o acelerador. Puxe o cordão de arranque várias vezes para esvaziar a câmara de combustão. Volte a montar a vela de ignição e ligue a carcaça da vela de ignição, pressione firmemente para baixo – volte a montar as outras peças. Coloque o interruptor on/off na posição I, a posição de arranque. Coloque a alavanca de arranque na posição OPEN – mesmo com o motor frio. De seguida, ligue o motor. 	<p>Διατηρήστε τον κινητήρα στο πλήρες γκάζι για όση ώρα κόβετε.</p> <p>PONTAPIΣΜΑ KINHTHPA 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.</p> <p>Δύσκολη εκκίνηση (ή εκκίνηση μπουκωμένου κινητήρα) Ο κινητήρας μπορεί να μπουκώσει με πολύ καύσιμο εάν δεν εκκινηθεί μετά από 10 τραβήγματα. Οι μπουκωμένοι κινητήρες μπορούν να καθαριστούν από το υπερβολικό καύσιμο ακολουθώντας τη διαδικασία που αναγράφεται παραπάνω. Εξασφαλίστε ότι ο διακόπτης είναι στη θέση I. Η εκκίνηση ίσως απαιτεί να τραβήξετε πολλές φορές τη λαβή του σκοινιού εκκίνησης, ανάλογα με το πόσο άσχημα είναι μπουκωμένος ο κινητήρας.</p> <p>O κινητήρας είναι μπουκωμένος.</p> <ul style="list-style-type: none"> Θέστε το διακόπτη on/off στη θέση STOP. Αφαιρέστε το κάλυψμα (E, Εικ.15). Χρησιμοποιήστε ένα κατάλληλο εργαλείο στην πίπα του μπουζιού (F). Αφαιρέστε την πίπα του μπουζιού. Ξεβιδώστε και στεγνώστε το μπουζιό. Ανοίξτε τέρμα το γκάζι. Τραβήξτε το σκοινί εκκίνησης αρκετές φορές για να καθαρίσει ο θάλαμος καύσης. Επανατοποθετήστε το μπουζιό και συνδέστε την πίπα, πέστε τη κάτω γερά – επανασυναρμολογήστε τα άλλα εξαρτήματα. Θέστε το διακόπτη on/off στη θέση I, εκκίνησης. Θέστε το μοχλό τσοκ κινητήρα στην ANOKTH θέση – ακόμη και εάν ο κινητήρας είναι κρύος. Τώρα εκκινήστε τον κινητήρα. 	<p>Motoru, kesme işlemi yaptığınız tüm zamanlarda, tam-gaz pozisyonunda tutunuz.</p> <p>MOTOR RODAJI Motor, 5÷8 saatlik çalışmadan sonra maksimum gücüne erişir. Bu rodaj periyodu süresince, aşırı yıpranmayı önlemek amacıyla motoru röllantide yani boşta iken maksimum hızda çalıştırılmayınız.</p> <p>Zor Çalıştırma (veya yakıt taşırmış bir motoru çalıştırma) 10 çekiştinden sonra çalışmıyorsa, motor çok fazla yakıt almış olabilir. Yakıt taşırmış motorlar yukarıda listelenen sıcak motoru çalışma prosedürü takip edilerek fazla yakıt temizlenebilir. Sivicinin I (AÇMA) pozisyonunda olduğundan emin olunuz. Çalıştırma ip koluya çalıştırırmak için ne kadar çekiş yapılması gerekeceği, ünitenin taşıma miktarına bağlıdır.</p> <p>Yakıt taşırmış motor</p> <ul style="list-style-type: none"> On/off (açma/kapama) sivicini STOP (DURDURMA) durumuna getiriniz. Kapığı çıkarınız (E, Şekil 15). Buji botunu uygun bir alet geçiriniz (F). Buji botunu kaldırınız. Bujiyi açınız ve kurutunuz. Gazi tam açınız. Yanma odasını temizlemek için çalışma ipini bir kez çekiniz. Bujiyi tekrar yerleştiriniz ve buji botunu yavaşça bastırarak takınız – diğer parçaları tekrar monte ediniz. On/off sivicini I, çalışma pozisyonuna getiriniz. Takoz kolunu OPEN pozisyonuna getiriniz – motor soğuk olsalı. Şimdi motoru çalıştırınız.



Česky

STARTOVÁNÍ

Po celou dobu práce nechte motor běžet na plný plyn.

ZÁBĚH MOTORU

Motor dosáhne svého maximálního výkonu po 5-8 hodinách práce.

V době záběhu nenechávejte motor běžet ve volnoběhu na maximální počet otáček, aby se příliš nezatěžoval.

Obtížné spouštění (nebo spouštění zahlceného motoru)

Pokud motor nenaskočí ani po 10 tazích za startovací lanko, může být zahlcený přílišným množstvím paliva. Přebytečné palivo lze ze zahlcených motorů odstranit výše uvedeným postupem pro startování teplého motoru. Dbejte na to, aby vypínač byl v poloze I. Možná, že budete muset zatáhnout za startovací lanko mnohokrát podle toho, nakolik je motor zahlcený.

Motor je zahlcený

- Nastavte vypínač zapalování - Zap/Vyp na **STOP**.
- Odstraňte kryt (E, obr. 15).
- Vsuňte vhodný nástroj pod koncovku zapalovací svíčky (F).
- Pákou koncovku zapalovací svíčky odstraňte.
- Vyšroubujte a vysušte zapalovací svíčku.
- Stiskněte úplně páčku plynu.
- Několikrát zatáhněte za lanko, aby se spalovací komora vyčistila.
- Zapalovací svíčku vložte zpět a připojte koncovku zapalovací svíčky, **pevně** ji na svíčku přitlačte - znova sestavte další díly.
- Přesuňte vypínač zapalování - Zap/Vyp do polohy I, startování.
- Páčku sítice nastavte do polohy OPEN (OTEVŘENO), i když je motor studený.
- Nyní nastartujte motor.

Русский

ЗАПУСК

В течение всего времени работы мотокосы держите дроссель полностью открытым.

ОБКАТКА ДВИГАТЕЛЯ

Двигатель достигает своей максимальной мощности после 5-8 часов работы.

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

Проблемный запуск (или запуск "залитого" двигателя)

Если после 10 рывков шнура стартера двигатель не запустился, это означает, что он может быть "залит" топливом. Излишки топлива из "залитого" двигателя можно удалить, выполнив вышеописанную процедуру запуска прогретого двигателя. Убедитесь, что выключатель находится в положении I (Вкл). При запуске может потребоваться многократное дергание за шнур стартера, число рывков будет зависеть от того, насколько сильно двигатель "залил" топливом.

Двигатель залит топливом

- Установите переключатель в положение **STOP (СТОП)**.
- Снимите крышку (E, Рис. 15).
- Подденьте подходящий инструмент под колпак свечи зажигания (F).
- Снимите колпак свечи.
- Отвинтите и снимите свечу зажигания.
- Широко откройте дроссельную заслонку.
- Несколько раз дерните за шнур стартера, чтобы очистить камеру горения.
- Установите на место свечу зажигания, установите колпак и сильно нажмите на него – затем установите на место остальные детали.
- Установите выключатель в I - положение пуска.
- Установите рычаг воздушной заслонки в положение OPEN (Открыто), даже если двигатель еще не прогрет.
- Теперь запустите двигатель.

Polski

URUCHOMIENIE

Podczas cięcia należy przez cały czas utrzymywać pełne otwarcie przepustnicy.

DOCIERANIE SILNIKA

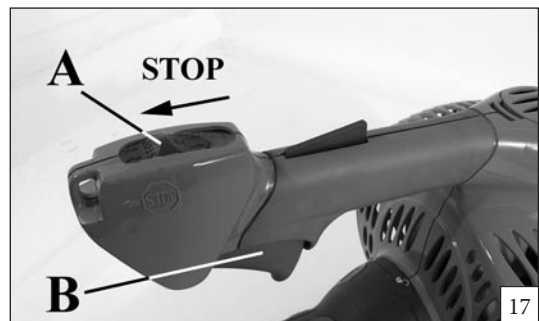
Silnik osiąga swoją moc maksymalną po 5÷8 godzinach pracy. Podczas okresu docierania silnika, nie wolno operować silnikiem na maksymalnych obrotach bez pracy, aby uniknąć nadmiernych obciążień.

Trudności z rozruchem (lub uruchamianie zalanego silnika)

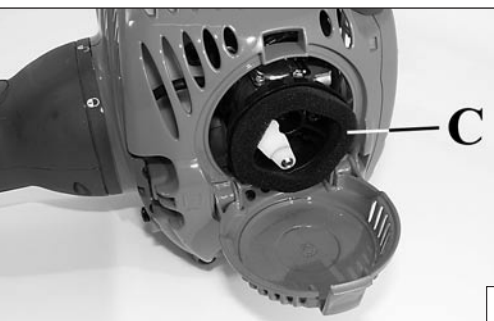
Jeśli silnik nie uruchomił się po 10 pociągnięciach, może być zalaný zbyt dużą ilością paliwa. Z zalanego silnika można usunąć nadmiar paliwa, postępując zgodnie z opisaną poniżej procedurą. Należy się upewnić, że przełącznik wł./wył. jest w pozycji I (WŁĄCZENIA). W zależności od stopnia zalania silnika rozruch może wymagać wielu pociągnięć linki rozrusznika.

Silnik jest zalaný

- Ustawić przełącznik wł./wył w pozycji **STOP (ZATRZYMANIA)**.
- Zdjąć pokrywę (E, rys. 15).
- Zaczepić odpowiednie narzędzie o fajkę świecy zapłonowej (F).
- Podważyć i wyjąć fajkę ze świecą zapłonową.
- Odkręcić i osuszyć świecę zapłonową.
- Szeroko otworzyć przepustnicę.
- Kilka razy pociągnąć linkę rozrusznika w celu opróżnienia komory spalania.
- Ponownie zamocować świecę zapłonową i podłączyć fajkę, naciśkając ją **mocno** w dół. Zamontować pozostałe elementy.
- Ustawić przełącznik wł./wył. w pozycji uruchamiania.
- Ustawić dźwignię ssania w pozycji OPEN (OTWARCIA) — nawet jeśli silnik jest zimny.
- Uruchomić silnik.



17



18



19

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. 17) e espere alguns segundos até que o motor arrefeça. Pare o motor ponha o interruptor de massa (A) na posição STOP.

Aviso: O silenciador e outras partes do motor (por ex. aletas do cilindro, vela de ignição) ficam quentes durante o funcionamento e permanecem quentes durante algum tempo depois de desligar o motor. Para reduzir o risco de queimaduras, não toque no silenciador e nas outras peças enquanto estiverem quentes.

CARBURADOR

Antes de regular o carburador, limpe o filtro de ar (C, Fig. 18) e aqueça o motor.

O parafuso do ralenti T (Fig. 19) 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, 2002/88/CEE e 2004/26/CEE.

ATENÇÃO! - Não faça alterações no carburador.

ATENÇÃO - No transporte em veículos: prenda o aparelho para evitar danos, a viragem e o derramamento de combustível.

ΣΤΑΜΑΤΗΜΑ ΤΟΥ ΚΙΝΗΤΗΡΑ

Φέρτε το λεβιέ επιτάχυνσης στο ρελαντί (B, Εικ.17) και περιμένετε ορισμένα δευτερόλεπτα για να επιτραπεί η ψύξη του κινητήρα. Σβήστε τον κινητήρα, φέρνοντας το γενικό διακόπτη (A) στη θέση STOP.

ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ: Το σιλανσιέ και άλλα εξαρτήματα του κινητήρα (π.χ. πτερύγια του κυλίνδρου, μπουζι) ζεσταίνονται κατά τη χρήση και παραμένουν ζεστά για κάποιο διάστημα μετά το σταμάτημα του κινητήρα. Για να μειώσετε τον κίνδυνο εγκαυμάτων μην αγγίξετε το σιλανσιέ και άλλα εξαρτήματα όταν είναι ζεστά.

KARPMİYRATER

Πριν ρυθμίσετε το καρμπυρατέρ, καθαρίστε το φίλτρο του αέρα (C, Εικ.18) και ζεστάνετε τον κινητήρα.

H βίδα του ρελαντί T (Εικ.19) είναι ρυθμισμένη έτσι ώστε να υπάρχει ένα επαρκές όριο ασφαλείας, μεταξύ του ρελαντί και της λειτουργίας του συμπλέκτη.

To motéρ αυτό έχει μελετηθεί και κατασκευαστεί σύμφωνα με τις οδηγίες 97/68/EK, 2002/88/EK και 2004/26/EK.

ΠΡΟΣΟΧΗ: Μην ανοίγετε το καρμπυρατέρ.

ΠΡΟΣΟΧΗ - Κατά τη μεταφορά πάνω σε όχημα: στερεώστε το μηχάνημα ώστε να αποφευχθεί τυχόν ανατροπή, βλάβη ή διαρροή καυσίμου.

MOTORUN DURDURULMASI

Gaz Kolunu röllantiye (B, Şekil 17) getirerek motorun soğumasını bekleyin. Kontak düğmesini (A) STOP pozisyonuna getirerek motoru durdurun.

UYARI: Susturucu ve motorun diğer parçaları (örneğin silindir kanatlari, buji) işletim sırasında ısınır ve motoru kapattıktan sonra bir süre sıcak olarak kalır. Yanık riskini azaltmak için susturucu ve diğer parçalara sıcakken dokunmayın.

KARBÜRATÖR

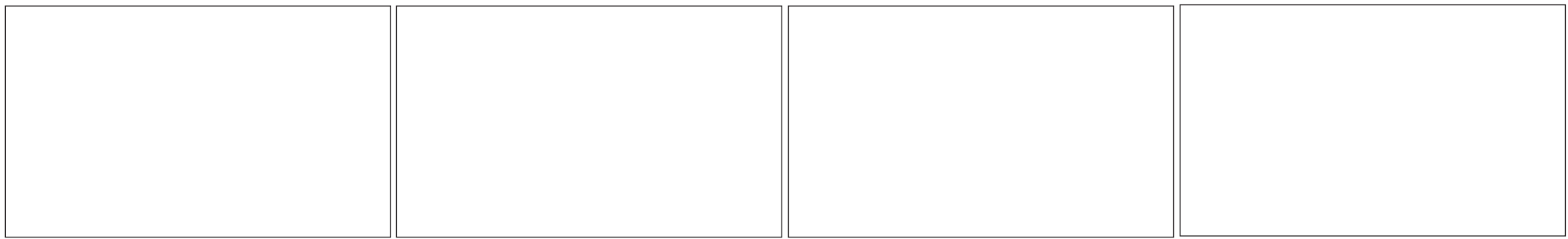
Karbüratör ayarını yapmadan önce hava filtresini (C, Obr. 18) temizleyip motoru ısıtın.

Tvidası (Şekil 19) ayarı balata boşluğunu düzenler.

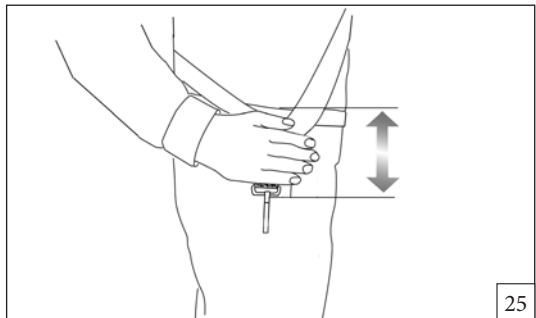
Bu motor, 97/68/EC, 2002/88/EC ve 2004/26/ECC uygulama direktiflerine uygun olarak tasarlanmış ve imal edilmiştir.

DIKKAT: Karbüratöre elinizle dokunmayın.

DİKKAT - Motorlu araçlarda taşıırken: devrilmeye, herhangi bir hasara ve yakıt dökülmesine karşı aleti emniyete alınız.



Česky	Русский	Polski
ZASTAVENÍ MOTORU	ОСТАНОВКА ДВИГАТЕЛЯ	ZATRZYMANIE SILNIKA
<p>ZASTAVENÍ MOTORU Páčku plynu uveďte do polohy volnoběhu (B, obr. 17) a počkejte několik vteřin, až se motor ochladí. Vypněte motor přepnutím vypínače zapalování (A) do polohy STOP.</p> <p>⚠️ UPOZORNĚNÍ: Za chodu se tlumič výfuku i další části motoru (např. zebra válce, zapalovací svíčka) zahřívají na velmi vysokou teplotu a vychladnou až delší dobu po zastavení motoru. Nedotýkejte se tlumiče a dalších dílů, dokud nevychladnou, mohli byste se popálit.</p> <p>KARBURÁTOR Před seřízením karburátoru vyčistěte vzduchový filtr (C, obr. 18) a zahřejte motor. Šroub volnoběhu T (obr. 19) je seřízený tak, aby umožňoval bezpečnou hranici mezi volnoběhem motoru a režimem sepnutí spojky.</p> <p>Tento motor byl navržen a vyroben v souladu s požadavky směrnic 97/68/EU, 2002/88/EU e 2004/26/EU.</p> <p>⚠️ UPOZORNĚNÍ! Nepoškozujte karburátor.</p> <p>⚠️ UPOZORNĚNÍ - Při dopravě v autech: zajistěte nástroj proti převrhnutí, poškození a vylití paliva.</p>	<p>ОСТАНОВКА ДВИГАТЕЛЯ Отпустите рычаг акселератора (B, рис. 17) и подождите несколько минут, пока двигатель не перейдет в режим холостого хода. Выключите двигатель, переведя выключатель (A) в положение STOP.</p> <p>⚠️ ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ: В процессе работы машины глушитель и некоторые другие части двигателя (например, ребра охлаждения цилиндра, свеча зажигания) нагреваются и остаются горячими и некоторое время после выключения. Во избежание получения ожогов не касайтесь глушителя и других частей двигателя, пока они не остыли.</p> <p>КАРБЮРАТОР Перед регулировкой карбюратора прочистите воздушный фильтр (C, рис. 18) и прогрейте двигатель. Винт холостого хода Т (Рис. 19) регулируется так, чтобы обеспечивать устойчивую работу на холостом ходу и при срабатывании сцепления.</p> <p>Данный двигатель разработан и изготовлен в соответствии с директивами 97/68/EC, 2002/88/EC и 2004/26/EC.</p> <p>⚠️ ВНИМАНИЕ! – Не вносите несанкционированные изменения в конструкцию карбюратора.</p> <p>⚠️ ВНИМАНИЕ – При перевозке автотранспортом: примите необходимые меры для предотвращения опрокидывания и повреждения двигателя, а также вытекания топливной смеси.</p>	<p>ZATRZYMANIE SILNIKA Ustawić dźwignię gazu w pozycji minimalnej. (B, Rys. 17) i odczekać kilka sekund aż silnik osiągnie obroty jałowe. Wyłączyć silnik, ustawiając wyłącznik (A) w pozycji "STOP".</p> <p>⚠️ OSTRZEŻENIE: Tłumik oraz inne części silnika (np. zebra cylindra, świeca zapłonowa) nagrzewają się podczas pracy i pozostają gorące jeszcze przez pewien czas po wyłączeniu silnika. Aby zapobiec poparzeniom, nie należy dotykać tłumika ani innych części, kiedy są nagrzane.</p> <p>GAŹNIK Przed wyregulowaniem gaźnika wyczyścić filtr powietrza (C, Rys. 18) oraz rozgrzać silnik. Šruba T jest (Rys. 19) tak ustawniona, aby zapewnić margines bezpieczeństwa między biegiem jałowym a maksymalnym.</p> <p>Silnik został zaprojektowany i wykonany zgodnie z dyrektywami 97/68/EC, 2002/88/EC i 2004/26/EC.</p> <p>⚠️ UWAGA! – Nie wprowadzać zmian do gaźnika.</p> <p>⚠️ UWAGA - Podczas transportu samochodowego zabezpieczyć urządzenie przed przewróceniem, uszkodzeniem i rozaniem paliwa.</p>



25



26



27

Português

Ελληνικά

Türkçe

PREPARATIVOS PARA USAR

ΠΡΟΚΑΤΑΡΚΤΙΚΕΣ ΕΝΕΡΓΕΙΕΣ

MOTORLU TIRPANIN ÇALIŞMASI

AS CORREIAS

- Uma correcta regulação do sistema de correias permite ter um bom equilíbrio e estar a uma distância adequada do solo (Fig. 25).
- Enfie a correia simples ou a dupla
- Prenda el motor à correia com a ajuda o gancho (A, Fig. 41)
- Coloque a fivela (C, Fig. 27) de maneira a que el motor esteja a uma boa altura.

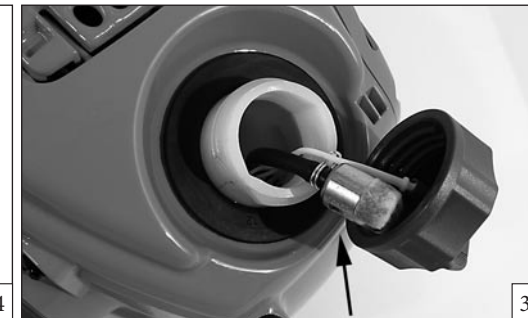
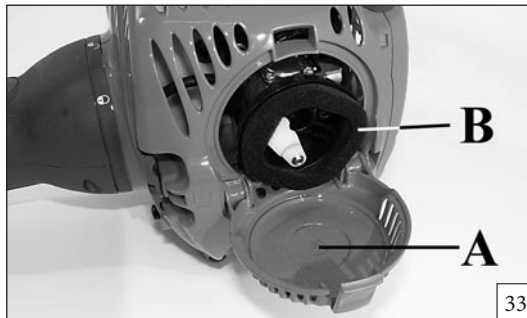
ΧΡΗΣΗ ΤΗΣ ΖΩΝΗΣ

- Η σωστή ρύθμιση του συστήματος ζωνών διασφαλίζει τη σωστή ισορροπία και την κατάλληλη απόσταση από το έδαφος (εικ. 25).
- Χρησιμοποιείτε ένα σύστημα ζωνών απλού τύπου.
- Συνδέστε τον κινητήρα στο σύστημα ζωνών μέσω του άγκιστρου ασφαλείας (A, εικ. 26)
- Τοποθετήστε την αγκράφα (C, εικ. 27) για να διασφαλιστεί το σωστό ύψος του κινητήρα.

ASKI

- Askının doğru bir şekilde ayarlanması, iyi bir denge ve yerden uygun bir yükseklik sağlanması olanağ verir (Şekil 25).
- Sade tipte askı takınız.
- Motoru kanca yardımıyla askıya takınız (A, Şekil 26).
- Motor doğru bir yüksekliğe gelecek şekilde kemeri (C, Şekil 27) ayarlayınız.

Česky	Русский	Polski	
ÚVODNÍ KROKY	ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ	CZYNNOŚCI WSTĘPNE	
<p>POPRUH PŘES RAMENO</p> <ul style="list-style-type: none"> - Správné seřízení ramenního popruhu umožňuje dobré využení nástroje a jeho umístění ve správné výšce nad terénem (obr. 25). - Navlékněte si jednoduchý popruh. - Pomocí karabinky připevněte motor k popruhu (A, obr. 26). - K dosažení správné výšky motoru nastavte přezku (C, obr. 27). 	<p>РЕМНИ</p> <ul style="list-style-type: none"> - Правильная регулировка ремней обеспечивает хорошую балансировку и надлежащую высоту над землей (Рис.25). - Надевайте одинарный ремень. - Прикрепите двигатель к ремню с помощью карабина (A, Рис.26) - Расположите пряжку (C, Рис.27) так, чтобы получить правильную высоту двигателя. 	<p>UPRZAŻ</p> <ul style="list-style-type: none"> - Prawidłowe wyregulowanie pasów nośnych gwarantuje równowagę i odpowiednią odległość od terenu (Rys.25). - Należy nosić pasy typu prostego. - Przymocować silnik do pasów nośnych przy pomocy zaczepu (A, Rys.26) - Wyregulować pozycję sprzączki (C, Rys.27), aby uzyskać prawidłową wysokość silnika. 	



Português

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. 33), limpe o filtro (B). Limpe com desengordurante Emak cod. 001101009, lave com água e sopre à distância com ar comprimido (Fig.34). Substitua o filtro se estiver muito entupido ou danificado. 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 combustível. No caso de ele estar muito sujo, substitua-o (Fig. 35).

MOTOR

Limpar regularmente as alhetas do cilindro com ar comprimido (Fig. 36). A acumulação de impurezas sobre o cilindro pode provocar aquecimento anormal prejudicial ao bom funcionamento do motor.

⚠ AVISO: Nunca ligue o motor sem que todas as peças, incluindo o alojamento do motor de arranque, estejam no lugar.

Uma vez que as peças podem partir-se e constituir um perigo de projecção de objectos, confie as reparações do volante e da embraiagem a uma oficina autorizada.

Ελληνικά

ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ

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

ΦΙΛΤΡΟ ΑΕΡΑ

Καθε 8-10 ωρες εργασίας, βγαζετε το καπακι (A, Εικ. 33), καθαριζετε το φίλτρο (B). Καθαρίστε με απολιπαντικό Emak, κωδ. 001101009, πλύνετε με νερό και στεγνώστε με πεπιεσμένο αέρα από απόσταση (εικ. 34). Αντικαταστήστε το φίλτρο σε περίπτωση σημαντικής έμφραξης ή φθοράς. Ενα μπουκωμένο φίλτρο προκαλεί μια ανωμαλή λειτουργία του μοτερ, αυξανοντας την καταναλωση και περιορίζοντας 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.35).

ΚΙΝΗΤΗΡΑΣ

Καθαρίζετε περιοδικά τα πτερύγια του κυλίνδρου με ένα πινέλο ή με πεπιεσμένο αέρα (Εικ.36). Η συγκέντρωση ακαθαρσίας στον κύλινδρο μπορεί να προκαλέσει υπερθέρμανση, βλαβερή για τη λειτουργία του κινητήρα.

⚠ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ: Ποτέ μη λειτουργείτε το μηχάνημα χωρίς όλα τα εξαρτήματα, συμπεριλαμβανόμενου του καλύμματος της μίζας, στερεωμένα στη θέση τους. Επειδή τα εξαρτήματα μπορεί να σπάσουν και να δημιουργήσουν τον κίνδυνο εκτοξεύμενων αντικείμενων, αφήστε τις επισκενές του στροφάλου και του συμπλέκτη στους εκπαιδευμένους αντιπροσώπους σέρβις.

Türkçe

BAKIM

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

HAVA FILTRESİ

Motor gücünde belirgin bir azalma olması durumunda, tikanmış veya hasar görmüş ise (B, Şekil 33). Emak kod numarası 001101009 olan yağ çözücü ile temizleyiniz, su ile yıkayınız ve uzaktan basınçlı hava tutunuz (Şekil 34). Eğer aşırı tikanmış veya hasar görmüşse, filtreyi değiştiriniz. Yeni filtreyi takmadan önce, kapağın iç kenarlarında ve filtrenin iç kısmında biriken kaba kirleri temizleyiniz.

YAKIT DEPOSU

Yakit filtresini düzenli aralıklarla kontrol edin. Kirli filtre motorun çalışmaya başlamasını zorlaştırır, motorun verimini düşürebilir. Filtreyi temizlemek için yakit doldurma deligidinden çıkarın. Çok kirlenmişse yerine yenisini takın (Şekil 35).

MOTOR

Silindir kanatçıklarını (Şekil 36) fırçayla ya da basınçlı havayla düzenli olarak temizleyin. Silindirdeki herhangi bir kirlilik motorun fazla ısınmasına neden olabilir.

⚠ UYARI: Makineyi, asla tüm parçaları olmaksızın çalıştırılmayınız.

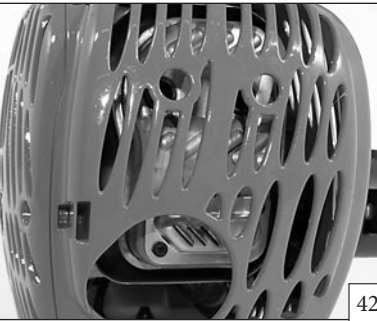
Çünkü parçalar kırılabilir ve sıçrayan cisimler tehlike yaratır. Volan muhafazası ve kavrama tamirlerini eğitimli Yetkili Servisinize bırakınız.

Česky	Русский	Polski
ÚDRŽBA	ОБСЛУЖИВАНИЕ	KONSERWACJA
<p>⚠️ UPOZORNĚNÍ! - Při údržbových pracích vždy používejte ochranné rukavice. Údržbu neprovádějte, je-li motor ještě teplý.</p> <p>VZDUCHOVÝ FILTR Každých 8-10 provozních hodin odklopte (popř. sejměte) kryt (A, obr. 48) a vyjměte filtr (B). Vyčistěte pomocí odmašťovacího prostředku Emak kód 001101009, umyjte vodou a profoukněte z určité vzdálenosti stlačeným vzduchem směrem (obr. 34). Vyměňte vzduchový filtr, pokud je silně zanesený nebo poškozený. 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.</p> <p>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. 35).</p> <p>MOTOR Žebrování válce pravidelně čistěte štětcem nebo stlačeným vzduchem (obr. 36). Nahromaděním nečistot na válci může dojít k přehřátí, které je nebezpečné pro chod motoru.</p> <p>⚠️ UPOZORNĚNÍ: Krvinořez nikdy nespouštějte, pokud nejsou všechny části připevněny na svém místě, včetně krytu startéru. Opravy setrvačníku a spojky přenechte vyškoleným technikům smluvního servisu, protože tyto díly mohou při provozu prasknout a svými úlomky vás zasáhnout.</p>	<p>⚠️ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ – Всегда надевайте защитные перчатки во время выполнения действий по уходу за оборудованием. Запрещается проводить данные работы при неостывшем двигателе.</p> <p>ВОЗДУШНЫЙ ФИЛЬТР Каждые 8-10 часов работы снимайте крышку (A, Рис. 48), тщательно вытряхните фильтр (B). Прочистите обезжирающим средством Emak код 001101009, промойте водой и продуйте с некоторого расстояния сжатым воздухом (Рис.34). Замените фильтр, если он сильно засорен или поврежден. При загрязненном фильтре двигатель плохо запускается и работает неустойчиво.</p> <p>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. 35), если он слишком грязный, или промойте в чистом бензине.</p> <p>ДВИГАТЕЛЬ Периодически чистите ребра цилиндра (рис. 36) щеткой или сжатым воздухом. Вследствие загрязнения цилиндра может произойти опасный перегрев двигателя.</p> <p>⚠️ УПОЗОРНĚNÍ: Кровиноřez никdy nespouštějte, pokud nejsou všechny části připevněny na svém místě, včetně krytu startéru. Opravy setrvačníku a spojky přenechte vyškoleným technikům smluvního servisu, protože tyto díly mohou při provozu prasknout a svými úlomky vás zasáhnout.</p>	<p>⚠️ UWAGA! - W czasie wykonywania czynności konserwacyjnych należy zawsze nosić rękawice ochronne. Nie wykonywać czynności konserwacyjnych, kiedy silnik jest rozgrzany.</p> <p>FILTR POWIETRZA Co 8-10 godzin pracy, należy zdjąć pokrywę (A, Rys. 48), oczyścić filtr (B). Oczyścić preparatem odtłuszczającym Emak kod 001101009, umyć w wodzie i przedmuchnąć strumieniem sprężonego powietrza z odpowiedniej odległości (Rys.34). Jeżeli filtr jest mocno zatkany lub uszkodzony, wymienić go. Zatkany filtr powoduje nieprawidłową pracę silnika, zwiększa pobór mocy i zmniejsza efektywność pracy.</p> <p>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. 35).</p> <p>SILNIK Czyścić okresowo żebra cylindra pędzlem lub strumieniem sprężonego powietrza (Rys. 36). Nagromadzenie się zanieczyszczeń na cylindrze może spowodować szkodliwe przegrzanie się silnika.</p> <p>⚠️ ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ: Никогда не пользуйтесь машиной, если на ней отсутствуют какие-либо детали, в том числе кожух стартера. Поскольку детали могут сломаться и их части могут быть опасно отброшены в сторону, необходимо поручать ремонт маховика и муфты специалистам сервисной мастерской.</p>



BPMR6A
RCJ7Y

41

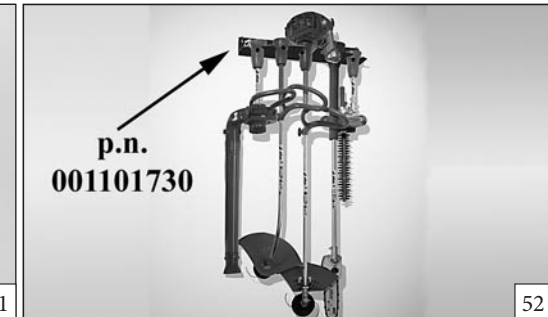
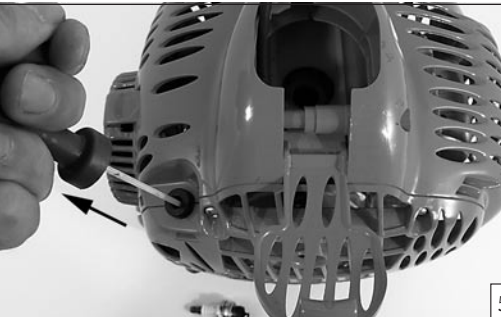
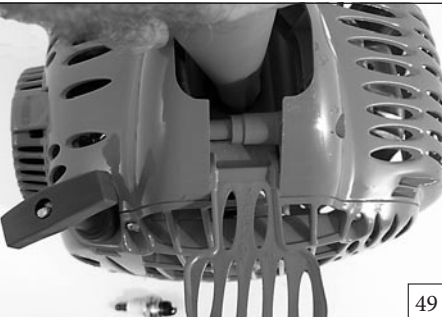


42

Português	Ελληνικά	Türkçe
MANUTENÇÃO	ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ	BAKIM
<p>VELA Recomenda-se a limpeza regular da vela e controlar a distância entre os electrodos (Fig. 41). Utilize vela Champion RCJ7Y - NGK BPMR6A ou de outra marca de grau térmico equivalente.</p> <p>Use apenas velas de ignição de tipo resistor da gama aprovada. Factores como:</p> <ul style="list-style-type: none"> - filtro de ar sujo; - condições de funcionamento desfavoráveis, por ex. funcionamento sob carga; <p>pode provocar a rápida deterioração da vela de ignição.</p> <p>MOTOR DE ARRANQUE</p> <p>AVISO: A mola da bobina está sob tensão e pode voar provocando ferimentos graves. Não tente desmontá-la ou modificá-la.</p> <p>ESCAPE (Fig. 42)</p> <p>AVISO! - Esta panela de escape é dotada de catalisador, necessário para que o motor esteja em conformidade com os requisitos das emissões. Nunca modifique nem retire o catalisador: se o fizer, estará a infringir a lei.</p> <p>AVISO! - As panelas de escape dotadas de catalisador ficam muito quentes durante o uso e permanecem assim por muito tempo depois de se desligar o motor. Isto também acontece com o motor ao ralenti. O contacto pode causar queimaduras na pele. Lembre-se do risco de incêndio!</p> <p>CUIDADO! - Se o catalisador estiver danificado, deve ser substituído. Se o catalisador estiver frequentemente obstruído, pode ser um sinal de que o rendimento da panela catalítica é limitado.</p> <p>AVISO: Não trabalhe com o motor se o silenciador estiver danificado, ausente ou modificado. Um silenciador com uma manutenção incorrecta aumenta o risco de incêndio e perda de audição.</p>	<p>ΜΠΟΥΖΙ Συνιστάται ο περιοδικός καθαρισμός του μπουζί και ο έλεγχος της απόστασης των ηλεκτροδίων (Εικ.41). Χρησιμοποιείτε μπουζί Champion RCJ7Y - NGK BPMR6A ή άλλης μάρκας με παρόμοιο θερμικό βαθμό.</p> <p>Χρησιμοποιήστε μόνο μπουζί τύπου αντίστασης του εγκεκριμένου μεγέθους. Παράγοντες όπως:</p> <ul style="list-style-type: none"> - βρώμικο φίλτρο αέρα, - ακατάλληλες συνθήκες λειτουργίας, π.χ. λειτουργία με μερικό φορτίο, <p>μπορεί να προκαλέσουν γρήγορη υποβάθμιση του μπουζί.</p> <p>ΜΟΝΆΔΑ ΕΚΚΙΝΗΣΗΣ</p> <p>ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ: Το ελατήριο είναι υπό τάση και μπορεί να πεταχτεί και να προκαλέσει σοβαρό τραυματισμό. Ποτέ μην προσπαθήσετε να το αποσυναρμολογήσετε ή να το τροποποιήσετε.</p> <p>ΕΞΑΤΜΙΣΗ (ΕΙΚ. 42)</p> <p>ΠΡΟΣΟΧΗ! - Η εξάτμιση διαθέτει καταλύτη που είναι αναγκαῖος για τη συμμόρφωση του κινητήρα με τις απαιτήσεις σχετικά με τις εκπομπές. Μην τροποποιείτε και μην αφαιρείτε ποτέ τον καταλύτη: οι ενέργειες αυτές συνιστούν παράβαση του νόμου.</p> <p>ΠΡΟΣΟΧΗ! - Οι εξατμίσεις με καταλύτη θερμαίνονται πολύ κατά τη χρήση και διατηρούν υψηλή θερμοκρασία για μεγάλο χρονικό διάστημα μετά το σβήσιμο του κινητήρα. Αυτό ισχύει και με τον κινητήρα στο ρελαντί. Η επαφή μπορεί να προκαλέσει εγκαύματα στο δέρμα. Μην ξεχνάτε ότι υπάρχει κίνδυνος πυρκαγιάς!</p> <p>ΠΡΟΣΟΧΗ! - Σε περίπτωση βλάβης ο καταλύτης πρέπει να αντικαθίσταται. Το συγκό βούλωμα του καταλύτη μπορεί να αποτελεί ένδειξη μειωμένης απόδοσης της εξάτμισης.</p> <p>ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ: Μη χειρίζεστε το Μοτέρ εάν το σιλανσιέ έχει χαλάσει, λείτε ή έχει τροποποιηθεί. Ένα λανθασμένα συντηρημένο σιλανσιέ θα αυξήσει τον κίνδυνο πυρκαγιάς και απώλειας ακοής.</p>	<p>BUJI Bujiyi temizleyin ve elektrod mesafesini düzenli olarak kontrol edin (Şekil 41). Champion RCJ7Y - NGK BPMR6A veya başka markalardan eşit termik derecede sahip bujiler kullanınız.</p> <p>Sadece onaylanmış ebatta, rezistor tipi bujiler kullanınız. Kirli hava filtresi,</p> <ul style="list-style-type: none"> - kısmi yükte çalışma gibi elverişsiz çalışma koşulları gibi faktörler, - bujinin hızla bozulmasına neden olabilir. <p>ÇALIŞTIRMA ÜNITESI</p> <p>UYARI: Helezonik yay gerilime maruz kalabilir ve ciddi yaralanmalara neden olacak şekilde yerinden çıkabilir. Asla yerinden sökmeye ya da değiştirmeye çalışmayın.</p> <p>EGZOZ (Şek: 42)</p> <p>UYARI! - Bu egzoz, motorun emisyonlarının özelliklerine uygun olması için gerekli bir katalizör ile donatılmıştır. Katalizörü asla çıkarmayınız veya üzerinde değişiklik yapmayın: bunun yapılması kanunlara aykırıdır.</p> <p>UYARI! - Katalizör ile donatılmış egzozlar çalışma esnasında oldukça ısınırlar ve motor durduktan sonra da bir süre sıcak kalırlar. Bu durum motor minimumda iken de geçerlidir. Temas edilmesi cilt yanıklarına neden olabilir. Yangın riski olduğunu unutmayın!</p> <p>DİKKAT! - Hasarlı katalizör yenisiyle değiştirilmelidir. Katalizörün sık aralıklarla tıkanması katalitik egzozon performansının sınırlı olduğunu belirten bir işaret olabilir.</p> <p>UYARI: Susturucu hasarlı, takılmamış veya modifiye edilmişse, motorlu kullanmayınız. Susturucunun yanlış bakımı, yanım ve işitme kaybı riskini artıracaktır.</p>

--	--	--	--

Česky	Русский	Polski
ÚDRŽBA	ОБСЛУЖИВАНИЕ	KONSERWACJA
<p>SVÍČKA Doporučujeme pravidelné čištění svíčky a kontrolu vzdálenosti elektrod (obr. 41). Používejte svíčky Champion RCJ7Y - NGK BPMR6A nebo jinou značku odpovídající tepelné hodnoty.</p> <p>Používejte pouze zapalovací svíčky rezistorového typu schválené řady.</p> <p>Okolnosti jako:</p> <ul style="list-style-type: none"> - zanesený vzduchový filtr; - nepříznivé provozní podmínky, např. provoz při částečném zatížení; <p>mohou způsobit rychlé opotrebení zapalovací svíčky.</p> <p>STARTÉR</p> <p>⚠️ UPOZORNĚNÍ: Pružina cívky startovacího lanka je stále napružená a v případě vymřtění může způsobit vážné zranění. Nikdy se nepokoušejte ji demontovat nebo upravovat.</p> <p>TLUMIČ VÝFUKU (Obr. 42)</p> <p>⚠️ UPOZORNĚNÍ! - Tento tlumič výfuku je vybaven katalyzátorem, aby byl v souladu s požadavky na množství emisí. Katalyzátor nikdy neodstraňujte, ani ho neupravujte: odstranění nebo úprava katalyzátoru znamená porušení zákona.</p> <p>⚠️ UPOZORNĚNÍ! - Tlumiče vybavené katalyzátorem se při použití zahřívají na velmi vysokou teplotu a jsou horké ještě dlouho po zastavení motoru. To platí i v případě motoru na volnoběhu. Při dotknutí si můžete spálit pokožku. Uvědomte si nebezpečí požáru!</p> <p>⚠️ OPATRNĚ! - Je-li katalyzátor poškozený, je nutné ho vyměnit. Jestliže se katalyzátor často ucpává, může to znamenat sníženou účinnost katalytického tlumiče výfuku.</p> <p>⚠️ UPOZORNĚNÍ: Krovinořez nepoužívejte, je-li tlumič poškozený, chybí, nebo je nějak upravený. Nesprávně udržovaný tlumič zvyšuje riziko požáru a ztráty sluchu.</p>	<p>СВЕЧИ ЗАЖИГАНИЯ - Регулярно чистите свечу зажигания и проверяйте зазор между электродами (рис. 41). Используйте модель Champion RCJ7Y - NGK BPMR6A или другую модель с тем же температурным режимом.</p> <p>Используйте только резистивные свечи зажигания указанного типа. Такие факторы, как:</p> <ul style="list-style-type: none"> - загрязненный воздушный фильтр; - неблагоприятные условия работы, например, работа под частичной нагрузкой; <p>могут привести к быстрому ухудшению состояния свечи зажигания.</p> <p>БЛОК СТАРТЕРА</p> <p>⚠️ ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ: Пружины стартера ската и может выпрямиться, причинив серьезную травму. Никогда не пытайтесь разбирать ее или изменять ее конструкцию.</p> <p>ГЛУШИТЕЛЬ (рис. 42)</p> <p>⚠️ ВНИМАНИЕ! - Данная выхлопная труба оснащена катализитическим нейтрализатором, установка которого на двигатель необходима для выполнения требований, установленных в отношении выбросов. Никогда не снимайте катализитический нейтрализатор и не подвергайте его каким-либо модификациям: такие действия являются нарушением закона.</p> <p>⚠️ ВНИМАНИЕ! - Выхлопные трубы, оснащенные катализитическим нейтрализатором, сильно нагреваются во время работы и остаются горячими еще долгое время после выключения двигателя. Это происходит и когда двигатель работает на холостом ходу. Прикосновение к ним может привести к ожогам кожи. Помните об опасности возгорания!</p> <p>⚠️ ОСТОРОЖНО! - Если катализитический нейтрализатор поврежден, его следует заменить. Если катализитический нейтрализатор часто забивается, это может быть признаком того, что его эффективность ограничена.</p> <p>⚠️ ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ: Двигатемь в случае повреждения или отсутствия глушителя, а также глушителем, подвергнувшимся несанкционированной модификации. Невыполнение надлежащего техобслуживания глушителя увеличит риск воспламенения и потери слуха.</p>	<p>ŚWIECA Zaleca się okresowe czyszczenie świecy oraz kontrolę odstępu elektrod (Rys. 41). Stosować świece Champion RCJ7Y - NGK BPMR6A lub zamiennik innej marki.</p> <p>Należy stosować tylko świece typu oporowego z zatwierdzonym zakresem.</p> <p>Czynniki takie jak:</p> <ul style="list-style-type: none"> - zabrudzony filtr powietrza - niekorzystne warunki eksploatacji np. praca przy niepełnym obciążeniu <p>mogą spowodować szybkie pogorszenie się działania świecy.</p> <p>ROZRUSZNIK</p> <p>⚠️ OSTRZEŻENIE: Sprzęzyna śrubowa jest napięta i może odskoczyć, powodując poważne obrażenia ciała. Nigdy nie wolno próbować jej demontażu ani modyfikowania.</p> <p>TŁUMIK (Rys. 42)</p> <p>⚠️ OSTRZEŻENIE! - Ten tłumik wyposażony jest w katalizator niezbędny do tego, aby silnik mógł być uznany za zgodny z wymogami dotyczącymi emisji. Katalizatora nie wolno nigdy modyfikować lub zdejmować: zrobienie tego stanowi naruszenie przepisów.</p> <p>⚠️ OSTRZEŻENIE! - Tłumiki wyposażone w katalizator ulegają bardzo silnemu nagrzaniu podczas pracy silnika i pozostają gorące również dugo po zatrzymaniu silnika. Dzieje się tak nawet wtedy, gdy silnik pracuje na najniższych obrotach. Kontakt może spowodować poparzenie skóry. Proszę pamiętać o ryzyku pożaru!</p> <p>⚠️ OSTROŻNIE ! - Jeżeli katalizator jest uszkodzony, należy go wymienić. Jeżeli katalizator jest często zatkany, może to oznaczać, że wydajność tłumika katalitycznego jest ograniczona.</p> <p>⚠️ OSTRZEŻENIE: Nie pracować silnika, jeśli tłumik jest uszkodzony, zmodyfikowany lub jeśli go brakuje. Niewłaściwie konserwowany tłumik zwiększa ryzyko wystąpienia pożaru i utraty słuchu.</p>



Português

ARMAZENAGEM

ATENÇÃO: Pare o motor e deixe arrefecer e fixe a máquina antes de armazenar ou transportar num veículo. Armazene a máquina e o combustível numa zona em que os vapores do combustível não possam atingir faíscas ou chamas vivas de aquecedores de água, motores eléctricos ou interruptores, fornalhas, etc. Armazene a máquina com todas as protecções no lugar. Posicione a máquina de modo que nenhum objecto afiado possa causar ferimentos acidentalmente. Armazene a máquina fora do alcance das crianças e de outras pessoas não autorizadas.

- Siga atentamente as regras de manutenção descritas.
- Limpe perfeitamente el motor e lubrifique as partes de metal.
- Tire o combustível do depósito e volte a colocar o tampão.
- Tire a vela, deite um pouco de óleo no cilindro (Fig. 49).
- Rode várias vezes a árvore do motor com a ajuda do cabo de arranque para distribuir o óleo (Fig. 50). Volte a colocar a vela.
- Conserve o aparelho num lugar seco, se possível sem estar em contacto com o solo.

ATENÇÃO - No final de cada utilização, se pendurar o motor na vertical (Fig.51), esvazie sempre o depósito primeiro. Está disponível o kit de armazenagem cód. 001101730 (Fig.52).

CUIDADO

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

Ελληνικά

ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ

ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ: Σταματήστε τον κινητήρα και αφήστε να κρυώσει και ασφαλίστε τη συσκευή πριν την αποθήκευση ή τη μεταφορά σε όχημα. Αποθηκεύτε τη συσκευή και το καύσιμο σε χώρο όπου οι αναθυμιάσεις του καυσίμου δεν μπορούν να έρθουν σε επαφή με σπινθήρες ή φλόγες από βραστήρες νερού, ηλεκτροκινητήρες ή διακόπτες, καυστήρες, κλπ. Αποθηκεύτε τη συσκευή με όλα τα προστατευτικά στη θέση τους. Τοποθετήστε έτσι ώστε να μην μπορεί να προκαλέσει τραυματισμό οποιοδήποτε αιχμηρό αντικείμενο σε περαστικούς. Αποθηκεύτε τη συσκευή μακριά από παιδιά και άλλα μη εξουσιοδοτημένα άτομα.

- Ακολουθήστε τις οδηγίες συντηρησης που αναγραφονται προηγουμενα.
- Καθαρίστε καλά τον κινητήρα και λιπάνετε τα μεταλλικά μέρη.
- Βγαλτε το καύσιμο απο το τεποζιτο και ξαναβαλτε την ταπα.
- Βγαλτε το μπουζι και βαλτε λιγο λαδι στον κυλινδρο (Εικ. 49).
- Γυριστε τον αξονα του μοτερ μερικες φορες μεσω του καλωδιου εκκινησης για να διανεμηθει το λαδι (Εικ. 50). Επαναποθετηστε το μπουζι.
- Αποθηκευστε τον θαμνοκοπτη σε περιβαλλον ξηρο, εαν ειναι δυνατον μακρια απο πηγες θερμοτητας και διχως να ειναι σε επαφη με το εδαφος.

ΠΡΟΣΟΧΗ - Μετά από κάθε χρήση, αδειάζετε το ρεζερβουάρ πριν κρεμάσετε τον κινητήρα (εικ. 51) κατακόρυφα. Διατίθεται το κιτ αποθήκευσης, κωδ. 001101730 (εικ. 52).

ΠΡΟΣΟΧΗ - Για να διασφαλιστεί η συνεχής και ομαλή λειτουργία του κινητήρα, χρησιμοποιείτε μόνο ΓΝΗΣΙΑ ΑΝΤΑΛΛΑΚΤΙΚΑ για την αντικατάσταση τυχόν εξαρτημάτων.

Türkçe

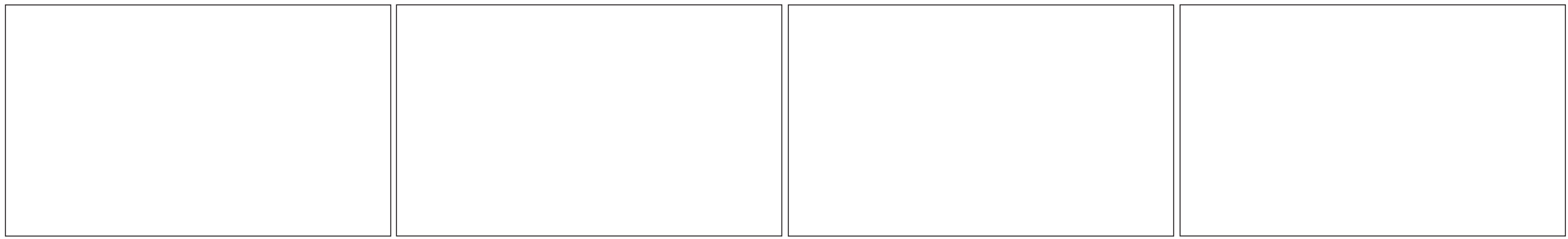
MOTORUN MUHAFAZASI

DİKKAT: Motorudurdurunuzvesogumasınıbekleyiniz ve muhafaza etmeden veya bir araç içinde taşımadan önce sağlamalarınız. Üniteyi ve yakıtını, yakıtbuharının kivilcimlara veya su ısıtıcılarından, elektrikli motorlardan, sivilerden, ocaklardan, vb. çıkabilecek alevlere ulaşamayacağı bir yerde, tüm koruyucularıyla birlikte muhafaza ediniz. Herhangi bir keskin cismi, tesadüfen yakınından geçenlerin ciddi yaralanmasına neden olmayacağı biçimde yerleştiriniz. Üniteyi çocuklardan ve diğer yetkisiz kişilerden uzakta muhafaza ediniz.

- Daha önce belirtilen bakım kurallarına uyun.
- Motoru iyice temizleyiniz ve metal parçaları yağlayıniz.
- Yakıt deposunu boşaltarak, kapağını tekrar kapatın.
- Bujiyi çıkarın, silindire az miktarda yağ koyun (Şekil 49).
- Starter ipini çekerek kranc milini döndürün ve yağın dağılmmasını sağlayın (Şekil 50). Bujiyi tekrar yerine takın.
- Motorlu tırpanı kuru ve serin bir yerde, tercihen yerden yukarıda muhafaza edin.

DİKKAT - Her kullanım sonrasında, eğer motor dik olarak asılacaksa (Şekil 51), asmadan önce daima depoyu boşaltın. 001101730 kod numaralı bir kit temin edilmişdir (Şekil 52).

DİKKAT - Motorun sürekli ve düzenli işleyişini garanti etmek için zamanla gerçekleştirmek zorunda kalacağınız yedek parça değişimlerinde yalnızca **ORİJİNAL YEDEK PARÇALAR** kullanmanız gerektiğini unutmayın.



Česky	Русский	Polski
SKLADOVÁNÍ	ХРАНЕНИЕ	PRZECHOWYWANIE
<p>⚠️ UPOZORNĚNÍ: Před uskladněním nebo přepravou ve vozidle zastavte motor a nechte jej vychladnout. Křivořez i palivo skladujte v místech, kde se výparы paliva nemohou dostat do styku s jiskřením nebo otevřeným ohněm z plynových ohříváčů, elektrických motorů nebo spínačů, kotlů apod. Křivořez uložte se všemi nasazenými kryty. Uložte tak, aby žádná jeho ostrá část nemohla náhodně zranit kolemjdoucí osoby. Skladujte jej mimo dosah dětí a nesvéprávných osob.</p> <ul style="list-style-type: none"> – Před dlouhodobým skladováním provedte kompletně údržbu přístroje. – Motor dokonale vyčistěte a namažte mazivem kovové části. – Vyprázdněte palivovou nádrž a znova nasadte víčko. – Vyměňte zapalovací svíčku a do válce vlijte malé množství oleje (Obr. 49). Několikrát zvolzatáhněte za šňůru startéru (Obr. 50), aby se olej dostal do všech míst válce a znova namontujte zapalovací svíčku. – Stroj skladujte na suchém místě, nikdy neblízko zdrojů tepla. <p>⚠️ MOTOR - Jestliže chcete po použití zavěsit motor ve svislé poloze (obr. 51), musíte vždy vylít nádržku. Můžete si zakoupit soupravu ke skladování, kód 001101730 (obr. 52).</p> <p>⚠️ POZOR - Chcete-li zaručit stálé a pravidelné fungování motoru, uvědomte si, že případné poškozené díly musí být vyměněny pouze za ORIGINÁLNÍ NÁHRADNÍ DÍLY.</p>	<p>⚠️ ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ: Перед помещением мотокосы на хранение или ее транспортировкой в автомобиле выключите двигатель и дайте ему остить. Храните машину и топливо в таком месте, в котором исключено вступление паров топлива в контакт с искрами или открытым огнем, источником которых могут являться водонагреватели, электродвигатели, печи и т.д. Храните машину со всеми установленными ограждениями. Разместите ее так, чтобы какие-либо острые части не могли явиться причиной травмы других лиц. Храните машину вне доступа детей или других посторонних лиц.</p> <ul style="list-style-type: none"> – Внимательно изучите все инструкции по обслуживанию. – Тщательно вычистите двигатель и смажьте металлические детали. – Удалите остатки топлива из топливного бачка и установите крышку на место. – Снимите свечу зажигания и влейте немного масла внутрь цилиндра (Рис. 49). – Потяните пусковой шнур несколько раз для распределения масла внутри цилиндра (Рис. 50). Установите свечу зажигания на место. – Храните бензокосу в сухом месте, вдали от источников тепла, без контакта с землей. <p>⚠️ ВНИМАНИЕ! После каждого использования подвешивайте двигатель в вертикальном положении (Рис.51), предварительно обязательно слив из бака топливную смесь. В продаже имеется комплект для хранения код 001101730 (Рис.52).</p> <p>⚠️ ВНИМАНИЕ! Для обеспечения правильной и длительной работы двигателя помните, что заменяемые детали должны заменяться исключительно ОРИГИНАЛЬНЫМИ ЗАПЧАСТЯМИ.</p>	<p>⚠️ UWAGA: Zatrzymać silnik i odczekać, aż się ochłodzi. Następnie, przed przechowywaniem lub przewożeniem w pojeździe, zabezpieczyć urządzenie. Paliwo oraz urządzenie należy przechowywać w miejscu, w którym opary paliwa nie mogą wejść w kontakt z iskrami lub otwartym płomieniem z podgrzewaczy do wody, silników elektrycznych, przełączników, pieców itp. Urządzenie należy przechowywać przy założonych wszystkich osłonach. Położyć tak, aby ostre części nie mogły przypadkowo spowodować zranienia. Urządzenie należy przechowywać poza zasięgiem dzieci i innych nieuprawnionych osób.</p> <ul style="list-style-type: none"> – Wykonać wszystkie wyżej opisane zasady konserwacji. – Oczyścić starannie silnik i nasmarować metalowe części. – Opróżnić zbiornik paliwa i zakręcić korek. – Zdemontować świecę i wlać do cylindra trochę oleju. (Rys.49). – Przekręcić kilka razy wał silnika za pomocą linki rozrusznika, aby rozprowadzić olej. (Rys. 50). Zamontować świecę. – Owinąć silnik w folię z tworzywa. – Przechowywać urządzenie w suchym pomieszczeniu, w miarę możliwości nie bezpośrednio na podłożu i daleko od źródeł ciepła. <p>⚠️ UWAGA - Po każdorazowym zakończeniu pracy, jeżeli chce się zawiesić silnik w pozycji pionowej (Rys. 51), należy zawsze wcześniej opróżnić zbiornik paliwa. Dostępny jest zestaw do przechowywania urządzenia kod 001101730 (Rys.52).</p> <p>⚠️ UWAGA - Aby zapewnić sprawne działanie silnika przez długi czas, należy pamiętać o tym, aby w przypadku ewentualnej wymiany części stosować wyłącznie ORYGINALNE CZEŚCI ZAMIENNE.</p>

P	DADOS TECNICOS	TR	TEKNİK ÖZELLİKLERİ	RUS	UK	ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ
GR	TEXNIKA STOIXEIA	CZ	TECHNICKÉ ÚDAJE	PL		DANE TECHNICZNE

Cilindrada - Κυβισμός – Motor Kapasitesi - Objem válce - Объем - Pojemność silnika	cm ³		30.5			
Motor - Μοτέρ – Motor - Двигатель - Silnik			2 Tiempos - χρονα - Zamanlı - Dvoudobý - тахтный - suwowy EMAK			
Potência - Ισχύς – Güç - Výkon - Мощность - Mos	kW		0.8			
N. rot./min mínima - Αρ. στροφών/λεπτό – Minimum devir - Minimální ot/min - Обороты холостого хода - Obroty minimalne silnika	min ⁻¹		3000			
Capacidade do reservatorio - Χωρητικότητα ντεπόζιτου - Yakit deposunun hacmi - Objem nádrže - Емкость топливного бака - Pojemność zbiornika	cm ³		370 (0.37 l)			
Encendido electrónico - Ηλεκτρονική ανάφλεξη- Ateşleme elektronik - Elektronické zapalování - Зажигание электронное - Zapłon elektroniczny			Si - Ναι - Var - Ano - Да - Tak			
Carburador de membrana - Καρμπυρατέρ μεμβράνης – Karbüratör diafram - Membránový karburátor - Карбюратор диафрагменного типа - Gaźnik membranowy			Si - Ναι - Var - Ano - Да - Tak			
Primer carburador - Primer καρμπυρατέρ – Primer Karbüratör - Nastříkováč paliva - Устройство прокачки карбюратора - Gaźnik z pompką rozruchową			Si - Ναι - Var - Ano - Да - Tak			
Embraiagem centrifuga - Φυγοκεντρικός συμπλέκτης - Tek yaylı Balata - Odstředivá spojka - Центробежное сцепление - Sprzęgło odśrodkowe			Si - Ναι - Var - Ano - Да - Tak			
Sistema antivibratorio - Σύστημα αντικραδασμού – Amotisör - Antivibrační systém - Антивибрационная система - Układ antywibracyjny			Si - Ναι - Var - Ano - Да - Tak			
Peso - Βάρος – Ağırlık - Hmotnost - Bec - Ciężar	kg		3.9			

Português	Ελληνικά	Türkçe
CERTIFICADO DE GARANTIA	ΕΓΓΥΗΣΗ	GARANTİ SERTİFİKASI
<p>Este aparelho foi projectado e fabricado em conformidade com os critérios mais avançados da tecnologia actual. A empresa fabricante oferece uma garantia sobre os seus produtos de 24 meses, a partir da data de aquisição para utilização privada e actividades de tempos livres. A garantia é limitada a 12 meses no caso de uso profissional.</p> <p>Condições gerais de garantia</p> <p>1) A garantia inicia a partir do momento de compra. O fabricante, mediante a rede de assistência técnica, substituirá gratuitamente os defeitos causados pela não conformidade do material, processo de fabrico e produção. A garantia não anula os direitos legais previstos pelo Código civil contra as consequências derivadas de defeitos ou vícios do aparelho.</p> <p>2) O pessoal técnico intervirá o mais rápido possível compativelmente com as próprias exigências de organização.</p> <p>3) Para requerer a assistência durante o período de garantia, é preciso exhibir ao pessoal autorizado o certificado de garantia abaixo ilustrado preenchido plenamente, carimbado pelo revendedor e a respectiva factura ou recibo, qual comprovante da data de compra.</p> <p>4) A garantia decai nos seguintes casos:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Falta evidente de manutenção; - Utilização imprópria do produto ou alterações do mesmo; - Utilização de lubrificantes ou combustíveis impróprios; - Utilização de sobresselentes ou acessórios não originais; - Intervenções efectuadas por pessoal não autorizado; <p>5) O fabricante exclui do período de garantia os materiais de consumo e os órgãos sujeitos ao desgaste normal derivado da utilização do aparelho.</p> <p>6) A garantia exclui as intervenções de actualização e de melhorias do aparelho.</p> <p>7) A garantia não inclui pôr em ponto o aparelho bem como as intervenções de manutenção eventualmente necessárias durante o período de garantia.</p> <p>8) Eventuais danos derivados do transporte devem ser assinalados imediatamente ao transportador; a inobservância, acarreta no decaimento da garantia.</p> <p>9) Para os motores de outras marcas (Briggs & Stratton, Tecumseh, Kawasaki, Honda, etc.) montados nos nossos aparelhos, vale a garantia conferida pelos respectivos fabricantes.</p> <p>10) A garantia não inclui eventuais danos, directos ou indirectos causados a pessoas ou bens materiais derivados da inutilização da máquina por ruptura ou da suspensão obrigada da sua utilização.</p>	<p>Αυτό το μηχάνημα έχει σχεδιαστεί και κατασκευαστεί με τις πιο μοντέρνες τεχνικές παραγωγής. Η κατασκευάστρια Εταιρία εγγύαται για τα προϊόντα της για μια περίοδο 24 μηνών από την ημερομηνία αγοράς, για ιδιωτική και εραστική χρήση. Η εγγύηση περιορίζεται στους 12 μήνες στην περίπτωση επαγγελματικής χρήσης.</p> <p>Γενικοί όροι της εγγύησης</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) Η ισχύς της εγγύησης αρχίζει από την ημερομηνία αγοράς. Ο κατασκευαστής μέσω του δικτύου πώλησης και τεχνικής εξυπηρέτησης αντικαθιστά δωρεάν τα ελαττωματικά εξαρτήματα που οφείλονται σε υλικό, 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 επειβεί στο συντομότερο δυνατό μέσα στα χρονικά ώρα που επιτρέπονται 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 για συνοδεύεται από τιμολόγιο αγοράς ή νόμιμη απόδειξη που να αποδεικνύει την ημερομηνία αγοράς. 4) Η εγγύηση παύει να ισχύει σε περίπτωση: <ul style="list-style-type: none"> - Εμφανύς απουσίας συντήρησης. - Λανθασμένης χρήσης του προϊόντος ή επεμβάσεων. - Ακατάλληλων λιπαντικών ή καυσίμων. - Χρήσης μη γνήσιων ανταλλακτικών ή αξεσουάρ. - Επεμβάσεων που έχουν πάει 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. 9) Για τους κινητήρες άλλων κατασκευαστών (Briggs & Stratton, Tecumseh, Kawasaki, Honda, κ.λπ.) που είναι εγκατεστημένοι στα μηχανήματα μας, ισχύει η εγγύηση που χορηγείται από τον κατασκευαστή του κινητήρα. 10) Η εγγύηση δεν καλύπτει ενδεχόμενες ζημιές, άμεσες ή έμμεσες, που θα προκληθούν σε άτομα ή αντικείμενα από βλάβες του μηχανήματος ή παρατεταμένη εξαναγκασμένη διακοπή στη χρήση αυτού. 	<p>Bu makine, en modern üretim/imalat teknikleri kullanılarak tasarlanıp gerçekleştirildi. Üretici/imalatçı firma, özel ve hobi amaçlı kullanıcılar için, satın alma tarihinden sonra 24 aylık süreyle kendi ürünlere için garanti vermektedir. Garanti süresi, profesyonel kullanıcılar için 12 aylık sınırlanmıştır.</p> <p>GARANTI GENEL KOŞULLARI</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) Garanti, satınalma tarihinden itibaren geçerlilik kazanır. İmalatçı firma; malzeme, işçilik ve imalattan kaynaklanan kusurlu parçaları, satıcı ve teknik destek ağı yoluyla değiştirir. Garanti, satınalınan kaynaklanan kusurlarla ve kusurların sonuclarına karşı satınalınan koruyan medeni kanundan kaynaklanan hakları ortadan kaldırır. 2) Teknik personel, organizasyonel koşulların verdiği sınırlar içerisinde olabildigince en kısa sürede destek sağlayacaktır. 3) Garantide yer alan desteği talep etmek için, yetkili kişiye satıcı tarafından damgalanmış sertifikayı ve de mali açıdan zorunlu satınalma faturasını ya da satınalma tarihini ispatlayan fişi göstermesi gereklidir. 4) Garanti aşağıda yer alan durumlarda ortadan kalkar: <ul style="list-style-type: none"> - Bakım yapılmadığının açıkça anlaşılması, - Ürünün doğru olmayan ya da kurallara aykırı kullanımı, - Makineye uygun olmayan yağ ya da yakıtın kullanımı, - Orijinal olmayan yedek parça ya da aksesuarların kullanımı, - Yetkili olmayan kişiler tarafından makineye müdahalelerde bulunulması. 5) İmalatçı şirket; tüketim malzemelerini ve de makinenin normal işletimi sonucunda değişmesi gereken parçaları, garanti kapsamının dışında tutmaktadır. 6) Garanti, ürünün yenileştirme ve iyileştirme amacıyla yapılan eklenilerini hariçte bırakmaktadır. 7) Garanti, garanti süresi boyunca gerekli olabilecek kayarlama ve bakım işlemlerini kapsamamaktadır. 8) Taşıma esnasında meydana gelecek hasarlar, garanti kapsamındaki hakları taşımacıdan talep etmek için ivedilikle bildirilmelidir. 9) Makineye kurulmuş olan başka marka motorlar için (Briggs ve Stratton, Tecumseh, Kawasaki, Honda, ve diğerleri), garanti; o motor imalatçıları tarafından verilir. 10) Garanti, uzun süreli kullanımdan kaynaklanan zorlamalı süspansiyon ve makine arızalarının, doğrudan ya da dolaylı olarak, kişilere ve eşyalara verdiği hasarları kapsamaz.
<p>MODELO - MONTEAO</p> <p>SERIAL No - ΔΙΑΔΟΧΙΚΟΣ ΑΡΙΘΜΟΣ _____</p> <p>COMPRADOR - ΑΓΟΡΑΣΜΕΝΟ ΑΠΟ ΤΟΝ ΚΥΡΙΟ</p> <p>_____</p> <p>_____</p>	<p>DATA - ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ</p> <p>DISTRIBUIDOR - ΚΑΤΑΣΤΗΜΑ ΠΩΛΗΣΗΣ</p> <p>_____</p> <p>_____</p>	<p>MODEL</p> <p>SERİ NO _____</p> <p>SATIN ALAN BAY</p> <p>TARİH</p> <p>BAYİ</p>
<p>Não enviar! Anexe apenas em caso de pedido de assistência técnica.</p> <p>Mην το στείλετε! Επισυνάπτεται μόνο σε περίπτωση αίτησης τεχνικής εγγύησης.</p>		

Česky	Русский	Polski
ZÁRUKA A SERVIS	ГАРАНТИЙНЫЙ СЕРТИФИКАТ	KARTA GWARANCYJNA
<p>Tento stroj byl navržen a vyroben pomocí nejmodernější výrobní techniky. V případě soukromého použití nebo pro hobby poskytuje výrobce záruku na své výrobky v trvání 24 měsíců od data zakoupení. V případě profesionálního používání je záruka omezena na 12 měsíců.</p> <p>Všeobecné záruční podmínky</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) Záruka začne platit ode dne zakoupení výrobku. Výrobce poskytuje zdarma prostřednictvím své prodejní a servisní sítě výměnu vadných dílů, jejichž závady byly způsobeny materiálem, zpracováním a výrobou. Záruka nezavazuje kupujícího zákonných práv podle občanského zákoníku v souladu s důsledky vad nebo poruch způsobených prodanou včí. 2) Pracovníci servisu poskytnou své služby co možná nejdříve podle svých organizačních možností. 3) V případě žádostí o opravu v rámci záruky je nutné předložit oprávněným pracovníkům zde níže uvedený záruční list označitovaný prodejem, vyplňený ve všech částech a doplněný prodejním fakturou nebo řádným pokladním blokem opatřeným datem prodeje. 4) Záruku propadá v případě: <ul style="list-style-type: none"> - zjevného zanedbání údržby, - nesprávného použití výrobku nebo poškození, - použití nevhodných mazadel nebo paliv, - použití jiných než originálních náhradních dílů nebo doplňků, - zásahu neoprávněných pracovníků. 5) Výrobce vylučuje ze záruky materiály, které se opotřebovávají, a součásti vystavené normálnímu funkčnímu opotřebení. 6) Záruka vylučuje modernizační a vylepšovací zásahy na výrobku. 7) Záruka nezahrnuje seřízení a údržbu, které jsou případně prováděny v záručním období. 8) Případná poškození při přepravě je nutné ihned oznámit dopravci, jinak hrozí nebezpečí propadnutí záruky. 9) V případě motorů jiných značek (Briggs & Stratton, Tecumseh, Kawasaki, Honda apod.) namontovaných na našich strojích platí záruka poskytnutá výrobci téhoto motoru. 10) Záruka nezahrnuje případná poškození, přímá nebo nepřímá, způsobená lidem nebo věcem poruchou stroje, nebo v důsledku nuceného prodlouženého přerušení v používání tohoto stroje. 	<p>Настоящая машина была разработана и изготовлена использованием наиболее современных технологических процессов. Фирма-изготовитель дает гарантию на свои изделия в течение 24 месяцев содня покупки при условии, что они применяются для личного и непрофессионального пользования. В случае профессионального использования гарантия действует в течение 12 месяцев.</p> <p>ОБЩИЕ ГАРАНТИЙНЫЕ УСЛОВИЯ</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) Гарантия вступает в силу со дня покупки машины. Изготовитель, через его торговую сеть и центры сервисного обслуживания, обеспечивает безвозмездную замену дефектных частей в результате некачественных материалов, обработки и изготовления. Гарантия не лишает покупателя предусмотренных гражданским кодексом правами в отношении последствия дефектов или пороков проданного товара. 2) Фирма, в пределах организационных надобностей, обеспечит оказание помощи техническим персоналом в возможно кратчайший срок. 3) При оформлении запроса на оказание гарантийной технической помощи предъявить уполномоченному персоналу надлежащим образом заполненное и заштемпелеванное продавцом ниже приведенное гарантийное обязательство, приложив к нему счет-фактуру или кассовый чек, подтверждающие дату приобретения. 4) Гарантия теряет силу в следующих случаях: <ul style="list-style-type: none"> - явное невыполнение технического обслуживания; - неправильное использование товара или нарушение его конструкции; - использование ненадежных смазочных материалов и топлива; - использование не поставляемых изготовителем запчастей и принадлежностей; - выполнение на машине работ не уполномоченным персоналом. 5) Гарантия не распространяется на расходные материалы, а также на части, подвергающиеся нормальному износу. 6) Из гарантии исключены любые работы, связанные с усовершенствованием товара. 7) Гарантия не покрывает работы по наладке и техническому обслуживанию, необходимость которых могла бы возникнуть в течение гарантийного периода. 8) В случае выявления вызванных во время транспортировки повреждений товара, об этом следует немедленно уведомить перевозчика. Несоблюдение этого условия приведет к выходу товара из гарантии. 9) Установленные на наших машинах двигатели других фирм (Briggs & Stratton, Tecumseh, Kawasaki, Honda и т.д.) покрываются гарантией соответствующих изготовителей. 10) Гарантия не покрывает причиненный людям или предметам прямой или косвенный ущерб в результате неисправности машины или ее продолжительного принудительного простоя. 	<p>Niniejsze urządzenie zostało zaprojektowane i wykonane przy wykorzystaniu najnowocześniejszych technik produkcyjnych. Producent udziela gwarancji na swoje wyroby na okres dwudziestu czterech (24) miesięcy od daty zakupu do celów prywatnych i hobbyistycznych. W przypadku użycia produktu do zastosowań profesjonalnych okres gwarancyjny ograniczony jest do 12 miesięcy.</p> <p>Ogólne warunki gwarancji</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) Gwarancja obowiązuje poczwszy od dnia zakupu. Producent, poprzez sieć sprzedaży i obsługi technicznej, wymienia bezpłatnie części z wadami materiałowymi, wadami powstały w toku obróbki oraz wadami produkcyjnymi. Gwarancja nie znosi prawa nabywcy przewidzianego w kodeksie cywilnym i dotyczącego roszczeń w wyniku wad i uszkodzeń spowodowanych przez sprzedany przedmiot. 2) Personel techniczny przystąpi do naprawy w czasie, na który pozwolą wymagania organizacyjne, zawsze naj szybciej jak to możliwe. 3) Aby skorzystać z naprawy gwarancyjnej, konieczne jest przedstawienie autoryzowanym pracownikom obsługi poniższej karty gwarancyjnej, ostemplowanej przez sprzedawcę, wypełnionej we wszystkich swoich częściach oraz faktury zakupu lub paragonu lub też innego wymaganego prawnie dokumentu sprzedawy z odnotowaną datą zakupu. 4) Utrata gwarancji następuje w przypadku: <ul style="list-style-type: none"> - Widocznego braku konserwacji. - Nieprawidłowego użytkowania wyrobu lub jego przeróbek. - Stosowania niewłaściwych smarów lub paliwa. - Stosowania nieoryginalnych części zamiennej lub akcesoriów. - Wykonywania napraw przez osoby nieupoważnione. 5) Producent nie obejmuje gwarancją części podlegających normalnemu zużywaniu podczas pracy urządzenia. 6) Gwarancja nie obejmuje prac mających na celu unowocześnienie i ulepszenie produktu. 7) Gwarancja nie obejmuje ustawienia ani czynności konserwacyjnych które będą konieczne w okresie gwarancji. 8) Ewentualne uszkodzenia powstałe podczas transportu powinny zostać natychmiastowo zgłoszone przewoźnikowi pod groźbą utraty gwarancji. 9) Dla silników innych marek (Briggs & Stratton, Tecumseh, Kawasaki, Honda, itp.) montowanych w naszych urządzeniach obowiązuje gwarancja udzielona przez producenta silnika. 10) Gwarancja nie obejmuje ewentualnych szkód, bezpośrednio lub pośrednio wyrządzonych osobom lub rzecznem z powodu usterek w urządzeniu lub wynikłych z wymuszonego przedłużonego przestoju w pracy urządzenia.

MODEL - МОДЕЛЬ SERVIOVÉ Č СЕРИЯ № KEM KUPLENO	DATUM - ДАТА MAJITEL OPRÁVNĚNÍ - ДИЛЕР	MODEL NR SERYJNY SPRZEDAWCA	DATA NABYWCA PAN/I
--	---	---------------------------------------	---------------------------

Nezasílejte! Přiložte pouze při případném požadavku technické záruky.
Не присыпать отдельно! Приложить к заявке на оказание гарантийной технической помощи.

Nie wysyłać! Załączyc jedynie w przypadku żądania naprawy gwarancyjnej.



P
GR
TR
CZ
RUS - UK
PL

ATENÇÃO!: Este manual deve acompanhar a máquina durante toda a sua vida útil.

ΠΡΟΣΟΧΗ!: Το παρόν εγχειρίδιο πρέπει να συνοδεύει το μηχάνημα καθ'όλη τη διάρκεια ζωής του.

DİKKAT!: Bu kılavuz, daima makinanın yanında bulundurulmalıdır.

UPOZORNĚNÍ!: Tento návod by měl být uchováván spolu s přístrojem po celou dobu jeho životnosti.

ВНИМАНИЕ!: Эта инструкция должна быть постоянно рядом с кусторезом

UWAGA!: Niniejsza instrukcja powinna towarzyszyć urządzeniu przez cały okres jego eksploatacji.

