

GR  
TR  
RUS

ΕΓΧΕΙΡΙΔΙΟ ΧΡΗΣΗΣ ΚΑΙ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗΣ  
ELEKTRİKLİ TIRPAN KULLANIM KİLAVUZU  
ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ



efco®



Pubbl. 60010130 - Feb/2003 - Grafitalia R.E. - Printed in Italy



**8090 ( 900W ) - 8130 ( 1300W ) - 8130 SUPER ( 1300W )**

**ΕΙΣΑΓΩΓΗ**

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

**ΣΗΜ:** Οι περιγραφές και οι ενδείξεις που περιέχονται στο παρόν εγχειρίδιο δεν θεωρούνται απαραίτητα δεσμευτικές. Η Εταιρία επιφύλασσεται του δικαιώματος να επιφέρει ενδεχομένως μετατροπές χωρίς απαραίτητα να ενημερώνει περιοδικά το παρόν εγχειρίδιο.

**GİRİŞ**

Motorlu tırpanı doğru kullanmak ve kazaları önlemek için nasıl çalıştığını ve bakımının nasıl yapılacağı öğrenen kullanım kılavuzunun tamamını dikkatle okumadan cihazınızı çalışmamayın.

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

**ВАЖНО**

Не начинайте работу, не изучив данную инструкцию по эксплуатации. Здесь Вы можете найти пояснения о работе и советы по обслуживанию вашего электротриммера

Ελληνικά	Türkçe
ΚΑΝΟΝΕΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ	GÜVENLİK ÖNLEMLERİ
<p><b>ΠΡΟΣΟΧΗ:</b> Το θαμνοκοπτικό, αν χρησιμοποιείται σωστά, είναι ένα εργαλείο εύκολης, γρήγορης και αποτελεσματικής χρήσης. Για να είναι πάντα ασφαλής και ευχάριστη η εργασία σας, τηρείτε σχολαστικά τους κανόνες ασφαλείας που ακολουθούν.</p> <p>1 - Να φυλάσσετε με προσοχή το παρόν εγχειρίδιο και να το συμβουλεύεστε πριν από κάθε χρήση του μηχανήματος.</p> <p>2 - Το θαμνοκοπτικό πρέπει να χρησιμοποιείται μόνο από ενήλικα άτομα, σε καλή φυσική κατάσταση και που γνωρίζουν τους κανόνες χρήσης. Μη χρησιμοποιείτε το θαμνοκοπτικό όταν είστε κουρασμένοι.</p> <p>3 - Να δίνετε και δανείζετε το θαμνοκοπτικό μόνο σε έμπειρα άτομα που γνωρίζουν τη λειτουργία και τη σωστή χρήση του μηχανήματος. Να δίνετε και το εγχειρίδιο με τις οδηγίες χρήσης, που πρέπει να το διαβάσουν πριν αρχίσουν την εργασία.</p> <p>4 - Να φοράτε κατάλληλα ρούχα και εξοπλισμό ασφαλείας όπως μπότες, γερό παντελόνι, γάντια, προστατευτικά γυαλιά, ωτασπίδες και κράνος. Χρησιμοποιείτε εφαρμοστά ρούχα αλλά άνετα.</p> <p>5 - Μην επιτρέπετε σε άλλα άτομα να παραμένουν μέσα στην ακτίνα δράσης 15 μέτρων κατά τη διάρκεια εργασίας του θαμνοκοπτικού.</p> <p>6 - Το θαμνοκοπτικό πρέπει να συνδέεται με τα εξαρτήματα κοπής (εργαλεία) που συνιστάται ο κατασκευαστής. Συναρμολογείστε τα εξαρτήματα κοπής πριν συνδέσετε τον ρευματολήπτη στο ηλεκτρικό δίκτυο.</p> <p>7 - Βεβαιωθείτε ότι η τάση και η συχνότητα που αναγράφονται στην πινακίδα πάνω στο θαμνοκοπτικό αντιστοιχούν με εκείνες του ηλεκτρικού δίκτυου σας.</p> <p>8 - Με τον κινητήρα σε λειτουργία, να πιάνετε πάντα γερά την μπροστινή λαβή με το αριστερό χέρι και την πίσω με το δεξιό χέρι. Οι λαβές πρέπει να είναι πάντα στεγνές και καθαρές.</p> <p>9 - Να εργάζεστε πάντα από θέση σταθερή και ασφαλή.</p> <p>10 - Μην χρησιμοποιείτε ελαττωματικά και/ή ακατάλληλα καλώδια, ρευματολήπτες ή προεκτάσεις.</p> <p>11 - Συνιστάται η χρήση καλώδιων προέκτασης από νεούρενιο ή με διπλή μόνωση, με ρευματολήπτες ασφαλείας για χρήση σε εξωτερικούς χώρους.</p> <p>12 - Αποσυνδέστε αμέσως τον ρευματολήπτη από το ηλεκτρικό δίκτυο σε περίπτωση που το καλώδιο έχει υποστεί ζημιά ή κοπεί.</p> <p>13 - Το ηλεκτρικό καλώδιο σύνδεσης πρέπει να βρίσκεται σε θέση όπου άτομα ή οχήματα δεν μπορούν να του προξενήσουν ζημιά θέτοντας αυτά και σεάσ σε κίνδυνο.</p> <p>14 - Βεβαιωθείτε ότι το καλώδιο, κατά την εργασία, είναι πάντα μακριά από την ακτίνα δράσης της κεφαλής και ότι δεν τεντώνεται. Μην κόβετε κοντά σε άλλα ηλεκτρικά καλώδια.</p> <p>15 - Αποσυνδέστε το ρευματολήπτη σύνδεσης με το ηλεκτρικό δίκτυο πριν από οποιαδήποτε συντήρηση και μεταφορά.</p> <p>16 - Μην χρησιμοποιείτε το θαμνοκοπτικό σε χώρους όπου υπάρχει κίνδυνος έκρηξης ή πυρκαγιάς.</p> <p>17 - Μην χρησιμοποιείτε το θαμνοκοπτικό χωρίς το προστατευτικό της κεφαλής.</p> <p>18 - Φυλάξτε το θαμνοκοπτικό σε χώρο στεγνό, μακριά από πηγές θερμότητας και σε υπερυψωμένο σημείο. Μην εκθέτετε το θαμνοκοπτικό στη βροχή ή σε υπερβολική υγρασία.</p> <p>19 - Μην ανέβετε τον κινητήρα χωρίς να μοντάρετε το μπράτσο.</p> <p>20 - Μην κόβετε πολύ κοντά στο έδαφος για να αποφύγετε τις πέτρες και τα άλλα αντικείμενα.</p> <p>21 - Μην χρησιμοποιείτε το θαμνοκοπτικό για να κόψετε άλλα υλικά εκτός από το γραδίδι.</p> <p>22 - Μην εργάζεστε με ένα θαμνοκοπτικό που έχει υποστεί ζημιά, που έχει επισκευαστεί και συναρμολογηθεί άσχημα. Μην αφαιρείτε ή προξενείτε ζημιά στα προστατευτικά ασφαλείας.</p> <p>23 - Ελέγχετε καθημερινά το θαμνοκοπτικό για να βεβαιωθείτε ότι κάθε εξάρτημά του λειτουργεί.</p> <p>24 - Μην εκτελείτε εργασίες ή επιδιορθώσεις που δεν εντάσσονται στη συνήθη συντήρηση. Απευθύνθετε σε εξουσιοδοτημένα συνεργεία.</p> <p>25 - Σε περίπτωση διάλυσης του θαμνοκοπτικού, μην το εγκαταλείπετε στο περιβάλλον αλλά παραδώστε το στο κατάστημα πώλησης που θα φροντίσει για τη σωστή διάθεσή του.</p> <p>26 - Πάντα να απευθύνεστε το κατάστημα πώλησης για οποιαδήποτε άλλη διευκρίνιση ή επέμβαση.</p>	<p><b>DİKKAT:</b> elektrikli tırpan doğru kullanıldığından hızlı, rahat ve etkin bir alettir. Yanlış kullanıldığından yada gereklili önlemler alınmadığında tehlikeli olabilir. Sorunsuz ve emniyetli kullanım için güvenlik önlemlerini dikkatlice uygulayın.</p> <p>1 - Gerektiğinde içindeki bilgilerden faydalana bilmek için bu kullanım kılavuzu devamlı yanınızda bulunsun.</p> <p>2 - Elektrikli tırpan yalnızca yetişkin insanlar tarafından kullanılmalı ve kullanıcının fiziksel yapısı sağlam olmalıdır, kullanım talimatlarını tam olarak bilmelidir. Yorgunken Elektrikli tırpanı kullanmayın.</p> <p>3 - Elektrikli tırpanı kullanması için birine vermeniz gerekiğinde yalnızca doğru şekilde kullanımını bilen uzman bir kişiye verin. Çalışmaya başlamadan önce okuması için kullanım kılavuzunu da makinanın yanında verin.</p> <p>4 - Makinayı kullanırken bot, kalın pantolon, eldiven koruyucu gözlük, kulaklık ve kask gibi işe uygun koruyucu giysiler ve aksesuarları kullanın. Üzerinize tam oturan ve rahat kıyafetler giyin.</p> <p>5 - Çalışma alanınızın 15 metre kadar içinde kimseyin bulunmasına izin vermeyin.</p> <p>6 - Bu makina için net bir şekilde önerilmeyen ot kesme aparatlarını kesinlikle kullanmayın. Makinanın fişini prize takmadan önce, ot kesme aparatını takın.</p> <p>7 - Fişi taktığınız prizin çıkış voltajının motorun üzerindeki plakada yazdığı gibi olduğundan emin olun.</p> <p>8 - Makina çalışırken, sol elinizle ondeki pilot kolu, sağ elinizle de arkadaki tutma kolunu sıkıca kavrayın. Tutma kollarını daima kuru ve temiz tutun.</p> <p>9 - Daima sağlam ve güvenli konumdayken makinayı kullanın.</p> <p>10 - Kullanılan kablo, fiş ve uzatmaların bozuk olmamasına ve standartlara uygun olmasına dikkat edin.</p> <p>11 - Neopren (sentetik kauçuk) veya çift kat izolasyonlu uzatma kablosu ve dışında kullanıma uygun izolasyonlu fiş ve priz kullanın.</p> <p>12 - Eğer kablolarla bir kopma veya hasar meydana gelirse hemen makinanın fişini prizden çekin.</p> <p>13 - Kablo bağlantıları, insan ve araçları zarar vermeyecek şekilde olmalı ve bunların verebileceği hasarı engellemeyecek şekilde olmalıdır.</p> <p>14 - Elektrik kablolarının, misinalı başlığın kesim alanında uzak olması gereklidir. Kesinlikle herhangi bir elektrik kablосunun yanında kesim yapmayın.</p> <p>15 - Herhangi bir bakım işlemi yaparken makinanın fişini prizden çıkarın.</p> <p>16 - Elektrikli tırpanı patlayıcı ve yanıcı gaz bulunan ortamda çalıştmayın.</p> <p>17 - Bıçak koruyucusunu takmadan Elektrikli tırpanı kesinlikle çalıştmayın.</p> <p>18 - Elektrikli tırpanı kuru bir ortamda ve isıtıcılarından uzak tutun. Elektrikli tırpan yağmur altında ve çok nemli ortamda bırakmayın.</p> <p>19 - Kol bağlanmadan motoru çalıştmayın.</p> <p>20 - Taşlara diğer cisimlere vurmamak için yere çok yakın kesim yapmayın.</p> <p>21 - Elektrikli tırpanı ottan başka bir şey kesmeyin.</p> <p>22 - Arızalı, doğru tamir edilmemiş olan veya yanlış monte edilmiş olan makinayı asla kullanmayın. Koruyucu tertibatı kesinlikle kırın, çıkarmayın.</p> <p>23 - Tırpanın aparatlarının ve koruyucu tertibatının doğru çalıştığını her gün kontrol edin.</p> <p>24 - Normal bakım haricinde herhangi bir tamir etme veya sökme-takma işlemini girişmeyin. Yetkili bir servise başvurun.</p> <p>25 - Makinanız kullanılmaz duruma geldiye herhangi bir yere atmayın, uygun bir şekilde atılmasılığını sağlamak üzere yetkili servise başvurun.</p> <p>26 - Herhangi bir probleme karşılaşığınızda yetkili servise başvurun.</p>

## РУССКИЙ

## ВНИМАНИЕ

**При правильном использовании это устройство является простым и безопасным инструментом. Пожалуйста, внимательно прочтайте данную инструкцию. Правила безопасности:**

- 1 - Всегда держите эту инструкцию под рукой и при необходимости обращайтесь к ней.
- 2 - Не пользуйтесь электротриммерами если Вы не ознакомились с инструкцией, устали или чувствуйте себя больным.
- 3 - Электротриммером должны пользоваться лица, знающие принцип работы инструмента и внимательно изучившие инструкцию по эксплуатации.
- 4 - При работе используйте безопасную и закрытую, плотно прилегающую и удобную одежду, обувь, брюхи, защитные очки, наушники и перчатки.
- 5 - Не разрешайте другим людям и зрителям находиться ближе 15 метров от места работы.
- 6 - Используйте только рекомендованную леску и иные расходные материалы, поставляемые с триммером или приобретайте их отдельно у официального дилера.
- 7 - Перед началом использования проверьте, что напряжение и частота, указанные на корпусе триммера, совпадают с характеристиками Вашей электросети.
- 8 - При работе крепко держите триммер за обе ручки, всегда очищайте органы управления после работы.
- 9 - Работайте только в устойчивой позиции.
- 10 - Не используйте удлинители, розетки в неисправном состоянии или не соответствующие подключаемой нагрузке.
- 11 - Используйте удлинители с двойной изоляцией и влагозащитными розетками.
- 12 - При повреждении удлинителя немедленно отсоедините электрокосу.
- 13 - Соединение с эл. сетью должно быть выполнено так, чтобы была исключена возможность поражения эл. током посторонних людей.
- 14 - Исключайте возможность попадания эл. удлинителя под лесочную головку. Никогда не работайте в зонах расположения других эл. удлинителей.
- 15 - Перед проведением обслуживания, хранения, переноски на новую площадь всегда отключайте электрокосу от удлинителя.
- 16 - Не допускайте использование электрокосы в легко воспламеняемых или взрывоопасных областях.
- 17 - Никогда не используйте электрокосу без защитного щитка лесковой головки.
- 18 - Храните электрокосу в сухом месте, вдали от источников тепла и сырости.
- 19 - Не включайте косу без установленных ручек управления.
- 20 - Во избежание контактов с посторонними предметами не косите слишком близко к земле.  
Не косите что-либо другое кроме травы.
- 22 - Никогда не используйте поврежденную, неграмотно отремонтированную или переделанную электрокосу. Не снимайте, не изменяйте и не удаляйте любые из устройств безопасности, установленных на электрокосе.
- 23 - Ежедневно проверяйте состояние косы и состояние средств пассивной безопасности.
- 24 - Не разрешайте производить ремонт случайным лицам, обращайтесь в специальные центры.
- 25 - Грамотно утилизируйте электрокосу отслужившую свой срок. Передайте ее дилеру для профессиональной утилизации.
- 26 - По всем вопросам, возникшим при эксплуатации или обслуживании косилки, обращайтесь к официальному дилеру.

Per la vostra sicurezza - Our votre sécurité - For your security - Für eure Sicherheit - Para su seguridad - Voor uw veiligheid - Para a sua segurança - Για την ασφάλεια σας

Acil durumlarınız için - Pro Vaši bezpečnost - Для вашей безопасности



p.n. 001000939A



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



Size S/M p.n. 001000884  
Size L/XL p.n. 001000885



p.n. 001000835



p.n. 001000940A



p.n. 001000941A



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



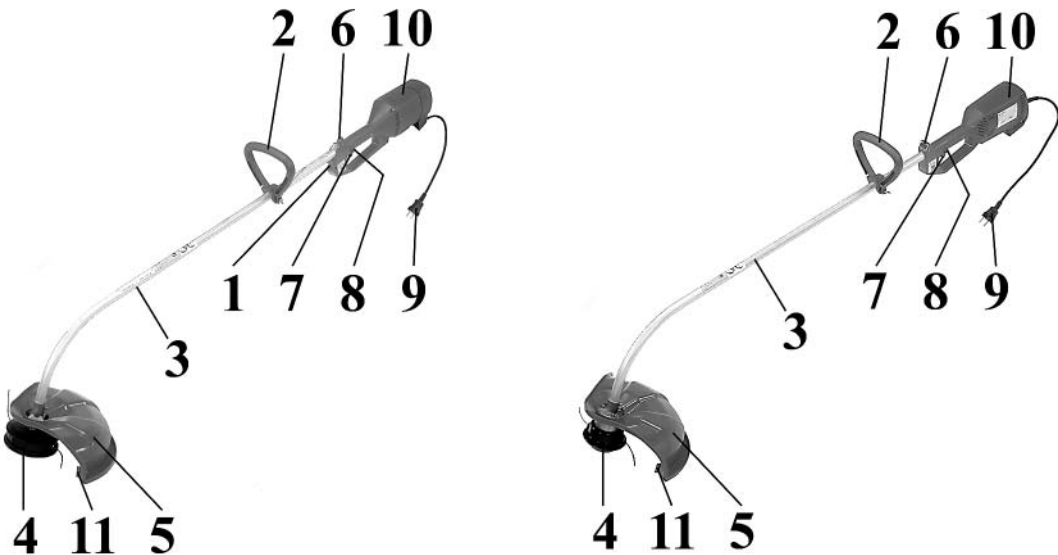
p.n. 001000942A



p.n. 001000971



p.n. 001000848



#### GR ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΑ ΤΟΥ ΘΑΜΝΟΚΟΠΤΙΚΟΥ

- |                                |                           |
|--------------------------------|---------------------------|
| 1 - Θερμικός διακόπτης (1000W) | 6 - Σύνδεσμος             |
| 2 - Λαβή                       | 7 - Διακόπτης λειτουργίας |
| 3 - Σωλήνας μετάδοσης κίνησης  | 8 - Διακόπτης ασφαλείας   |
| 4 - Κεφαλή μεσινέζας           | 9 - Ρευματολήπτης         |
| 5 - Προστατευτικό κεφαλής      | 10 - Ηλεκτρικός κινητήρας |
|                                | 11 - Λάμα κοπής μεσινέζας |

#### TR ELEKTRİKİ TIRPAN PARÇALARI

- |                             |                            |
|-----------------------------|----------------------------|
| 1 - Termik anahtar (1000 W) | 6 - Askı bağlantısı        |
| 2 - Pilot kol               | 7 - Açma / Kapama anahtarı |
| 3 - Şaft                    | 8 - Güvenlik anahtarı      |
| 4 - Misinalı başlık         | 9 - Fiş                    |
| 5 - Başlık koruyucu         | 10 - Elektrik motoru       |
|                             | 11 - Bıçak                 |

#### RUS ЧАСТИ ЭЛЕКТРОКОСЫ

- |   |                            |
|---|----------------------------|
| 1 - Термовыключатель<br>(модель 1000 W) | 6 - Петля для ремешка      |
| 2 - Ручка                               | 7 - Выключатель            |
| 3 - Трансмиссия                         | 8 - Защитный выключатель   |
| 4 - Нейлоновая головка                  | 9 - Вилка                  |
| 5 - Защита головки                      | 10 - Электродвигатель      |
|   | 11 - Нож для обрезки лески |

GR  
TR  
RUS

#### ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ TEKNİK ÖZELLİKLERİ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

	8090	8130
Μονοφασικός ηλεκτρικός κινητήρας - Bir fazlı motor - Однофазный двигатель		EMAK
Τάση - Voltaj - Напряжение	230V	230 V
Ονομαστική ενταση - Nominal Akım	4.2 A	6.5 A
Συχνότητα - Frekans - Потребляемая мощность	50 Hz	50 Hz
Ισχύς - Güç - Частота	900 W	1300 W
Βάρος - Ağırlık - Мощность	3.4 Kg	4.5 Kg

МОДЕЛЬ MODEL МОДЕЛЬ	АКОУСТИКИ ПИЕСН BASINÇ УРОВЕНЬ ШУМА	ЕГУПМЕННІ СТАВЛІУ АКОУСТИКІС ІСЛЮС GARANTİ EDİLEN АКУСТИК ГҮЧ ДҮЗЕYІ УРОВЕНЬ ЗВУКОВОЙ МОЩНОСТИ НЕ БОЛЕЕ	ЕПІПЕДО КРАДАСМОН TITREŞİM ВIBРАЦИЯ
	Lpa EN 786/A1	2000/14/EC LwA EN ISO 3744 - ISO 11094	EN 786/A1
900 W	86 dB(A)	96 dB(A)	3.0/4.0 m/s <sup>2</sup>
1300 W	88 dB(A)	96 dB(A)	3.5/4.0 m/s <sup>2</sup>

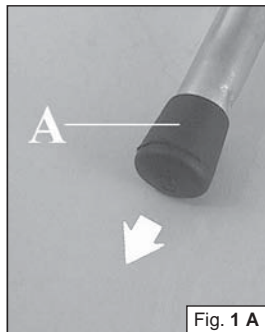


Fig. 1 A

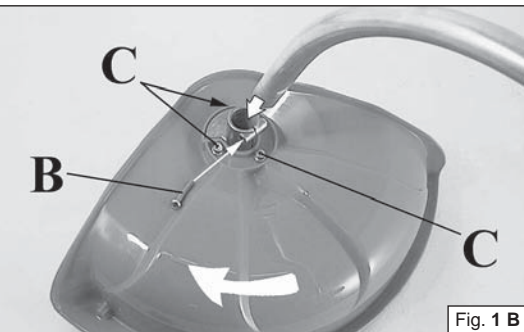


Fig. 1 B



Fig. 2

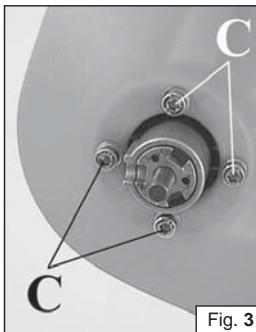
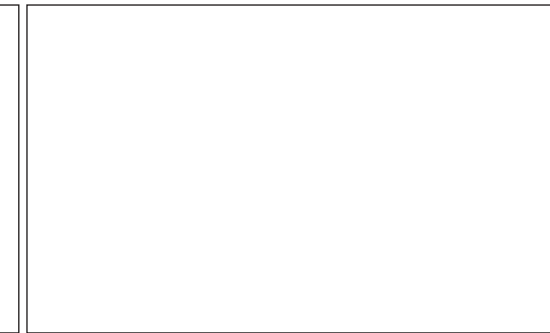
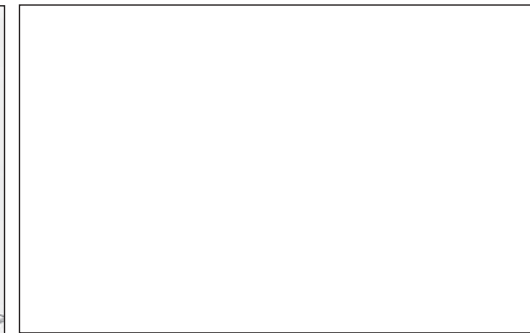
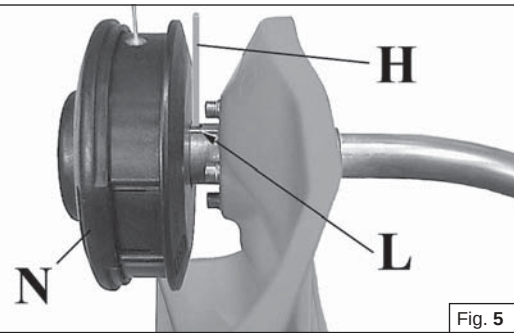


Fig. 3



Fig. 4

Ελληνικά	Türkçe	РУССКИЙ	
ΣΥΝΑΡΜΟΛΟΓΗΣΗ	MONTAJ	ПОДГОТОВКА	
<p><b>Τοποθέτηση προστασίας 900 W</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>Σταθεροποιητε την προστασία στον σωλήνα μεταδοσης με τις βίδες (C, Εικ. 1B), σε μια θεση που να επιτρέπει την εργασία σε συνθηκες ασφαλειας.</li> <li>Αφαιρέστε το πώμα (A, Εικ. 1A).</li> <li>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.</li> <li>Στο τέλος της συναρμολόγησης το σύστημα εμφανίζεται όπως στην Εικ. 2.</li> </ol> <p><b>Τοποθέτηση προστασίας 1300 W</b></p> <p>Στερεώστε την προστασία στο σωλήνα μετάδοσης με τις βίδες (C, Εικ. 4). Τοποθετήστε την προστασία έτσι ώστε, μετά την τοποθέτηση, να εμφανίζεται όπως στην Εικ. 5.</p> <p><b>ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ ΚΕΦΑΛΗΣ ΜΕ ΜΕΣΙΝΕΖΑ (Εικ. 5)</b></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><b>ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ ΤΗΣ ΛΑΒΗΣ (Εικ. 6)</b></p> <p>Τοποθετείστε 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><b>GÜVENLİK KORUYUCU MONTAJI 900 W</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>Metal koruyucuyu şafta, kullanıcının rahatça çalışmasına olanak verecek pozisyonda vidalayın (C, Şekil 1B).</li> <li>Tapayı çıkarın (Şekil 1A).</li> <li>Önceden hazırlanan koruyucuyu şafta yerleştirin vevidasını sıkın (B, Şekil 1B); vidayı sıkarken koruyucuyu şekil 1B deki ok yönünde biraz çevirin.</li> <li>Şekil 2 de koruyucu tamamen takılmıştır.</li> </ol> <p><b>GÜVENLİK KORUYUCU MONTAJI 1300 W</b></p> <p>Bıçak koruyucusunu şafta yerleştirip vidalarını sıkın (C, Şekil 3). Şekil 4 de koruyucunun doğru konumu görülmektedir.</p> <p><b>MİSİNALI BAŞLIĞIN TAKILMASI (Şekil 5)</b></p> <p>Başlık sabitleme pimini (H) şekildeki deliğe (L) sokun ve başlığı (N) saat dönüş yönünün tersine çevirerek sıkıştırın.</p> <p><b>PILOT KOLUN TAKILMASI (Şekil 6)</b></p> <p>Pilot kolu şafta yerleştirin ve vida (A), pul ve somunlar vasıtasi la sabitleştirin. Kolun pozisyonu kullaniciya göre ayarlanır.</p>	<p><b>УСТАНОВКА ЗАЩИТЫ (900 W)</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>Установите защиту лезвия при помощи гаек (C, рис. 1В) в позицию, позволяющую оператору проводить работы безопасно.</li> <li>Удалите защитный колпачок со штанги косы (A, рис. 1A).</li> <li>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).</li> <li>Правильная установка показана на рис. 2.</li> </ol> <p><b>УСТАНОВКА ЗАЩИТЫ 1300 W</b></p> <p>Установите защиту с винтом на вал (C, Рис. 3); при правильной установке вид косы должен совпадать с рис. 4.</p> <p><b>УСТАНОВКА ГОЛОВКИ С ЛЕСКОЙ (рис. 5)</b></p> <p>Установите фиксирующий штифт (H) в специально отверстие (L) и затяните головку рукой против часовой стрелки.</p> <p><b>УСТАНОВКА РУЧКИ (рис. 6)</b></p> <p>Установите ручку на вал и закрепите при помощи винта (A), гайки и шайбы. Позиция рукоятки выбирается в зависимости от желания оператора.</p>	



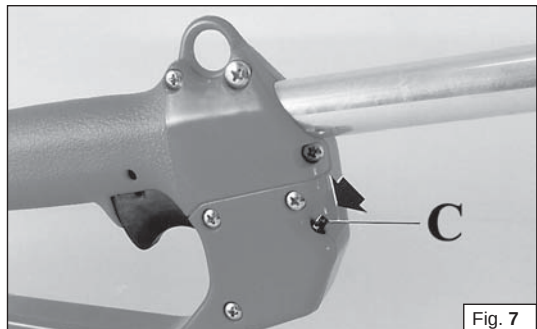


Fig. 7

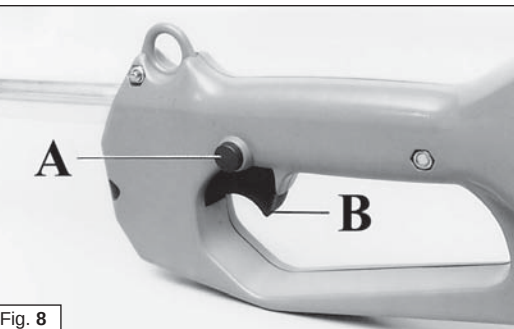
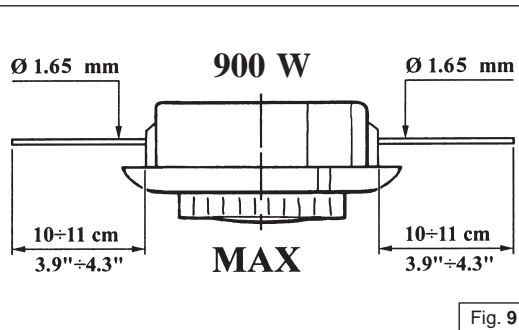


Fig. 8

Ελληνικά	Türkçe	РУССКИЙ
ΕΚΚΙΝΗΣΗ / ΣΤΑΜΑΤΗΜΑ	ÇALIŞTIRMA / DURDURULMASI	РАБОТЕ / ОСТАНОВКА
<p><b>ΕΚΚΙΝΗΣΗ</b></p> <p><b>ΠΡΟΣΟΧΗ</b> - Πριν χρησιμοποιήσετε το θαμνοκοπικό διαβάστε προσεκτικά τους κανονισμούς ασφαλείας. Συνδέστε το ρευματολήπτη στην πρίζα του ρεύματος. Συνδέστε το trimmer σε μια γραμμή τροφοδοσίας που προστατεύεται από διαφορικό διακόπτη 30 mA. Χρησιμοποιείτε το trimmer μόνον αν η περιοχή χρήσης είναι επαρκώς φωτισμένη. Θέστε σε λειτουργία το trimmer μόνον όταν χέρια και πόδια απέχουν από την περιοχή κοπής. Πάστε γερά το θαμνοκοπικό και με τα δύο χέρια. Πατήστε το διακόπτη ασφαλείας (Α, Εικ. 8), μετά το διακόπτη λειτουργίας (Β) για την εκκίνηση του θαμνοκοπικού.</p> <p><b>ΠΡΟΣΟΧΗ</b> - Ο θερμικός διακόπτης επεμβαίνει αυτομάτως σταματώντας το θαμνοκοπικό σε περίπτωση υπερβολικής υπερφόρτισης του ηλεκτρικού κινητήρα.</p> <p><b>Μοντ. 900W</b> Είναι δυνατόν να θέσετε σε λειτουργία τον κινητήρα και να ξαναρχίσετε την εργασία μετά από μερικά λεπτά.</p> <p><b>Μοντ. 1300W</b> Είναι δυνατόν να θέσετε σε λειτουργία τον κινητήρα και να ξαναρχίσετε την εργασία μετά από μερικά λεπτά, πιέζοντας το κουμπί (C) (Εικ. 7) στη θέση του.</p> <p><b>ΣΤΑΜΑΤΗΜΑ</b></p> <p><b>ΠΡΟΣΟΧΗ!</b> Το εργαλείο κοπής συνεχίζει να περιστρέφεται επί λίγα δευτερόλεπτα μετά την απελευθέρωση του διακόπτη λειτουργίας. Μην αφήνετε το trimmer συνδεδεμένο στο ηλεκτρικό ρεύμα όταν δεν το χρησιμοποιείτε. Φυλάξτε το trimmer μακριά από τα παιδιά.</p>	<p><b>ÇALIŞTIRMA</b></p> <p><b>DİKKAT</b> - Elektrikli tıpanı çalışmaya başlamadan önce güvenlik talimatlarını okuyun. Fiş prize takın. Budayıcıyı 30 mA diferansiyelli akım vericiyle korunan elektrik hattına bağlayınız. Budayıcıyı yalnızca iyi ışıklandırılmış çalışma alanlarında kullanınız. Budayıcıyı yalnızca eller ve ayaklar kesilecek alandan uzak iken çalıştırın. Tıpanı her iki elinizle sıkıca tutun. Güvenlik anahtarına (A, Şekil 8) basın ve tıpanı çalışmamak için açma anahtarına (B) basın.</p> <p><b>DİKKAT</b> - Eğer elektrik motoru fazla yüklenirse termik anahtar motoru durdurur.</p> <p><b>Model 900W</b> Durduktan birkaç dakika sonra motor tekrar çalıştırılabilir ve çalışmaya devam edilebilir.</p> <p><b>Model 1300W</b> Durduktan birkaç dakika sonra motor tekrar çalıştırılabilir. Şekil 7 de C düşmesine, basıp yuvasına geri iterek çalışmaya devam edilebilir.</p> <p><b>DURDURULMASI</b></p> <p><b>DİKKAT!</b> Kesici alet çalışma düğmesi kapatıldıktan sonra bile birkaç saniye dönmeye devam edecektir. Kullanımda değişken budayıcıyı şebekeye bağlı tutmayın. Budayıcıyı çocukların ulaşabilecegi yerlerden uzak tutunuz.</p>	<p><b>РАБОТЕ</b></p> <p><b>ВНИМАНИЕ</b> - перед началом работы тщательно прочтайте правила безопасности. подключите электрокосу к сети. Подключите косилку к сети электроснабжения, защищенной дифференциальным выключателем на силу тока 30 мА. Используйте косилку только при надлежащем освещении обрабатываемой зоны. При пуске косилки держите руки и ноги на безопасном расстоянии от зоны кошения. Удерживайте электрокосу руками за обе рукоятки. Нажмите предохранительный выключатель (A, рис. 8) и одновременно включите выключатель (B) для запуска двигателя.</p> <p><b>ВНИМАНИЕ</b> - Термовыключатель автоматический отключает двигатель при перегрузке. <b>Мод. 900 W</b> Через несколько минут произведите повторный запуск двигателя. <b>Мод. 1300 W</b> Через несколько минут нажмите кнопку (C, рис. 7).</p> <p><b>ОСТАНОВКА</b></p> <p><b>ВНИМАНИЕ!</b> – Режущий инструмент продолжает вращаться в течение нескольких секунд после отпуска кнопки рабочего выключателя. Не оставляйте неиспользуемую косилку подключенной к электрической сети. Храните косилку в месте, недоступном детям.</p>

Ελληνικά

### ΚΕΦΑΛΗ ΜΕ ΜΕΣΙΝΕΖΑ

Χρησιμοποιείτε πάντα μεσινέζα με την ίδια διάμετρο της γνήσιας για να μην υπερφορτίζεται ο κινητήρας (Εικ. 9-10).

**Εικ. 11** Για να μακρύνετε τη μεσινέζα, χτυπήστε την κεφαλή στο έδαφος κατά τη διάρκεια της εργασίας. Σε κάθε χτύπημα θα βγουν περίπου 2,5 cm μεσινέζας.

**ΣΗΜΕΙΩΣΗ:** Μην χτυπάτε την κεφαλή στο τοιμέντο ή σε πέτρες: μπορεί να αποδειχθεί επικίνδυνο.

**ΠΡΟΣΟΧΗ!** - Μην τοποθετείτε μεταλλικά εργαλεία κοπής.

### ΝΑΥΛΟΝ ΚΑΛΩΔΙΟ (8090)

1 - Βγαλτε το καπακι (C, Εικ. 12A) και την εσωτερική μπομπτινα(D). Μετά αφαιρέστε το δακτύλιο seeger (Εικ. 12B).

2 - Τσακιστε το συρμα στη μεση αφηνοντας μακρυτερ απο το αλλο περιπου κατα 10 cm. Μπλοκαρετε το συρμα στην ειδικη εγκοπη (B, Εικ. 15) πανω στην μπομπτινα. Τυλιξετε, προς την κατευθυνση του βελους.

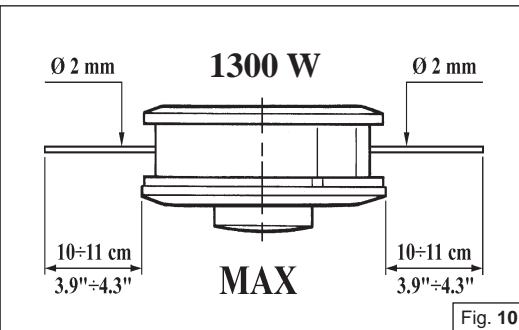
3 - Αφου τυλιξετε το συρμα, ωα το μπλοκαρετε τις ειδικες σχισμες οπως δειχνει η Εικ. 16 B. Τοποθετηστε το ελατηριο. Περαστε το συρμα στα (Εικ. 17 - σερ. 28), τραβηξετε το προς τα εξω και οχι μπλοκαρετε. Μπλοκαρετε την δεφαλη με το καπακι.

### ΝΑΥΛΟΝ ΚΑΛΩΔΙΟ (8130)

1 - Πιεστε το γλωσσιδι (Εικ. 13) και βγαλτε το καπακι και την εσωτερικη μπομπτινα.

2 - Τσακιστε το συρμα στη μεση αφηνοντας μακρυτερ απο το αλλο περιπου κατα 14 cm. Μπλοκαρετε το συρμα στην ειδικη εγκοπη (B, Εικ. 14) πανω στην μπομπτινα. Τυλιξετε, προς την κατευθυνση του βελους, καθε συρμα στη θεση του με ομοιομορφο τροπο και χωρις να τα μπερδεψετε.

3 - Αφου τυλιξετε το συρμα, ωα το μπλοκαρετε τις ειδικες σχισμες οπως δειχνει η Εικ. 16 A. Τοποθετηστε το ελατηριο. Περαστε το συρμα στα (Εικ. 18 - σερ. 28) και τραβηξετε το προς τα εξω. Μπλοκαρετε την δεφαλη με το καπακι.



Τürkçe

### MİSİNALI BAŞLIK

Motoru aşırı şekilde yüklememek için kesinlikle orijinalinde kullanılan çapta misina kullanın (Şekil 9-10).

**Şekil 11** Misinanın boyunu uzatabilmek için, motor çalışırken başlığı hafifçe yere vurun. Her vuruşta misina 2,5 cm uzar.

**Not:** Başlığı asla beton veya taş gibi sert zemine vurmayın, tehlikeli olabilir.

**⚠ DİKKAT** - Metalik kesici aletler monte etmeyiniz.

### NYLON İPLİĞİN DEĞİŞİRTİRİLMESİ (8090)

1. Tokmağı sökün (C, Şek.12A) ve bobini çıkarın (D). Ucu tamamıyla sökmek için ara birimi çıkarın (Şek.12B).

2. Bir tarafi diğerinden yaklaşık 10.cm daha uzun kalacak şekilde ipliği ikiye katlayın. İpliği bobinin üzerindeki delikinden (B, Şek.15) geçirin. Ok yönünde sarın.

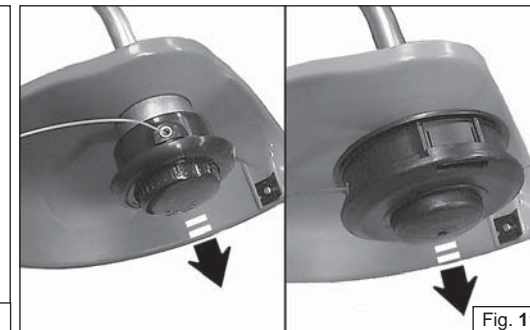
3. İplığın sarılması tamamlandıktan sonra, Şek.16B'de gösterildiği gibi özel kertiklere takarak sıkıştırın. Zembereği monte edin. İpliği deliklerin içinden geçirin (Şek.17 - say. 28), dışa doğru çekin ve serbest bırakın. Kapak ile ucu sıkıştırın.

### MİSİNANIN MONTAJI (8130)

1 - Yan kulakçığa basarak dış kapağı açınız (Şekil 13).

2 - Misinanın bir ucunu 14 cm uzun olarak ikiye katlayınız. Katlanma noktasından, göbekteki yarıya takınız (B, Şekil 14). Misinayı ok yönünde birbirlerinin üzerine gelmeyecek şekilde sarınız.

3 - Sarının sonunda (Şekil 16A) deki gibi misina uçlarını yassi deliğe takınız. Göbeği yayın üstüne oturtup misinanın iki ucunu ana gövde üzerindeki deliklerden geçirip dış kapağı kapatınız (Şekil 18 - say. 28).



РУССКИЙ

### ГОЛОВКА С НЕЙЛОННОВОЙ ЛЕСКОЙ

Никогда не используйте леску большего диаметра. Это приводит к разрушению головки и перегреву двигателя (рис. 9-10).

**Рис. 11** Для того, чтобы в процессе работы удлинить сработавшуюся 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** - Не установите на косилку металлический режущий инструмент.

### ЗАМЕНА НЕЙЛОННОГО ПРОВОДА (8090)

1 - Открутить ручку (С, Рис.12A) и снять катушку. Чтобы полностью разобрать головку, снять кольцевое уплотнение (Рис.12B).

2 - Согнуть провод пополам так, чтобы один конец был длиннее другого примерно на 10 см. Ввести провод в специальное отверстие (В, Рис.15) на катушке. Замотать по направлению стрелки.

3 - Завершив обмотку провода, зафиксировать его в специальных прорезях, как показано на Рис.16В. Установить пружину. Пропустить провод через отверстия (Рис.17-стр.28), вытянуть его наружу и отпустить. Закрепить головку крышкой.

### ЗАМЕНА НЕЙЛОННОЙ ЛЕСКИ (8130)

1 - Нажмите на крышку головки и поверните по часовой стрелке (Рис. 13), снимите крышку и внутреннюю шпильку.

2 - Сложите леску вдвое так, чтобы один конец был длиннее другого на 14 см. Закрепите леску в специальном ушке (В, Рис. 14). Намотайте леску по направлению, указанному стрелкой на шпильке.

3 - По окончании намотки установите кольца лески, как показано на Рис. 16A, и установите шпилью с намотанной новой леской на место, как показано на Рис. 18-стр.28. Потяните за выпущенные концы и закройте крышку. В дальнейшем для выхода лески во время работы слегка стукните по земле.

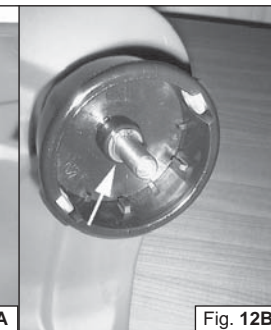




Fig. 13

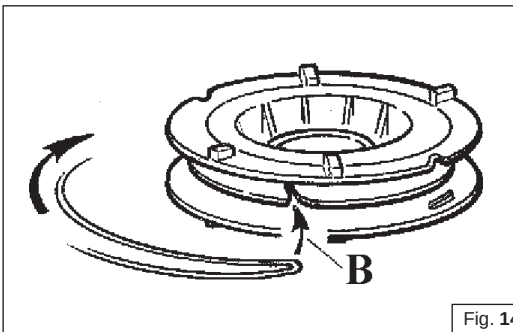


Fig. 14

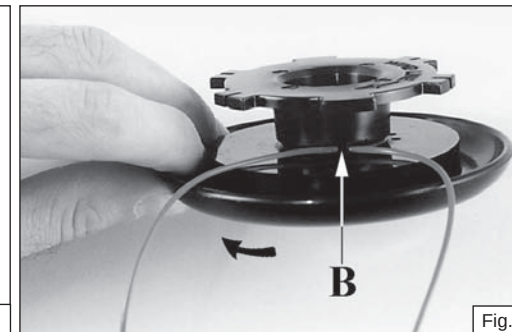


Fig. 15



Fig. 16A

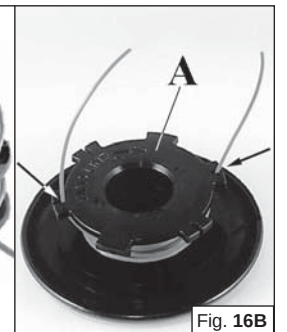


Fig. 16B

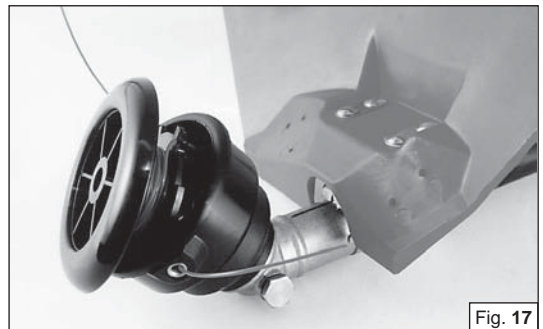


Fig. 17

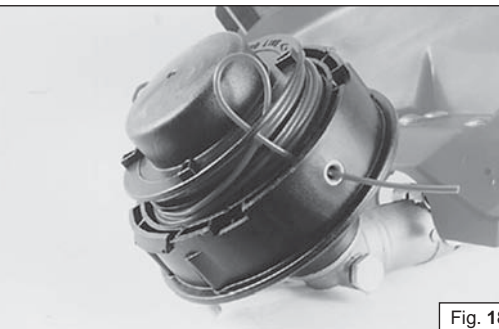


Fig. 18



Fig. 19

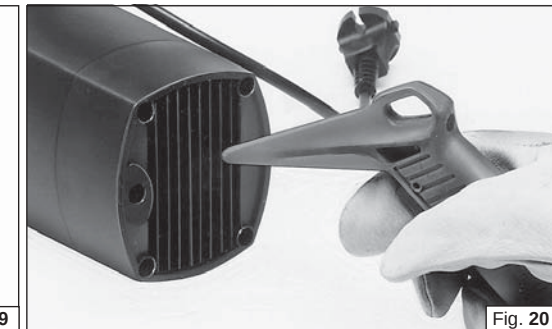


Fig. 20

Ελληνικά	Türkçe	РУССКИЙ																			
ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ	BAKIM	ОБСЛУЖИВАНИЕ																			
<p><b>⚠ ΜΗΚΟΣ ΠΟΥ ΣΥΝΙΣΤΑΤΑΙ ΓΙΑ ΤΑ ΚΑΛΩΔΙΑ ΠΡΟΕΚΤΑΣΗΣ (230 V)</b></p> <table border="1"> <tr> <td>Μήκος 0 ÷ 20 μέτρα</td><td>Ελάχιστη διατομή του αγωγού 1 mm<sup>2</sup></td></tr> <tr> <td>20 ÷ 50 μέτρα</td><td>1.5 mm<sup>2</sup></td></tr> <tr> <td>50 ÷ 100 μέτρα</td><td>4 mm<sup>2</sup></td></tr> </table> <p><b>ΠΡΟΣΟΧΗ -</b> Συνιστάται η χρήση καλωδίων προέκτασης από νεοπρένιο ή με διπλή μόνωση, με ρευματολήπτες ασφαλείας για χρήση σε εξωτερικούς χώρους. Ελέγχετε τακτικά τους ρευματολήπτες και το καλώδιο της προέκτασης και να τους αντικαθιστάτε σε περίπτωση ζημιάς.</p> <p><b>⚠ ΠΡΟΣΟΧΗ -</b> Αφαιρέστε τον ρευματολήπτη σύνδεσης στο ηλεκτρικό δίκτυο πριν κάνετε μια οποιαδήποτε συντήρηση. Βεβαιωθείτε ότι η λάμα κοπής της μεσινέζας (Α, Εικ. 19) τοποθετημένη πάνω στο προστατευτικό ασφαλείας είναι κοφτερή.</p> <p><b>ΗΛΕΚΤΡΙΚΟΣ ΚΙΝΗΤΗΡΑΣ</b> Καθαρίζετε περιοδικά τις θυρίδες αερισμού του κινητήρα με πεπιεσμένο αέρα (Εικ. 20-21).</p>	Μήκος 0 ÷ 20 μέτρα	Ελάχιστη διατομή του αγωγού 1 mm <sup>2</sup>	20 ÷ 50 μέτρα	1.5 mm <sup>2</sup>	50 ÷ 100 μέτρα	4 mm <sup>2</sup>	<p><b>⚠ TAVSİYE EDİLEN KABLO UZUNLUKLARI (230 V)</b></p> <table border="1"> <tr> <td>Uzunluk 0 ÷ 20 metre</td><td>Minimum İletken kesiti 1 mm<sup>2</sup></td></tr> <tr> <td>20 ÷ 50 metre</td><td>1.5 mm<sup>2</sup></td></tr> <tr> <td>50 ÷ 100 metre</td><td>4 mm<sup>2</sup></td></tr> </table> <p><b>DİKKAT -</b> Neopren (sentetik kauçuk) veya çift kat izolasyonlu kablo kullanmanız tavsiye edilir. Dışarıda kullanıma uygun izolasyonlu fiş ve priz kullanılmalıdır. Fişleri ve uzatma kablolarını sık sık kontrol edin ve gerekiyorsa değiştirin.</p> <p><b>⚠ DİKKAT -</b> Herhangi bir bakım işlemi yaparken kesinlikle makinanın fişini prizden çıkarın. Koruyucunun üzerindeki misina kesme bıçağının (Α, Şekil 19) keskin olduğundan emin olun.</p> <p><b>ELEKTRİK MOTORU</b> Motorun havalandırma kanallarını kompresörle temizleyin (Şekil 20-21).</p>	Uzunluk 0 ÷ 20 metre	Minimum İletken kesiti 1 mm <sup>2</sup>	20 ÷ 50 metre	1.5 mm <sup>2</sup>	50 ÷ 100 metre	4 mm <sup>2</sup>	<p><b>⚠ Рекомендуемое сечение провода удлинителя (230 В)</b></p> <table border="1"> <tr> <td>Длина кабеля 0 ÷ 20 метр</td><td>Минимальное сечение кабеля 1 mm<sup>2</sup></td></tr> <tr> <td>20 ÷ 50 метр</td><td>1.5 mm<sup>2</sup></td></tr> <tr> <td>50 ÷ 100 метр</td><td>4 mm<sup>2</sup></td></tr> </table> <p><b>ВНИМАНИЕ -</b> Используйте специальные удлинители с двойной изоляцией. Удлинители должны быть оборудованы влагозащищенным вилками и розетками. При обнаружении повреждений немедленно замените все поврежденные части.</p> <p><b>⚠ ВНИМАНИЕ:</b> Перед проведением обслуживания обязательно отсоедините кусь от удлинителя. Проверьте заточку ножа, установленного с внутренней стороны защитного кожуха (Α, рис. 19).</p>	Длина кабеля 0 ÷ 20 метр	Минимальное сечение кабеля 1 mm <sup>2</sup>	20 ÷ 50 метр	1.5 mm <sup>2</sup>	50 ÷ 100 метр	4 mm <sup>2</sup>	
Μήκος 0 ÷ 20 μέτρα	Ελάχιστη διατομή του αγωγού 1 mm <sup>2</sup>																				
20 ÷ 50 μέτρα	1.5 mm <sup>2</sup>																				
50 ÷ 100 μέτρα	4 mm <sup>2</sup>																				
Uzunluk 0 ÷ 20 metre	Minimum İletken kesiti 1 mm <sup>2</sup>																				
20 ÷ 50 metre	1.5 mm <sup>2</sup>																				
50 ÷ 100 metre	4 mm <sup>2</sup>																				
Длина кабеля 0 ÷ 20 метр	Минимальное сечение кабеля 1 mm <sup>2</sup>																				
20 ÷ 50 метр	1.5 mm <sup>2</sup>																				
50 ÷ 100 метр	4 mm <sup>2</sup>																				



Fig. 21


Ελληνικά	Türkçe	РУССКИЙ
ΕΓΓΥΗΣΗ	GARANTİ SERTİFİKASI	УСЛОВИЯ ГАРАНТИИ
<p>Αυτό το μηχάνημα έχει σχεδιαστεί και κατασκευαστεί με τις πιο μοντέρνες τεχνικές παραγωγής. Ο Κατασκευαστής εγγυάται τα προϊόντα του για μια περίοδο εικοσιετσάρων μηνών από την ημερομηνία αγορας για ίδιωτηκη χρήση/χώμπι. Η εγγύηση μειώνεται σε έξι μήνες σε περίπτωση επαγγελματικής χρήσης και σε τρεις μήνες σε περίπτωση ενοικίασης.</p> <p><b>Γενικοί όροι της εγγύησης</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>Η ισχύς της εγγύησης αρχίζει από την ημερομηνία αγορας. Ο Κατασκευαστής μεσω του δικτύου πώλησης και τεχνικής βέυτροπτης αντικαθίστα διφέροντα τα ελαττωματικά έξαρτηματα που οφείλονται σε υλικό, επεξεργασία και παραγωγή. Η εγγύηση δεν στέρει στον ανοδοστή τα νομικά δικαιώματα που προβλέπονται από τον αστικό κώδικα όσον αφορά τις επιπτώσεις των απλειών ή των ελαττωμάτων που προκλήθηκαν από το αγορασμένο προϊόν.</li> <li>Ο τεχνικό προσωπικό θα επέμβει το συντομότερο δυνατό μέσα στα χρονικά όρια που επιτρέπονται σε οργανωτικές απαιτήσεις.</li> <li>Για τεχνική υποστήριξη κατά την περίοδο εγγύησης είναι απαραίτητο να επιδείξετε στο έξουσιοσύστημενο προσωπικό το παρακάτω πιστοποιητικό εγγυήσης σφραγισμένο από το κατόπιν πωλήσης, πάλρως συμπληρωμένο και που συνοδεύεται από τιμολογιού αγορας ή νόμιμη αποδείξη που να αποδεικνύει την μημερομηνία αγορας.</li> <li>Η εγγύηση παίει να ισχύει σε περίπτωση: <ul style="list-style-type: none"> <li>- Εμφανος απουσίας συντήρησης;</li> <li>- Λανθασμένης χρήσης του προϊόντος ή επεμβάσεων,</li> <li>- Ακατάλληλων λιπαντικών ή καυσίμου,</li> <li>- Χρήσης μη γνωστών ανταλλακτικών ή αξεσουάρο,</li> <li>- Επεμβάσεων που εγίναν από μη έξουσιοσύστημενο προσωπικό.</li> </ul> </li> <li>Ο Κατασκευαστής δεν καλύπτει με την εγγύηση τα αναλώσιμα υλικά και τα εξαρτήματα που υποκείνται φυσιολογική φόρος κατό τη λειτουργία.</li> <li>Η εγγύηση αποκλείει τις επεμβάσεις εντμέρωσης και θελτώσης του προϊόντος.</li> <li>Η εγγύηση δεν καλύπτει τη ρύθμιση και τις επεμβάσεις συντήρησης που μπορεί να λαβθούν χώρα κατά την περίοδο εγγύησης.</li> <li>Ενδεχόμενες ζημιές που προκλήθηκαν κατά τη μεταφορά πρέπει να αναφερθούν άμεσως στο μεταφορέα διάφορεταικά παύει η ισχύς της εγγύησης.</li> <li>Για τους κινητήρες άλλων κατασκευάστων (Briggs &amp; Stratton, Tecumseh, Kawasaki, Honda, it.π.) που είναι συγκατεστημένων στα μηχανήματά μας, ισχύει η εγγύηση που χρηγούεται 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 παράτεταμένη εξαναγκασμένη διάκοπη στη χρήση αυτού.</li> </ol>	<p>Bu makine, en modern üretim/imalat teknikleri kullanılarak tasarlanıp gerçekleştiriliyor. Üretici/imalatçı firma, özel/hobi amaçlı kullanıcılar için, satın alma tarihinden sonra yirmidört aylık süreyle kendi ürünler için garanti vermektedir. Garanti süresi, profesyonel kullanıcılar durumunda altı aylı, kiralama durumunda ise üç aylı sınırlanmıştır.</p> <p><b>Garanti genel koşulları</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>Garanti, satın alma tarihinden itibaren geçerlilik kazanır. İmalatçı firma; malzeme, işçilik ve imalattan kaynaklanan kusurlu parçaları, satış ve teknik destek ağı yoluyla değiştirir. Garanti, satılan ürününden kaynaklanan kusurlarla kusurların sonuçlarına karşı satınalınan kurye medeni kanundan kaynaklanan hakları ortadan kaldırır.</li> <li>Teknik personel, organizasyonel koşulların verdirdiği sınırlar içinde olabildiğinde en kısa sürede destek sağlayacaktır.</li> <li><b>Garantide yer alan desteği talep etmek için, yetkili kişiye satıcı tarafından damgalanmış sertifikayı ve de mali açıdan zorunlu satınalma faturasını ya da satınalma tarihini ispatlayan fış göstermesi gereklidir.</b></li> <li>Garanti aşağıda yer alan durumlarda ortadan kalkar: <ul style="list-style-type: none"> <li>- Bakım yapılmadığının açıkça anlaşılması,</li> <li>- Ürünün doğru olmayan ya da kurallara aykırı kullanımı,</li> <li>- Makineye uygun olmayan ya da yakıtın kullanımı,</li> <li>- Orijinal olmayan yedek parça ya da aksesuarların kullanımı,</li> <li>- Yetkili olmayan kişiler tarafından makineye müdahalelerde bulunulması.</li> </ul> </li> <li>İmalatçı şirket; tüketim malzemelerini ve de makinelerin normal işletimi sonucunda değişmesi gereken parçaları, garanti kapsamının dışında tutmaktadır.</li> <li>Garanti, ürünün yenileştirme ve iyileştirme amacıyla yapılan eklenmeleri hariçti bırakırmaktadır.</li> <li>Garanti, garanti süresi boyunca gereklili olabilecek ayarlama ve bakım işlemlerini kapsamamaktadır.</li> <li>Taşıma esnasında meydana gelecek hasarlar, garanti kapsamındaki hakları taşımacıdan talep etmek için ivelilike bildirilmelidir.</li> <li>Makineye kurulmuş olan başka marka motorlar için (Briggs ve Stratton, Tecumseh, Kawasaki, Honda, ve diğerler), garanti; o motor imalatçıları tarafından verilir.</li> <li>Garanti, uzun süre kullanılmış kaynaklanan zorlamlı süpansiyon ve makine arızalarının, doğrudan ya da dolaylı olarak, kişilere ve eşyalara verdiği hasarları kapsamaz.</li> </ol>	<p>Настоящая машина была разработана и изготовлена использованием наиболее современных технологических процессов. На выпускаемую им продукцию изготавльщик предоставляет гарантию на следующие сроки, начиная со дня покупки: двадцать четырех месяцев в случае частного или любительского пользования; шесть месяцев в случае профессионального пользования; три месяца, если машинадается напрокат.</p> <p><b>Общие гарантийные условия</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>Гарантия вступает в силу со дня покупки машины. Изготавльщик, через его торговую сеть и центры сервисного обслуживания, обеспечивает безвозмездную замену дефектных частей в результате некачественных материалов, обработки изготавления. Гарантия не лишает покупателя предусмотренных гражданским кодексом правами в отношении последствия дефектов или пороков проданного товара.</li> <li>Фирма, в пределах организационных надобностей, обеспечит оказание помощи техническим персоналом в возможно кратчайший срок.</li> <li>При оформлении запроса на оказание гарантийной технической помощи предъявить уполномоченному персоналу надлежащим образом заполненное и заштемпелеванное продавцом нижеприведенное гарантийное обязательство, приложив к нему счет-фактуру или кассовый чек, подтверждающие дату приобретения.</li> <li>Гарантия теряет силу в следующих случаях: <ul style="list-style-type: none"> <li>- явное невыполнение технического обслуживания;</li> <li>- неправильное использование товара или нарушение его конструкции;</li> <li>- использование Ненадлежащих смазочных материалов и топлива;</li> <li>- использование не поставляемых изготавителем запчастей и принадлежностей;</li> <li>- выполнение на машине работ не уполномоченным персоналом.</li> </ul> </li> <li>Гарантия не распространяется на расходные материалы, а также на части, подвергавшиеся нормальному износу.</li> <li>Из гарантии исключены любые работы, связанные с усовершенствованием товара.</li> <li>Гарантия не покрывает работы по наладке и техническому обслуживанию, необходимость которых могла бы возникнуть в течение гарантийного периода.</li> <li>В случае выявления вызванных во время транспортировки повреждений товара, об этом следует незамедлительно уведомить перевозчика. Несоблюдение этого условия приведет к выходу товара из гарантии.</li> <li>Установленные на наших машинах двигатели других фирм (Briggs &amp; Stratton, Tecumseh, Kawasaki, Honda и т.д.) покрываются гарантией соответствующих изготавителей.</li> <li>Гарантия не покрывает причиненный людям или предметам прямой иликосвенный ущерб в результате неисправности машины или ее продолжительного принудительного простоя.</li> </ol>

MONTELO - MODEL

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ - TARİH

ΚΑΤΑΣΤΗΜΑ ΠΩΛΗΣΗΣ - BAYİ

МОДЕЛЬ

ДАТА

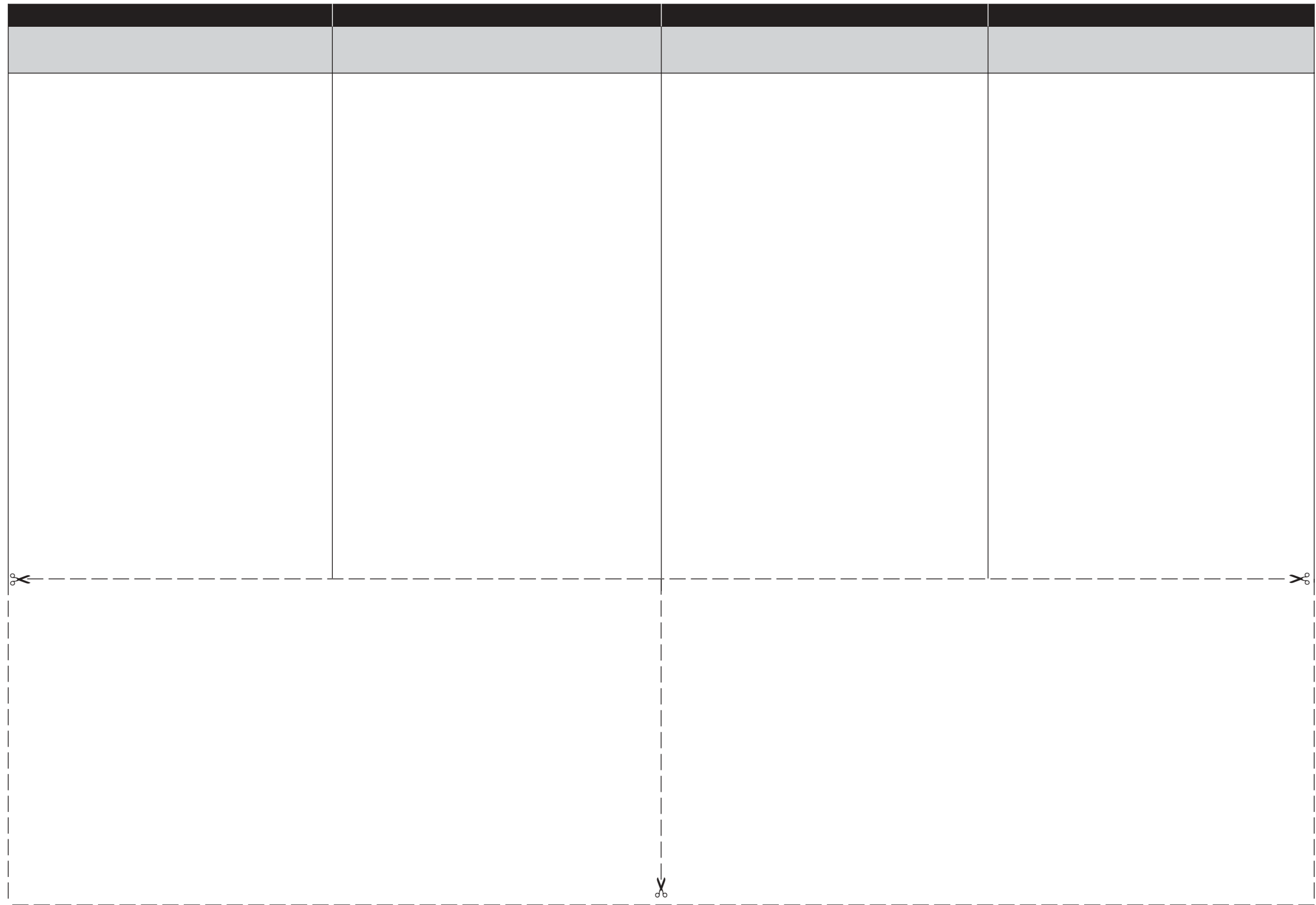
СЕРИЯ №

КЕМ КУПЛЕНО

ДИЛЕР

Μην το στείλετε! Επισυνάπτεται μόνο σε περίπτωση αίτησης τεχνικής εγγύησης.  
Göndermek için değildir! Sadece teknik garanti için tüm nihai talepleri yollayınız.

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

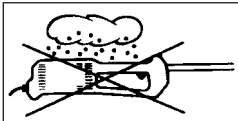


GR

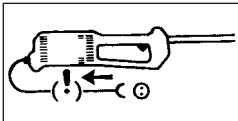
TR

RUS

**ΕΡΜΗΝΕΙΑ ΣΥΜΒΟΛΩΝ ΚΑΙ ΚΑΝΟΝΕΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ  
SEMBOLLER VE İKAZ İŞARETLERİ  
ОПИСАНИЕ СИМВОЛОВ И ЗНАКОВ БЕЗОПАСНОСТИ**



- Μην εκτίθετε το θαυμοκοπικό σε βροχή ή υπερβολική υγρασία.
- Elektrikli tırpanı yağmur altında veya çok nemli ortamda bırakmayın.
- Не использовать электрокосу под дождем или во влажной атмосфере.



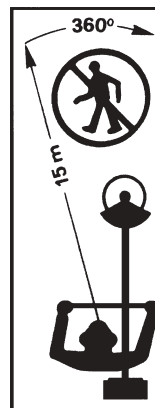
- Αποσυνδέστε αμέσως τον ρευματολήπτη από το δίκτυο αν το ηλεκτρικό καλώδιο έχει υποστεί ζημιά ή είναι κομμένο.
- Testereyi hiçbir zaman yağmurda ya da nem oranı yüksek yerlerde kullanmayın.
- Немедленно отсоедините электрокосу от удлинителя при обнаружении повреждения удлинителя.



- Διαβάστε το εγχειρίδιο χρήσης και συντήρησης πριν από τη χρήση του μηχανήματος.
- Motorlu tırpanı kullanmadan önce kullanım kılavuzunu okuyun.
- Прочтите описание перед началом использования машины.



- Φοράτε κράνος, γυαλιά και ωτασπίδες.
- Kask, gözlük ve kulaklık takın.
- Защита головы, глаз и ушей.



- Κρατήστε τα ότομα 15 m μακριά.
- İnsanlardan 15 m kadar uzakta çalışın.
- Сохраняйте дистанцию не менее 15 метров.



**EMAK s.p.a.** - Member of the YAMA group  
42011 BAGNOLO IN PIANO (REGGIO EMILIA) ITALY  
TEL. (0522) 956611 - TELEFAX (0522) 951555  
EMAIL service@emak.it INTERNET <http://www.emak.it>

<b>ΠΡΟΣΟΧΗ !!!</b>  ΚΙΝΔΥΝΟΣ ΑΚΟΥΣΤΙΚΗΣ ΒΛΑΒΙΣ ΣΕ ΚΑΝΟΝΙΚΕΣ ΣΥΝΘΗΚΕΣ ΧΡΗΣΗΣ ΑΥΤΟ ΤΟ ΜΗΧΑΝΗΜΑ ΜΠΟΡΕΙ ΝΑ ΠΡΟΚΑΛΕΣΕΙ, ΓΙΑ ΤΟΝ ΧΕΙΡΙΣΤΗ, ΕΝΑ ΠΟΣΟΣΤΟ ΗΜΕΡΗΣΙΑΣ ΠΡΟΣΩΠΙΚΗΣ ΕΚΦΕΣΗΣ ΣΤΟΝ ΘΟΡΥΒΟ ΙΣΗΜΕΡΤΗΝ ΤΗΣ.  <b>85 dB (A)</b>	<b>DİKKAT !!!</b>  NORMAL ŞARTLarda BU MOTORUN KULLANIMI SIRASINDA KULLANICI GÜNLÜK  <b>85 dB (A)</b> VE ÜSTÜ GÜRLÜLTÜYE MARUZ KALABİLİR.	<b>ВНИМАНИЕ!!!</b>  ОПАСНОСТЬ ПОВРЕЖДЕНИЯ СЛУХА  При нормальных условиях эксплуатации уровень шума от этой машины может повышать уровень шума для операторов и может достигать или превышать  <b>85 dB (A)</b>	

