



our **power**, your **passion**

P	MANUAL DE INSTRUÇÕES
GR	ΕΓΧΕΙΡΙΔΙΟ ΧΡΗΣΗΣ ΚΑΙ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗΣ
TR	ELEKTRİKLİ TIRPAN KULLANIM KILAVUZU
CZ	NÁVOD K POUŽITÍ
RUS	ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ
UK	
PL	INSTRUKCJA OBSŁUGI I KONSERWACJI



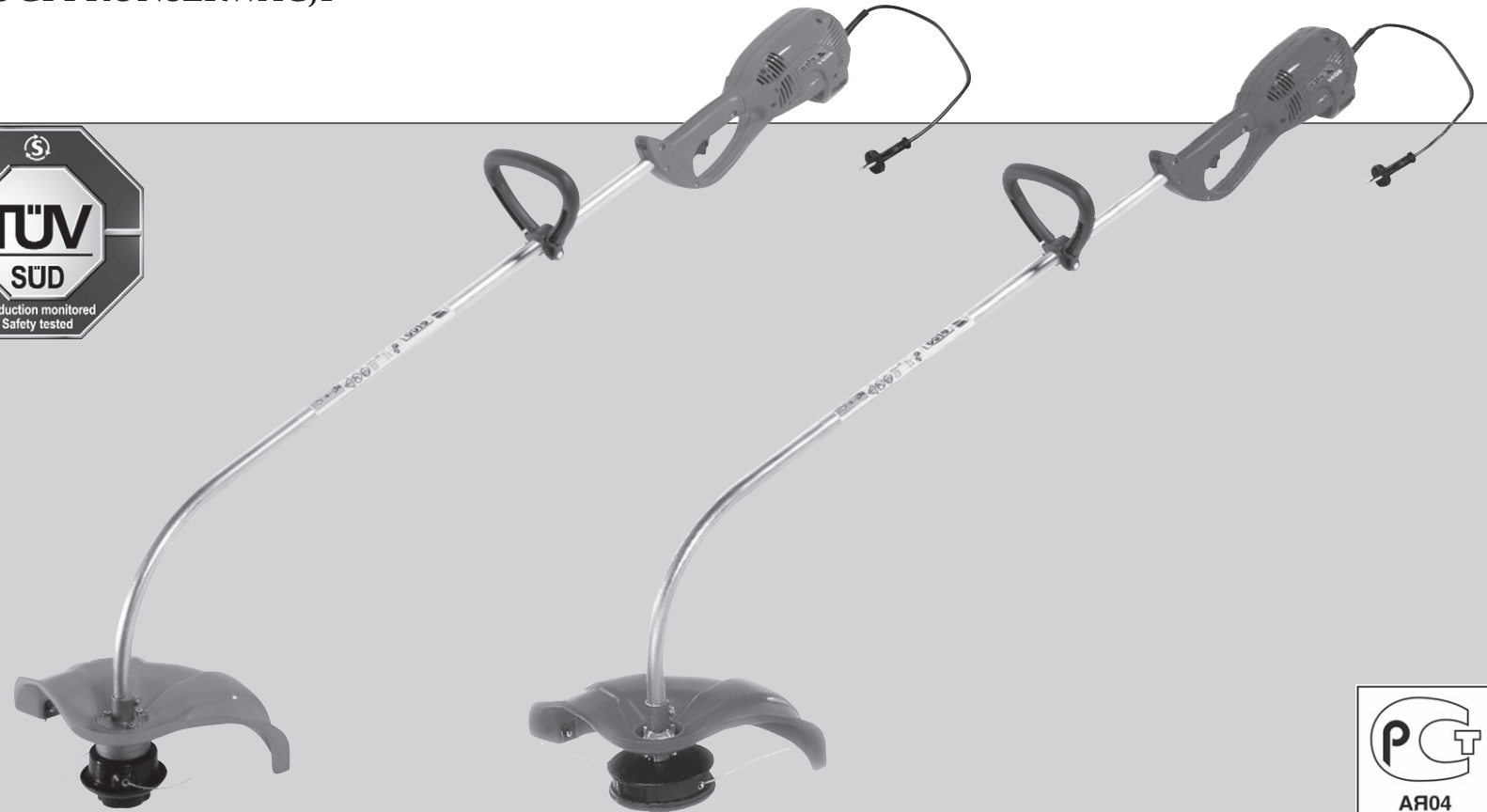
Pubbl. 60020083 - Mag/2011



We care

Quality Ethics Environment

ISO 9001 - SA 8000 - ISO 14001



8061 (600W) - **8091** (850W)

P

INTRODUÇÃO

TRADUÇÃO DAS INSTRUÇÕES ORIGINAIS

Para uma utilização correcta do corta-relva eléctrico e para evitar acidentes, não comece a trabalhar sem antes ler este manual com a máxima atenção. O índice 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 do trimmer eléctrico.

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

ΜΕΤΑΦΡΑΣΗ ΟΔΗΓΙΩΝ ΠΡΩΤΟΤΥΠΟΥ

Για σωστή χρήση του ηλεκτρικού χλοοκοπτικού 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 επιφυλάσσεται να επιφέρει μετατροπές χωρίς απαραίτητα να ενημερώνει περιοδικά το παρόν εγχειρίδιο.

TR

GİRİŞ

ORIJİNAL TALİMATLARIN ÇEVİRİSİ

Elektrikli motorlu tirpanı doğru kullanmak ve kazaları önlemek için, bu kılavuzu dikkatle okumadan çalışmaya başlamayınız.

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

CZ

ÚVOD

PŘEKLAD PŮVODNÍHO NÁVODU K POUŽITÍ

Nezačínajte práci, aniž si nejprve pečlivě přečtete tento návod k obsluze, předejdete tak nehodám a dozvíte se informace, jak správně elektrickou strunovou sekačku používat. V tomto návodu najdete vysvětlení chodu různých částí křovinořezu a pokyny k nutným kontrolám a údržbě.

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

RUS

UK

ВВЕДЕНИЕ

ПЕРЕВОД ОРИГИНАЛЬНЫХ ИНСТРУКЦИЙ

Для правильного использования электрического триммера и для предотвращения несчастных случаев перед началом работы очень внимательно прочтите данное руководство. 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

TŁUMACZENIE INSTRUKCJI ORYGINALNYCH

Aby używać kosiarki elektrycznej 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 wnoszenia 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 ENCARRREGADO UM NÍVEL DE EXPOSIÇÃO PESSOAL DIÁRIA AO RUÍDO 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 ΙΣΗ Ή ΑΝΩΤΕΡΗ ΤΗΣ.

85 dB (A)



DİKKAT!!!



İŞİTME KAYBI RİSKİ

NORMAL ŞARTLARDA BU MOTORUN KULLANIMI SİRASINDA KULLANICI GÜNLÜK

85 dB (A)

VE ÜSTÜ GÜRÜLTÜYE 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 INDICE

INTRODUÇÃO _____	74	UTILIZAÇÃO _____	102
EXPLICAÇÃO DOS SÍMBOLOS E ADVERTÊNCIAS		MANUTENÇÃO _____	118
DE SEGURANÇA _____	76-77	ARMAZENAGEM _____	126
COMPONENTES DO CORTA-RELVA ELÉCTRICO	78	DADOS TECNICO _____	130
NORMAS DE SEGURANÇA _____	80	DECLARAÇÃO DE CONFORMIDADE ____	134
MONTAGEM _____	86	TABELA DE MANUTENÇÃO _____	136
PARA DAR PARTIDA _____	92	RESOLUÇÃO DE PROBLEMAS _____	139
PARAGEM DO MOTOR _____	102	CERTIFICADO DE GARANTIA _____	142

GR ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΑ

ΕΙΣΑΓΩΓΗ _____	74	ΧΡΗΣΗ _____	102
ΕΡΜΗΝΕΙΑ ΣΥΜΒΟΛΩΝ ΚΑΙ ΚΑΝΟΝΕΣ		ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ _____	118
ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ _____	76-77	ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ _____	126
ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΑ ΗΛΕΚΤΡΙΚΟΥ ΧΛΟΟΚΟΠΤΙΚΟΥ	78	ΤΕΧΝΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ _____	130
ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ _____	80	ΔΗΛΩΣΗ ΠΙΣΤΟΤΗΤΑΣ _____	134
ΣΥΝΑΡΜΟΛΟΓΗΣΗ _____	86	ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗΣ _____	136
ΕΚΚΙΝΗΣΗ _____	92	ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΩΝ ____	139
ΣΤΑΣΗ ΜΟΤΕΡ _____	102	ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟ ΕΓΓΥΗΣΗΣ _____	142

TR İÇİNDEKİLER

Giriş _____	74	KULLANIM _____	102
SEMBOLLER VE İKAZ İŞARETLERİNİN		BAKIM _____	118
AÇIKLAMALARI _____	76-77	MUHAFAZA _____	126
ELEKTRİKLİ MOTORLU TIRPANIN PARÇALARI	78	TEKNİK ÖZELLİKLER _____	130
GÜVENLİK ÖNLEMLERİ _____	81	UYGUNLUK BEYANI _____	136
MONTAJ _____	86	BAKIM TABLOSU _____	137
ÇALIŞTIRMAYA GEÇİŞ _____	92	PROBLEM GİDERME _____	139
MOTOR DURDURULMASI _____	102	GARANTI SERTİFİKASI _____	142

CZ OBSAH

ÚVOD _____	74	POUŽITÍ _____	103
VYSVĚTLENÍ SYMBOLŮ A		ÚDRŽBA _____	119
BEZPEČNOSTNÍCH UPOZORNĚNÍ ____	76-77	SKLADOVÁNÍ _____	127
SOUČÁSTI ELEKTRICKÉ STRUNOVÉ SEKAČKY	78	TECHNICKÉ ÚDAJE _____	130
PRAVIDLA BEZPEČNOSTI _____	82	ES PROHLÁŠENÍ O SHODĚ _____	136
MONTÁŽ _____	87	TABULKA ÚDRŽBY _____	137
SPOUŠTĚNÍ _____	93	ŘEŠENÍ PROBLÉMŮ _____	139
VYPNUTÍ MOTORU _____	103	ZÁRUČNÍ PODMÍNKY _____	143

RUS UK СОДЕРЖАНИЕ

ВВЕДЕНИЕ _____	74	ПРАВИЛА ПОЛЬЗОВАНИЯ _____	103
ЗНАЧЕНИЕ ПРЕДУПРЕДИТЕЛЬНЫХ СИМВОЛОВ		ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ ____	119
И ПРАВИЛА БЕЗОПАСНОСТИ _____	76-77	ХРАНЕНИЕ _____	127
СОСТАВНЫЕ ЧАСТИ ЭЛЕКТРИЧЕСКОГО ТРИММЕРА	78	ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ____	130
МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ _____	82	ЗАЯВЛЕНИЕ О СООТВЕТСТВИИ _____	136
СБОРКА _____	87	ТАБЛИЦА ТЕХОБСЛУЖИВАНИЯ ____	138
ВКЛЮЧЕНИЕ _____	93	ПОИСК И УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ _	140
ОСТАНОВКА ДВИГАТЕЛЯ _____	103	ГАРАНТИЙНЫЙ СЕРТИФИКАТ ____	143

PL SPIS TREŚCI

WPROWADZENIE _____	74	UŻYTKOWANIE _____	103
ZNACZENIE SYMBOLI I OSTRZEŻEŃ		KONSERWACJA _____	119
PRZED ZAGROŻENIAMI _____	76-77	PRZECHOWYWANIE _____	127
CZĘŚCI KOSIARKI ELEKTRYCZNEJ ____	78	DANE TECHNICZNE _____	130
NORMY BEZPIECZEŃSTWA _____	83	DEKLARACJA ZGODNOŚCI _____	136
MONTAŻ _____	87	TABELA KONSERWACJI _____	138
URUCHAMIANIE _____	93	ROZWIĄZYWANIE PROBLEMÓW ____	140
ZATRZYMANIE SILNIKA _____	103	CERTYFIKAT GWARANCYJNY _____	143

P EXPLIÇÃO DE SIMBOLOS E ADVERTENCIAS DE SEGURANÇA

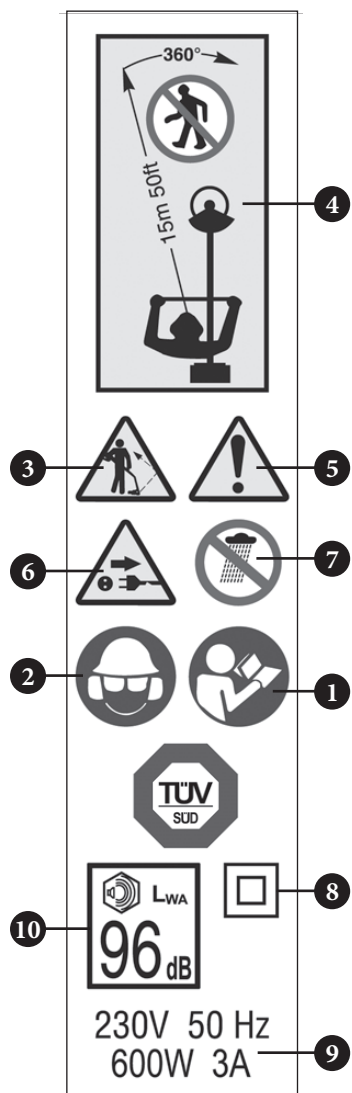
GR ΕΡΜΗΝΕΙΑ ΣΥΜΒΟΛΩΝ ΚΑΙ ΚΑΝΟΝΕΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

TR SEMBOLLER VE İKAZ İŞARETLERİ

CZ VYSVĚTLENÍ SYMBOLŮ A BEZPEČNOSTNÍCH UPOZORNĚNÍ

RUS UK ОБЪЯСНЕНИЕ СИМВОЛОВ И МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

PL ZNACZENIE SYMBOLI I OSTRZEŻEN PRZED ZAGROŻENIAMI



- P**
- 1 - Antes de utilizar a máquina, leia o manual de instruções.
 - 2 - Usar capacete, botas, macacão e protetor auricular.
 - 3 - Preste atenção ao lançamento de objectos.
 - 4 - Manter as pessoas a 15 m de distância.
 - 5 - Este símbolo indica Atenção e Aviso.
 - 6 - Desligar imediatamente o plugue da rede se o cabo elétrico estiver avariado ou cortado.
 - 7 - Não exponha o corta-relva eléctrico à chuva ou a condições de grande humidade.

- GR**
- 1 - Διαβάστε το βιβλιαράκι χρήσης και συντήρησης πριν χρησιμοποιήσετε αυτό το μηχάνημα.
 - 2 - Φοράτε προστατευτικό κράνος, γυαλιά και ωτοασπίδες.
 - 3 - Προσοχή στην εκτόξευση αντικειμένων.
 - 4 - Απομακρύνετε άλλα άτομα τουλάχιστον 15 m από το σημείο εργασίας.
 - 5 - Το σύμβολο αυτό σημαίνει Προσοχή και Προειδοποίηση.
 - 6 - Αποσυνδέστε αμέσως το φως από το δίκτυο εάν το ηλεκτρικό καλώδιο έχει υποστεί βλάβη ή είναι κομμένο.
 - 7 - Προστατεύετε το ηλεκτρικό χλοοκοπτικό από τη βροχή ή την υψηλή υγρασία.

- TR**
- 1 - Motorlu tırpanı kullanmadan önce kullanım kılavuzunu okuyun.
 - 2 - Kask, gözlük ve kulaklık takın.
 - 3 - Fırlayan cisimlere dikkat ediniz.
 - 4 - İnsanlardan 15 m kadar uzakta çalışın.
 - 5 - Bu sembol Uyarı ve İkazı ifade eder
 - 6 - Kablo kesik ya da arızalıysa derhal fiilden çekin
 - 7 - Elektrikli motorlu tırpanı yağmur altında veya yoğun nemli ortamlarda bırakmayın.

- CZ**
- 1 - Před prvním použitím křovinořezu si pozorně přečtěte návod k použití a údržbě.
 - 2 - Používejte ochrannou helmu, brýle a sluchátka.
 - 3 - Pozor na vymrštěné předměty.
 - 4 - V okruhu 15 m nesmí stát jiné osoby.
 - 5 - Tento symbol označuje Pozor a Výstraha.
 - 6 - Jestliže je elektrický kabel poškozený nebo proseknutý, okamžitě vytáhněte vidlici ze zásuvky.
 - 7 - Elektrickou strunovou sekačku nevystavujte dešti ani vysoké vlhkosti.

- RUS UK**
- 1 - Перед эксплуатации машины прочтите руководство по эксплуатации.
 - 2 - Наденьте каску, защитные очки и наушники.
 - 3 - Обратите внимание на метание предметов.
 - 4 - Держите посторонних на расстоянии не менее 15 м.
 - 5 - Этот символ означает "Внимание" и "Предупреждение".
 - 6 - В случае повреждения или резки кабеля немедленно отсоедините вилку от электросети.
 - 7 - Не допускайте, чтобы электрический триммер подвергался воздействию дождя или чрезвычайно сильной влажности.

- PL**
- 1 - Przed przystąpieniem do użytkowania urządzenia należy dokładnie zapoznać się z instrukcją obsługi i konserwacji.
 - 2 - Założyć kask, okulary i słuchawki ochronne.
 - 3 - Pracująca kosa może z dużą siłą wyrzucić przedmioty znajdujące się na powierzchni roboczej. Zachować ostrożność.
 - 4 - Osoby postronne powinny znajdować się w odległości 15 m.
 - 5 - Ten symbol oznacza Uwaga i Ostrzeżenie.
 - 6 - W przypadku uszkodzenia przewodu połączeniowego niezwłocznie odłączyć wtyczkę od źródła zasilania.
 - 7 - Nie wystawiać kosiarki elektrycznej na działanie deszczu lub nadmiernej wilgoci.

P EXPLIÇÃO DE SIMBOLOS E ADVERTENCIAS DE SEGURANÇA

GR ΕΡΜΗΝΕΙΑ ΣΥΜΒΟΛΩΝ ΚΑΙ ΚΑΝΟΝΕΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

TR SEMBOLLER VE İKAZ İŞARETLERİ

CZ VYSVĚTLENÍ SYMBOLŮ A BEZPEČNOSTNÍCH UPOZORNĚNÍ

RUS **UK** ОБЪЯСНЕНИЕ СИМВОЛОВ И МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

PL ZNACZENIE SYMBOLI I OSTRZEŻENÍ PRZED ZAGROŻENIAMI

- P**
- 8 - Dispositivo de duplo isolamento.
 - 9 - Dados Técnicos.
 - 10 - Nivel potencia acústica garantido.
 - 11 - Marca CE de conformidade.
 - 12 - Tipo de máquina: **TRIMMER ELÉCTRICO.**
 - 13 - Número de série.
 - 14 - Ano de fabrico.

- CZ**
- 8 - Zařízení s dvojitou izolací.
 - 9 - Technické údaje.
 - 10 - Zaručená hladina akustického výkonu.
 - 11 - Značka CE o souladu s předpisy ES.
 - 12 - Typ stroje: **STRUNOVÉ SEKAČKY ELEKTRICKÉ.**
 - 13 - Sériové číslo.
 - 14 - Rok výroby.



- GR**
- 8 - Διάταξη διπλής μόνωσης.
 - 9 - Τεχνικά χαρακτηριστικά.
 - 10 - Εγγυημένη σταθμη ακουστικής ισχύος.
 - 11 - Σήμα συμμόρφωσης CE.
 - 12 - Τύπος μηχανήματος: **ΗΛΕΚΤΡΙΚΟ ΧΛΟΟΚΟΠΤΙΚΟ.**
 - 13 - Αριθμός σειράς.
 - 14 - Έτος κατασκευής.

- RUS** **UK**
- 8 - Устройство с двойной изоляцией.
 - 9 - Технические данные.
 - 10 - Гарантированный уровень акустической мощности.
 - 11 - Марка соответствия требованиям CE.
 - 12 - Тип машины: **ΕΛΕΚΤΡΙΧΕΣΚΕΣΚΑΧΚΥ ΤΡΙΜΜΕΡΥ.**
 - 13 - Серийный номер.
 - 14 - Год выпуска.



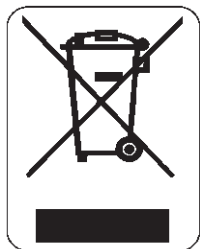
- TR**
- 8 - Çift yalıtımlı aygıt.
 - 9 - Teknik özellikleri.
 - 10 - Garanti edilen akustik güç düzeyi.
 - 11 - CE uygunluk işareti.
 - 12 - Makine tipi: **ELEKTRIKLI MOTORLU TIRPAN.**
 - 13 - Seri numarası.
 - 14 - Üretim yılı.

- PL**
- 8 - Urządzenie z podwójną izolacją.
 - 9 - Dane techniczne.
 - 10 - Moc akustyczna gwarantowana.
 - 11 - Symbol zgodności CE.
 - 12 - Typ urządzenia: **PODCINARKI ELEKTRYCZNE.**
 - 13 - Numer seryjny.
 - 14 - Rok produkcji.

INFORMACE PRO UŽIVATELE

ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ПОЛЬЗОВАТЕЛЕЙ

INFORMACJE DLA UŻYTKOWNIKÓW



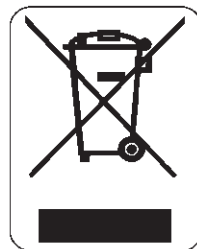
Vesmýslu směrnice 2002/95/ES, 2002/96/ES a 2003/108/ES, které se týkají omezení používání nebezpečných látek v elektrických a elektronických zařízeních, jakož i likvidace odpadu.

Symbol přeškrtnuté popelnice uvedený na zařízení znamená, že se tento výrobek po skončení životnosti **musí** likvidovat odděleně od ostatního odpadu.

Uživatel proto musí odevzdat zařízení, jehož životnost skončila, do příslušného sběrného střediska určeného pro elektronický a elektrický odpad, nebo ho v případě koupě nového **zařízení stejného typu vrátit prodejci podle zásady výměny nového kusu za starý.**

Vhodný tříděný sběr, který umožňuje předání nepotřebného zařízení k recyklaci, zpracování a likvidaci s ohledem na životní prostředí přispívá k odstranění možných negativních důsledků na životní prostředí a lidské zdraví a podporuje recyklaci materiálů, ze kterých bylo zařízení vyrobeno.

Likvidace výrobku uživatelem, která není v souladu s předpisy, má za následek uplatnění sankcí podle zákonů daného státu.



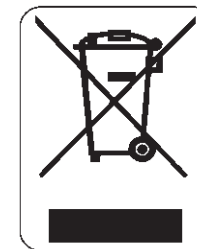
в соответствии с Директивами 2002/95/CE, 2002/96/CE и 2003/108/CE, касающимися сокращения применения вредных веществ при изготовлении электрической и электронной аппаратуры, а также утилизации отходов

Помещенный на аппаратуре символ, изображающий перечеркнутый мусорный ящик, означает, что по окончании своего срока службы она **должна** утилизироваться отдельно от других отходов.

Поэтому по окончании срока службы такой аппаратуры пользователь обязан доставить ее в специализированные центры по приемке электрических и электронных отходов или же сдать дилеру при покупке **нового изделия аналогичного типа в соотношении один к одному.**

Специализированный сбор отслужившей свой срок аппаратуры с целью ее последующего направления на переработку и утилизацию, не наносящую вред окружающей среде, способствует предотвращению возможного вредного воздействия на окружающую среду и здоровье людей и благоприятствует вторичной переработке материалов, из которых изготовлена эта аппаратура.

Утилизация изделия, выполненная пользователем в нарушение установленных правил, влечет за собой применение в отношении него санкций, предусмотренных национальным законодательством.



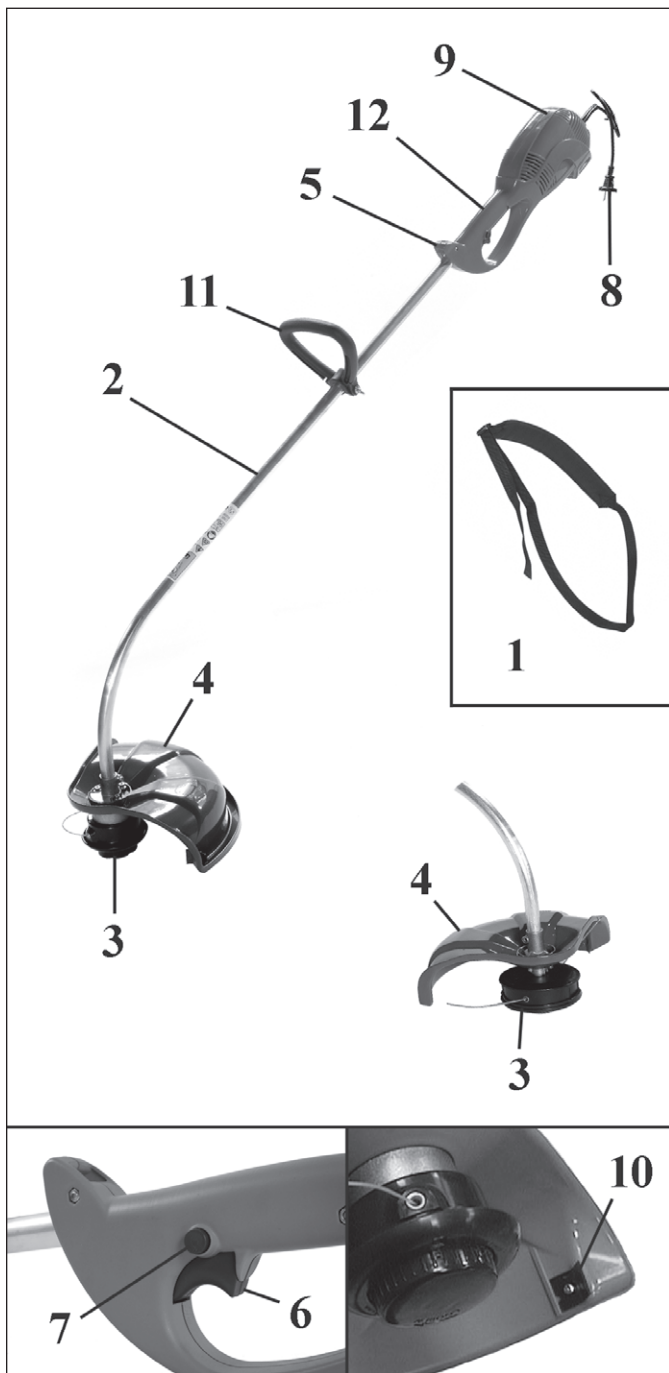
Zgodnie z Dyrektywami 2002/95/WE, 2002/96/WE oraz 2003/108/WE w sprawie ograniczenia stosowania niektórych niebezpiecznych substancji w sprzęcie elektrycznym i elektronicznym oraz w sprawie utylizacji odpadów.

Symbol przekreślonego kosza podany na urządzeniu oznacza, że po zakończeniu używania tego produktu **należy** utylizować go oddzielnie od innych odpadów.

Użytkownik zobowiązany jest oddać urządzenia, których żywotność dobiegła końca do wyspecjalizowanych punktów skupu odpadów elektrycznych i elektronicznych lub przekazać je sprzedawcy w momencie nabycia **nowego urządzenia podobnego rodzaju, w stosunku jeden do jednego.**

Prawidłowa segregacja umożliwi ponowne wykorzystanie odpadów, ich recykling oraz likwidację w sposób przyjazny dla środowiska, dzięki czemu zmniejsza się ich ujemny wpływ na środowisko oraz zdrowie i sprzyja się recyklingowi materiałów, z których urządzenie jest zbudowane.

Nieprawidłowa utylizacja urządzenia przez użytkownika zagrożone jest sankcjami przewidzianymi przez prawo.



P COMPONENTES DO CORTA-RELVA ELÉCTRICO

- | | |
|----------------------------------|------------------------------|
| 1 - Sistema de suporte (8091) | 7 - Interruptor de segurança |
| 2 - Tubo de transmissão | 8 - Ficha de corrente |
| 3 - Cabeça de nylon | 9 - Motor elétrico |
| 4 - Proteção da correia | 10 - Lâmina corta-fio |
| 5 - Junção da correia | 11 - Pega dianteira |
| 6 - Interruptor de funcionamento | 12 - Pega traseira |

CZ SOUČÁSTI ELEKTRICKÉ STRUNOVÉ SEKAČKY

- | | |
|--------------------|------------------------|
| 1 - Popruh (8091) | 7 - Pojistka vypínače |
| 2 - Trubka hřídele | 8 - Kabel s vidlicí |
| 3 - Vyžínací hlava | 9 - Elektromotor |
| 4 - Ochranný štít | 10 - Seřezávací ostrží |
| 5 - Závús popruhu | 11 - Přední rukojeť |
| 6 - Vypínač | 12 - Zadní rukojeť |

GR ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΑ ΗΛΕΚΤΡΙΚΟΥ ΧΛΟΟΚΟΠΤΙΚΟΥ RUS UK СОСТАВНЫЕ ЧАСТИ ЭЛЕКТРИЧЕСКОГО ТРИММЕРА

- | | | | |
|-------------------------------|---------------------------|--------------------------|----------------------------|
| 1 - Σύστημα ζωνών (8091) | 6 - Διακόπτης λειτουργίας | 1 - Ремни (8091) | 8 - Вилка |
| 2 - Σωλήνας μετάδοσης κίνησης | 7 - Διακόπτης ασφαλείας | 2 - Трансмиссия | 9 - Электродвигатель |
| 3 - Κεφαλή μεσινέζας | 8 - Ρευματολήπτης | 3 - Нейлоновая головка | 10 - Нож для обрезки лески |
| 4 - Προστατευτικό κεφαλής | 9 - Ηλεκτρικός κινητήρας | 4 - Защита головки | 11 - Передняя рукоятка |
| 5 - Σύνδεσμος | 10 - Λάμα κοπής μεσινέζας | 5 - Петля для ремешка | 12 - Задняя рукоятка |
| | 11 - Μπροστινή λαβή | 6 - Выключатель | |
| | 12 - Πίσω λαβή | 7 - Защитный выключатель | |

TR ELEKTRİKLİ MOTORLU TIRPANIN PARÇALARI

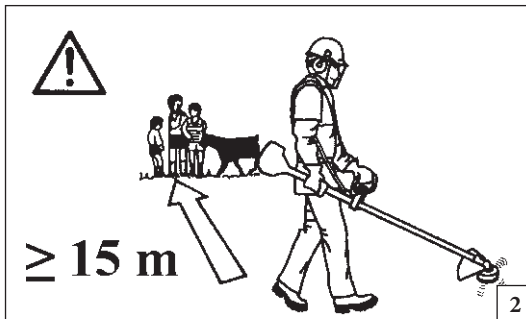
- | | |
|----------------------------|-----------------------|
| 1 - Askı (8091) | 7 - Güvenlik anahtarı |
| 2 - Şaft | 8 - Fiş |
| 3 - Misinalı bafllık | 9 - Elektrik motoru |
| 4 - Bafllık koruyucu | 10 - Bıçak |
| 5 - Askı bağlantısı | 11 - Ön kulp |
| 6 - Açma / Kapama anahtarı | 12 - Arka kulp |

PL CZĘŚCI KOSIARKI ELEKTRYCZNEJ

- | | |
|------------------------------|------------------------------|
| 1 - Pasy nośne (8091) | 7 - Wyłącznik bezpieczeństwa |
| 2 - Osłona wału napędowego | 8 - Wtyczka |
| 3 - Głowica z żyłką nylonową | 9 - Silnik elektryczny |
| 4 - Osłona głowicy | 10 - Ostrze tnące |
| 5 - Uchwyt pasa nośnego | 11 - Uchwyt przedni |
| 6 - Wyłącznik | 12 - Uchwyt tylny |



1



2



3



4

РУССКИЙ

ВНИМАНИЕ

⚠ ВНИМАНИЕ! При правильном использовании данная машина является быстрым, удобным и эффективным инструментом; если вы не будете соблюдать меры предосторожности или будете использовать агрегат не по назначению, то это может привести к неисправности машины. Для того, чтобы Ваша работа всегда была приятной и безопасной, строго соблюдайте приведенные ниже и в других местах настоящей инструкции.

⚠ ВНИМАНИЕ! Система питания вашей машины создает электромагнитное поле с очень малой напряженностью. Это поле может создать помехи для работы некоторых кардиостимуляторов. Во избежание риска серьезных или даже летальных последствий лиц с вживленными кардиостимуляторами должны проконсультироваться со своим врачом и изготовителем кардиостимулятора перед тем, как приступить к эксплуатации машины.

⚠ ВНИМАНИЕ! – Использование электрические триммеры может регламентироваться местным законодательством.

- 1 - Используйте машину только после внимательного изучения правил ее эксплуатации. Не имеющий опыта пользователь должен потренироваться в работе с машиной перед тем, как приступить к ее практическому применению.
- 2 - Всегда держите эту инструкцию под рукой и при необходимости обращайтесь к ней.
- 3 - Электрическим триммером должны пользоваться исключительно взрослые, ознакомленные с правилами его эксплуатации и находящиеся в хорошем физическом состоянии. Запрещается использовать электрический триммер лицам, находящимся в состоянии физического утомления или под воздействием алкоголя, наркотических или лекарственных средств (Рис.1).
- 4 - Предоставляйте электрический триммер или дайте его взаймы только лицам, имеющим необходимый опыт и

уже знакомым с машиной и правилами ее эксплуатации знающие принцип работы инструмента и внимательно изучившие инструкцию по эксплуатации.

- 5 - При работе используйте безопасную и закрытую, плотно прилегающую и удобную одежду, обувь, брюхи, защитные очки, наушники и перчатки (Смотреть стр. 68-69).
- 6 - При использовании электрического триммера не позволяйте другим людям находиться в радиусе 15 м от него (Рис. 2).
- 7 - Электрический триммер должен быть оснащен узлами резки, рекомендованными изготовителем (см. стр. 91), поставляемые с триммером или приобретайте их отдельно у официального дилера (Рис. 3).
- 8 - Убедитесь, что величины напряжения и частоты, указанные на паспортной табличке электрического триммера, соответствовали соответствующим параметрам сети электропитания (см. стр. 56).
- 9 - Не используйте удлинители, розетки в неисправном состоянии или не соответствующие подключаемой нагрузке.
- 10 - Используйте удлинители с двойной изоляцией и влагозащитными розетками.
- 11 - При повреждении удлинителя немедленно отсоедините электрокосу (Рис. 4).
- 12 - Соединение с эл. сетью должно быть выполнено так, чтобы была исключена возможность поражения эл. током посторонних людей.
- 13 - Исключайте возможность попадания эл. удлинителя под лесочную головку. Никогда не работайте в зонах расположения других эл. удлинителей.
- 14 - Перед проведением обслуживания, хранения, переноски на новую площад всегда отключайте электрокосу от удлинителя (Рис. 3).
- 15 - Не используйте электрический триммер во взрывоопасной или горючей среде (Рис. 5).
- 16 - Не используйте электрический триммер без защитного ограждения головки.
- 17 - Недопускайте, чтобы электрический триммер подвергался воздействию дождя или чрезвычайно сильной влажности (Рис. 5).

- 18 - Не включайте косу без установленных ручек управления.
- 19 - Не используйте электрический триммер для резки каких либо других материалов кроме травы.
- 20 - Не используйте электрический триммер, если он поврежден, неправильно отремонтирован, ошибочно собран или если его конструкция подверглась несанкционированным изменениям. Не снимайте, не изменяйте и не удаляйте любые из устройств безопасности, установленных на электрокосу.
- 21 - Ежедневно проверяйте работоспособность всех защитных и прочих устройств электрического триммера.
- 22 - Не разрешайте производить ремонт случайным лицам, обращайтесь в специальные центры.
- 23 - Запрещается подсоединять к валу отбора мощности машины какие-либо устройства, не входящие в комплект поставки.
- 24 - Сохраняйте в целости все этикетки с предохранительными символами или указаниями по безопасности. В случае повреждения или износа их следует немедленно заменить (стр. 56-57).
- 25 - Не используйте машину по назначению, отличному от указанного в настоящем руководстве (стр. 77).
- 26 - Не забывайте, что владелец или оператор изделия несет ответственность за несчастные случаи или создание опасных ситуаций для третьих лиц или их собственности.
- 27 - При необходимости вывода электрического триммера из эксплуатации не оставляйте его в окружающей среде, а сдайте своему дилеру, который обеспечит его надлежащую утилизацию.
- 28 - По всем вопросам, возникшим при эксплуатации или обслуживании косилки, обращайтесь к официальному дилеру.
- 29 - Это устройство не предназначено для использования лицами (включая детей) с физическими, сенсорными или психическими нарушениями, а также лицами, не имеющими достаточного опыта и знаний, до тех пор, пока они не будут обучены пользованию устройством под надзором лица, ответственного за их безопасность. Необходимо следить, чтобы дети не играли с устройством.



5

Polski

ZASADY BEZPIECZEŃSTWA

UWAGA - Prawidłowo użytkowane urządzenie jest szybkim, wygodnym i efektywnym narzędziem pracy; Jeśli jest on użytkowany nieprawidłowo lub bez koniecznych środków ostrożności, może stać się niebezpiecznym narzędziem. Aby praca przy użyciu pilarki była zawsze przyjemna oraz bezpieczna, należy skrupulatnie przestrzegać zasad bezpieczeństwa podanych poniżej oraz w dalszej części instrukcji obsługi.

UWAGA: System zasilania urządzenia wytwarza pole elektromagnetyczne o bardzo niskiej intensywności. Pole to może kolidować z pracą niektórych sztucznych rozruszników serca. Celem zmniejszenia ryzyka poważnych lub śmiertelnych obrażeń, osoby z wszczepionym rozrusznikiem powinny poradzić się lekarza i skonsultować z producentem rozrusznika przed rozpoczęciem pracy z urządzeniem.

UWAGA - Eksploatacja podcinarki elektrycznej może podlegać ograniczeniom nałożonym przez prawo lokalne.

- 1 - Nie używać urządzenia bez uprzedniego przeszkolenia w zakresie jego prawidłowej obsługi. Operator, który korzysta z urządzenia po raz pierwszy, powinien poćwiczyć pracę z urządzeniem przed zastosowaniem go w praktyce.
- 2 - Przechowywać niniejszą instrukcję w odpowiednich warunkach i korzystać z niej przed każdym użyciem urządzenia.
- 3 - Kosiarka elektryczna może być używana wyłącznie przez osoby dorosłe, w dobrej kondycji fizycznej oraz znające zasady obsługi. Nie używać kosiarki elektrycznej, gdy odczuwa się zmęczenie fizyczne lub jest się pod wpływem alkoholu, narkotyków lub leków (Rys. 1).
- 4 - Kosiarkę elektryczną można udostępniać lub pożyczyć wyłącznie osobom doświadczonym, znającym zasady działania i obsługi urządzenia. Dostarczyć im wraz z przycinarką instrukcję obsługi, którą powinni przeczytać przed przystąpieniem do pracy.

- 5 - Zakładać specjalne ochronne ubranie oraz inne środki zapewniające bezpieczeństwo, np. obuwie, specjalne spodnie, rękawice, okulary, słuchawki oraz kask ochronny. Mieć na sobie odzież przylegającą lecz wygodną (patrz str. 68-69).
- 6 - Podczas pracy z kosiarką elektryczną nie pozwalać, aby osoby postronne przebywały w promieniu działania urządzenia wynoszącym 15 metrów (Rys. 2).
- 7 - Kosiarka elektryczna musi być wyposażona w narzędzia tnące wyraźnie zalecane przez producenta (patrz str. 91). Zamontować elementy tnące urządzenia przed podłączeniem do źródła zasilania (Rys. 3).
- 8 - Sprawdzić, czy napięcie i częstotliwość wskazane na tabliczce znamionowej kosiarki elektrycznej odpowiadają parametrom sieci zasilającej (patrz str. 56).
- 9 - Nie stosować wadliwych lub niezgodnych z normą przewodów, wtyczek lub przedłużaczy.
- 10 - Stosować przedłużacze neoprenowe lub z podwójną izolacją wyposażone we wtyczkę bezpieczeństwa przystosowaną do pracy na zewnątrz.
- 11 - W razie uszkodzenia lub przecięcia przewodu, wyjąć bezzwłocznie wtyczkę z gniazdka (Rys. 4).
- 12 - Przewód zasilania elektrycznego powinien być podłączony w taki sposób, aby osoby trzecie ani pojazdy nie mogły go uszkodzić stwarzając niebezpieczeństwo dla Państwa i dla siebie.
- 13 - W czasie pracy sprawdzać, czy przewód połączeniowy, jest daleko od promienia działania głowicy oraz czy nie jest napięty. Nie wolno pracować w pobliżu przewodów elektrycznych.
- 14 - Przed przystąpieniem do wykonania jakichkolwiek czynności konserwacyjnych lub do transportu, należy wyjąć wtyczkę z gniazdka zasilania (Rys. 3).
- 15 - Nie używać kosiarki elektrycznej w miejscu, w którym istnieje ryzyko wybuchu lub zapłonu (rys. 5).
- 16 - Nie używać kosiarki elektrycznej bez osłony głowicy.
- 17 - Nie wystawiać kosiarki elektrycznej na działanie deszczu lub nadmiernej wilgoci (rys. 5).

- 18 - Nie uruchamiać silnika bez zamontowanego uchwytu.
- 19 - Nie używać kosiarki elektrycznej do ścinania materiałów innych niż trawa.
- 20 - Nie używać kosiarki elektrycznej, jeśli jest ona uszkodzona, niewłaściwie naprawiona, źle zmontowana lub przerobiona bez upoważnienia producenta. Nie zdejmować, uszkadzać ani dezaktywować żadnego urządzenia zabezpieczającego.
- 21 - Sprawdzać codziennie kosiarkę elektryczną, aby mieć pewność, że wszystkie mechanizmy i zabezpieczenia są sprawne.
- 22 - Nie należy nigdy wykonywać samemu czynności lub napraw wykraczających poza zakres konserwacji opisanej w niniejszej instrukcji. Wykonanie takich prac należy się zawsze zlecić autoryzowanemu serwisom.
- 23 - Zabrania się nakładania na odbiór mocy urządzenia akcesoriów innych producentów.
- 24 - Wszystkie oznaczenia niebezpieczeństw oraz informacje BHP powinny być utrzymywane w idealnym stanie. W przypadku uszkodzeń lub pogorszenia ich stanu, należy je jak najszybciej wymienić (patrz Str. 56-57).
- 25 - Nie używać urządzenia do celów innych niż wskazane w instrukcji (patrz Str. 77).
- 26 - Należy pamiętać, że właściciel lub użytkownik ponosi odpowiedzialność za wypadki lub ryzyko ponoszone przez osoby trzecie lub należące do nich mienie.
- 27 - W razie konieczności wyłączenia kosiarki elektrycznej z eksploatacji nie należy jej wyrzucać w niedozwolonym miejscu, lecz zwrócić sprzedawcy, który zadba o jej prawidłową utylizację.
- 28 - Zwracać się zawsze do sprzedawcy po wszelkie wyjaśnienia lub w razie konieczności pilnej naprawy.
- 29 - Urządzenie nie jest przeznaczone do używania przez osoby (w tym również dzieci) o ograniczonej sprawności ruchowej, czuciowej bądź umysłowej lub nieposiadające doświadczenia i wiedzy, chyba że będą one przebywały pod opieką osoby odpowiedzialnej za ich bezpieczeństwo lub zostaną przez nią poinstruowane w zakresie właściwego używania urządzenia. Urządzenie nie jest przeznaczone do zabawy dla dzieci.



Size M p.n. 001000857A
 Size L p.n. 001000858A
 Size XL p.n. 001000859A
 Size XXL p.n. 001000860A

1

Size M p.n. 001000927A
 Size L p.n. 001000928A
 Size XL p.n. 001000929A
 Size XXL p.n. 001000930A



2



Size 41 p.n. 010001079A
 Size 42 p.n. 001001080A
 Size 43 p.n. 001001081A
 Size 44 p.n. 001001082A
 Size 45 p.n. 001001083A

3

Português

Ελληνικά

Türkçe

VESTUÁRIO DE SEGURANÇA

ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΗ ΕΝΔΥΜΑΣΙΑ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

KORUYUCU GÜVENLİK GIYSİSİ

⚠ Ao trabalhar com o trimmer eléctrico, utilize sempre um vestuário de protecção homologado. A utilização do vestuário de segurança não elimina o perigo de acidentes mas reduz as suas consequências. O seu revendedor pode aconselhá-lo na escolha do vestuário adequado.

O vestuário deve ser adequado e não deve atrapalhar o operador. Utilize sempre um vestuário de protecção aderente. **O casaco (Fig. 1) e as jardineiras (Fig. 2) de protecção Efcó são ideais.** Não utilize roupas, cachecóis, gravatas ou colares que possam ficar presos nas sebes. Prenda os cabelos e proteja-os com um lenço, um boné, um capacete, etc.

Calce sapatos ou botas de segurança com sola de borracha antiderrapante e biqueira de aço (Fig. 3).

Utilize óculos ou uma viseira de protecção (Fig. 4-5)!

Utilize protecções contra o ruído; auriculares (Fig. 6) ou tampões. A utilização destes meios requer mais atenção e cautela por parte do operador pois diminui-se a percepção de sinais de perigo como gritos e alarmes.

Calce luvas (Fig. 7) que permitam absorver o máximo possível as vibrações.

Efcó oferece uma gama completa de equipamentos de segurança.

⚠ Όταν εργάζεστε με το ηλεκτρικό χλοοκοπτικό πρέπει να χρησιμοποιείτε πάντοτε εγκεκριμένη προστατευτική ενδυμασία ασφαλείας. Η χρήση της προστατευτικής ενδυμασίας δεν καταργεί τους κινδύνους τραυματισμού, αλλά περιορίζει τις συνέπειες σε περίπτωση ατυχήματος. Συμβουλευθείτε το κατάστημα της εμπιστοσύνης σας για την επιλογή της κατάλληλης ενδυμασίας.

Η ενδυμασία πρέπει να είναι κατάλληλη και να μην εμποδίζει. Χρησιμοποιείτε εφαρμοστά προστατευτικά ενδύματα. **Το τζάκετ (Εικ.1) και η φθίρμα προστασίας (Εικ.2) Efcó παρέχουν την κατάλληλη προστασία.** Μη χρησιμοποιείτε ενδύματα, κασκίλ, γραβάτες ή κοσμήματα που μπορούν να μερδευτούν στους θάμνους. Μαζέψτε τα μακριά μαλλιά και προστατέψτε τα (π.χ. με ένα φουλάρι, καπέλο, κράνος κλπ.).

Χρησιμοποιείτε υποδήματα ασφαλείας με αντιολισθητικές σφίλες και ατσάλινο προστατευτικό δακτύλων (Εικ.3).

Χρησιμοποιείτε γυαλιά ή μάσκα προστασίας (Εικ.4-5)!

Χρησιμοποιείτε προστατευτικά ακοής ή πώες καλύμματα (Εικ.6) ή ωτοασπίδες. Η χρήση μέσων προστασίας για την ακοή απαιτεί μεγαλύτερη προσοχή και σύνεση, γιατί περιορίζει τη δυνατότητα να γίνουν αντιληπτά ηχητικά σήματα κινδύνου (φωνές, συναγερμοί κλπ.).

Χρησιμοποιείτε γάντια (Εικ.7) που επιτρέπουν τη μέγιστη απορρριφή των κραδασμών.

Η Efcó διαθέτει πλήρη σειρά εξοπλισμού ασφαλείας.

⚠ Elektrikli motorlu tırpanı kullanırken gerekli emniyet açısından her zaman için koruyucu giysiler giyiniz. **koruyucu giysilerin** kullanımı yaralanma riskini ortadan kaldırmaz, fakat bir kaza halinde yaralanmanın etkisini azaltırlar. Uygun koruyucu giysiler seçimi hakkında bilgi almak için satıcınız ile temasa geçiniz.

Koruyucu giysi size uygun olmalı ve hareketinizi engellememelidir. Uygun koruyucu kıyafet giyiniz. **Ceket (Şekil 1), önlük (Şekil 2), koruyucu Efcó dizlik aksesuarları idealdir.** Hareketli aksamlara takılabilecek nitelikte elbiseler, eşarplar, boyun bağları veya kolyeler kullanmayınız. Saçlarınızı toplayınız ve korumaya alınız (örneğin, bir eşarp, başlık, bir kask v.s. ile).

Takviyeli, kaymayan ve burnu çelik takviyeli olan güvenlik ayakkabıları giyiniz (Şekil 3).

Koruyucu gözlük veya şapka siperi takınız (Şekil 4-5)!

Gürültü önleyici aparat takınız; örneğin kep (Şekil 6) veya susturucu aparatlar gibi. İşitme kaybını önleyici koruma aparatlarının kullanımı büyük bir dikkat ve ihtimam gerektirir, çünkü akustik tehlike uyarı seslerini (ikaz sesi, alarmlar, v.s.) duyamayabilirsiniz.

Titreşimi maksimum seviyede emen eldivenler (Şekil 7) kullanınız.

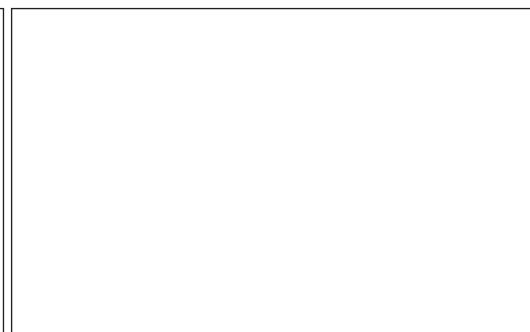
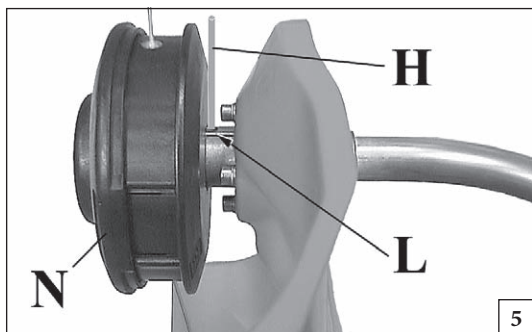
Efcó, güvenlik için geniş bir ürün yelpazesi sunmaktadır.



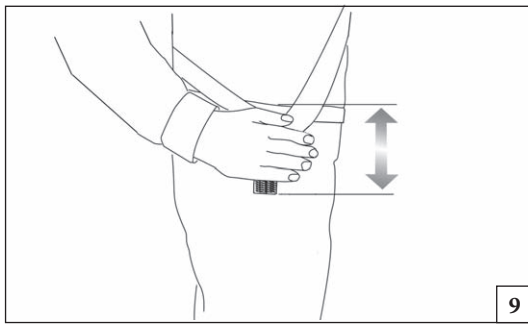
Česky	РУССКИЙ	Polski
BEZPEČNOSTNÍ OCHRANNÝ ODĚV	ЗАЩИТНАЯ ОДЕЖДА	ODZIEŻ OCHRONNA
<p>⚠️ Při práci se strunové sekačky elektrické si vždy oblékejte homologovaný bezpečnostní ochranný oděv. Použití ochranného oděvu neodstraní nebezpečí úrazu, ale v případě nehody sníží její důsledky. Při výběru vhodného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



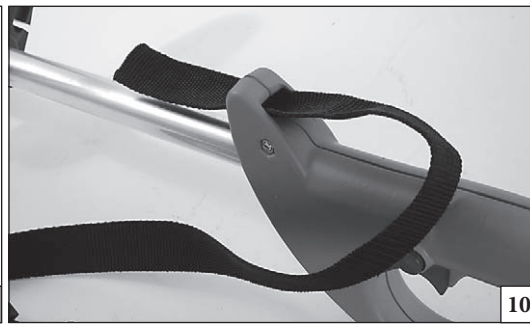
Português	Ελληνικά	Türkçe
MONTAGEM	ΣΥΝΑΡΜΟΛΟΓΗΣΗ	MONTAJ
<p>MONTAGEM DA PROTECÇÃO SEGURANÇA 600 W</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Fixe a protecção de plástico ou ferro no tubo de transmissão com a ajuda dos parafusos (C, Fig. 1B) numa posição tal que vos permita trabalhar com toda a segurança. 2. Retire a tampa (A, Fig. 1A) . 3. Introduza o grupo cubo-cabeça-protecção no tubo de transmissão e aperte o parafuso (B, Fig. 1B); durante o aperto do parafuso, mantenha o grupo cubo-protecção ligeiramente pressionado no sentido indicado pela seta na Fig. 1B. 4. No final da montagem, o grupo apresenta-se como na Fig. 2. <p>MONTAGEM DA PROTECÇÃO SEGURANÇA 850 W</p> <p>Fixe a protecção ao tubo de transmissão através dos parafusos (C, Fig. 3); posicione a protecção de tal forma que, no final da montagem, se apresente como ilustrado na Fig. 4.</p> <p>MONTAGEM DA CABEÇA NOS FIOS DE NYLON (Fig. 5)</p> <p>Enfie a cavilha (H) que vai bloquear a cabeça no seu orifício (L) e aperte à mão, no sentido contrário aos ponteiros do relógio, a cabeça (N).</p> <p>MONTAGEM DO PUNHO (Fig. 6)</p> <p>Monte o punho sobre o tubo de transmissão e fixe-o com os parafusos (A), as anilhas e as porcas de maneira uniforme e cruzada. A posição do punho regula-se segundo as exigências do operador.</p>	<p>ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ 600 W</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Σταθεροποιήστε την προστασία στον σωλήνα μεταδοσης με τις βίδες (C, Εικ. 1μ), σε μια θέση που να επιτρέπει την εργασία σε συνθηκες ασφαλείας. 2. Αφαιρέστε το πώμα (A, Εικ. 1Α). 3. Περάστε το σύστημα πλήμνη-κεφαλή-προστασία στο σωλήνα μετάδοσης και σφίξτε τη βίδα (B, Εικ. 1B). Κατά το σφίξιμο της βίδας, κρατήστε το σύστημα πλήμνης-προστασίας σπρώχνοντας ελαφρά προς τη φορά του βέλους της Εικ. 1B. 4. Στο τέλος της συναρμολόγησης το σύστημα εμφανίζεται ήπως στην Εικ. 2. <p>ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ 850 W</p> <p>Στερεώστε την προστασία στο σωλήνα μετάδοσης με τις βίδες (C, Εικ. 3). Τοποθετήστε την προστασία έτσι ώστε, μετά την τοποθέτηση, να εμφανίζεται όπως στην Εικ. 4.</p> <p>ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ ΚΕΦΑΛΗΣ ΜΕ ΜΕΣΙΝΕΖΑ (Εικ. 5)</p> <p>Βάλτε τον πείρο που ακινητοποιεί την κεφαλή (H) στην ειδική οπή (L) και βιδώστε κατά την αντίθετη φορά των δεικτών του ρολογιού, την κεφαλή (N) με το χέρι.</p> <p>ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ ΤΗΣ ΛΑΒΗΣ (Εικ. 6)</p> <p>Τοποθετήστε τη λαβή στο σωλήνα μετάδοσης κίνησης και βιδώστε την με τη βίδα (A), τις ροδέλες και τα παξιμάδια. Η θέση της λαβής ρυθμίζεται ανάλογα με τις ανάγκες του χειριστή.</p>	<p>GÜVENLİK KORUYUCU MONTAJI 600 W</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Metal koruyucuyu şafta, kullanıcının rahatça çalışmasına olanak verecek pozisyonda vidalayın (C, Şekil 1B). 2. Tapayı çıkarın (Şekil 1A). 3. Önceden hazırlanan koruyucuyu şafta yerleştirin ve vidasını sıkın (B, Şekil 1B); vidayı sıkarken koruyucuyu şekil 1B deki ok yönünde biraz çevirin. 4. Şekil 2 de koruyucu tamamen takılmıştır. <p>GÜVENLİK KORUYUCU MONTAJI 850 W</p> <p>Bıçak koruyucusunu şafta yerleştirip vidalarını sıkın (C, Şekil 3). Şekil 4 de koruyucunun doğru konumu görünmektedir.</p> <p>MİSİNALI BAŞLIĞIN TAKILMASI (Şekil 5)</p> <p>Başlık sabitleme pimini (H) şekildeki deliğe (L) sokun ve başlığı (N) saat dönüş yönünün tersine çevirerek sıkıştırın.</p> <p>PİLOT KOLUN TAKILMASI (Şekil 6)</p> <p>Pilot kolu şafta yerleştirin ve vida (A), pul ve somunlar vasıtasıyla sabitleştirin. Kolun pozisyonu kullanıcıya göre ayarlanır.</p>



Česky	РУССКИЙ	Polski
<p align="center">MONTÁŽ</p>	<p align="center">ПОДГОТОВКА</p>	<p align="center">MONTAŻ</p>
<p>MONTÁŽ KRYTU NÁSTROJE 600 W</p> <ol style="list-style-type: none"> Kryt (A) přišroubujte pomocí šroubů (C, obr. 1B) k trubce hřídele do polohy umožňující bezpečnou práci. Odstraňte uzávěr (A, obr. 1A). Do převodní trubky nasaďte sestavu střed-hlavice-kryt a utáhněte šrouby (B, obr. 1B); při utahování šroubů držte sestavu středu-krytu lehce nakloněnou ve směru šipky podle obr. 1B. Po montáži by sestava měla vypadat jako na obr. 2. <p>MONTÁŽ OCHRANNÉHO KRYTU 850 W</p> <p>Kryt přišroubujte k trubce hřídele pomocí šroubů (C, obr. 3); umístíte kryt tak, aby po montáži vypadal jako na obr. 4.</p> <p>MONTÁŽ HLAVY S NYLONOVÝMI STRUNAMI (obr. 5)</p> <p>Do příslušného otvoru (L) zasuněte čep zářezky hlavy (H) a hlavu (N) utáhněte pouze ručně směrem doleva.</p> <p>MONTÁŽ RUKOJETI (obr. 6)</p> <p>Rukojeť namontujte na trubku hřídele a přišroubujte ji pomocí šroubů (A), podložek a matic. Polohu rukojeti je možné upravit podle požadavků pracovníka.</p>	<p>УСТАНОВКА ЗАЩИТЫ 600 W</p> <ol style="list-style-type: none"> Установите защиту лезвия при помощи гаек (С, рис. 1В) в позицию, позволяющую оператору проводить работы безопасно. Удалите защитный колпачок со штанги косы (А, рис. 1А). Установите рабочую головку с защитным кожухом на штангу и затяните винтом В (как показано на рис. 1В) при установке обратите внимание на полное соединение с валом, для этого поверните головку по часовой стрелке (рис. 1В). Правильная установка показана на рис. 2. <p>УСТАНОВКА ЗАЩИТЫ 850 W</p> <p>Установите защиту с винтом на вал (С, Рис. 3); при правильной установке вид косы должен совпадать с рис. 4.</p> <p>УСТАНОВКА ГОЛОВКИ С ЛЕСКОЙ (рис. 5)</p> <p>Установите фиксирующий штифт (Н) в специально отверстие (L) и затяните головку рукой против часовой стрелки.</p> <p>УСТАНОВКА РУЧКИ (рис. 6)</p> <p>Установите ручку на вал и закрепите при помощи винта (А), гайки и шайбы. Позиция рукоятки выбирается в зависимости от желания оператора.</p>	<p>MONTAŻ OSŁONY BEZPIECZEŃSTWA 600 W</p> <ol style="list-style-type: none"> Zamocować osłonę na osłonie wału napędowego za pomocą śrub (C, Rys.1B) w takiej pozycji, która zapewni bezpieczeństwo pracy. Zdjąć korek (A, Rys.1A). Nałożyć fabrycznie zmontowany zestaw piasty, głowicy i osłony na osłonie wału napędowego oraz przykręcić śrubę (B, Rys. 1B); w czasie przykręcania śruby, przechylić lekko zestaw piasty, głowicy i osłony w kierunku wskazanym strzałką na rysunku 1B. Po zakończeniu montażu zestaw powinien wyglądać tak, jak na Rys. 2. <p>MONTAŻ OSŁONY BEZPIECZEŃSTWA 850 W</p> <p>Zamontować osłonę na osłonie wału napędowego za pomocą śrub (C, Rys. 3); osłona po zakończonym montażu powinna wyglądać tak, jak na Rys. 4.</p> <p>MONTAŻ GŁOWICY Z ŻYŁKĄ NYLONOWĄ (RYS. 5)</p> <p>Włożyć trzpień blokujący przekładnię (H) we właściwy otwór (L) oraz ręcznie przykręcić głowicę (N) w kierunku przeciwnym do ruchu wskazówek zegara.</p> <p>MONTAŻ UCHWYTU (Rys. 6)</p> <p>Zamontować uchwyt na osłonie wału napędowego i przykręcić przy pomocy śrub (A), podkładek oraz nakrętek. Położenie regulowanej rączki powinno być dopasowane do wymagań operatora.</p>



9



10



11



12

Português

PREPARATIVOS PARA USAR - PARA DAR PARTIDA

AS CORREIAS (850 W)

Uma correcta regulação do sistema de correias permite à trimmer eléctrico ter um bom equilíbrio e estar a uma distância adequada do solo (Fig. 9).

- Penda a trimmer eléctrico à correia (Fig. 10-11-12).
- Enfie a correia simples.
- Coloque a fivela (A, Fig. 13) de maneira a que a trimmer eléctrico esteja a uma boa altura.

CONEXÃO DE REDE

⚠ ! ATENÇÃO - Antes da conexão do plugue na tomada de força, verifique a voltagem e assegure-se que corresponda aos dados indicados na tabela abaixo. Controle que as dimensões do cabo de extensão seja como a especifica. Em caso contrário pode se verificar um abaixamento da tensão com a consequente danos irreparáveis no motor. A tomada de terra não é indispensável já que o motor é do tipo duplo isolamento.

⚠ Para reduzir o risco de arranque acidental, nunca transporte a máquina com a ficha inserida mantendo o dedo no interruptor de arranque. Certifique-se de que o interruptor está desligado quando inserir a ficha.

⚠ Não utilize o cabo eléctrico de forma inadequada. Mantenha o cabo eléctrico afastado de fontes de calor, óleo e rebordos cortantes.

⚠ COMPRIMENTOS E SECÇÕES RECOMENDADOS PARA OS CABOS DE EXTENSÃO (230 V)

Comprimento	Seção mínima de condutor
0 ÷ 20 metros	1 mm ²
20 ÷ 50 metros	1.5 mm ²
50 ÷ 100 metros	4 mm ²

Voltagem requerida na rede

230 V - Com capacidade de 10 A e fusível de proteção de 8 A retardado.

Os cabos de alimentação devem apresentar as seguintes características:

- se forem dotados de isolamento de borracha, cabos flexíveis com bainha de borracha dura em conformidade com a 60245 IEC 53;
- se forem dotados de isolamento de cloreto de polivinilo, cabos flexíveis com bainha em cloreto de polivinilo em conformidade com a 60227 IEC 53.

Ελληνικά

ΠΡΟΚΑΤΑΡΚΤΙΚΕΣ ΕΝΕΡΓΕΙΕΣ - ΕΚΚΙΝΗ

ΧΡΗΣΗ ΤΗΣ ΖΩΝΗΣ (850 W)

Μια σωστή ρυθμίση της ζώνης επιτρέπει στον ηλεκτρικό χλοοκοπτικό να είναι καλά ισορροπημένος και να έχει μια σωστή απόσταση από το έδαφος (Εικ. 9).

- Γαντζώστε τον ηλεκτρικό χλοοκοπτικό στην ζώνη (Εικ. 10-11-12).
- Φοράτε πάντα την ζώνη, απλού ή διπλού τυπού.
- Ρυθμίστε την αγκραφή (Α, Εικ. 13) για να επιτύχετε το ιδανικό υψος του ηλεκτρικού χλοοκοπτικού.

ΣΥΝΔΕΣΗ ΣΤΟ ΔΙΚΤΥΟ

⚠ ΠΡΟΣΟΧΗ - Πριν συνδέσετε το ρευματολήπτη (φίς) στο δίκτυο, ελέγξτε τα βολτ και σιγουρευτείτε ότι αντιστοιχούν με τα στοιχεία που αναγράφονται στον παρακάτω πίνακα. Ελέγξτε εάν οι διαστάσεις του καλωδίου προέκτασης (μπαλάντζα) είναι όπως διασαφηνίζεται. Στην αντίθετη περίπτωση παρουσιάζεται μια πτώση της τάσης με την επακόλουθη ανεπανόρθωτη ζημιά του μοτέρ. Η γείωση δεν είναι απαραίτητη καθώς το μοτέρ είναι τύπου διπλής μόνωσης.

⚠ Για να μειωθεί ο κίνδυνος τυχαίας ενεργοποίησης, μη μεταφέρετε ποτέ το μηχάνημα με το φίς συνδεδεμένο πατώντας το διακόπτη εκκίνησης. Βεβαιωθείτε ότι ο διακόπτης είναι απενεργοποιημένος όταν συνδεθεί το φίς.

⚠ Μη χρησιμοποιείτε το ηλεκτρικό καλώδιο με ακατάλληλο τρόπο. Διατηρείτε το ηλεκτρικό καλώδιο μακριά από πηγές θερμότητας, λάδια και αιχμηρά άκρα.

⚠ ΣΥΝΙΣΤΩΜΕΝΕΣ ΤΙΜΕΣ ΜΗΚΟΥΣ ΚΑΙ ΔΙΑΤΟΜΗΣ ΚΑΛΩΔΙΩΝ ΠΡΟΕΚΤΑΣΗΣ (230 V)

Μήκος	Ελάχιστη διατομή του αγωγού
0 ÷ 20 μέτρα	1 mm ²
20 ÷ 50 μέτρα	1.5 mm ²
50 ÷ 100 μέτρα	4 mm ²

Ζητούμενα βολτ δικτύου:

230V - Με φορτίο 10A και ασφάλεια προστασίας από 8 A αργής καύσης.

Τα καλώδια τροφοδοσίας πρέπει να έχουν τα παρακάτω χαρακτηριστικά:

- σε περίπτωση μόνωσης από καουτσούκ, εύκαμπτα καλώδια με περίβλημα από σκληρό καουτσούκ κατά 60245 IEC 53,
- σε περίπτωση μόνωσης από πολυβινυλοχλωρίδιο, εύκαμπτα καλώδια με περίβλημα από πολυβινυλοχλωρίδιο κατά 60227 IEC 53.

Türkçe

ELEKTRIKLI MOTORLU TIRPAN ÇALIŞMASI - MOTORUN ÇALIŞTIRILMASI

ASKI (850 W)

Askı elektrikli motorlu tirpan dengeli olmasını ve yerden belirli bir yükseklikte sabit tutar (Şekil 9).

- Elektrikli motorlu tirpan yelege (Şekil 10-11-12).
- Tek ya da çift askıyı takın.
- Elektrikli motorlu tirpan yerden istenilen yüksekliğe gelene kadar tokenın yerini (A, Şekil 13) ayarlayın.

ELEKTRİK BAĞLANTISI

⚠ DİKKAT - Elektrik bağlantısını yapmadan önce voltajı kontrol ederek aşağıda verilen değerlere uyup uymadığına bakın. Güçten düşüp, motorda onarılmaz hasar. Prizde toprak hattı olması gerekmez çünkü motorun gövdesi çift kat yalıtımla kaplanmıştır.

⚠ Kazara çalıştırma riskini azaltmak için, makineyi asla fişi takılı halde iken parmağınızı çalıştırma sivicinin üzerinde tutarak taşımayınız. Fişi takılırken, sivicin kapalı olduğundan emin olunuz.

⚠ Elektrik kablosunu uygunsuz şekilde kullanmayınız. Elektrik kablosunu ısı kaynaklarından, yağdan ve keskin kenarlardan uzak tutunuz.

⚠ UZATMA KABLOLARI İÇİN ÖNERİLEN UZUNLUKLAR VE KESİTLER (230 V)

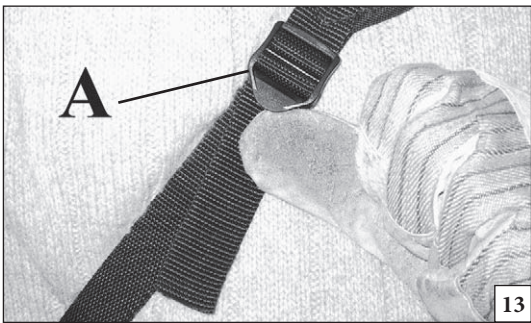
Uzunluk	İletkenin minimum kesiti
0 ÷ 20 m	1 mm ²
20 ÷ 50 m	1.5 mm ²
50 ÷ 100 m	4 mm ²

VOLTAJ

230 V - 10 A kapasite ve 8 A gecikmeli sigorta.

Elektrik kabloları şu özelliklere sahip olmalıdır:

- eğer kauçuk yalıtım ile donatılmış ise, 60245 IEC 53'e uygun tipte, sert kauçuk kaplamalı esnek kablolar;
- eğer polivinil klorür yalıtım ile donatılmış ise, 60227 IEC 53 uygun tipte, polivinil klorür kaplamalı tipte esnek kablolar.



13

Česky

РУССКИЙ

Polski

ÚVODNÍ KROKY - SPOUŠTĚNÍ PILY

ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ - ПУСК

CZYNNOŚCI WSTĘPNE - URUCHOMIENIE

POPURH PŘES RAMENO (850 W) (Obr. 9-10-11-12)

Správné nastavení délky ramenního popruhu umožní správné vyvážení strunové sekačky elektrické a jeho snadnou obsluhu.

- Délku ramenního popruhu (C) nastavte tak, aby zavěšený strunové sekačky elektrické měl potřebnou výšku nad zemí.
- Spojení závěsného oka a popruhu je zajištěno pomocí pružiny.
- Popruh u vyžinače není součástí vybavení.

PŘIPOJENÍ K SÍTI

⚠ POZOR - Před zasunutím vidlice do zásuvky se přesvědčte, že napětí odpovídá údajům uvedeným v níže uvedené tabulce. Zkontrolujte, zda rozměry prodlužovacího kabelu odpovídají technickým podmínkám. V opačném případě by mohlo dojít ke snížení napětí a nenapravitelnému poškození motoru. Uzemnění není nutné, protože motor je dvojitě izolovaný.

⚠ Pro snížení rizika náhodného spuštění stroj nikdy nepřevrzuje se zástrčkou zapojenou do zásuvky a prstem na spínači pro zapnutí. Před zapojením zástrčky se ujistěte, že je spínač vypnutý.

⚠ Elektrický kabel nepoužívejte nevhodným způsobem. Elektrický kabel se nesmí dostat do styku se zdroji tepla, olejem a ostrými hranami.

⚠ DOPORUČENÉ DÉLKY A PRŮŘEZY PRODLUŽOVACÍCH KABELŮ (230 V)

Délka	Minimální průřez vodiče
0 ÷ 20 metrů	1 mm ²
20 ÷ 50 metrů	1.5 mm ²
50 ÷ 100 metrů	4 mm ²

Požadované napětí elektrické sítě:

230 V - Se zatížením 10 A a 8 A pojistkou se zpomaleným účinkem.

Napájecí kabely musí mít tyto vlastnosti:

- pokud mají pryžovou izolaci, ohebné kabely s pláštěm z tvrdé pryže v souladu s 60245 IEC 53;
- pokud mají izolaci z PVC, ohebné kabely s pláštěm z PVC v souladu s 60227 IEC 53.

РЕМНИ (850 W)

Правильно используйте ремни электрические триммеры для установки баланса и распределения веса (Рис. 9).

- Зацепите ремень за специальное отверстие (Рис.10-11-12).
- Установите одинарный ремень.
- Позиция пряжки (А, Рис. 13) крепления ремня выбирается в зависимости от желания оператора.

ПОДКЛЮЧЕНИЕ К ЭЛЕКТРОСЕТИ

⚠ ВНИМАНИЕ - Перед присоединением вилки к сети убедитесь, что напряжение сети соответствует данным, указанным в нижеприведенной таблице. Удлинитель должен иметь нижеуказанные размеры. В противном случае может возникнуть понижение напряжения, что приведет к непоправимому повреждению двигателя. Заземление необязательно, так как двигатель имеет двойную изоляцию.

⚠ Во избежание риска случайного включения машины никогда не переносите ее на другое место при включенной в розетку вилке электрического кабеля или держа палец на пусковом выключателе. Перед тем как включать вилку в розетку, убедитесь в том, что выключатель выключен.

⚠ Не допускайте ненадлежащего использования электрического кабеля. Держите электрический кабель вдали от источников тепла, масла и предметов с острыми краями.

⚠ РЕКОМЕНДУЕМЫЕ ЗНАЧЕНИЯ ДЛИНЫ И СЕЧЕНИЯ ДЛЯ ПРОВОДОВ УДЛИНИТЕЛЕЙ (230 В)

Длина	Минимальное сечение жилы
0 ÷ 20 метров	1 mm ²
20 ÷ 50 метров	1.5 mm ²
50 ÷ 100 метров	4 mm ²

Требуемое напряжение сети:

230 V - Токпропускная способность 10 А, плавкий предохранитель 8 А с выдержкой времени.

Кабели питания должны иметь следующие характеристики:

- при использовании резиновой изоляции должна применяться твердая резина типа, соответствующего стандарту 60245 IEC 53;
- при использовании изоляции из ПВХ должен использоваться полихлорвинил, соответствующий стандарту 60227 IEC 53.

UPRZAŻ (850 W)

Dzięki prawidłowej regulacji uprząży, Podcinarki elektryczne jest dobrze wyważona i znajduje się na właściwej wysokości względem terenu (Rys. 9).

- Podcinarki elektryczne do uprząży za pomocą zatrzasków (Rys. 10-11-12)
- Należy zawsze zakładać uprząż prostą podwójną.
- Umieścić sprzączkę (A, Rys. 13) w taki sposób, aby uzyskać optymalną wysokość podcinarki elektryczne.

PODŁĄCZENIE DO SIECI

⚠ UWAGA - Przed włączeniem wtyczki do sieci, sprawdź napięcie i upewnij się, że odpowiada ono danym zawartym w danych technicznych urządzenia. Sprawdź, czy wymiary przewodu przedłużającego są zgodne ze specyfikacją zawartą w poniższej tabeli. Jeśli nie, to może dojść do zmniejszenia napięcia, które spowoduje nieodwracalne uszkodzenie silnika. Uziemienie nie jest konieczne, ponieważ silnik jest podwójnie izolowany.

⚠ Aby zmniejszyć ryzyko przypadkowego uruchomienia, nie należy nigdy transportować urządzenia z wtyczką podłączoną do gniazdka, trzymając palec na przełączniku. Przed podłączeniem wtyczki do gniazdka upewnij się, że przełącznik znajduje się w położeniu wyłączenia.

⚠ Nie używać przewodu elektrycznego w niewłaściwy sposób. Trzymać przewód elektryczny z dala od źródeł ciepła, oleju i ostro zakończonych krawędzi.

⚠ ZALECANE DŁUGOŚCI I PRZEKROJE PRZEDŁUŻACZY (230 V)

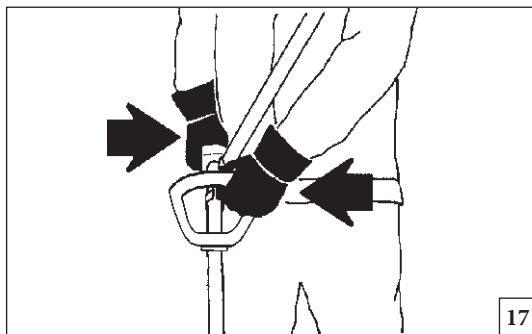
Długość	Minimalny przekrój przewodu
0 ÷ 20 metrów	1 mm ²
20 ÷ 50 metrów	1.5 mm ²
50 ÷ 100 metrów	4 mm ²

Wymagane napięcie w sieci:

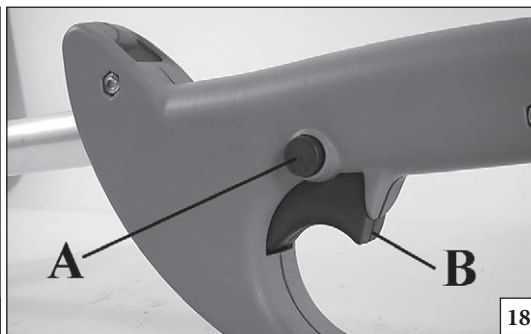
230 V - ze zdolnością przewodzenia prądu 10 A i z bezpiecznikiem 8 A ze zwłoką.

Przewody zasilające muszą posiadać następujące właściwości:

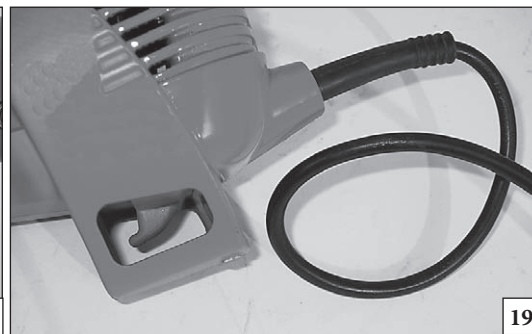
- jeżeli posiadają gumową izolację, przewody giętkie z powłoką z twardej gumy muszą odpowiadać wymogom określonym w normie 60245 IEC 53;
- jeżeli posiadają izolację z PVC, przewody giętkie z powłoką z PVC muszą odpowiadać wymogom określonym w normie 60227 IEC 53.



17



18



19



20

Português

Ελληνικά

Türkçe

PARA DAR PARTIDA

ΕΚΚΙΝΗΣΗ

ÇALIŞTIRMA

⚠ ! ATENÇÃO - Se recomenda o uso de cabos ao neopreno ou então com duplo isolamento com plugues de segurança predispostos para o uso externo. Examine freqüentemente os plugues de conexões e o cabo elétrico de extensão e substituí-los no caso em que estes estejam avariados.

PARA DAR PARTIDA

⚠ Antes da utilização, fixe o cabo de alimentação no respectivo olhal (ver a fig. 20).

⚠ ATENÇÃO - Antes de usar o corta-relva eléctrico leia atentamente as normas de segurança. Ligue a ficha de corrente na rede.

Ligue o corta-relva eléctrico a uma linha de alimentação protegida por um interruptor diferencial de 30 mA. Utilize o corta-relva eléctrico apenas se o local de utilização estiver bem iluminado. Ligue o corta-relva eléctrico apenas quando as mãos e os pés estiverem distantes da zona de corte.

⚠ AVISO: Segure firmemente a trimmer eléctrico com as duas mãos (Fig.17). Mantenha sempre o corpo do lado esquerdo do tubo. Nunca agarre o punho com as mãos cruzadas. Os canhotos também devem seguir estas instruções. Mantenha uma posição de corte adequada.

Accione o interruptor de segurança (A, Fig. 10) e, depois, o interruptor de funcionamento (B) para o arranque do corta-relva eléctrico.

⚠ ATENÇÃO - A máquina é dotada de um protector térmico que intervém automaticamente desligando o corta-relva eléctrico em condições de sobrecarga excessiva do motor eléctrico. Quando o protector térmico intervém só é possível ligar o motor e retomar o trabalho ao fim de alguns minutos. Não mantenha o interruptor de funcionamento premido.

Para reduzir o risco de arranque acidental, nunca transporte a máquina com a ficha inserida ou mantendo o dedo no interruptor de arranque.

⚠ ΠΡΟΣΟΧΗ - Συνιστάται η χρήση καλωδίων από νεοπρένιο ή διπλής μόνωσης με φως ασφαλείας για εξωτερική χρήση. Ελέγχετε περιοδικά τα φως σύνδεσης και το ηλεκτρικό καλώδιο προέκτασης (μπαλαντέζα) και αντικαταστήστε τα εάν έχουν υποστεί βλάβες. Μην τροποποιείτε σε καμία περίπτωση το φως. Το καλώδιο τροφοδοσίας πρέπει να αντικαθίσταται αποκλειστικά και μόνο από εξουσιοδοτημένο προσωπικό.

ΕΚΚΙΝΗΣΗ

⚠ Πριν από τη χρήση, στερεώστε το καλώδιο τροφοδοσίας στον κατάλληλο δακτύλιο (βλ. εικ. 20).

⚠ ΠΡΟΣΟΧΗ - Πριν από τη χρήση του ηλεκτρικού χλοοκοπτικού, διαβάστε προσεκτικά τις οδηγίες ασφαλείας. Συνδέστε το ρευματολήπτη στην πρίζα του ρεύματος. Συνδέστε το ηλεκτρικό χλοοκοπτικό σε γραμμή τροφοδοσίας που προστατεύεται με διαφορικό διακόπτη 30 mA. Χρησιμοποιείτε το ηλεκτρικό χλοοκοπτικό μόνο εάν η περιοχή λειτουργίας είναι καλά φωτισμένη. Ενεργοποιήστε το ηλεκτρικό χλοοκοπτικό εφόσον τα πόδια και τα χέρια σας δεν έρχονται σε επαφή με τη ζώνη κοπής.

⚠ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ: Κρατάτε το ηλεκτρικό χλοοκοπτικό γερά και με τα δύο χέρια (Εικ.17). Πάντοτε διατηρείτε το σώμα σας στη δεξιά πλευρά του σωλήνα. Ποτέ μη χρησιμοποιήσετε λαβή με σταυρωμένα τα χέρια. Οι αριστερόχειρες πρέπει επίσης να ακολουθήσουν τις οδηγίες αυτές. Διατηρήστε μια σωστή στάση κοπής.

Ενεργοποιήστε το διακόπτη ασφαλείας (Α, εικ. 10) και, στη συνέχεια, το διακόπτη λειτουργίας (Β), για να βάλετε μπροστά το ηλεκτρικό χλοοκοπτικό.

⚠ ΠΡΟΣΟΧΗ - Το μηχάνημα διαθέτει θερμικό διακόπτη προστασίας που ενεργοποιείται αυτόματα και διακόπτει τη λειτουργία του ηλεκτρικού χλοοκοπτικού σε περίπτωση υπερφόρτωσης του ηλεκτρικού κινητήρα. Όταν ενεργοποιηθεί ο θερμικός διακόπτης προστασίας, μπορείτε να βάλετε ξανά μπροστά τον κινητήρα μετά από λίγα λεπτά. Μην κρατάτε πατημένο το διακόπτη λειτουργίας. Για να μειωθεί ο κίνδυνος τυχαίας ενεργοποίησης, μη μεταφέρετε ποτέ το μηχάνημα με το φως συνδεδεμένο ή πατώντας το διακόπτη εκκίνησης.

⚠ DİKKAT: Neoprene ya da çift kat yalıtkan kabloların kullanılmasını tavsiye ederiz. Kabloların dışarıda kullanılması için emniyet fişleri olmalıdır. Sık sık fişleri ve uzatma kablolarını kontrol ederek hatalıları onarın. Fiş üzerinde hiç bir şekilde değişiklik yapmayınız. Elektrik kablosu yalnızca yetkili bir personel tarafından değiştirilmelidir.

ÇALIŞTIRMA

⚠ Kullanmadan önce, besleme kablosunu uygun bölmeye sabitleyiniz (bkz. Şek. 20).

⚠ DİKKAT - Elektrikli motorlu tırpanı kullanmadan önce güvenlik önlemlerini okuyun. Fişi prize takın.

Elektrikli motorlu tırpanı 30 mA'lik diferansiyel siviçle korunan bir besleme hattına bağlayınız. Elektrikli motorlu tırpanı yalnızca çalışma bölgesinin iyi şekilde aydınlatılmış olması halinde kullanınız. Elektrikli motorlu tırpanı yalnızca ellerinizin ve ayaklarınızın kesme bölgesinden uzakta olması halinde çalıştırınız.

⚠ UYARI: elektrikli motorlu tırpan her iki elinizle yavaşça tutunuz (Şekil 17). Vücudunuzun daima borunun sol tarafında kalmasına dikkat ediniz. Asla çapraz-kollu kulp kullanmayınız. Solak kullanıcılar ayrıca bu talimatları da okumalıdır. Düzgün bir kesme duruşu alınız.

Emniyet sivicini hareket ettiriniz (A, Şek. 10), daha sonra elektrikli motorlu tırpanı çalıştırmak için çalıştırma sivicini hareket ettiriniz (B).

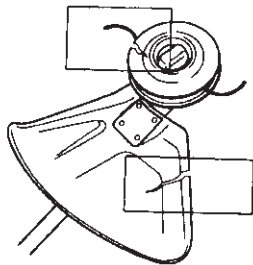
⚠ DİKKAT - Bu makine, elektrikli motorun aşırı yüklenmesi gibi durumlarda otomatik olarak müdahale ederek elektrikli motorlu tırpanı durduran bir termik koruyucu ile donatılmıştır. Termik koruyucu müdahale ettiğinde, sadece birkaç dakika sonra motoru çalıştırarak çalışmaya devam etmek mümkündür. Çalıştırma sivicini basılı tutmayınız. Kazara çalıştırma riskini azaltmak için, makineyi asla fişi takılı halde iken veya parmağınızı çalıştırma sivicinin üzerinde tutarak taşımayınız.

--	--	--	--

Česky	РУССКИЙ	Polski
SPOUŠTĚNÍ	РАБОТЕ	URUCHOMIENIE
<p>⚠ POZOR - Doporučujeme používat prodlužovací kabely z neoprénu, nebo v každém případě s dvojitou izolací s bezpečnostními spojkami určenými pro venkovní použití. Kabelové vidlice, zásuvky a prodlužovací kabel často kontrolujte, a zjistíte-li nějaké poškození, ihned je vyměňte. Připojovací zástrčku žádným způsobem neupravujte. Přívodní kabel smí vyměnit pouze oprávněný personál.</p> <p>SPOUŠTĚNÍ</p> <p>⚠ Před použitím přívodní kabel zavěste do příslušného očka (viz obr. 20).</p> <p>⚠ POZOR - Než začnete s elektrickou strunovou sekačkou pracovat, pečlivě si přečtěte bezpečnostní pokyny. Zasuňte zástrčku do zásuvky. Elektrickou strunovou sekačku připojujete k elektrickému vedení chráněnému diferenciálním jističem s hodnotou 30 mA. Elektrickou strunovou sekačku používejte pouze tehdy, když je pracovní prostor dobře osvětlený. Elektrickou strunovou sekačku spouštějte teprve tehdy, když ruce a nohy jsou mimo řezací oblast.</p> <p>⚠ UPOZORNĚNÍ: strunové sekačky elektrické držte pevně oběma rukama (obr. 17). Vždy stůjte tak, abyste měli tělo nalevo od trubky hřídele. Nikdy nedržte rukojeť zkříženými rukama. Tyto pokyny platí i pro leváky. Zaujměte správný pracovní postoj.</p> <p>Pro spuštění elektrické strunové sekačky použijte nejdříve bezpečnostní spínač (A, obr. 10), pak spínač pro zapnutí (B).</p> <p>⚠ POZOR - Stroj je vybaven tepelnou ochranou, která zasáhne automaticky a vypne elektrickou strunovou sekačku v případě značného přetížení elektrického motoru. Když tepelná ochrana zasáhne, lze motor spustit a pokračovat v práci teprve po několika minutách. Spínač pro zapnutí nedržte stisknutý. Pro snížení rizika náhodného spuštění stroj nikdy nepřeprogramujte se zástrčkou zapojenou do zásuvky nebo s prstem na spínači pro zapnutí.</p>	<p>⚠ ВНИМАНИЕ - Рекомендуем использовать кабели из неопрена, а во всяком случае с двойной изоляцией и предохранительными вилками для наружного применения. Часто проверяйте вилки и удлинитель; замените их, если они повреждены. Не вносите никакие изменения в конструкцию вилки электрического кабеля. Замена электрического кабеля питания должна выполняться только уполномоченным специалистом.</p> <p>РАБОТЕ</p> <p>⚠ Перед началом работы закрепите кабель питания в специальном отверстии (см. рис. 20).</p> <p>⚠ ВНИМАНИЕ - Перед использованием электрического триммера внимательно прочитайте правила техники безопасности. Подключите электрокосы к сети. Подключайте электрический триммер к сети питания, защищенной дифференциальным размыкателем номиналом 30 mA. Используйте электрический триммер только на хорошо освещенных участках. Включайте электрический триммер только тогда, когда ваши руки и ноги находятся на удаленном расстоянии от зоны резки.</p> <p>⚠ ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ: Плотно держите электрические триммеры обеими руками (Рис. 17). Ваше тело всегда должно находиться слева от штанги. Никогда не держите рукоятку скрещенными руками. Левши также должны соблюдать эти указания. При работе сохраняйте правильное положение.</p> <p>Для включения электрического триммера нажмите сначала на предохранительный выключатель (А, Рис. 10), затем - на рабочий переключатель (В).</p> <p>⚠ ВНИМАНИЕ - Электрический триммер снабжен устройством тепловой защиты, которое автоматически срабатывает и останавливает его в случае чрезмерной перегрузки электродвигателя. В случае срабатывания тепловой защиты повторный запуск двигателя возможен лишь через несколько минут. Не держите постоянно нажатым пусковой выключатель. Во избежание риска случайного включения машины никогда не переносите ее на другое место при включенной в розетку вилке электрического кабеля или держа палец на пусковом выключателе.</p>	<p>⚠ UWAGA - Zaleca się stosowanie przewodów neoprenowych lub innych podwójnie izolowanych z wtyczkami z zabezpieczeniem przeznaczonymi do używania na zewnątrz. Często kontrolować wtyczki oraz przewód połączeniowym, wymieniać na nowe w przypadku stwierdzenia uszkodzeń. Nie modyfikować w żaden sposób wtyczki. Przewód zasilający może być wymieniany wyłącznie przez upoważniony personel.</p> <p>URUCHOMIENIE</p> <p>⚠ Przed użyciem zamocować przewód zasilający w specjalnym otworze (patrz rys. 20).</p> <p>⚠ UWAGA - Przed przystąpieniem do pracy z kosiarką elektryczną przeczytać uważnie zalecenia dotyczące bezpieczeństwa. Włożyć wtyczkę do gniazdka. Podłączyć kosiarkę elektryczną do linii zasilającej zabezpieczonej wyłącznikiem różnicowo-prądowym z prądem wyłączeniowym 30 mA. Z kosiarki elektrycznej należy korzystać tylko wtedy, gdy strefa robocza jest dobrze oświetlona. Kosiarkę elektryczną można uruchomić tylko wtedy, gdy dłonie i stopy oddalone są od strefy cięcia.</p> <p>⚠ OSTRZEŻENIE: Urządzenie należy trzymać mocno obiema rękami (rys. 17). Trzon należy trzymać zawsze z prawej strony ciała. Nie wolno chwycić urządzenia skrzyżowanymi rękami. Instrukcje te dotyczą również osób leworęcznych. Podczas cięcia należy utrzymywać prawidłową postawę.</p> <p>W celu uruchomienia kosiarki elektrycznej należy najpierw użyć przełącznika bezpieczeństwa (A, rys. 10), a następnie przełącznika pracy urządzenia (B).</p> <p>⚠ UWAGA - Urządzenie wyposażone jest w zabezpieczenie termiczne, które uruchamia się automatycznie i zatrzymuje kosiarkę elektryczną w przypadku przeciążenia silnika elektrycznego. Po zadziałaniu zabezpieczenia termicznego silnik można ponownie uruchomić dopiero po kilku minutach. Nie trzymać wciśniętego przełącznika pracy urządzenia. Aby zmniejszyć ryzyko przypadkowego uruchomienia, nie należy nigdy transportować urządzenia z wtyczką podłączoną do gniazdka lub trzymając palec na przełączniku.</p>

Česky	РУССКИЙ	Polski
<p style="text-align: center;">ZASTAVENÍ MOTORU</p>	<p style="text-align: center;">ОСТАНОВКА ДВИГАТЕЛЯ</p>	<p style="text-align: center;">ZATRZYMANIE SILNIKA</p>
<p>⚠ Vystavení vibracím může způsobit poškození zdraví osob, které trpí problémy oběhového systému nebo nervovými problémy. Pokud se projeví fyzické symptomy, jako znečitlivění, snížení citlivosti, snížení normální síly nebo změny zabarvení pokožky, obraťte se na lékaře. Tyto symptomy se obvykle projeví na prstech, rukou nebo zápěstí.</p> <p>VYPNUTÍ</p> <p>⚠ POZOR - Řezný nástroj se točí ještě několik vteřin i po uvolnění vypínače chodu.</p> <p>⚠ POZOR - Jestliže strunové sekačky elektrické nepoužíváte, odpojte ji od sítě. Vždy ji uložte mimo dosah dětí.</p>	<p>⚠ Воздействие вибрации может вызвать проблемы со здоровьем у людей с нарушенным кровообращением или с заболеваниями нервной системы. Обратитесь за медицинской помощью, если у Вас возникли такие симптомы, как онемение, потеря чувствительности, упадок сил или изменение цвета кожи. Как правило, эти симптомы возникают в пальцах, руках или запястьях.</p> <p>ОСТАНОВКА</p> <p>⚠ ВНИМАНИЕ! – Режущий инструмент продолжает вращаться в течение нескольких секунд после отпуска кнопки рабочего выключателя.</p> <p>⚠ ВНИМАНИЕ! Не оставляйте неиспользуемую электрические триммеры подключенной к электрической сети. Храните косилку в месте, недоступном детям.</p>	<p>⚠ Wystawienie na działanie drgań może spowodować szkody zdrowotne u osób cierpiących na zaburzenia krążenia lub dolegliwości ze strony układu nerwowego. Zasięgnąć porady lekarskiej w przypadku wystąpienia objawów takich jak odrętwienie, utrata czucia, zmniejszenie normalnej siły czy zmiany kolorytu skóry. Te objawy z reguły występują w obrębie palców, dłoni lub nadgarstków.</p> <p>ZATRZYMANIE</p> <p>⚠ UWAGA - Narzędzie tnące obraca się jeszcze przez kilka sekund po wyłączeniu urządzenia.</p> <p>⚠ UWAGA - Nie zostawiać Podcinarki elektrycznej podłączonej do źródła zasilania, jeśli nie jest używana. Urządzenie przechowywać w miejscu niedostępnym dla dzieci.</p>
<p style="text-align: center;">POUŽITÍ</p>	<p style="text-align: center;">ПРАВИЛА ПОЛЬЗОВАНИЯ</p>	<p style="text-align: center;">UŻYTKOWANIE</p>
<p>ZAKÁZANÉ POUŽITÍ</p> <p>⚠ UPOZORNĚNÍ! Vždy dodržujte bezpečnostní předpisy. Elektrická strunová sekačka se smí používat pouze k sekání trávy nebo malých keřů. Řezání jiných materiálů je zakázáno. Nepoužívejte elektrickou strunovou sekačku jako páku při zvedání, přemísťování nebo lámání předmětů, ani jako vzpěru. Na pohon elektrické strunové sekačky je zakázáno připojovat jiné nářadí nebo nástavce, které nejsou povoleny výrobcem.</p> <p>⚠ Před použitím zkontrolujte případná poškození a opotřebení přírodního a prodlužovacího kabelu. Pokud se kabel poškodí během používání, ihned jej odpojte od elektrické sítě. KABELU SE NEDOTÝKEJTE PŘED ODPOJENÍM PŘÍVODU ELEKTRICKÉHO PROUDU. Stroj nepoužívejte, pokud je kabel poškozený nebo vykazuje stopy opotřebení.</p> <p>⚠ Na přístroje se zahnutým převodním hřídelem není možné namontovat žádný typ kotouče, ale pouze strunové vyžínací hlavy.</p> <p>⚠ POZOR: Nikdy nepoužívejte elektrickou strunovou sekačku nad úroveň terénu či s řezacím ústrojím v poloze kolmo k terénu. Nikdy nepoužívejte elektrickou strunovou sekačku jako křovinořez.</p> <p>⚠ POZOR - Neřežte v dešti nebo v mokřem či vlhkém prostředí (elektrický motor není chráněn proti vodě), při špatné viditelnosti, nebo při velmi vysokých nebo nízkých teplotách.</p>	<p>ПРОДУКТЫ, ЗАПРЕЩЕННЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ</p> <p>⚠ ВНИМАНИЕ! Всегда соблюдайте правила техники безопасности. Электрический триммер должен использоваться только для скашивания травы и небольших кустов. Запрещается резка других материалов. Не используйте электрический триммер в качестве рычага для подъема, перемещения или разбивания предметов, а также не закрепляйте его на жестких опорах. Запрещается подсоединять к трансмиссионной трубке электрического триммера приспособления или насадки, отличные от указанных изготовителем.</p> <p>⚠ Перед началом эксплуатации машины проверьте шнур питания и удлинитель на наличие возможных повреждений или следов износа. В случае повреждения кабеля во время работы немедленно отсоедините его от сети электропитания. НЕ КАСАЙТЕСЬ КАБЕЛЯ ДО ОТКЛЮЧЕНИЯ ЭЛЕКТРОПИТАНИЯ. Не эксплуатируйте машину в случае повреждения кабеля или наличия на нем следов износа.</p> <p>⚠ На машинах с кривым передаточным валом нельзя устанавливать диски, а только головки с нейлоновыми нитками.</p> <p>⚠ ВНИМАНИЕ! Ни в коем случае не используйте электрический триммер над поверхностью земли или с узлом резки, перпендикулярным этой поверхности. Никогда не используйте электрический триммер в качестве кустореза.</p> <p>⚠ ВНИМАНИЕ - Не режьте при дожде и в мокрых или очень влажных средах (электродвигатель не в водонепроницаемом исполнении), а также при непогоде, в условиях пониженной видимости и при слишком низких или высоких температурах.</p>	<p>NIEDOZWOLONE UŻYCIE</p> <p>⚠ UWAGA! Zawsze przestrzegać przepisów dotyczących bezpieczeństwa. Kosiarka elektryczna może być używana wyłącznie do ścinania trawy i niewielkich krzewów. Zabrania się cięcia innych materiałów. Nie używać kosiarki elektrycznej jako dźwigni do podnoszenia, przesuwania lub łamania przedmiotów; nie wolno jej mocować do stałych podpór. Zabrania się podłączania do odbioru mocy kosiarki elektrycznej innych narzędzi lub osprzętu oprócz tych, które wymienione zostały w niniejszej instrukcji obsługi.</p> <p>⚠ Przed użyciem sprawdzić przewód zasilający oraz przedłużacz pod kątem oznak uszkodzenia lub zużycia. W przypadku uszkodzenia przewodu podczas pracy należy go natychmiast odłączyć od zasilania. NIE DOTYKAĆ PRZEWODU PRZED JEGO ODŁĄCZENIEM OD ZASILANIA. Nie korzystać z urządzenia, jeżeli przewód jest uszkodzony lub nosi oznaki zużycia.</p> <p>⚠ W kosach z wygiętym uchwytem nie można montować tarcz, lecz jedynie głowice z żyłką nylonową.</p> <p>⚠ UWAGA: Nigdy nie należy używać kosiarki elektrycznej ponad poziomem gruntu lub trzymając mechanizm tnący w pozycji prostopadłej do gruntu. Nie używać nigdy kosiarki elektrycznej do przycinania żywopłotu.</p> <p>⚠ UWAGA - Nie wykonywać prac w czasie deszczu ani w pomieszczeniach mokrych lub bardzo wilgotnych (silnik elektryczny nie ma zabezpieczeń przed wodą), podczas złej pogody, ograniczonej widoczności, w temperaturach bardzo niskich lub bardzo wysokich.</p>

Česky	РУССКИЙ	Polski
<p style="text-align: center;">POUŽITÍ</p>	<p style="text-align: center;">ПРАВИЛА ПОЛЬЗОВАНИЯ</p>	<p style="text-align: center;">UŻYTKOWANIE</p>
<p>Zásady bezpečnosti na pracovním místě</p> <ul style="list-style-type: none"> • Když zapínáte motor, nesmíte mít ruce ani nohy v blízkosti řezacího ústrojí. • Před začátkem práce zkontrolujte pracovní prostor a ujistěte se, že tam nejsou kameny, sklo, úlomky kovu, odpadky či jiné pevné předměty, které by mohly být během činnosti vymrštěny řezacím ústrojím. • Když stroj začne vibrovat nezvyklým způsobem, vždy jej ihned odpojte od přívodu elektrického proudu. • Nikdy se nepokoušejte spustit strunovou sekačku jednou rukou. Ztráta kontroly nad strunovou sekačkou by mohla způsobit vážná nebo smrtelná zranění. • Při práci vždy stůjte oběma nohama na pevné zemi, abyste neztratili rovnováhu. • Nikdy nesečte v blízkosti jiných elektrických vedení. • Nesekejte příliš nízko nad zemí, aby zbytečně nedocházelo ke kontaktu rotujícího nástroje s kameny nebo jinými pevnými předměty. • Při řezání musí být dost světla a dostatečná viditelnost, abyste viděli jasně a zřetelně. • Je velmi nebezpečné stát při sekání na žebříku. • Po nasazení chrániče sluchu buďte zvláště opatrní, protože toto vybavení může snížit vaši schopnost zaslechnout zvuky signalizující nebezpečí (volání, signály, varování apod.). • Velmi opatrně pracujte na svazích nebo nerovném povrchu. <p>⚠ UPOZORNĚNÍ: Nikdy nepoužívejte stroj ke kosení kamenitých terénů. Odmrštěné úlomky mohou způsobit vážná nebo smrtelná zranění obsluze sekačky či jiným osobám v okolí. Mějte se na pozoru před odmrštěnými předměty. Při práci si vždy chraňte zrak. Nikdy se nenaklánějte přes ochranný štít nástroje. Kameny nebo zbytky rostlin by se mohly odrazit a vlétnout vám do očí a oslepit vás nebo vám způsobit vážné zranění. Nedovolte neoprávněným osobám, aby se přibližovaly na kratší než bezpečnou vzdálenost. Děti, zvířata, přihlízející a pomáhající osoby musí být mimo bezpečnostní zónu 15 m. Jestliže se někdo přiblíží, okamžitě křovinořez vypněte. Nikdy nepohybujte křovinořezem kolem sebe, aniž jste předtím zkontrolovali, zda někdo nestojí v bezpečnostní zóně.</p> <p>Pracovní metody Obecné pokyny k práci</p> <p>⚠ UPOZORNĚNÍ: V této části jsou uvedeny bezpečnostní zásady při práci s křovinořezem. Pokud se dostanete do situace, ve které si nebudete jisti, jak postupovat, obraťte se na odborníka. obraťte se na svého prodejce nebo servis. Pokud daná práce přesahuje vaše možnosti, nezačínejte s ní.</p> <p>Základní bezpečnostní zásady 1. Rozhlédněte se kolem sebe:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Zajistěte, aby vás při práci nerušili lidé, zvířata ani různé předměty. • Zajistěte, aby se lidé, zvířata apod. nedostali do kontaktu s řezným nástrojem ani nemohli uvolnit předměty, které jim mohou být odmrštěny. 	<p>Меры предосторожности в отношении рабочей зоны</p> <ul style="list-style-type: none"> • выключении двигателя держите руки и ноги вдали от режущего узла. • Перед началом работы проверьте, чтобы в рабочей зоне не было камней, стекол, кусков металла, или других твердых предметов, которые бы быть отброшены в сторону режущим узлом. • Всегда отключайте электропитание машины в случае появления аномальных вибраций. • Не пытайтесь привести в действие электрический триммер одной рукой. Потеря контроля над электрическим триммером может привести к тяжелым травмам и даже к смертельному исходу. • Во избежание потери равновесия всегда работайте, стоя обеими ногами на твердом грунте. • Никогда не работайте в зонах расположения других эл. удлинителей. • Во избежание контактов с посторонними предметами не косите слишком близко к земле. • Работайте только тогда, когда условия видимости и освещенности позволяют Вам хорошо видеть окружающие предметы. • Не работайте с мотокосой, стоя на приставной лестнице, это крайне опасно. • Будьте особо осторожны при использовании индивидуальных средств защиты слуха, т.к. такие средства могут ограничить Вашу способность реагировать на звуки, предупреждающие об опасности (крики, предупредительные сигналы и т.д.). • Будьте чрезвычайно внимательны при работе на наклонных или неровных участках. <p>⚠ ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ: Никогда не используйте машину для кошения травы на каменистых участках. Отброшенные камни могут причинить оператору или другим находящимся рядом лицам тяжелые травмы и даже привести к смертельному исходу. Остерегайтесь отбрасываемых предметов. Всегда надевайте сертифицированные средства защиты глаз. Никогда не наклоняйтесь над щитком режущей насадки. Камни, мусор и т.д. могут попасть в глаза и явиться причиной потери зрения или серьезных травм. Держите посторонних лиц на расстоянии. Дети, животные, зрители и помощники должны находиться в безопасной зоне за пределами радиуса в 15 метров. Если кто-нибудь из них подойдет ближе, немедленно остановите машину. Никогда не поворачивайте штангу машины, предварительно не убедившись, что в опасной зоне никого нет.</p> <p>Техника работы Общие правила работы</p> <p>⚠ ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ: В данном разделе описаны основные меры предосторожности, которые следует принимать при работе с мотокосами и триммерами. Если Вы встретитесь с ситуацией, в которой вы не знаете, как поступить, выслушайте рекомендацию специалиста. Обратитесь к своему дилеру или в сервисную мастерскую. Не выполняйте те операции, которые Вы сочтете для себя слишком сложными.</p> <p>Основные правила техники безопасности 1. Осмотритесь вокруг себя: • Чтобы убедиться в том, что ни люди, ни животные, ни какие-либо предметы не мешают Вам управлять машиной. • Чтобы убедиться, что никто и ничто из вышеперечисленного не может войти в соприкосновение с режущими органами или предметами, которые могут быть отброшены этими органами.</p>	<p>Środki bezpieczeństwa dotyczące obszaru pracy</p> <ul style="list-style-type: none"> • Podczas uruchamiania silnika trzymać dłonie i stopy z dala od mechanizmu tnącego. • Przed rozpoczęciem pracy sprawdź teren i upewnij się, że nie występują na nim kamienie, kawałki szkła, fragmenty metalu, odpady lub inne twarde ciała obce, które mogłyby zostać wyrzucone przez mechanizm tnący podczas pracy urządzenia. • Jeżeli urządzenie zaczyna drgać w nietypowy sposób, należy je zawsze odłączyć od zasilania. • Nie próbować nigdy uruchomić ani obsługiwać kosiarki jedną ręką. Utrata kontroli nad kosiarką mogłaby spowodować poważne lub śmiertelne obrażenia. • Podczas cięcia należy zawsze pewnie stać obiema stopami na podłożu, aby zapobiec utracie równowagi. • Nie wolno pracować w pobliżu przewodów elektrycznych. • Nie ścinać zbyt blisko ziemi, aby uniknąć kontaktu z kamieniami i innymi przedmiotami. • Należy wykonywać cięcie tylko, jeśli widoczność i oświetlenie umożliwiają wyraźne widzenie. • Nie wolno ciąć stojąc na drabinie — jest to bardzo niebezpieczne. • Należy zachować szczególną ostrożność w przypadku stosowania zabezpieczeń słuchu, ponieważ mogą one ograniczać zdolność słyszenia dźwięków oznaczających zagrożenie (wołania, sygnałów, ostrzeżeń itp.). • Należy zachować szczególną ostrożność podczas pracy na pochyłych lub nierównych terenach. <p>⚠ OSTRZEŻENIE: Nigdy nie należy używać urządzenia do koszenia na kamienistych terenach. Wyrzucane przedmioty mogą doprowadzić do poważnych lub śmiertelnych obrażeń ciała operatora lub osób znajdujących się w pobliżu. Należy uważać na wyrzucane przedmioty. Należy zawsze nosić zabezpieczenia oczu zatwierdzone do tego typu pracy. Nigdy nie wolno wychylać się nad osłoną przystawki tnącej. Może nastąpić wyrzucenie w górę kamieni, śmieci itp., których trafienie w oko może spowodować ślepotę lub poważne obrażenia. Osoby nieupoważnione muszą znajdować się w bezpiecznej odległości. Dzieci, przechoźnicy, pomocnicy i zwierzęta muszą znajdować się w bezpiecznej odległości co najmniej 15 m. Jeśli ktoś zbliża się do miejsca pracy, należy natychmiast wyłączyć urządzenie. Nigdy nie należy obracać się z włączonym urządzeniem bez uprzedniego upewnienia się, że nikogo nie ma w pobliżu.</p> <p>Techniki pracy Ogólne instrukcje dotyczące obsługi</p> <p>⚠ OSTRZEŻENIE: W tej części opisano podstawowe środki bezpieczeństwa podczas pracy wycinarką lub przycinarką. W przypadku braku pewności co do właściwego postępowania w określonej sytuacji należy zasięgnąć rady specjalisty. Należy się skontaktować z dealerm lub serwisem. Należy unikać prac przy użyciu urządzenia, do których wykonywania nie jest się przygotowanym.</p> <p>Podstawowe zasady bezpieczeństwa 1. Należy się rozejrzeć wokół: • aby się upewnić, że żadne osoby, zwierzęta lub przedmioty nie będą ograniczały kontroli nad urządzeniem. • aby się upewnić, że żadne osoby, zwierzęta lub przedmioty nie wejdą w kontakt z przystawką tnącą lub obiektami wyrzucanymi przez przystawkę tnącą.</p>

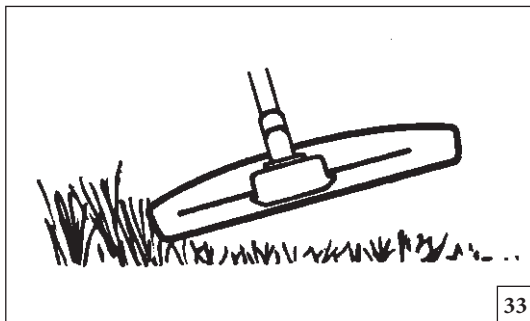


25

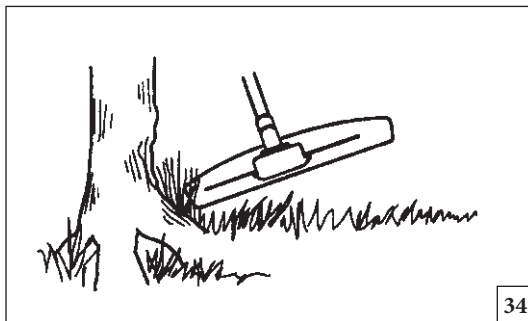
Português	Ελληνικά	Türkçe
<p align="center">UTILIZAÇÃO</p>	<p align="center">ΧΡΗΣΗ</p>	<p align="center">KULLANIM</p>
<p>⚠️ AVISO: Não use a máquina a menos que esteja em condições de pedir ajuda em caso de acidente.</p> <p>2. Certifique-se de que pode deslocar-se e permanecer em segurança. Verifique se na zona à sua volta existem possíveis obstáculos (raízes, pedras, ramos, valas, etc.) no caso de ter de se deslocar rapidamente. Tenha um cuidado especial quando trabalhar em terrenos inclinados.</p> <p>3. Desligue a ficha antes de passar para outro local.</p> <p>4. Nunca pouse a máquina com o motor a trabalhar.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Use sempre o equipamento correcto. • Certifique-se de que os dispositivos estão bem montados. • Organize o seu trabalho cuidadosamente. <p>⚠️ AVISO: Nem o operador da máquina nem qualquer outra pessoa devem tentar retirar o material cortado enquanto o motor estiver a funcionar ou o equipamento de corte estiver em movimento, já que isso poderia provocar ferimentos graves. Desligue o motor, o acessório de corte e desligue a ficha antes de retirar o material que ficou enrolado na cabeça, para evitar o risco de lesões pessoais.</p> <p>Verificações antes do arranque Certifique-se de que a cabeça e a protecção do trimmer não estão danificadas ou partidas. Substitua a cabeça e a protecção do trimmer se estiverem partidas (Fig.25).</p> <p>⚠️ AVISO: Nunca use a máquina sem uma protecção ou com uma protecção danificada. Nunca use a máquina sem o tubo de transmissão.</p> <p>Aparar a relva com a cabeça de corte</p> <p>⚠️ CUIDADO: Não trabalhe com fios de desbaste com comprimento superior ao previsto. Com uma protecção correctamente montada, o cortador incorporado irá ajustar automaticamente o fio ao seu comprimento adequado. Fios excessivamente compridos podem sobrecarregar e danificar o motor.</p>	<p>⚠️ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ: Μη χρησιμοποιείτε το μηχάνημα εάν δεν υπάρχει δυνατότητα να καλέσετε βοήθεια σε ενδεχόμενη περίπτωση ατυχήματος.</p> <p>2. Βεβαιωθείτε ότι μπορείτε να μετακινηθείτε και να σταθείτε όρθιος με ασφάλεια. Ελέγξτε την περιοχή γύρω σας για πιθανά εμπόδια (ρίζες, πέτρες, κλαδιά, χαντάκια, κλπ.) για την περίπτωση που θα χρειαστεί να κινηθείτε γρήγορα. Δείξτε μεγάλη προσοχή όταν εργάζεστε σε έδαφος με κλίση.</p> <p>3. Αποσυνδέστε το φως πριν μεταβείτε σε άλλο χώρο εργασίας.</p> <p>4. Ποτέ μην τοποθετείτε κάτω το μηχάνημα στο έδαφος με τον κινητήρα σε λειτουργία.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Χρησιμοποιείτε πάντοτε το σωστό εξοπλισμό. • Βεβαιωθείτε ότι τα εξαρτήματα είναι τοποθετημένα με σωστό τρόπο. • Οργανώστε προσεκτικά την εργασία σας. <p>⚠️ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ: Ο χειριστής του μηχανήματος ή οποιοδήποτε άλλο άτομο δεν πρέπει να επιχειρήσει να αφαιρέσει το κομμένο υλικό ενώ λειτουργεί ο κινητήρας ή ενώ περιστρέφεται το κοπτικό εξάρτημα, καθώς αυτό μπορεί να οδηγήσει σε σοβαρό τραυματισμό. Σβήστε τον κινητήρα, απενεργοποιήστε το σύστημα κοπής και αποσυνδέστε το φως πριν αφαιρέσετε το υλικό που έχει ενσφηνωθεί γύρω από την κεφαλή, ώστε να αποφευχθεί ο κίνδυνος τραυματισμού.</p> <p>Έλεγχος πριν από την εκκίνηση Ελέγξτε ότι η κεφαλή και το προστατευτικό χορτοκοπτικού δεν παρουσιάζουν βλάβες ή ρωγμές. Αντικαταστήστε την κεφαλή ή το προστατευτικό χορτοκοπτικού σε περίπτωση που εμφανίζουν ρωγμές (Εικ.25).</p> <p>⚠️ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ: Μη χρησιμοποιείτε ποτέ το μηχάνημα χωρίς προστατευτικό ή όταν το προστατευτικό παρουσιάζει πρόβλημα. Μη χρησιμοποιείτε ποτέ το μηχάνημα χωρίς τον άξονα μετάδοσης.</p> <p>Κοπή γρασιδιού με χρήση της κεφαλής χορτοκοπτικού</p> <p>⚠️ ΠΡΟΣΟΧΗ: Μην εργάζεστε με κλωστή κουρέματος μακρύτερη από την καθορισμένη διάμετρο. Με σωστά τοποθετημένο προστατευτικό ο ενσωματωμένος κόπτης θα ρυθμίσει αυτόματα την κλωστή στο σωστό της μήκος. Η χρήση συρμάτων υπερβολικά μεγάλου μήκους μπορεί να οδηγήσει σε υπερφόρτωση και βλάβη του κινητήρα.</p>	<p>⚠️ UYARI: Bir kaza olması halinde yardım çağırabilecek durumda değilseniz makineyi kullanmayınız.</p> <p>2. Güvenli bir şekilde durabildiğinizden ve hareket edebildiğinizden emin olunuz. Aniden hareket etmeniz gerekmesi ihtimaline karşı çevrenizdeki olası engelleri (kökler, kayalar, dallar, hendekler, vb.) kontrol ediniz. Eğimli zemin üzerinde çalışırken çok dikkat ediniz.</p> <p>3. Başka bir alana hareket etmeden önce fişini elektrik prizinden çekiniz.</p> <p>4. Motor çalışırken makineyi asla yere koymayınız.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Daima doğru teçhizat kullanınız. • Teçhizatın iyi takılmış olduğundan emin olunuz. • Çalışmanızı dikkatlice planlayınız. <p>⚠️ UYARI: Motor çalışırken ne operatör ne de başka bir kimse ciddi yaralanmayla sonuçlanabileceği için, kesilen maddeyi çıkarmaya kalkışamaz. Yaralanma riskini önlemek için, başlığın etrafına dolaşmış materyali çıkarmadan önce motoru ve kesme teçhizatını durdurunuz.</p> <p>Çalıştırmadan önce kontrol ediniz. Trimer başlığının ve trimer koruyucunun hasar görüp görmediğini ve çatlayıp çatlamadığını kontrol ediniz. Eğer çatlamışsa, trimer başlığını veya trimer koruyucuyu değiştiriniz (Şekil 25).</p> <p>⚠️ UYARI: Makineyi asla koruyucusuz veya koruyucusu arızalı halde kullanmayınız. Makineyi asla, transmisyon şaftı olmadan kullanmayınız.</p> <p>Trimer başlıkla çim düzeltimi</p> <p>⚠️ İKAZ: Planlanandan daha uzun biçme şeridiyle çalışmayınız. Doğru biçimde monte edilmiş koruyucunun içinde hazır bulunan kesici, şeridi kendi uzunluğuna göre otomatik olarak ayarlamaktadır. Aşırı uzun şeritler, motora aşırı yüklenme yapabilir ve hasar verebilir.</p>

--	--	--	--

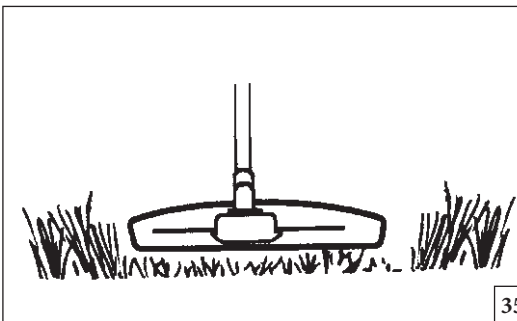
Česky	РУССКИЙ	Polski
POUŽITÍ	ПРАВИЛА ПОЛЬЗОВАНИЯ	UŻYTKOWANIE
<p>⚠ UPOZORNĚNÍ: Nikdy nepoužívejte křovinořez bez možnosti přivolat v případě potřeby pomoc.</p> <p>2. Přesvědčte se, zda se můžete bezpečně pohybovat a stát. Zkontrolujte pracovní plochu, zda na ní nejsou možné překážky (kořeny, kameny, větve, příkopy apod.), pro případ, že byste museli náhle přejít z místa na místo. Na svažujícím se pozemku pracujte velmi opatrně.</p> <p>3. Před přechodem na jiné místo vypněte motor.</p> <p>4. Křovinořez nikdy nepokládejte na zem, jestliže motor běží.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Vždy používejte správné vybavení. • Před přechodem na jiné místo vytáhněte zástrčku ze zásuvky. • Pečlivě si práci naplánujte. <p>⚠ UPOZORNĚNÍ: Ani obsluha, ani nikdo jiný se nesmí pokoušet odstranit uvízlý posekaný nebo odříznutý materiál, jestliže motor běží nebo se řezný nástroj otáčí, mohl by si způsobit vážné poranění. Zastavte motor i řezný nástavec a vytáhněte zástrčku ze zásuvky, dříve než začnete odstraňovat zbytky, které se namotaly na sekací hlavu, jinak hrozí nebezpečí poranění.</p> <p>Kontrola před spuštěním Zkontrolujte, zda nejsou vyžínací hlava a kryt hlavy poškozené nebo popraskané. Jestliže najdete praskliny, vyžínací hlavu nebo kryt hlavy vyměňte (obr. 25).</p> <p>⚠ UPOZORNĚNÍ: Nikdy nepoužívejte křovinořez bez ochranného štítu nebo s vadným štítem. Nikdy nepoužívejte křovinořez bez převodového hřídele.</p> <p>Zastříhování trávy pomocí vyžínací hlavy</p> <p>⚠ VAROVÁNÍ: Nepracujte se strunou, která je delší než je stanovený průměr. U správně namontovaného nástavce štítu seřezává zabudovaný nůž automaticky strunu na správnou délku. Používání příliš dlouhých vedení může přetížit a poškodit motor.</p>	<p>⚠ ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ: Никогда не пользуйтесь машиной в ситуации, когда не к кому будет обратиться за помощью при несчастном случае.</p> <p>2. Убедитесь в том, что Вы можете передвигаться и стоять, не подвергаясь риску падения. Проверьте, нет ли на участке помех (корней, больших камней, веток, канав и т.д.) на тот случай, если Вам придется внезапно отойти в сторону. Будьте очень внимательны при работе на наклонных участках.</p> <p>3. Выключайте двигатель, когда переходите на другой участок.</p> <p>4. Никогда не ставьте машину на землю при работающем двигателе.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Всегда используйте соответствующее оборудование. • Вынимайте вилку кабеля из розетки перед тем, как переходить на другой участок. • Тщательно организуйте свою работу. <p>⚠ ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ: Оператору и каким-либо другим лицам запрещается предпринимать попытки убирать срезанные материалы во время работы двигателя или вращения режущей насадки, т.к. это может привести к серьезной травме. Во избежание травм выключите двигатель и выньте вилку кабеля питания из розетки перед тем, как освобождать головку от намотавшегося на нее материала.</p> <p>Проверка состояния машины перед началом работы Убедитесь, что головка триммера и щиток ограждения не имеют трещин и не повреждены. Замените головку или щиток триммера, если они треснули (Рис. 25).</p> <p>⚠ ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ: Никогда не используйте машину без щитка ограждения или со сломанным щитком. Никогда не используйте машину без трансмиссионной штанги.</p> <p>Стрижка травы с помощью головки триммера</p> <p>⚠ ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ: Не работайте с леской, имеющую длину, большую той, которая соответствует нужному диаметру. При правильно установленном ограждении встроенный резак будет автоматически регулировать длину лески. Использование чрезмерно длинных проводов может привести к перегрузке двигателя и его выходу из строя.</p>	<p>⚠ OSTRZEŻENIE: Nie używać urządzenia, jeśli w razie wypadku nie będzie możliwe wezwanie pomocy.</p> <p>2. Należy się upewnić, że zapewniona jest swoboda ruchu i bezpieczna pozycja. Należy sprawdzić obecność wszelkich przeszkód (korzeni, kamieni, gałęzi, rowów itp.) wokół obszaru pracy na wypadek konieczności nagłego przemieszczenia się. Należy zachować dużą ostrożność podczas pracy na pochyłym terenie.</p> <p>3. Przed przejściem w inne miejsce należy wyłączyć silnik.</p> <p>4. Nigdy nie wolno odkładać urządzenia na podłoże przy uruchomionym silniku.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Zawsze należy używać odpowiedniego sprzętu. • Przed przejściem w inne miejsce należy wyjąć wtyczkę z gniazdka. • Należy dokładnie zaplanować pracę. <p>⚠ OSTRZEŻENIE: Ani operatorowi, ani żadnej innej osobie nie wolno próbować usuwać ściętego materiału, gdy silnik jest uruchomiony lub gdy narzędzie tnące się obraca, ponieważ grozi to poważnymi obrażeniami ciała. Aby uniknąć obrażeń, przed przystąpieniem do usuwania materiału, który zaplątał się wokół głowicy należy zatrzymać silnik i mechanizm tnący.</p> <p>Sprawdzić przed rozpoczęciem pracy Sprawdzić, czy głowica tnąca lub osłona przycinarki nie jest pęknięta lub w inny sposób uszkodzona. Jeśli głowica tnąca lub jej osłona jest pęknięta, należy ją wymienić (Rys. 25).</p> <p>⚠ OSTRZEŻENIE: Nigdy nie należy stosować urządzenia bez osłony lub z uszkodzoną osłoną. Nigdy nie należy używać maszyny bez wałka przekładni.</p> <p>Przycinanie trawy za pomocą przycinarki</p> <p>⚠ PRZESTROGA: Nie używać żyłki tnącej o długości przekraczającej żądaną średnicę. Przy odpowiednio założonej osłonie wbudowana kosa dostosuje długość żyłki automatycznie. Zbyt długa żyłka może spowodować przeciążenie i uszkodzenie silnika.</p>



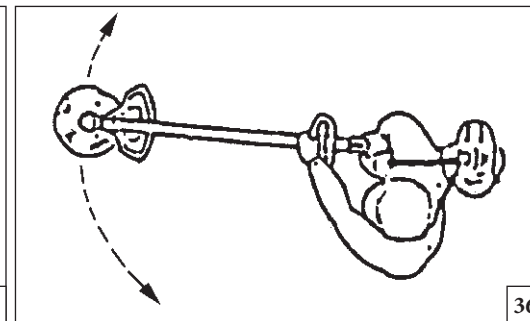
33



34



35



36

Português

UTILIZAÇÃO

Aparar

- Mantenha a cabeça de corte ligeiramente acima do solo e inclinada. É a extremidade da corda que executa o trabalho. Deixe a corda trabalhar ao seu próprio ritmo. Nunca pressione a corda na área que vai cortar (Fig.33).
- A corda remove facilmente relva e ervas daninhas junto de paredes, vedações, árvores e canteiros, mas pode também danificar a casca sensível de árvores e arbustos, bem como as estacas das vedações.
- Diminua o risco de danos na vegetação encurtando a corda para 10-12 cm e reduzindo a velocidade do motor.

Desbastar

- A técnica de desbaste remove toda a vegetação indesejada. Mantenha a cabeça de corte ligeiramente acima do solo e incline-a. Deixe a extremidade da corda bater no solo à volta de árvores, postes, estátuas, etc (Fig.34).



CUIDADO: Esta técnica aumenta o desgaste da corda.

- A corda desgasta-se mais rapidamente e tem que ser alimentada mais frequentemente quando trabalhar contra pedras, tijolos, betão, vedações de metal, etc. do que quando entrar em contacto com árvores ou vedações de madeira.

Cortar

- O corta-relva eléctrico é ideal para cortar a relva nos locais de difícil acesso para os corta-relva comuns. Ao cortar, mantenha a corda paralela ao solo. Evite pressionar a cabeça de corte contra o solo, pois pode danificar a relva e a máquina (Fig.35).
- Evite que a cabeça de corte entre constantemente em contacto com o solo durante as operações normais de corte. Este tipo de contacto permanente pode danificar e desgastar a cabeça de corte.

Varrer

- O efeito de ventoinha da corda em rotação pode ser utilizado para uma limpeza fácil e rápida. Mantenha a corda numa posição paralela e acima da superfície que pretende varrer e movimente a ferramenta de um lado para o outro (Fig.36).

Ελληνικά

ΧΡΗΣΗ

Κοπή γρασιδιού

- Κρατήστε την κεφαλή χορτοκοπτικού λίγο πάνω από το έδαφος, υπό γωνία. Η εργασία εκτελείται από το άκρο του κορδονιού. Αφήστε το κορδόνι να εργαστεί με το δικό του ρυθμό. Μην πιέζετε το κορδόνι επάνω στην επιφάνεια που πρέπει να κοπεί (Εικ.33).
- Το κορδόνι μπορεί εύκολα να αφαιρέσει γρασίδι και ζιζάνια που υπάρχουν πάνω σε τοίχους, περιφράξεις, δέντρα και παρυφές, ωστόσο, μπορεί να προκαλέσει και ζημιές σε ευαίσθητους φλοιούς δέντρων και θάμνων ή στύλους περιφράξεων.
- Μειώστε τον κίνδυνο πρόκλησης ζημιών σε φυτά μικραίνοντας το κορδόνι 10-12 cm και μειώνοντας τις στροφές του κινητήρα.

Καθαρισμός

- Με την τεχνική καθαρισμού απομακρύνεται όλη η ανεπιθύμητη βλάστηση. Κρατήστε την κεφαλή χορτοκοπτικού λίγο πάνω από το έδαφος και υπό γωνία. Αφήστε το άκρο του κορδονιού να "χτυπήσει" το έδαφος γύρω από δέντρα, στύλους, αγάλματα και περιμετρική αντικείμενα (Εικ.34).



ΠΡΟΣΟΧΗ: Η τεχνική αυτή αυξάνει τη φθορά του κορδονιού.

- Το κορδόνι φθείρεται πιο γρήγορα ενώ πρέπει να το τραβάτε προς τα εμπρός πιο συχνά όταν εργάζεστε σε επιφάνειες με πέτρες, τούβλα, μπετόν, μεταλλικές περιφράξεις, κλπ. σε σύγκριση με τις περιπτώσεις που έρχεται σε επαφή με δέντρα και ξύλινες περιφράξεις.

Κοπή

- Το ηλεκτρικό χλοοκοπτικό είναι ιδανικό για την κοπή χλόης σε δυσπρόσιτα σημεία για μια απλή μηχανή κοπής. Κατά την κοπή, διατηρείτε το καλώδιο παράλληλο με το έδαφος. Αποφεύγετε να πιέζετε την κεφαλή χορτοκοπτικού πάνω στο έδαφος καθώς αυτό μπορεί να καταστρέψει το γκαζόν και να προκαλέσει βλάβες στο εργαλείο (Εικ.35).
- Μην αφήνετε την κεφαλή χορτοκοπτικού να έρχεται συνεχώς σε επαφή με το έδαφος κατά τη διάρκεια συνήθων εργασιών κοπής. Η συνεχής επαφή αυτού του τύπου μπορεί να προκαλέσει βλάβη και φθορά στην κεφαλή χορτοκοπτικού.

Κοπή σε κυκλικές κινήσεις

- Η κίνηση "ανεμίσηματος" του περιστρεφόμενου κορδονιού μπορεί να αξιοποιηθεί για γρήγορο και εύκολο καθαρισμό. Κρατήστε το κορδόνι έτσι ώστε να είναι παράλληλο και επάνω από την επιφάνεια που θα "σαρωθεί" και μετακινήστε το χορτοκοπτικό από τη μία άκρη στην άλλη (Εικ.36).

Türkçe

KULLANIM

Düzeltilme

- Trimer başlığını zeminden yukarda bir açıyla tutunuz. Bu, işi yapan kordonun sonundaki kısımdır. Kordonun kendi normal hızında çalışmasına izin veriniz. Kordonu, kesim yapılacak alana bastırmayınız (Şekil 33).
- Kordon, hassas ağaç kabuklarına, çalılara ve çit direklerine zarar verebilir de, duvarların, çitlerin ve ağaçların üzerindeki çimleri kolayca çıkarıp temizleyebilmektedir.
- Kordonu 10-12 cm olarak kısaltmak suretiyle, bitkilerin zarar görmesi riskini ve motorun hızını azaltınız.

Temizleme

- Temizleme tekniği, tüm istenmeyen bitki örtüsünü ortadan kaldırmaktadır. Trimer başlığını zeminin hemen yukarısında tutunuz ve yana doğru yatırınız. Kordonun sonunun ağaçların, direklerin, heykellerin, vb. çevrelerindeki zemine çarpmasına izin vermeyiniz (Şekil 34).



İKAZ: Bu teknik, kordon üzerindeki aşınmayı artırır.

- Kordon, taşlar, tuğlalar, beton, metal çitler üzerinde çalışırken, ağaçlara ve ahşap çitlere temas etmesiyle oluşan aşınmaya oranla daha çabuk aşınır ve daha sık ileri besleme yapılması gerekir.

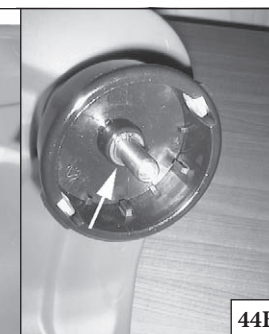
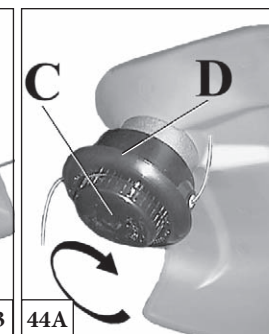
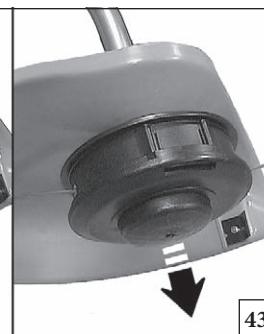
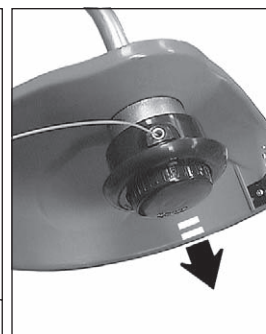
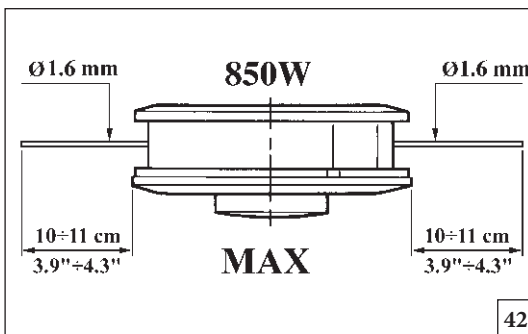
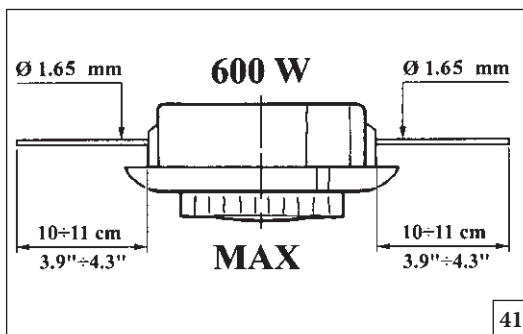
Kesme

- Normal bir çim biçici kullanırken ulaşmanın zor olduğu çimlerin kesimi için elektrikli motorlu tirpan idealdir. Kordonu, kesme işlemi yaparken zemine paralel tutunuz. Çimlerin harap olmasına ve aletin hasar görmesine yol açabileceği için trimer başlığını zemine bastırmayınız (Şekil 35).
- Normal kesme işlemi sırasında trimer başlığının zemin üzerine sabit bir biçimde temas etmesine izin vermeyiniz. Bu çeşit bir sabit temas, trimer başlığının hasar görmesine ve aşınmasına neden olabilir.

Süpürme

- Kordonun dönüşüyle ortaya çıkan fan etkisi, çabuk ve kolay temizleme için kullanılabilir. Kordonu süpürülen alandan yukarıda ve paralel olarak tutunuz ve aleti ileri ve geri hareket ettiriniz (Şekil 36).

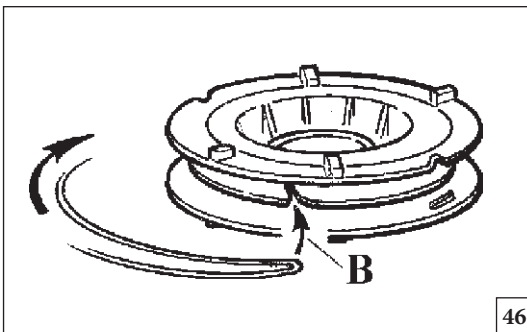
Česky	РУССКИЙ	Polski
POUŽITÍ	ПРАВИЛА ПОЛЬЗОВАНИЯ	UŻYTKOWANIE
<p>Zastříhování trávy</p> <ul style="list-style-type: none"> • Držte skloněnou vyžínací hlavu těsně nad terénem. Uvědomte si, že seče konec struny. Přizpůsobte se pracovnímu tempu struny. Nikdy netlačte strunu na plochu, kterou sečete (obr. 33). • Struna snadno seče trávu a plevel u stěn, keřů, stromů a záhonů, může však také přitom poškodit citlivou kůru dřevin i sloupky plotu. • Riziko poškození dřevin snížíte tím, že zkrátíte strunu na 10-12 cm a snížíte otáčky stroje. <p>Čištění plochy</p> <ul style="list-style-type: none"> • Čištěním se odstraňuje veškerá nežádoucí vegetace. Držte skloněnou vyžínací hlavu těsně nad terénem. Nechte konec struny narážet na zem kolem stromů, sloupů, soch apod (obr. 34). <p>⚠ VAROVÁNÍ: Při tomto způsobu sečení se struna více opotřebovává.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Struna se při práci rychleji opotřebovává a musí být častěji vysunována, pracujete-li mezi kameny, cihlami, betonem nebo kovovými ploty apod., než při práci mezi dřevinami a dřevěnými ploty. <p>Sečení</p> <ul style="list-style-type: none"> • Elektrická strunová sekačka je ideální k sečení trávy v místech, kam se běžná sekačka nedostane. Při sečení udržujte strunu rovnoběžně s terénem. Netlačte vyžínací hlavu proti zemi, mohli byste poškodit trávník i vyžínač (obr. 35). • Při běžném sečení dbejte na to, aby vyžínací hlava nebyla stále v kontaktu se zemí. Stálý dotyk může poškodit vyžínací hlavu a působí její opotřebení. <p>Zametání</p> <ul style="list-style-type: none"> • Ventiláčnický účinek rotující struny může být využit pro rychlý a snadný úklid. Udržujte strunu rovnoběžně s terénem a nad ukliženou plochou a nástrojem pohybujte ze strany na stranu (obr. 36). 	<p>Стрижка</p> <ul style="list-style-type: none"> • Держите головку триммера чуть выше земли под углом. Работа выполняется концом лески. Дайте леске работать с собственным темпом. Никогда не прижимайте леску к земле (Рис. 33). • С помощью лески легко удаляются трава и сорняки, растущие у стен, оград, деревьев и бордюров; однако, леской можно повредить чувствительную кору деревьев или кустарников, а также столбы ограды. • Чтобы уменьшить риск повреждения растений, укоротите леску до 10-12 см и снизьте скорость двигателя. <p>Расчистка</p> <ul style="list-style-type: none"> • При расчистке происходит удаление всей нежелательной растительности. Держите головку триммера чуть выше земли в наклонном положении. Пусть конец лески касается земли вокруг деревьев, столбов, статуй и т.п (Рис.34). <p>⚠ ВНИМАНИЕ: Эта техника работы увеличивает износ лески.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Леска изнашивается быстрее и ее приходится подавать более часто при работе у камней, кирпичей, бетона, рядом с металлическим забором и т.п. в сравнении с работой у деревьев и деревянных заборов. <p>Стрижка</p> <ul style="list-style-type: none"> • Электрический триммер идеально подходит для срезания травы в местах, труднодоступных для обычной газонокосилки. Во время стрижки держите леску параллельно земле. Не прижимайте головку триммера к земле, т.к. это может повредить как газон, так и саму головку (Рис. 35). • Не позволяйте головке триммера постоянно касаться земли во время стрижки. Такое постоянное касание может привести к износу и повреждению головки триммера. <p>Уборка</p> <ul style="list-style-type: none"> • Эффект вентилятора, создаваемый вращающейся леской, может быть использован для быстрой и легкой уборки участка. Держите леску над поверхностью убираемого участка параллельно ей и двигайте триммер из стороны в сторону (Рис. 36). 	<p>Przycinanie</p> <ul style="list-style-type: none"> • Trzymać przycinarkę niewiele ponad gruntem pod pewnym kątem. Pracę wykonuje końcówka żyłki. Żyłka powinna pracować we własnym tempie. Nie należy wciskać żyłki do ścinanego obszaru (Rys. 33). • Żyłka z łatwością usunie trawę i chwasty przy murach, płotach, drzewach i ogrodzeniach, może jednak uszkodzić delikatną korę drzew i krzewów oraz uszkodzić słupki płotu. • Aby zmniejszyć ryzyko uszkodzenia roślin, należy skrócić żyłkę do 10–12 cm i zmniejszyć prędkość silnika. <p>Oczyszczanie</p> <ul style="list-style-type: none"> • W przypadku oczyszczania usuwane są wszelkie niepożądane rośliny. Trzymać przycinarkę niewiele ponad gruntem pod kątem. Należy pozwolić żyłce uderzać w grunt dookoła drzew, słupków, rzeźb itd (Rys. 34). <p>⚠ PRZESTROGA: Ta technika powoduje zwiększone zużycie żyłki.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Podczas pracy w pobliżu kamieni, cegieł, betonu, metalowych płotów itd. zużywanie się żyłki następuje szybciej i musi być ona wysuwana częściej niż w przypadku stykania się z drzewami lub drewnianymi płotami. <p>Przycinanie</p> <ul style="list-style-type: none"> • Kosiarka elektryczna idealnie nadaje się do koszenia trawy, do której trudno dotrzeć za pomocą zwykłej kosiarki. Podczas cięcia żyłka powinna być ustawiona równolegle do gruntu. Należy unikać przyciskania przycinarki do gruntu, ponieważ spowoduje to uszkodzenie trawnika i narzędzia (Rys. 35). • Nie należy dopuszczać, aby przycinarka stykała się z gruntem podczas normalnego cięcia. Ciągłe stykanie się z gruntem może spowodować uszkodzenie i zużycie przycinarki. <p>Zamiatanie</p> <ul style="list-style-type: none"> • Efekt wentylatora obracającej się żyłki można wykorzystać do szybkiego i łatwego oczyszczania. Ustawić żyłkę równolegle nad obszarem, który ma być zamieciony, i poruszać urządzeniem wahadłowo (Rys. 36).



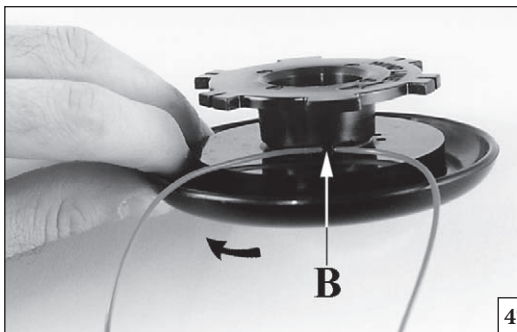
Português	Ελληνικά	Türkçe
<p align="center">MANUTENÇÃO</p>	<p align="center">ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ</p>	<p align="center">BAKIM</p>
<p>CABEÇA DE FIO DE NYLON</p> <p>Utilize sempre o mesmo diâmetro de fio, como o de origem a fim de não sobrecarregar o motor (Fig. 41-42).</p> <p>Fig. 43 Para prolongar o fio de nylon, bater o cabeça sobre o terreno enquanto se trabalha. Em cada golpe, saem cerca de 2,5 cm de fio.</p> <p>NOTA: Não bata a cabeça sobre o cimento ou calçada: pode ser perigoso.</p> <p>⚠ ATENÇÃO - Para reduzir o risco de lesões graves, nunca utilize cabos ou fios com núcleo de metal ou outro material em vez de fios de corte em nylon.</p> <p>SUBSTITUIR DE FIO DE NYLON (8061)</p> <ol style="list-style-type: none"> 1 - Desparatusar o botão (C, Fig. 44A) e retire a bobina (D). De seguida retire o anel seeger (Fig. 44B). 2 - Dobre o fio na metade deixando uma parte mais comprida do que a outra de aproximadamente 10 cm. Inserir o fio na apropriada marca (B, Fig. 47) na bobina. Enrole, na direção da flecha. 3 - Terminado o enrolamento do fio, bloqueie-o nas apropriadas fendas como indicado na Fig. 48 B. Monte a mola. Enfie o fio através dos olhais (Fig. 49 - pag. 86) retire-o para fora e desbloqueie. Bloqueie o cabeçote com o botão. <p>SUBSTITUIR DE FIO DE NYLON (8091)</p> <ol style="list-style-type: none"> 1 - Carregue a lingüeta (Fig. 45) e retire a tampa e a bobina interna. 2 - Dobre o fio na metade deixando uma parte mais comprida do que a outra de aproximadamente 14 cm. Bloqueie o fio na apropriada marca (B, Fig. 46) na bobina. Enrole, na direção da flecha, cada fio no próprio alojamento, de modo uniforme e sem cruzá-los. 3 - Terminado o enrolamento do fio, bloqueie-o nas apropriadas fendas como indicado na Fig. 48 A. Monte a mola. Enfie o fio através dos olhais (Fig. 50 - pag. 86) e retire-o para fora. Bloqueie o cabeçote com a tampa. 	<p>ΚΕΦΑΛΗ ΜΕ ΜΕΣΙΝΕΖΑ</p> <p>Χρησιμοποιείτε πάντα μεσινέζα με την ίδια διάμετρο της γνήσιας για να μην υπερφορτίζεται ο κινητήρας (Εικ. 41-42).</p> <p>Εικ. 43 Για να μακρύνετε τη μεσινέζα, χτυπήστε την κεφαλή στο έδαφος κατά τη διάρκεια της εργασίας.</p> <p>Σε κάθε χτύπημα θα βγουν περίπου 2,5 cm μεσινέζας.</p> <p>ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Μην χτυπάτε την κεφαλή στο τσιμέντο ή σε πέτρες: μπορεί να αποδειχθεί επικίνδυνο.</p> <p>⚠ ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Για να μειωθεί ο κίνδυνος σοβαρού τραυματισμού, μη χρησιμοποιείτε ποτέ σύρματα με μεταλλική ενίσχυση ή άλλο υλικό αντί για σύρματα κοπής από νάιλον.</p> <p>ΝΑΥΛΟΝ ΚΑΛΩΔΙΟ (8061)</p> <ol style="list-style-type: none"> 1 - μγαλτε το καπάκι (C, Εικ. 44A) και την εσωτερική μπομπινα (D). Μετά αφαιρέστε το δακτύλιο seeger (Εικ. 44B). 2 - Τσακίστε το συρμα στη μεση αφήνοντας μακρύτερο απο το άλλο περιπου κατα 10 cm. Μπλοκαρετε το συρμα στην ειδικη εγκοπη (B, Εικ. 47) πανω στην μπομπινα. Τυλιξτετε, προς την κατευθυνση του βελους. 3 - Αφου τυλιξτετε το συρμα, ωα το μπλοκαρετε τις ειδικες σχισμες οπως δεχνει η Εικ. 48 B. Τοποθετηστε το ελατηριο. Περαστε το συρμα στα (Εικ. 49 - σετ. 86), τραβηξτε το προς τα εξω και οχι μπλοκαρετε. Μπλοκαρετε την δεφαλη με το καπακι. <p>ΝΑΥΛΟΝ ΚΑΛΩΔΙΟ (8091)</p> <ol style="list-style-type: none"> 1 - Πιεστε το γλωσσιδι (Εικ. 45) και βγαλτε το καπακι και την εσωτερικη μπομπινα. 2 - Τσακίστε το συρμα στη μεση αφήνοντας μακρύτερο απο το άλλο περιπου κατα 14 cm. Μπλοκαρετε το συρμα στην ειδικη εγκοπη (B, Εικ. 46) πανω στην μπομπινα. Τυλιξτετε, προς την κατευθυνση του βελους, καθε συρμα στη θεση του με ομοιομορφο τροπο και χωρις να τα μπερδεψετε. 3 - Αφου τυλιξτετε το συρμα, ωα το μπλοκαρετε τις ειδικες σχισμες οπως δεχνει η Εικ. 48 A. Τοποθετηστε το ελατηριο. Περαστε το συρμα στα (Εικ. 50 - σετ. 86) και τραβηξτε το προς τα εξω. Μπλοκαρετε την δεφαλη με το καπακι. 	<p>MİSİNALI BAŞLIK</p> <p>Motoru aşırı şekilde yüklememek için kesinlikle orijinalinde kullanılan çapta misina kullanın (Şekil 41-42).</p> <p>Şekil 43 Misinanın boyunu uzatabilmek için, motor çalışırken başlığı hafifçe yere vurun. Her vuruşta misina 2,5 cm uzar.</p> <p>NOT: Başlığı asla beton veya taş gibi sert zemine vurmeyin, tehlikeli olabilir.</p> <p>⚠ DİKKAT - Ciddi yaralanma riskini azaltmak için, nylon kesme tellerinin yerine asla metal özellikli kablolar veya teller kullanmayınız.</p> <p>NAYLON İPLİĞİN DEĞİŞTİRİLMESİ (8061)</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Tokmağı sökün (C, Şek. 44A) ve bobini çıkarın (D). Ucu tamamıyla sökmek için ara birimi çıkarın (Şek. 44B). 2. Bir tarafı diğerinden yaklaşık 10 cm daha uzun kalacak şekilde ipliği ikiye katlayın. İpliği bobinin üzerindeki deliğinden (B, Şek. 47) geçirin. Ok yönünde sarın. 3. İpliğin sarılması tamamlandıktan sonra, Şek. 48B'de gösterildiği gibi özel kertiklere takarak sıkıştırın. Zembereği monte edin. İpliği deliklerin içinden geçirin (Şek. 49 - say. 86), dışa doğru çekin ve serbest bırakın. Kapak ile ucu sıkıştırın. <p>MİSİNANIN MONTAJI (8091)</p> <ol style="list-style-type: none"> 1 - Yan kulakçığa basarak dış kapağı açınız (Şekil 45). 2 - Misinanın bir ucunu 14 cm uzun olarak ikiye katlayınız. Katlanma noktasından, göbekteki yarığa takınız (B, Şekil 46). Misinayı ok yönünde birbirlerinin üzerine gelmeyecek şekilde sarınız. 3 - Sarımın sonunda (Şekil 48A) deki gibi misina uçlarını yassı deliğe takınız. Göbeği yayın üstüne oturtup misinanın iki ucunu ana gövde üzerindeki deliklerden geçirip dış kapağı kapatınız (Şekil 50 - say. 86).



45



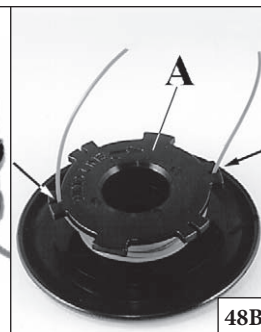
46



47



48A



48B

Česky

ÚDRŽBA

HLAVA S NYLONOVÝMI STRUNAMI

Používejte stále stejný průměr původní struny, aby nedocházelo k přetížení motoru (obr. 41-42).

Obr. 43 K prodloužení nylonové struny klepněte při práci hlavicí o zem. Při každém úderu se vysune asi 2,5 cm struny.

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

⚠ POZOR - Prosnížení rizika vážných zranění nepoužívejte nikdy kabely či struny s kovovým jádrem či jiným materiálem místo sekacích strun se silonem.

VÝMĚNA NYLONOVÉ STRUNY (8061)

- 1 - Stiskněte knoflík (C, obr. 44A) a vyjměte cívku (D). Chcete-li hlavu úplně rozmontovat, odstraňte pojistný kroužek (obr. 44B).
- 2 - Strunu přehněte asi v polovině, jednu stranu nechte o asi 10 cm delší. Nylonovou strunu zablokujte v příslušném zárezu (B, obr. 47) na cívce. Naviňte ji ve směru šipky.
- 3 - Po navinutí zablokujte strunu v příslušných otvorech podle obr. 48B. Namontujte pružinu. Strunu protáhněte očky (obr. 49 - str. 86), vytáhněte ji směrem ven a uvolněte. Hlavicí zablokujte knoflíkem.

VÝMĚNA NYLONOVÉ STRUNY (8091)

- 1 - Stiskněte jazýček (obr. 45), odstraňte kryt a vyjměte vnitřní cívku.
- 2 - Strunu přehněte asi v polovině, jednu stranu nechte o asi 14 cm delší. Nylon zablokujte v příslušném zárezu (B, obr. 46) na cívce. Každou strunu stejnoměrně naviňte ve směru šipky do jejího uložení, dávejte pozor, aby se spolu nezapletly.
- 3 - Po navinutí zablokujte struny v příslušných otvorech podle obr. 48A. Namontujte pružinu. Strunu protáhněte očky (obr. 50 - str. 86) a vytáhněte ji směrem ven. Hlavicí zablokujte křemem.

РУССКИЙ

ОБСЛУЖИВАНИЕ

ГОЛОВКА С НЕЙЛОНОВОЙ ЛЕСКОЙ

Никогда не используйте леску большего диаметра. Это приводит к разрушению головки и перегреву двигателя (рис. 41-42).

Рис. 43 Для того, чтобы в процессе работы удлинить сработавшую леску ударьте головкой по земле. Каждый раз при ударе леска будет выдвигаться на 2,5 см.

ВНИМАНИЕ: Не бейте головкой слишком сильно (избегайте контакта головки с камнями).

⚠ ВНИМАНИЕ - Во избежание риска серьезных травм ни в коем случае не используйте вместо нейлоновой лески леску или кабели с сердечником из металла или другого материала.

ЗАМЕНА НЕЙЛОНОВОГО ПРОВОДА (8061)

- 1 - Открутить ручку (C, Рис. 44A) и снять катушку. Чтобы полностью разобрать головку, снять кольцевое уплотнение (Рис. 44B).
- 2 - Согнуть провод пополам так, чтобы один конец был длиннее другого примерно на 10 см. Ввести провод в специальное отверстие (B, Рис. 47) на катушке. Замотать по направлению стрелки.
- 3 - Завершив обмотку провода, зафиксировать его в специальных прорезях, как показано на Рис. 48B. Установить пружину. Пропустить провод через отверстия (Рис. 49 - стр. 86), вытянуть его наружу и отпустить. Закрепить головку крышкой.

ЗАМЕНА НЕЙЛОНОВОЙ ЛЕСКИ (8091)

- 1 - Нажмите на крышку головки и поверните по часовой стрелке (Рис. 45), снимите крышку и внутреннюю шпулю.
- 2 - Сложите леску вдвое так, чтобы один конец был длиннее другого на 14 см. Закрепите леску в специальном ушке (B, Рис. 46). Наматывайте леску по направлению, указанному стрелкой на шпуле.
- 3 - По окончании намотки установите кольца лески, как показано на Рис. 48A, и установите шпулю с намотанной новой леской на место, как показано на Рис. 50 - стр. 86. Потяните за выпущенные концы и закройте крышку. В дальнейшем для выхода лески во время работы слегка стукните по земле.

Polski

KONSERWACJA

GŁOWICA Z ŻYŁKĄ NYLONOWĄ

Zawsze stosować żyłki o takiej samej średnicy jak żyłka oryginalna, aby nie powodować przeciążenia silnika (Rys. 41-42).

Rys. 43 Aby wydłużyć żyłkę, lekko stuknąć wirującą głowicą o podłoże. Po każdym uderzeniu, żyłka wydłuży się o około 2,5 cm.

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

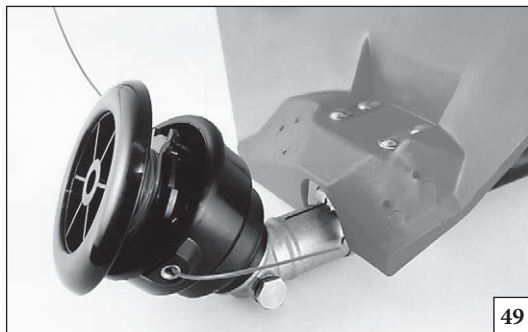
⚠ UWAGA - Aby zmniejszyć ryzyko poważnych obrażeń, nigdy nie należy używać żyłek drucianych lub wzmocnionych metalem zamiast żyłek nylonowych.

WYMIANA ŻYŁEK NYLONOWYCH (8061)

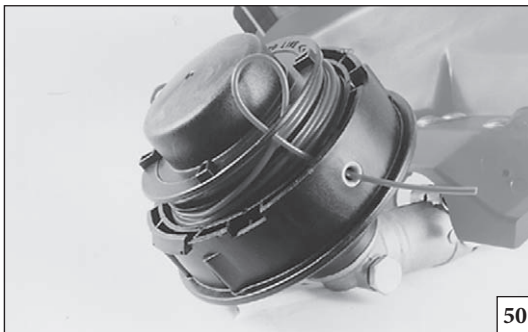
- 1 - Odkręcić pokrętkę (C, Rys. 44A) i wyjąć szpulę (D). Aby całkowicie rozmontować głowicę, należy wyjąć pierścień sprężynujący (Rys. 44B).
- 2 - Złożyć żyłkę, przy czym jedna część powinna być dłuższa od drugiej o około 10 cm. Włożyć żyłkę do specjalnego karbu (B, Rys. 47) na szpuli. Nawijać zgodnie ze strzałką.
- 3 - Po nawinięciu żyłki, zablokować ją tak jak to wskazano na rysunku 48B. Zamontować sprężynę. Przełożyć żyłkę przez okute otwory w obudowie (Rys. 49 - str. 86), przeciągnąć na zewnątrz i zablokować. Zablokować głowicę za pomocą pokrętła.

WYMIANA ŻYŁEK NYLONOWYCH (8091)

- 1 - Nacisnąć języczek (Rys. 45), zdjąć pokrywę i wyjąć wewnętrzną szpulę.
- 2 - Złożyć żyłkę, przy czym jedna część powinna być dłuższa od drugiej o około 14 cm. Zablokować żyłkę w odpowiednim karbie (B, Rys. 46) na szpuli. Równomiernie i bez krzyżowania nawijać każdą żyłkę zgodnie z kierunkiem strzałki odpowiednio w jej rowku.
- 3 - Po nawinięciu żyłki, zablokować ją tak jak to wskazano na Rys. 48A. Zamontować sprężynę. Przełożyć żyłkę przez okute otwory w obudowie (Rys. 50 - str. 86) i przeciągnąć na zewnątrz. Założyć pokrywę głowicy i upewnić się, że zaczepy obudowy znajdują się w położeniu wyjściowym.



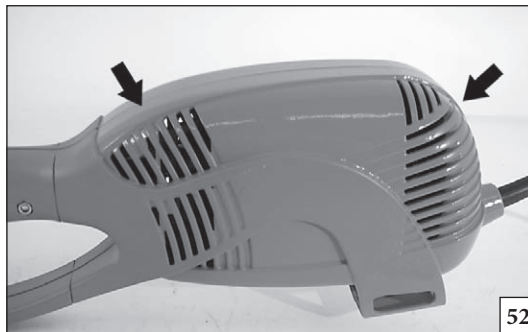
49



50



51



52

Português

Ελληνικά

Türkçe

MANUTENÇÃO - TRANSPORTE

ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ - ΜΕΤΑΦΡΑ

BAKIM - NAKLİYE

⚠ ATENÇÃO - Desligar a ficha de ligação da rede antes de realizar qualquer manutenção.

Controle que a lâmina corta-fios (A, Fig. 51) montada sobre a proteção de segurança esteja afiada.

MOTOR ELÉTRICO

Limpe regularmente as grelhas de arrefecimento do motor com ar comprimido (Fig. 52).

⚠ Não tente reparações não autorizadas e não abra a caixa do motor.

TRANSPORTE

⚠ Para reduzir o risco de arranque acidental, nunca transporte a máquina com a ficha inserida ou mantendo o dedo no interruptor de arranque.

⚠ ΠΡΟΣΟΧΗ - Αφαιρέστε τον ρευματολήπτη σύνδεσης στο ηλεκτρικό δίκτυο πριν κάνετε μια οποιαδήποτε συντήρηση.

Βεβαιωθείτε ότι η λάμα κοπής της μεσινέζας (Α, Εικ. 51) τοποθετημένη πάνω στο προστατευτικό ασφαλείας είναι κοφτερή.

ΗΛΕΚΤΡΙΚΟΣ ΚΙΝΗΤΗΡΑΣ

Καθαρίζετε περιοδικά τις θυρίδες αερισμού του κινητήρα με πεπιεσμένο αέρα (Εικ. 52).

⚠ Μην εκτελείτε μη εξουσιοδοτημένες επισκευές και μην ανοίγετε το κάρτερ του κινητήρα.

ΜΕΤΑΦΡΑ

⚠ Για να μειωθεί ο κίνδυνος τυχαίας ενεργοποίησης, μη μεταφέρετε ποτέ το μηχάνημα με το φως συνδεδεμένο ή πατώντας το διακόπτη εκκίνησης.

⚠ DİKKAT - Herhangi bir bakım işlemi yaparken kesinlikle makinanın fişini prizden çıkarın.

Koruyucunun üzerindeki misina kesme bıçağının (A, Şekil 51) keskin olduğundan emin olun.

ELEKTRİK MOTORU

Motorun havalandırma kanallarını kompresörle temizleyin (Şekil 52).

⚠ İzin verilmeyen tamir işlemlerini yapmayınız ve motor karterini açmayınız.

NAKLİYE

⚠ Kazara çalıştırma riskini azaltmak için, makineyi asla fişi takılı halde iken veya parmağınızı çalıştırma sivicinin üzerinde tutarak taşımayınız.

--	--	--	--

Česky	РУССКИЙ	Polski
ÚDRŽBA - PŘEPRAVA	ОБСЛУЖИВАНИЕ - ТРАНСПОРТИРОВКА	KONSERWACJA - TRANSPORT
<p>⚠ POZOR - Před každou činností údržby vytáhněte síťovou zástrčku ze zásuvky. Zkontrolujte, zda je ostří na odříznutí struny (A, obr. 51) namontované na ochranném krytu dobře naostřené.</p> <p>ELEKTRICKÝ MOTOR Chladicí mřížky motoru pravidelně čistěte stlačeným vzduchem (obr. 52).</p> <p>⚠ Nepokoušejte se provádět neoprávněné opravy a neotvírejte kryt motoru.</p> <p>PŘEPRAVA</p> <p>⚠ Pro snížení rizika náhodného spuštění stroj nikdy nepřpravujte se zástrčkou zapojenou do zásuvky nebo s prstem na spínači pro zapnutí.</p>	<p>⚠ ВНИМАНИЕ: Перед проведением обслуживания обязательно отсоедините косу от удлинителя. Проверьте заточку ножа, установленного с внутренней стороны защитного кожуха (A, рис. 51).</p> <p>ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЬ Периодически прочищайте сжатым воздухом решетки, служащие для охлаждения двигателя (Рис. 52).</p> <p>⚠ Ни в коем случае не пытайтесь выполнять несанкционированный ремонт и не открывайте картер двигателя.</p> <p>ТРАНСПОРТИРОВКА</p> <p>⚠ Во избежание риска случайного включения машины никогда не переносите ее на другое место при включенной в розетку вилке электрического кабеля или держа палец на пусковом выключателе.</p>	<p>⚠ UWAGA - Wyjąć wtyczkę z gniazdka w razie konieczności przeprowadzenia jakichkolwiek czynności konserwacyjnych. Sprawdzić, czy ostrze odcinające nadmiar żyłki (A, Rys. 51) zamontowane w osłonie jest dobrze zaostrome.</p> <p>SILNIK ELEKTRYCZNY Okresowo czyścić kratkę chłodzenia silnika sprężonym powietrzem (Rys. 52).</p> <p>⚠ Nie próbować samodzielnie wykonywać niedozwolonych napraw i nie otwierać osłony silnika.</p> <p>TRANSPORT</p> <p>⚠ Aby zmniejszyć ryzyko przypadkowego uruchomienia, nie należy nigdy transportować urządzenia z wtyczką podłączoną do gniazdka lub trzymając palec na przełączniku.</p>



Česky	Русский	Polski
<p style="text-align: center;">ÚDRŽBA - SKLADOVÁNÍ</p>	<p style="text-align: center;">ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ - ХРАНЕНИЕ</p>	<p style="text-align: center;">KONSERWACJA - PRZECHOWYWANIE</p>
<p>MIMOŘÁDNÁ ÚDRŽBA</p> <p>V případě intenzivního používání doporučujeme provést celkovou kontrolu odborným technikem servisu na konci sezóny, v případě normálního používání každé dva roky.</p> <p>⚠ UPOZORNĚNÍ! Všechny údržbové práce, které nejsou uvedené v této příručce, smí provádět pouze autorizovaná dílna. Chcete-li zaručit stálou a pravidelnou činnost stroje, nzapomeňte, že pro případnou výměnu poškozených dílů se musí vždy používat ORIGINÁLNÍ NÁHRADNÍ DÍLY.</p> <p>⚠ Případné neoprávněné úpravy a/nebo používání neoriginálních náhradních dílů může způsobit vážná či smrtelná zranění pracovníka nebo třetích osob.</p> <p>Když nebudete stroj po dlouhou dobu používat:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Zkontrolujte, zda je vidlice odpojená od napájecí sítě. - Řiďte se všemi dříve uvedenými předpisy k údržbě. - Elektrickou pilu skladujte na suchém místě, pokud možno ne přímo na zemi, a v dostatečné vzdálenosti od tepelných zdrojů. - Vždy ji uložte mimo dosah dětí. 	<p>ТЕХОСМОТР</p> <p>Рекомендуется по окончанию сезона в случае интенсивной эксплуатации и раз в два года при нормальной эксплуатации обращаться к специалисту по сервисному обслуживанию для проведения полного техосмотра.</p> <p>⚠ ВНИМАНИЕ: Все операции по уходу, не упомянутые в этом руководстве, должны выполняться в уполномоченном сервисном центре. Для обеспечения правильной и длительной работы машины помните, что заменяемые детали должны заменяться исключительно ОРИГИНАЛЬНЫМИ ЗАПЧАСТЯМИ.</p> <p>⚠ Использование неоригинальных запасных частей или несанкционированные изменения конструкции машины могут привести к серьезным или даже смертельным травмам оператора или других лиц.</p> <p>Если машина длительное время не будет использоваться, выполните следующие операции:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Убедитесь, что вилка отсоединена от электросети. - Соблюдайте все вышеизложенные правила обслуживания. - Храните машину в сухом месте, вдали от источников тепла и, по возможности, не в контакте с грунтом. - Храните косилку в месте, недоступном детям. 	<p>KONSERWACJA NADZWYCZAJNA</p> <p>Na koniec sezonu, w przypadku intensywnego użytkowania, lub co dwa lata, w przypadku zwykłego użytkowania, zlecić ogólny przegląd przez wyspecjalizowanego technika z serwisu technicznego.</p> <p>⚠ UWAGA: Wszystkie czynności konserwacyjne, które nie są opisane w niniejszym podręczniku powinny być wykonywane przez autoryzowany serwis. Aby zapewnić sprawne działanie urządzenia przez długi czas, należy pamiętać o tym, aby w przypadku ewentualnej wymiany części stosować wyłącznie ORYGINALNE CZĘŚCI ZAMIENNE.</p> <p>⚠ Ewentualne niedozwolone zmiany i/lub stosowanie nieoryginalnych części zamiennych mogą spowodować poważne lub śmiertelne obrażenia użytkownika lub osób trzecich.</p> <p>Gdy urządzenie nie będzie używane przez dłuższy czas:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Sprawdź, czy wtyczka została wyłączona z sieci. - Zastosować wszystkie wyżej opisane zasady konserwacji. - Przechowywać urządzenie w suchym pomieszczeniu, w miarę możliwości nie bezpośrednio na podłożu i daleko od źródeł ciepła. - Urządzenie przechowywać w miejscu niedostępnym dla dzieci.







P DADOS TECNICOS GR ΤΕΧΝΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ	TR TEKNİK ÖZELLİKLERİ CZ TECHNICKÉ ÚDAJE	RUS UK ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ PL DANE TECHNICZNE
---	---	--

		8061	8091
Eénfase motor - Μονοφασικός ηλεκτρικός κινητήρας - Bir fazlı motor - Jednofázový motor - Однофазный двигатель - Silnik elektryczny jednofazowy		EМАK	
Tensao - Τάση - Voltaj - Napětí - Напряжение - Napięcie	V	230	230
Intensidade nominal - Ονομαστική ενταση – Nominal Akım - Příkon - Номинальный ток - Częstotliwość nominalna	A	3.0	4.2
Frequência - Συχνότητα - Frekans - Frekvence - Частота - Częstotliwość	Hz	50	50
Potência - Ισχύς - Güç - Výkon - Мощность - Moc	W	600	850
Largura do corte - Πλάτος κοπής – Kesme Uzunluğu - Šířka záběru - Ширина косыбы - Szerokość cięcia	cm	37	
Peso - Βάρος - Bıçak - Hmotnost - Вес - Waga	kg	3.4	4.45



P DADOS TECNICOS GR ΤΕΧΝΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ	TR TEKNİK ÖZELLİKLERİ CZ TECHNICKÉ ÚDAJE	RUS UK ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ PL DANE TECHNICZNE
---	---	--

**Acessoriós de corte recomendados - Συνιστώμενα εξαρτήματα κοπής - Önerilen kesici uçları -
Doporučené řezné nástroje - Рекомендованные режущие насадки - Zalecane przystawki tnące**

Modelo Μοντέλο Modeller Model Модель Model	Acessóriós de corte Εξαρτήματα κοπής Kesici Uçlar Sekací nástroje Режущие насадки Przystawka tnąca	Protecções Προφυλακτήρες Koruyucular Ochranné štíty Щитки Osłona
8061	 P.N. 60012019AR	P.N. 60022007R
8091		P.N. 60032012
8061	 P.N. 6308011A	P.N. 60022007R
8091		P.N. 60032012

 ATENÇÃO!!! O risco de acidentes é maior no caso de dispositivos de corte errados! Utilize exclusivamente os dispositivos de corte e as protecções recomendadas.
 ΠΡΟΣΟΧΗ !!! Ο κίνδυνος ατυχημάτων είναι μεγαλύτερος σε περίπτωση χρήσης ακατάλληλων εξαρτημάτων κοπής! Χρησιμοποιείτε αποκλειστικά και μόνο τα συνιστώμενα εξαρτήματα κοπής.
 DİKKAT!!! Kesme aksamlarının hatalı olması halinde kaza tehlikesi daha yüksektir! Sadece önerilen kesme aksamlarını ve korumaları kullanınız.
 POZOR!!! Nebezpečí zranění je větší v případě nevhodných sekacích nástrojů! Používejte pouze doporučené sekací nástroje a štíty a dodržujte pokyny pro broušení.
 ВНИМАНИЕ!!! Риск несчастного случая увеличивается при использовании неподходящих устройств резки! Используйте исключительно рекомендованные устройства резки и защитные ограждения.
 UWAGA!!! Ryzyko wypadku wzrasta w przypadku stosowania niewłaściwych narzędzi tnących! Stosować wyłącznie zalecane narzędzia tnące i osłony.

P DADOS TECNICOS GR ΤΕΧΝΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ	TR TEKNİK ÖZELLİKLERİ CZ TECHNICKÉ ÚDAJE	RUS UK ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ PL DANE TECHNICZNE
---	---	--

			8061	8091
				
Pressão do som - Ακουστική πίεση – Basınç - Hladina akustického tlaku - Уровень звукового давления - Ciśnienie akustyczne	dB (A)	L_{PA} EN 786/A1	86.0	87.0
Incerteza - Αβεβαιότητα - Belirsizlik - Odchylka - Погрешность - Niepewność	dB (A)		2.0	2.0
Nível de potência acústica registado - Μετρημένη στάθμη ηχητικής ισχύος - Ölçülmüş ses gücü seviyesi - Naměřená hladina akustického výkonu - Измеренный уровень звуковой мощности - Poziom mocy akustycznej zmierzony	dB (A)	2000/14/EC EN 22868 EN ISO 3744	95.0	95.0
Incerteza - Αβεβαιότητα - Belirsizlik - Odchylka - Погрешность - Niepewność	dB (A)		1.0	1.0
Nível potencia acústica garantido - Εγγυημένη σταθμη ακουστικής ισχύος - Garanti edilen ses gücü seviyesi - Garantovaná hladina akustického výkonu - Допустимый уровень звукового давления - Moc akustyczna gwarantowana	dB (A)	L_{WA} 2000/14/EC EN 22868 EN ISO 3744	96.0	96.0
Nível de vibração - Επιπεδο κραδασμου – Titrefiim - Úroveň vibrací - Уровень вибрации - Poziom wibracji	m/s²	EN 786/A1	5.4 (sx) 3.1 (dx)	6.4 (sx) 6.0 (dx)
Incerteza - Αβεβαιότητα - Belirsizlik - Odchylka - Погрешность - Niepewność	m/s²	EN 12096	2.0	2.0

DECLARAÇÃO DE CONFORMIDADE	ΔΗΛΩΣΗ ΠΙΣΤΟΤΗΤΑΣ	UYGUNLUK BEYANI	ES PROHLÁŠENÍ O SHODĚ	ЗАЯВЛЕНИЕ О СООТВЕТСТВИИ	DEKLARACJA ZGODNOŚCI
Português	Ελληνικά	Türkçe	Česky	Русский	Polsky
O subscrito,	Ο κατωθεν υπογεγραμμενος,	Aşağıda imzası bulunan,	Níže podepsaný	Я, нижеподписавшийся	Niżej podpisana
EMAK spa via Fermi, 4 - 42011 Bagnolo in Piano (RE) ITALY					
atesta sob a própria responsabilidade que a máquina:	δηλώνει υπενθυνα ότι το μηχάνημα:	aşağıda özellikleri verilen makine ile ilgili olarak sorumluluğu kendine ait olmak üzere müteakip beyanı vermektedir:	prohlašuje na svou vlastní odpovědnost, že stroj:	заявляю под собственной ответственностью, что машина:	świadoma odpowiedzialności za swój produkt, deklaruje, że urządzenie:
1. categoria: trimmer eléctrico	1. Ετδος: ηλεκτρικό χλοοκοπτικό	1. Tip: elektrikli motorlu tirpan	1. Druh: strunové sekačky elektrické	1. Род: электрические триммеры	1. Tip: Podcinarki elektryczne
2. Marca: / Tipo:	2. Μαρκα: / Τυπος	2. Marka: / Tip:	2. Značka: / Typ:	2. Марка: / Тип:	2. Marka: / Typ:
EFCO 8061 - 8091					
3. identificação de serie	3. Ανζων	3. Seri tanımlaması	3. Identifikační sériové č.	3. Серийный номер	3. Numer serii
313 XXX 0001 - 313 XXX 9999 (8061) - 314 XXX 0001 - 314 XXX 9999 (8091)					
está conformemente às prescrições da diretriz	κατασκευαζεται συμφωνα με την οδηγια	müteakip direktifin gerekliliklerine uygundur	odpovídá nařízením směrnice	соответствует предписаниям директивы	jest zgodna z przepisami dyrektywy
2006/42/EC - 2006/95/EC - 2004/108/EC - 2000/14/EC					
está em conformidade com as disposições das seguintes normas harmonizadas:	συμμορφούται με διατάξεις των ακόλουθων εναρμονισένων προτύπων:	aşağıdaki ilgili standartların şart ve koşullarına uygundur:	odpovídá ustanovením následujících harmonizovaných norem:	соответствует требованиям следующих гармонизированных норм:	jest zgodne z wymogami następujących zharmonizowanych norm:
EN 55014 - EN 61000 - 3 - 2 - EN 61000 - 3 - 3 - EN 786 - EN 60335 - 2 - 91					
está em conformidade com o modelo que obteve a certificação CE n.º	συμμορφούται με το μοντέλο που διαθέτει την πιστοποίηση CE αρ.	müteakip EC (Avrupa Birliği) sertifika numarasını almış modele göre uygunluk taşımaktadır	odpovídá modelu, který získal osvědčení EU č.	соответствует модели, на которую получена сертификация CE №	jest zgodna z modelem, który otrzymał certyfikat CE nr
Annex VI - 2000/14/EC					

DECLARAÇÃO DE CONFORMIDADE	ΔΗΛΩΣΗ ΠΙΣΤΟΤΗΤΑΣ	UYGUNLUK BEYANI	ES PROHLÁŠENÍ O SHODĚ	ЗАЯВЛЕНИЕ О СООТВЕТСТВИИ	DEKLARACJA ZGODNOŚCI
Português	Ελληνικά	Türkçe	Česky	Русский	Polsky
Nível de potência acústica registado	Μετρημένη στάθμη ηχητικής ισχύος	Ölçülmüş ses gücü seviyesi	Naměřená hladina akustického výkonu	Измеренный уровень звуковой мощности	Poziom zmierzonej mocy akustycznej
95.0 dB (A)					
Nivel potencia acústica garantido	Εγγυημένη στάθμη ακουστικής ισχύος	Garanti edilen ses gücü seviyesi	Garantovaná hladina akustického výkonu	Допустимый уровень звукового давления	Moc akustyczna gwarantowana
96.0 dB (A)					
Nome e endereço da entidade notificadora	Όνομα και διεύθυνση του φορέα κοινοποίησης	Bilgilendirilen makamın adı ve adresi	Název a adresa ohlašujícího úřadu	Наименование и адрес Нотифицированного органа	Nazwa i adres instytucji wydającej
DPLF Pruf - und Zertifizierungstelle - Postfach 41 03 56 - D 34114 Kassel - EC number 0363					
Tipo do dispositivo de corte: filo de nylon	Τυπος εργαλειου κοπης: νημα ναυλον	Kesim cihazı tipi: naylon tel	Typ sekacího zařízení: nylonová struna	Тип режущего устройства: нейлоновая леска	Typ urządzenia tnącego: żyłka nylonowa
Largura do corte:	Πλάτος κοπης:	Kesim genişliği:	Sečná šířka:	Ширина скашивания:	Szerokość cięcia:
37 cm					

Feito em / Κατασκευάζεται σε / Yapım yeri / Provedeno v / Сделано в / Wykonano w : Bagnolo in piano (RE) Italy - via Fermi, 4

Data / Ημερομηνία / Datum / Data / Дата: 15/04/2010

 Fausto Bellamico - President

Documentação Técnica depositada em Sede Administrativa - Direcção Técnica.

Η τεχνική τεκμηρίωση διατίθεται στην έδρα της εταιρείας - Τεχνική διεύθυνση.

Teknik dokümanlar İdari Merkezde bulundurulmaktadır - Teknik Kılavuz.

Technická dokumentace uložena ve správním sídle společnosti - Technické vedení.

Техническая документация, хранящаяся в административном отделе - Техническое руководство.

Dokumentacja techniczna złożona w siedzibie administracyjnej - Dyrekcja techniczna.

Таблица технического обслуживания

Пожалуйста, учтите, что следующие интервалы техобслуживания действительны только для нормальных условий работы. Если ваша ежедневная работа требует большего времени по сравнению с нормальной эксплуатацией, или при наличии тяжелых условий резки, то рекомендуемые интервалы должны быть уменьшены соответствующим образом		Перед каждым использованием	Ежемесячно	При повреждении или неисправности	При необходимости	6 месяцев или 50 часов	1 год или 100 часов
Машина целиком	Проверьте (на утечки, трещины и износ)	X					
	Прочистите по окончании рабочего дня	X					
Органы управления (Выключатель, Защитный выключатель)	Проверьте работоспособность	X					
Режущие насадки	Проверьте (на повреждение и износ)	X					
Защитный щиток режущей насадки	Проверьте (на повреждение и износ)	X					
	Замените			X	X		
Все доступные гайки и болты	Проверьте	X					
	Вновь затяните			X			
Отверстия в картере мотора	Очистить	X					
Питающий кабель	Проверить: повреждения и износ	X					

Tabela konserwacji

Należy pamiętać, że następujące okresy konserwacyjne dotyczą tylko normalnych warunków roboczych. Jeśli codzienna praca wymaga eksploatacji dłuższej niż normalna lub pracy w surowych warunkach przycinania, sugerowane okresy konserwacyjne należy odpowiednio skrócić.		Przed każdym użyciem	Co miesiąc	W przypadku uszkodzenia lub awarii	W zależności od potrzeb	6 miesięcy lub 50 godzin	1 rok lub 100 godzin
Całe urządzenie	Sprawdź (wycieki, pęknięcia i zużycie)	X					
	Oczyść po zakończeniu dnia pracy	X					
Elementy sterujące (Wyłącznik, Wyłącznik bezpieczeństwa)	Sprawdź działanie	X					
Przystawki tnące	Sprawdź (uszkodzenia, ostrość i zużycie)	X					
Osłona przystawek tnących	Sprawdź (uszkodzenia i zużycie)	X					
	Wymień			X	X		
Wszystkie dostępne śruby i nakrętki	Sprawdź	X					
	Dokręć			X			
Osłony w pokrywie silnika	Oczyścić	X					
Kabel zasilania	Sprawdzić: uszkodzenia i oznaki zużycia	X					

ПОИСК И УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ



ВНИМАНИЕ! Всегда останавливайте машину и отсоединяйте питающий кабель перед тем, как приступать к выполнению всех операций, указанных в нижеприведенной таблице, за исключением тех случаев, когда требуется функционирование машины.

Если после выполнения всех проверок неисправность остается, обратитесь в авторизованный сервисный центр. В случае появления неисправности, не указанной в этой таблице, обратитесь в авторизованный сервисный центр.

НЕИСПРАВНОСТЬ	ВОЗМОЖНЫЕ ПРИЧИНЫ	СПОСОБ УСТРАНЕНИЯ
---------------	-------------------	-------------------

<p>Мотор не запускается или работает неравномерно. (Удостоверьтесь, что питающий кабель подсоединен к сети)</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Питающий кабель поврежден 2. Неисправный мотор 3. Износившиеся или поврежденные щетки 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Замените: свяжитесь с уполномоченным центром технической поддержки 2. Замените: свяжитесь с уполномоченным центром технической поддержки 3. Замените: свяжитесь с уполномоченным центром технической поддержки
--	--	---

<p>Двигатель не набирает полную скорость и/или сильно дымит.</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Неправильное напряжение и частота в электросети 2. Неправильные длина и сечение провода удлинителя 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Проверьте характеристики электросети 2. Рекомендуемые значения длины провода удлинителя (230В); см. таблицу в разделе Пуск (стр.73)
--	--	---

<p>Чрезмерное искрение щеток</p>	<p>Износившиеся или поврежденные щетки</p>	<p>Замените: свяжитесь с уполномоченным центром технической поддержки</p>
----------------------------------	--	---

<p>Двигатель запускается и работает, но устройство резки не вращается</p> <p>ВНИМАНИЕ: Ни в коем случае не касайтесь режущего узла при работающем двигателе.</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Повреждениемуфтыили трансмиссионного вала. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Замените их в случае необходимости; свяжитесь с уполномоченным центром технической поддержки
---	---	---

ROZWIĄZYWANIE PROBLEMÓW



UWAGA: przed przystąpieniem do jakichkolwiek czynności zalecanych w poniższej tabeli należy zawsze wyłączyć urządzenie i odłączyć je od zasilania, za wyjątkiem napraw wymagających działania urządzenia.

Po sprawdzeniu wszystkich możliwych przyczyn, jeśli problem nie został rozwiązany, należy zwrócić się do Autoryzowanego Serwisu. Jeśli pojawi się usterka nie wymieniona w tabeli, należy zwrócić się do Autoryzowanego Serwisu.

PROBLEM	MOŻLIWE PRZYCZYNY	ROZWIĄZANIE
---------	-------------------	-------------

<p>Silnik nie uruchamia się lub pracuje w nieregularny sposób. (Upewnić się, że kabel zasilania jest podłączony do sieci)</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Uszkodzony kabel zasilania 2. Uszkodzony silnik 3. Zużyte lub uszkodzone szczotki 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Wymienić: Skontaktować się z autoryzowanym serwisem 2. Wymienić: Skontaktować się z autoryzowanym serwisem 3. Wymienić: Skontaktować się z autoryzowanym serwisem
--	--	--

<p>Silnik nie osiąga pełnej prędkości.</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Nieprawidłowe napięcie lub częstotliwość zasilania sieciowego 2. Nieprawidłowa długość i przekrój przedłużacza 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Sprawdzić parametry zasilania sieciowego 2. Zalecane długości przedłużaczy (230 V); Patrz tabela w rozdziale „Rozruch” (Str. 73)
--	--	--

<p>Nadmierne iskwienie szczotek</p>	<p>Zużyte lub uszkodzone szczotki</p>	<p>Wymienić: Skontaktować się z autoryzowanym serwisem</p>
-------------------------------------	---------------------------------------	--

<p>Silnik uruchamia się i działa, ale narzędzie tnące nie obraca się.</p> <p>UWAGA: Nie dotykać nigdy mechanizmu tnącego, gdy silnik pracuje.</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Uszkodzone złącze lub wał napędowy. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. W razie potrzeby wymienić je; Skontaktować się z autoryzowanym serwisem
--	--	--

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> <ol style="list-style-type: none"> 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. O pessoal técnico intervirá o mais rápido possível compativelmente com as próprias exigências de organização. Para requerer a assistência durante o período de garantia, é preciso exibir 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. A garantia decai nos seguintes casos: <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; O fabricante exclui do período de garantia os materiais de consumo e os órgãos sujeitos ao desgaste normal derivado da utilização do aparelho. A garantia exclui as intervenções de actualização e de melhorias do aparelho. A garantia não inclui pôr em ponto o aparelho bem como as intervenções de manutenção eventualmente necessárias durante o período de garantia. Eventuais danos derivados do transporte devem ser assinalados imediatamente ao transportador; a inobservância, acarreta no decaimento da garantia. Para os motores de outras marcas (Briggs & Stratton, Tecumseh, Kawasaki, Honda, etc.) montados nos nossos aparelhos, vale a garantia conferida pelos respectivos fabricantes. 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>Αυτό το μηχάνημα έχει σχεδιαστεί και κατασκευαστεί με τις πιο μοντέρνες τεχνικές παραγωγής. Η κατασκευάστρια Εταιρία εγγυάται για τα προϊόντα της για μια περίοδο 24 μηνών από την ημερομηνία αγοράς, για ιδιωτική και ερασιτεχνική χρήση. Η εγγύηση περιορίζεται στους 12 μήνες στην περίπτωση επαγγελματικής χρήσης.</p> <p>Γενικοί όροι της εγγύησης</p> <ol style="list-style-type: none"> 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. Το τεχνικό προσωπικό θα επέμβει το συντομότερο δυνατό μέσα στα χρονικά όρια που επιτρέπουν οι οργανωτικές απαιτήσεις. Για τεχνική υποστήριξη κατά την περίοδο εγγύησης είναι απαραίτητο να επιδείξετε στο εξουσιοδοτημένο προσωπικό το παρακάτω πιστοποιητικό εγγύησης σφραγισμένο από το κατάστημα πώλησης, πλήρως συμπληρωμένο και να συνοδεύεται από τιμολόγιο αγοράς ή νόμιμη απόδειξη που να αποδεικνύει την ημερομηνία αγοράς. Η εγγύηση παύει να ισχύει σε περίπτωση: <ul style="list-style-type: none"> Εμφανούς απουσίας συντήρησης. Λανθασμένης χρήσης του προϊόντος ή επεμβάσεων. Ακατάλληλων λιπαντικών ή καυσίμου. Χρήσης μη γνήσιων ανταλλακτικών ή αξεσουάρ. Επεμβάσεων που έγιναν από μη εξουσιοδοτημένο προσωπικό. Ο κατασκευαστής δεν καλύπτει με την εγγύηση τα αναλώσιμα υλικά και τα εξαρτήματα που υπόκεινται φυσιολογική φθορά κατά τη λειτουργία. Η εγγύηση αποκλείει τις επεμβάσεις ενημέρωσης και βελτίωσης του προϊόντος. Η εγγύηση δεν καλύπτει τη ρύθμιση και τις επεμβάσεις συντήρησης που μπορεί να λάβουν χώρα κατά την περίοδο εγγύησης. Ενδεχόμενες ζημιές που προκλήθηκαν κατά τη μεταφορά πρέπει να αναφερθούν αμέσως στο μεταφορέα διαφορετικά παύει η ισχύς της εγγύησης. Για τους κινητήρες άλλων κατασκευαστών (Briggs & Stratton, Tecumseh, Kawasaki, Honda, κλπ.) που είναι εγκατεστημένοι στα μηχανήματά μας, ισχύει η εγγύηση που χορηγείται από τον κατασκευαστή του κινητήρα. 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>Malın bütün parçaları dâhil olmak üzere tamamının iki yıl süre ile firmamızın garantisini kapsamındadır. Tüketicinin bu belgede belirtilen taleplerine karşı satıcı, bayi, acente, imalatçı- üretici ve ithalatçı müteselsilen sorumludurlar. Garanti süresi; malın tüketiciye teslim tarihinden itibaren başlar ve iki yıldır. Malın arızalanması durumunda, tamirde geçen süre garanti süresine eklenir. Malın tamir süresi en fazla 30 iş günüdür. Garanti uygulaması sırasında değiştirilen malın garanti süresi, satın alınan malın kalan garanti süresi ile sınırlıdır. Tüketicinin malı kullanma kılavuzunda yer alan hususlara aykırı kullanmasından kaynaklanan arızalar hakkında garanti uygulanmaz.</p> <p>MALIN GARANTİ SÜRESİ SATIN ALMA TARİHİNDEN İTİBAREN “24 AY”DIR.</p> <p>MALIN KULLANIM ÖMRÜ SATIN ALMA TARİHİNDEN İTİBAREN “10 YIL”DIR.</p> <p>Satın almış olduğunuz bu ürünün ithalatçısı “SEMAK MAKİNA TİC. VE SAN. LTD. ŞTİ.” yedek parçaların bulunabilirliğini, malın kullanım süresi olan “10 yıl” süresince sağlama garantisi vermiştir.</p> <p>Makinanın kullanım kılavuzunda belirtilen uyarı ve önemlere uygun kullanım gereklidir.</p> <p>Tamir ve/veya bakım için yetkili servislere başvurunuz.</p>

<p>MODELO - MONTEALO</p> <p>SERIAL No - ΔΙΑΔΟΧΙΚΟΣ ΑΡΙΘΜΟΣ</p> <p>COMPRADOR - ΑΓΟΡΑΣΜΕΝΟ ΑΠΟ ΤΟΝ ΚΥΡΙΟ</p>	<p>DATA - ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ</p> <p>DISTRIBUIDOR - ΚΑΤΑΣΤΗΜΑ ΠΩΛΗΣΗΣ</p>	<p>ÜRETİCİ FİRMANIN</p> <p>ÜN VANI : EMAK S.P.A ADRESİ: Via E. Fermi, 4 - 42011 Bagnolo in Piano (Reggio Emilia) ITALYA TEL/FAX: +390522951555 WEB: www.emak.it E-mail: info@emak.it</p> <p>İTHALATÇI FİRMANIN</p> <p>ÜN VANI : SEMAK MAKİNA TİC. VE SAN. LTD. ŞTİ. MERKEZ ADRESİ: ALTAYÇESME MAH. YASEMİN SOK. NO:19 34843 MALTEPE-İSTANBUL/TURKİYE TEL/FAX: 02164429325 WEB: www.semak.com.tr E-mail: info@semak.com.tr</p> <p>SERVİS İSTASYONUNUN</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>ÜN VANI</th> <th>ADRESİ</th> <th>YETKİLİSİ</th> <th>TEL/FAX</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>SEMAK MAKİNA TİC. VE SAN. LTD. ŞTİ.</td> <td>ALTAYÇESME MAH. YASEMİN SOK. NO:19 34843 MALTEPE / İSTANBUL - TÜRKİYE</td> <td>SELİM KELEŞ</td> <td>0216 4429325</td> </tr> </tbody> </table>	ÜN VANI	ADRESİ	YETKİLİSİ	TEL/FAX	SEMAK MAKİNA TİC. VE SAN. LTD. ŞTİ.	ALTAYÇESME MAH. YASEMİN SOK. NO:19 34843 MALTEPE / İSTANBUL - TÜRKİYE	SELİM KELEŞ	0216 4429325
ÜN VANI	ADRESİ	YETKİLİSİ	TEL/FAX							
SEMAK MAKİNA TİC. VE SAN. LTD. ŞTİ.	ALTAYÇESME MAH. YASEMİN SOK. NO:19 34843 MALTEPE / İSTANBUL - TÜRKİYE	SELİM KELEŞ	0216 4429325							

Não enviar! Anexe apenas em caso de pedido de assistência técnica.
 Μην το στείλετε! Επισυνάπτεται μόνο σε περίπτωση αίτησης τεχνικής εγγύησης.

ZÁRUKA A SERVIS

ГАРАНТИЙНЫЙ СЕРТИФИКАТ

KARTA GWARANCYJNA

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.

Všeobecné záruční podmínky

- 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 nezbavuje kupujícího zákonných práv podle občanského zákoníku v souvislosti s důsledky vad nebo poruch způsobených prodanou věcí.
- Pracovníci servisu poskytnou své služby co možná nejdříve podle svých organizačních možností.
- V případě žádosti o opravu v rámci záruky je nutné předložit oprávněným pracovníkům zde níže uvedený záruční list orazítovaný prodejcem, vyplněný ve všech částech a doplněný prodejním fakturou nebo řádným pokladním blokem opatřeným datem prodeje.**
- Záruka propadá v případě:
 - zjevného zanedbání údržby,
 - nesprávného použití výrobku nebo poškození,
 - použití nevhodných mazadel nebo paliv,
 - použití jiných než originálních náhradních dílů nebo doplňků,
 - zásahů neoprávněných pracovníků.
- Výrobce vylučuje ze záruky materiály, které se opotřebovávají, a součásti vystavené normálnímu funkčnímu opotřebení.
- Záruka vylučuje modernizační a vylepšovací zásahy na výrobku.
- Záruka nezahrnuje seřízení a údržbu, které jsou případně prováděny v záručním období.
- Případná poškození při přepravě je nutné ihned oznámit dopravci, jinak hrozí nebezpečí propadnutí záruky.
- V případě motorů jiných značek (Briggs & Stratton, Tecumseh, Kawasaki, Honda apod.) namontovaných na našich strojích platí záruka poskytnutá výrobcem těchto motorů.
- Záruka nezahrnuje případná poškození, přímá nebo nepřímá, způsobená lidem nebo věcem poruchou stroje, nebo v důsledku nuceného prodlouženého přerušení v používání tohoto stroje.

Настоящая машина была разработана и изготовлена использованием наиболее современных технологических процессов. Фирма-изготовитель дает гарантию на свои изделия в течение 24 месяцев со дня покупки при условии, что они применяются для личного и непрофессионального пользования. В случае профессионального использования гарантия действует в течение 12 месяцев.

Общие гарантийные условия

- 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.
- Фирма, в пределах организационных надобностей, обеспечит оказание помощи техническим персоналом в возможно кратчайший срок.
- При оформлении запроса на оказание гарантийной технической помощи предъявить уполномоченному персоналу надлежащим образом заполненное и заштампованное продавцом нижеприведенное гарантийное обязательство, приложив к нему счет-фактуру или кассовый чек, подтверждающие дату приобретения.
- Гарантия теряет силу в следующих случаях:
 - явное невыполнение технического обслуживания;
 - неправильное использование товара или нарушение его конструкции;
 - использование ненадлежащих смазочных материалов и топлива;
 - использование не поставляемых изготовителем запчастей и принадлежностей;
 - выполнение на машине работ не уполномоченным персоналом.
- Гарантия не распространяется на расходные материалы, а также на части, подвергающиеся нормальному износу.
- Из гарантии исключены любые работы, связанные с усовершенствованием товара.
- Гарантия не покрывает работы по наладке и техническому обслуживанию, необходимость которых могла бы возникнуть в течение гарантийного периода.
- В случае выявления вызванных во время транспортировки повреждений товара, об этом следует незамедлительно уведомить перевозчика. Несоблюдение этого условия приведет к выходу товара из гарантии.
- Установленные на наших машинах двигатели других фирм (Briggs & Stratton, Tecumseh, Kawasaki, Honda и т.д.) покрываются гарантией соответствующих изготовителей.
- Гарантия не покрывает причиненный людям или предметам прямой или косвенный ущерб в результате неисправности машины или ее продолжительного принудительного простоя.

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 hobbystycznych. W przypadku używania produktu do zastosowań profesjonalnych okres gwarancyjny ograniczony jest do 12 miesięcy.

Ogólne warunki gwarancji

- Gwarancja obowiązuje począwszy od dnia zakupu. Producent, poprzez sieć sprzedaży i obsługi technicznej, wymienia bezpłatnie części z wadami materiałowymi, wadami powstałymi 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.
- Personel techniczny przystąpi do naprawy w czasie, na który pozwolą wymagania organizacyjne, zawsze najszybciej jak to możliwe.
- 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 sprzedaży z odnotowaną datą zakupu.**
- Utrata gwarancji następuje w przypadku:
 - Widocznego braku konserwacji.
 - Nieprawidłowego użytkowania wyrobu lub jego przeróbek.
 - Stosowania niewłaściwych smarów lub paliwa.
 - Stosowania nieoryginalnych części zamiennych lub akcesoriów.
 - Wykonywania napraw przez osoby nieupoważnione.
- Producent nie obejmuje gwarancją części podlegających normalnemu zużyciu podczas pracy urządzenia.
- Gwarancja nie obejmuje prac mających na celu unowocześnienie i ulepszenie produktu.
- Gwarancja nie obejmuje ustawienia ani czynności konserwacyjnych które będą konieczne w okresie gwarancji.
- Ewentualne uszkodzenia powstałe podczas transportu powinny zostać natychmiastowo zgłoszone przewoźnikowi pod groźbą utraty gwarancji.
- Dla silników innych marek (Briggs & Stratton, Tecumseh, Kawasaki, Honda, itp.) montowanych w naszych urządzeniach obowiązuje gwarancja udzielona przez producenta silnika.
- Gwarancja nie obejmuje ewentualnych szkód, bezpośrednio lub pośrednio wyrządzonych osobom lub rzeczom z powodu usterek w urządzeniu lub wynikłych z wymuszonego przedłużonego przestoju w pracy urządzenia.

MODEL - МОДЕЛЬ

DATUM - ДАТА

MODEL

DATA

SÉRIOVÉ ČÍSLO
SERIAL No

PRODAVAČ - ДИЛЕР

NR SERYJNY

NABYWCA PAN/I

ZAKOUPIL - КЕМ КУПЛЕНО

SPRZEDAWCA

Nezasílejte! Přílože pouze při případném požadavku technické záruky.

Не присылать отдельно! Приложить к заявке на оказание гарантийной технической помощи.

Nie wysyłać! Załączyć jedynie w przypadku żądania naprawy gwarancyjnej.

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



It's an **EMAK S.p.A.** trademark Member of the Yama Group
 42011 Bagnolo in Piano (RE) Italy
 Tel. +39 0522 956611 • Fax +39 0522 951555
 service@emak.it • www.efco.it

