



IT Tosasiepi portatile con alimentazione a batteria
MANUALE DI ISTRUZIONI

ATTENZIONE: prima di usare la macchina, leggere attentamente il presente libretto.

BG Електрическа машина за рязане на жив плет
УПЪТВАНЕ ЗА УПОТРЕБА

ВНИМАНИЕ: преди да използвате машината прочетете внимателно настоящата книшка.

BS Ručni trimer za živicu na bateriju
UPUTSTVO ZA UPOTREBU

PAŽNJA: prije nego što koristite ovu mašinu, pažljivo pročitajte priručnik s uputama.

CS Přenosné akumulátorové plotové nůžky
NAVOD K POUŽITÍ

UPOZORNĚNÍ: před použitím stroje si pozorně přečtěte tento návod k použití.

DA Bærbart batteridrevet Hækkeklipper
BRUGSANVISNING

ADVARSEL: læs instruktionsbogen omhyggeligt igennem, før du tager denne maskine i brug.

DE Tragbare batteriebetriebene Heckenschere
GEBRAUCHSANWEISUNG

ACHTUNG: Vor Inbetriebnahme des Geräts die Gebrauchsanleitung aufmerksam lesen.

EL Φορητό ψαλίδι μπορντούρας μπαταρίας
ΟΔΗΓΙΕΣ ΧΡΗΣΠΟΣ

ΠΡΟΣΟΧΗ: πριν χρησιμοποιηθεί το μηχανήμα, διαβάστε προσεκτικά το παρόν εγχειρίδιο.

EN Battery powered hedge trimmer
OPERATOR'S MANUAL

WARNING: read thoroughly the instruction booklet before using the machine.

ES Cortasetos portátil con alimentación por batería
MANUAL DE INSTRUCCIONES

ATENCIÓN: antes de utilizar la máquina, leer atentamente el presente manual.

ET Elektriline hekilöikur
KASUTUSJUHEND

TÄHELEPANU: enna masina kasutamist lugeda tähelepanelikult antud kasutusjuhendit.

FI Käsinvannettava akkukäyttöinen pensasleikkuri
KÄYTTÖOHJEET

VAROITUS: lue käyttöopas huolellisesti ennen koneen käyttöä.

FR Taille-haie portatif alimenté par batterie
MANUEL D'UTILISATION

ATTENTION: lire attentivement le manuel avant d'utiliser cette machine.

HR Prijenosno škare za živicu s baterijskim napajanjem
PRIRUČNIK ZA UPORABU

POZOR: prije uporabe stroja, pažljivo pročitajte ovaj priručnik.

HU Hordozható akkumulátoros sövénynyíró
HASZNÁLATI UTASÍTÁS

FIGYELEM! a gép használata előtt olvassa el figyelmesen a jelen kézikönyvet.

LT Rankinės akumuliatorinės gyvatvorui žirklės
NAUDOJIMO INSTRUKCIJOS

DÉMESIO: prieš naudojant įrengini, atidžiai perskaityti šį naudotojo vadovą.

LV Ar bateriju darbināmās rokturamais dzīvžoga apgriezējs
LIETOŠĀNAS INSTRUKCIJA

UZMANĪBU: pirms aparāta lietošanai rūpīgi izlasiet doto instrukciju.

MK Преносен поткаструвач на громушки на батерии
УПАТСТВА ЗА УПОТРЕБА

ВНИМАНИЕ: прочитайте го внимателно ова упатство пред да ја користите машината.

NL Draagbare heggeschaar met accuvoeding
GEBRUIKERSHANDLEIDING

LET OP: vooraleer de machine te gebruiken, dient men deze handleiding aandachtig te lezen.

NO Bærbart batteridrevet heksaks
INSTRUKSJONSBOK

ADVARSEL: les denne bruksanvisningen nøye før du bruker maskinen.

PL Ręczny sekator akumulatorowy
INSTRUKCJE OBSŁUGI

OSTRZEŻENIE: przed użyciem maszyny, należy uważnie przeczytać niniejsza instrukcję.

PT**Corta-sebes portátil alimentado a bateria
MANUAL DE INSTRUÇÕES**

ATENÇÃO: antes de usar a máquina, leia atentamente o presente manual.

RO**Maşină de tăiat garduri vîi portabilă alimentată cu baterie
MANUAL DE INSTRUCȚIUNI**

ATENȚIE: înainte de a utiliza mașina, citiți cu atenție manualul de fată.

RU**Портативные шпальерные ножницы с батарейным питанием
РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ**

ВНИМАНИЕ: прежде чем пользоваться оборудованием, внимательно прочтите это руководство по эксплуатации.

SK**Prenosné akumulátorové plotové nožnice
NÁVOD NA POUŽITIE**

UPOZORNENIE: pred použitím stroja si pozorne prečítajte tento návod.

SL**Prenosni akumulatorski rezalnik grmičevja
PRIROČNIK ZA UPORABO**

POZOR: preden uporabite stroj, pazljivo preberite priročnik z navodili.

SR**Ručni trimer za živu ogradu na bateriju
PRIRUČNIK SA UPUTSTVIMA**

PAŽNJA: pre korišćenja mašine pažljivo pročitati ovaj priručnik.

SV**Batteridrivna handhållna häcksaxar
BRUKSANVISNING**

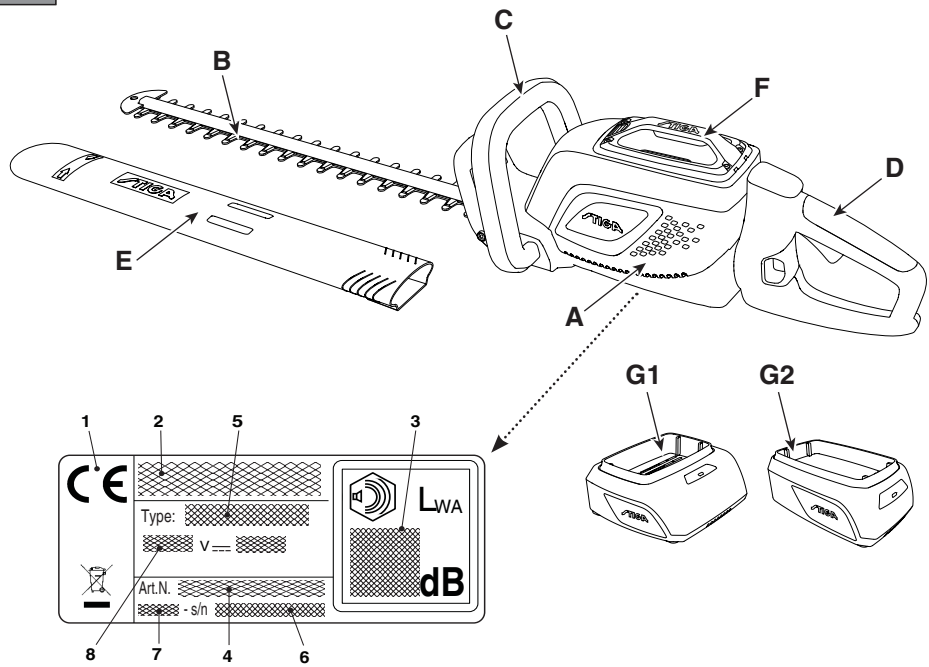
WARNING: läs igenom hela detta häfte innan du använder maskinen.

TR**Batarya beslemeli elde taşınabilir çit budama makinesi
KULLANIM KILAVUZU**

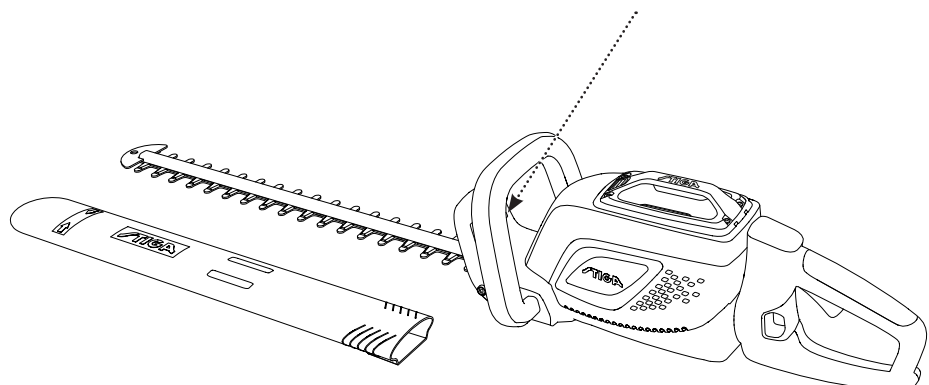
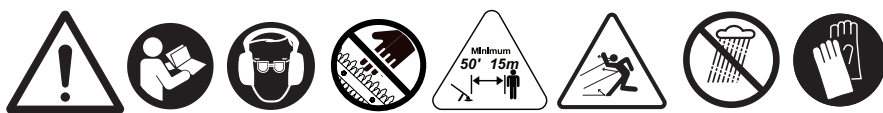
DİKKAT: makiney kullanmadan önce talimatlar içeren kilavuzu dikkatle okuyun.

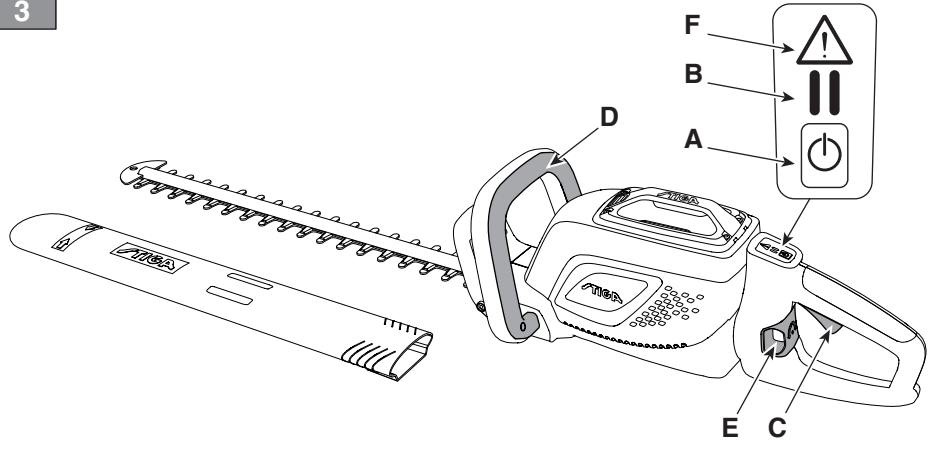
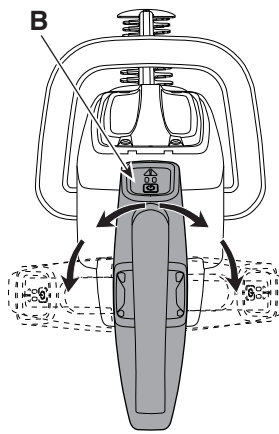
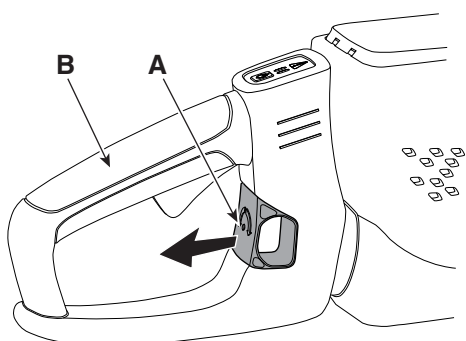
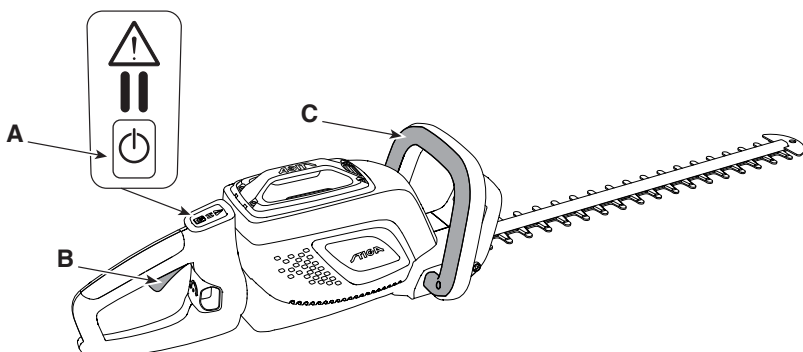
ITALIANO - Istruzioni Originali	IT
БЪЛГАРСКИ - Превод на оригиналните инструкции	BG
BOSANSKI - Prijevod originalnih uputa	BS
ČESKÝ - Překlad původního návodu k používání	CS
DANSK - Oversættelse af den originale brugsanvisning	DA
DEUTSCH - Originalbetriebsanleitung	DE
ΕΛΛΗΝΙΚΑ - Μετάφραση του πρωτούπου των οδηγιών χρήσης	EL
ENGLISH - Translation of the original instruction	EN
ESPAÑOL - Traducción del Manual Original	ES
EESTI - Algupärase kasutusjuhendi tõlge	ET
SUOMI - Alkuperäisten ohjeiden käänös	FI
FRANÇAIS - Traduction de la notice originale	FR
HRVATSKI - Prijevod originalnih uputa	HR
MAGYAR - Eredeti használati utasítás fordítása	HU
LIETUVIŠKAI - Originalių instrukcijų vertimas	LT
LATVIEŠU - Instrukciju tulkojums no oriģinālvalodas	LV
МАКЕДОНСКИ -Превод на оригиналните упатства	MK
NEDERLANDS - Vertaling van de oorspronkelijke gebruiksaanwijzing	NL
NORSK - Oversettelse av orginal bruksanvisning	NO
POLSKI - Tłumaczenie instrukcji oryginalnej	PL
PORTUGUÊS - Tradução do manual original	PT
ROMÂN - Traducerea manualului fabricantului	RO
РУССКИЙ - Перевод оригинальных инструкций	RU
SLOVENŠČINA - Prevod izvirnih navodil	SL
SLOVENSKY - Preklad pôvodného návodu na použitie	SK
SRPSKI - Prevod originalnih uputstva	SR
SVENSKA - Översättning av bruksanvisning i original	SV
TÜRKÇE - Orijinal Talimatların Tercümesi	TR

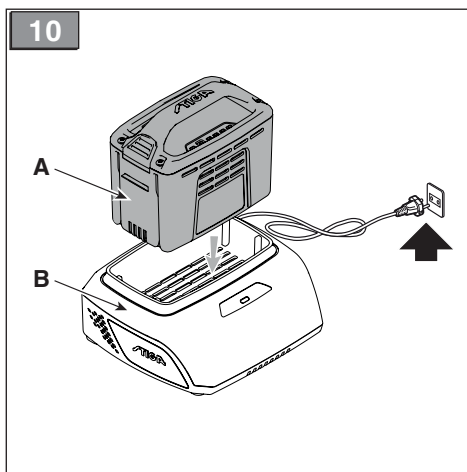
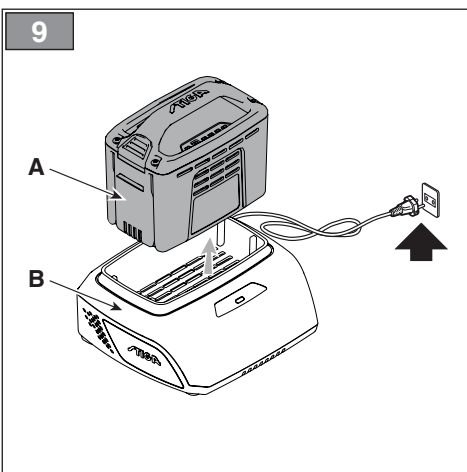
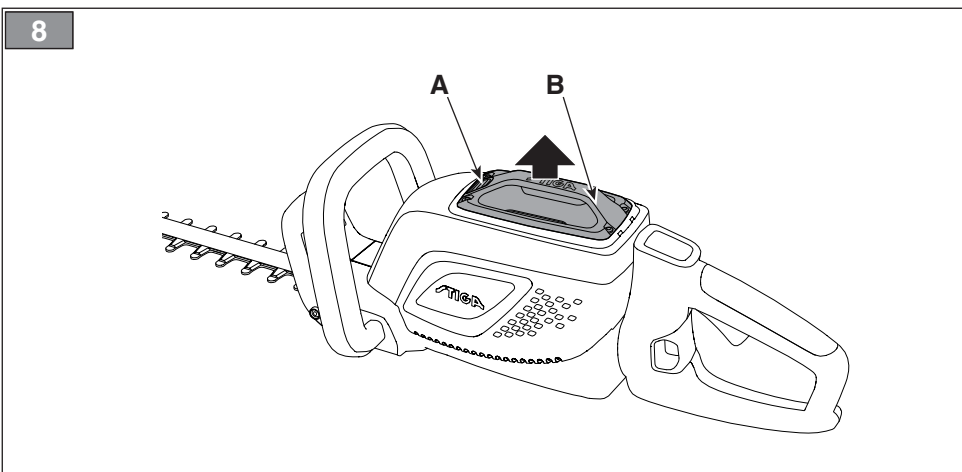
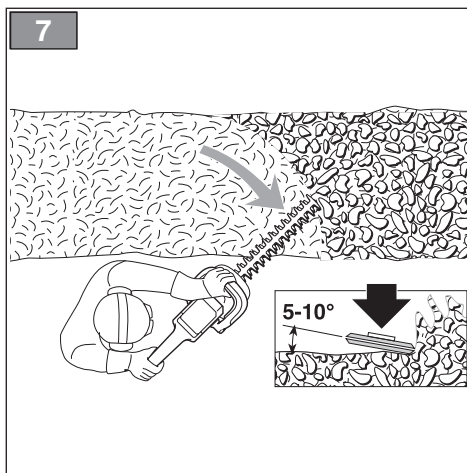
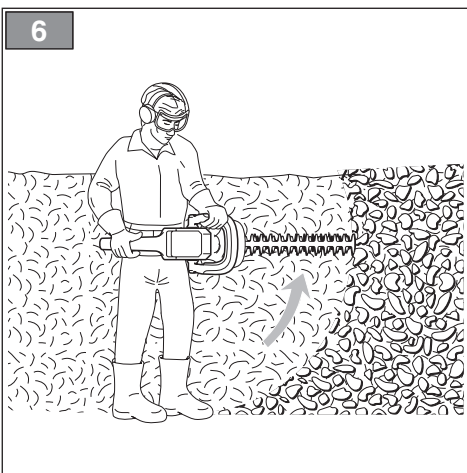
1



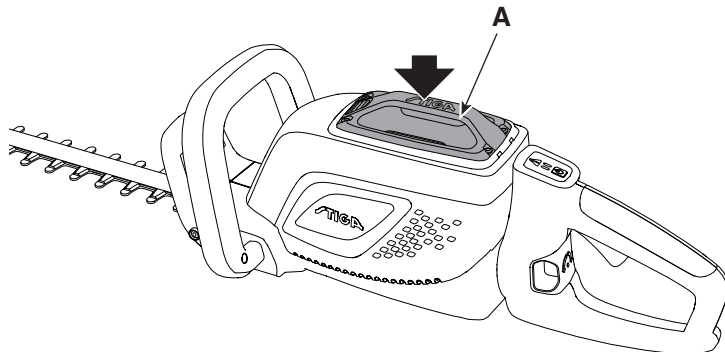
2



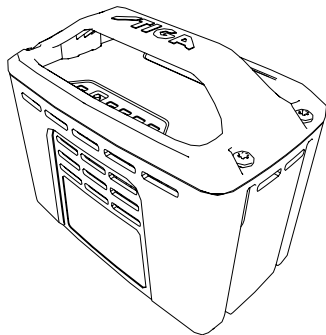
3**4****5**



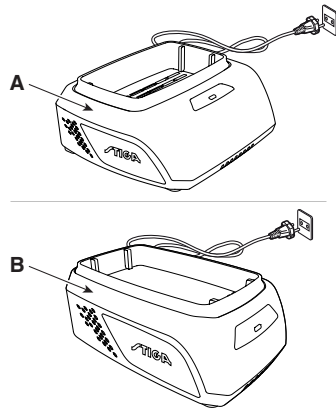
11



12



13



[1]	DATI TECNICI	HT 500 Li 48	
[2]	Tensione e frequenza di alimentazione MAX	V / DC	48
[3]	Tensione e frequenza di alimentazione NOMINAL	V / DC	43,2
[4]	Velocità lama	spm	2800-3200
[5]	Lunghezza lama	mm	585
[6]	Lunghezza di taglio	mm	510
[7]	Capacità di taglio	mm	27
[8]	Peso senza gruppo batteria	kg	3,8
[9]	Codice dispositivo di taglio		118805049/0
[10]	Livello di pressione acustica misurato (in base alla EN 60745-2-15)	dB(A)	80,4
[11]	Incertezza di misura	dB(A)	3
[12]	Livello di potenza acustica misurato (in base alla EN 60745-2-15)	dB(A)	91,4
[11]	Incertezza di misura	dB(A)	3
[13]	Livello di potenza acustica garantito (in base alla 2000/14/EC)	dB(A)	94
[14]	Livello di vibrazioni (in base alla EN 60745-2-15)	m/s ²	2,32
[11]	Incertezza di misura	m/s ²	1,5

[15]	ACCESSORI A RICHIESTA		
[16]	Gruppo batteria, mod.		BT 520 Li 48 BT 540 Li 48 BT 550 Li 48
[17]	Carica batteria		CG 500 Li 48 CGF 500 Li 48 CGD 500 Li 48

a) NOTA: il valore totale dichiarato delle vibrazioni è stato misurato attenendosi ad un metodo normalizzato di prova e può essere utilizzato per fare un paragone tra un utensile e l'altro. Il valore totale delle vibrazioni può essere utilizzato anche in una valutazione preliminare dell'esposizione.

b) AVVERTENZA: l'emissione di vibrazioni nell'uso effettivo dell'utensile può essere diversa dal valore totale dichiarato a seconda dei modi in cui si utilizza l'utensile. Pertanto è necessario, durante il lavoro, adottare le seguenti misure di sicurezza volte a proteggere l'operatore: indossare guanti durante l'uso, limitare i tempi d'utilizzo della macchina e accorciare i tempi in cui si tene premuta la leva comando acceleratore.

<p>[1] BG - ТЕХНИЧЕСКИ ДАННИ [2] Напрежение и честота на захранване MAX [3] Напрежение и честота на захранване NOMINAL [4] Скорост без товар [5] Скорост на остритео [6] Дължина на рязане [7] Капацитет на рязане [8] Тегло без акумулаторния блок [9] Код на инструмента за рязане [10] Ниво звуково налягане (съгласно EN 60745-1) [11] Несигурност на измерване [12] Измерено ниво на акустична мощност (съгласно EN 60745-1) [13] Тарантарирано ниво на акустична мощност (съгласно 2000/14/EC) [14] Ниво на вибрации (съгласно EN 60745-1) [15] Припадъчност по поръчка [16] Акумулаторен блок [17] Заради устроство за акумулатора</p> <p>a) ЗАБЕЛЕЖКА: декларираната обща стойност на вибрации е измерена при дължинки се към стандартизиран метод на изпитване и може да се използва за правена на сравнение между един и друг инструмент. Общата стойност на вибрации може да се използва и за предварителна оценка на излагането.</p> <p>b) ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: издаването на вибрации при реалното използване на инструмента може да бъде различна от общата декларирана стойност, в зависимост от начините на използване на инструмента. Поради това е необходимо по време на работата да се вземат следните предпазни мерки целици предизвикането на оператора: носете рукаವици по време на използването, ограничите времената на използване на машината и намалете времената, през които се държи натиснат лоста за управление на ускорителя.</p>	<p>[1] BS - TEHNIČKI PODACI [2] Napon i frekvencija napajanja MAX [3] Napon i frekvencija napajanja NOMINAL [4] Brzina bez opterećenja [5] Brzina sjećiva [6] Duljina rezanja [7] Širina rezu [8] Težina bez baterije [9] Silfna rezne glave [10] Razina zvučnog pritiska (na osnovu standarta EN 60745-1) [11] Mjerna nesigurnost [12] Izmerjena razina zvučne snage (na osnovu standarta EN 60745-1) [13] Garantovana razina zvučne snage (na osnovu standarta 2000/14/EC) [14] Razina vibracija (na osnovu standarta EN 60745-1) [15] Dodatna oprema na zahtjev [16] Baterija [17] Punjač baterije</p> <p>a) NAPOMENA: ukupna prijavljena vrijednost vibracija izmerjena je prema normalizovanoj metodi ispitivanja i može se koristiti za vršenje poređenja između dvije alatke. Ukupna vrijednost vibracija može se koristiti i prilikom prethodne procjene izloženosti.</p> <p>b) UPOZORENJE: emisija vibracija prilikom stvarne upotrebe alatke može se razlikovati od ukupne prijavljene vrijednosti u zavisnosti od načina na koji se koristi alatka. Stoga je neophodno, za vrijeme rada, primijeniti slijedeće sigurnosne mjere za zaštitu radnika: koristiti rukavice za vrijeme upotrebe, ograniciti vrijeme upotrebe mašine i skratiti vrijeme za koje se drži pritisnuta poluga komande gasa.</p>	<p>[1] CS - TECHNICKÉ PARAMETRY [2] Napájecí napětí a frekvence MAX [3] Napájecí napětí a frekvence NOMINAL [4] Rychlosť bez nákladu [5] Rychlosť nože [6] Dĺžka rezu [7] Max. průměr stříhaného materiálu [8] Hmotnost bez akumulátoru [9] Kód sekacího zařízení [10] Urovněn akustického tlaku (dle EN 60745-1) [11] Nepřesnost měření [12] Urovněn naměřeného akustického výkonu (dle EN 60745-1) [13] Urovněn zaručeného akustického výkonu (dle 2000/14/EC) [14] Urovněn vibraci (dle EN 60745-1) [15] Prislušenství na požadání [16] Akumulátor [17] Nabíječka akumulátoru</p> <p>a) POZNÁMKA: prohlášená celková hodnota vibrací byla naměřena s použitím normalizované zkoušební metody a že ji použit pro srovnání jednotlivých nástrojů. Celková hodnota vibrací může být použita také při přípravném vyhodnocování vystavení vibracím.</p> <p>b) VAROVÁNÍ: emise vibrací při skutečném použití nástroje může být odlišná od prohlášené celkové hodnoty, v závislosti na režimech, ve kterých se dany nástroj používá. Proto je třeba během práce přjmout níže uvedená bezpečnostní opatření, jejichž cílem je ochránit operátora: během běžného používání stroje a zkrátce doby, během kterých je zatlačena ovládací páka plynu.</p>
<p>[1] DA - TEKNISKE DATA [2] Forsningsspænding og -frekvens MAX [3] Forsningsspænding og -frekvens NOMINAL [4] Hastighed uden belastning [5] Knivhastighed [6] Klippeblade [7] Skærekapacitet [8] Vægt uden batterigruppe [9] Skæreanordningens væren [10] Lytdyrksniveau (i henhold til EN 60745-1) [11] Måleuskilkerhed [12] Målt lydefektivniveau (i henhold til EN 60745-1) [13] Garanteret lydefektivniveau (i henhold til 2000/14/EC) [14] Vibrationsniveau (i henhold til EN 60745-1) [15] Ekstraudstyr [16] Batterigruppe [17] Batteriplader</p> <p>a) BEMÆRK: den samlede erklærede værdi af vibrationer blev målt ifølge en standardiseret metode til afprøvning og kan bruges til at foretage en sammenligning mellem forskellige redskaber. Den samlede værdi af vibrationer kan også bruges til en indledende vurdering af eksponeringen. b) ADVARSEL: den faktiske udsendelse af vibrationer i forbindelse med brug af redskabet kan afvige fra den samlede attesterede værdi afhængigt af den konkrete brug af redskabet. Derfor er det nødvendigt, at man under arbejdet tager følgende sikkerhedsforanstaltninger for at beskytte brugerne. Bær handske under brug, begræns den tid maskinen bruges og forkort den tid hvor gashåndtaget holdes aktiveret.</p>	<p>[1] DE - TECHNISCHE DATEN [2] Versorgungsspannung und -frequenz MAX [3] Versorgungsspannung und -frequenz NOMINAL [4] Klingengeschwindigkeit [5] Messerlänge [6] Schniedelänge [7] Schnittstärke [8] Gewicht ohne Akku [9] Nummer Schneidwerkzeug [10] Schaldruckpegel (gemäß EN 60745-2-15) [11] Messgenauigkeit [12] Gemessener Schallleistungspegel (gemäß EN 60745-2-15) [13] Garantiert Schallleistungspegel (gemäß 2000/14/EC) [14] Vibrationspegel (gemäß EN 60745-2-15) [15] Sonderzubehör [16] AKKU [17] Batterieladegerät</p> <p>a) HINWEIS: Der erklärte Gesamtwert der Vibrationen wurde durch eine standardisierte Methode gemessen. Er kann verwendet werden, um einen Vergleich zwischen verschiedenen Werkzeugen anzustellen. Der Gesamtwert der Vibrationen kann auch bei einer Vorabbewertung der Vibrationsbelastung eingesetzt werden. b) WARUNG: Die Schwingungsemission bei der effektiven Verwendung des Werkzeugs kann sich je nach den Einsatzarten des Werkzeugs vom erklärten Gesamtwert unterscheiden. Deshalb ist es notwendig, während der Arbeit die folgenden Sicherheitsmaßnahmen zu ergreifen, um den Bediener zu schützen: Handschuhe während der Verwendung anziehen, die Einsatzzeiten der Maschine begrenzen und die Zeiten verkürzen, in denen man den Gashebel gedrückt hält.</p>	<p>[1] EL - ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ [2] Τάση και συχνότητα τροφοδοσίας MAX [3] Τάση και συχνότητα τροφοδοσίας NOMINAL [4] Ταχύτητα χωρίς φορτίο [5] Ταχύτητα λάμψης [6] Μήκος κοπής [7] Ικανότητα κοπής [8] Βάρος γκρουπέ μπαταρίας [9] Κωδικός συστήματος κοπής [10] Στάθμη ακουστικής πίεσης (με βάση το πρότυπο EN 60745-1) [11] Αλεβαστήτη μέτρησης [12] Μετρημένη στάθμη ακουστικής ισχύος (με βάση το πρότυπο EN 60745-1) [13] Εγγυημένη στάθμη ακουστικής ισχύος (με βάση το πρότυπο 2000/14/EC) [14] Επίπεδο κραδασμών (με βάση το πρότυπο EN 60745-1) [15] Απομενεύα παρέλκομενα [16] Γκρουπέ μπαταρίας [17] Φορτιστής μπαταρίας</p> <p>a) ΣΗΜΕΙΩΣΗ: η συνολική δηλωμένη τιμή των κραδασμών έχει μετρηθεί με βάση μια πρότυπη μέθοδο δοκιμής και μπορεί να χρησιμοποιηθεί για τη σύγκριση διαφόρων εργαλείων. Η συνολική τιμή των κραδασμών μπορεί επίσης να χρησιμοποιηθεί για μια προκαταρκτική εκτίμηση της έκθεσης. b) ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ: η εκπομπή κραδασμών κατά την πραγματική θρήση του εργαλείου μπορεί να είναι διαφορετική από τη συνολική δηλωμένη τιμή ανάλογη με τον τρόπο θρήσης του εργαλείου. Επομένως είναι απαραίτητο, κατά την έργασία, να λάβετε τα παρακάτω μέτρα ασφαλείας για την προστασία του χεριού: Φορέστε γάντια κατά τη θρήση, περιορίστε το χρόνο θρήσης του μηχανήματος και μειώστε το χρόνο χρήσης του μοχλού γκαζιού.</p>

<p>[1] EN - TECHNICAL DATA</p> <p>[2] Power supply frequency and voltage MAX [3] Power supply frequency and voltage NOMINAL [4] Blade speed [5] Blade lenght [6] Cutting lenght [7] Cutting capacity [8] Weight without battery pack [9] Cutting means code [10] Measured sound pressure level (according to EN 60745-2-15) [11] Uncertainty of measure [12] Measured sound power level (according to EN 60745-2-15) [13] Guaranteed sound power level (according to 2000/14/EC) [14] Vibration level (according to EN 60745-2-15) [15] Accessories available on request [16] Battery pack [17] Battery charger</p>	<p>[1] ES - DATOS TÉCNICOS</p> <p>[2] Tensión y Frecuencia de alimentación MAX [3] Tensión y Frecuencia de alimentación NOMINAL [4] Velocidad sin carga [5] Velocidad de la cuchilla [6] Longitud de corte [7] Capacidad de corte [8] Peso sin grupo de batería [9] Código dispositivo de corte [10] Nivel de presión acústica (según EN 60745-1) [11] Incertidumbre de medida [12] Nivel de potencia acústica medido (según EN 60745-1) [13] Nivel de potencia acústica garantizado (según 2000/14/EC) [14] Nivel de vibraciones (según EN 60745-1) [15] Accesorios bajo pedido [16] Grupo de batería [17] Cargador de batería</p>	<p>[1] ET - TEHNILISED ANDMED</p> <p>[2] Toite pingi ja sageodus MAX [3] Toite pingi ja sageodus NOMINAL [4] Kiirus ilma koormusteta [5] Lõikeetara kiirus [6] Lõikepiikkus [7] Lõikevõimsus [8] Kaal ilma akuta [9] Lõikesadme kood [10] Helirõhu tase (vastavalt EN 60745-1) [11] Möödetamääramatus [12] Möödetud müravõimsuse tase (vastavalt EN 60745-1) [13] Garanteeritud müravõimsuse tase (vastavalt 2000/14/EC) [14] Vibratsioonide tase (vastavalt EN 60745-1) [15] Tellimusel lisatarvikud [16] Aku [17] Akulaadija</p>
<p>a) NOTE: the declared total vibration value was measured using a normalised test method and can be used to conduct comparisons between one tool and another. The total vibration value can also be used for a preliminary exposure evaluation.</p> <p>b) WARNING: the vibrations emitted during actual use of the tool can differ from the declared total value according to how the tool is used. Whilst working, therefore, it is necessary to adopt the following safety measures designed to protect the operator: wear protective gloves whilst working, use the machine for limited periods at a time and decrease the time during which the throttle control lever is pressed.</p>	<p>a) NOTA: el valor total de la vibración se ha medido según un método normalizado de prueba y puede utilizarse para comparar uno u otro aparato. El valor total de la vibración también se puede emplear para la valoración preliminar de la exposición.</p> <p>b) ADVERTENCIA: la emisión de vibración en el uso efectivo del aparato puede ser diferente al valor total dependiendo de cómo se utiliza el mismo. Por ello, durante la actividad se deben poner en práctica las siguientes medidas de seguridad para el usuario: usar guantes, limitar el tiempo de uso de la máquina, así como el tiempo que se mantiene presionada la palanca de mando del acelerador.</p>	<p>a) MÄRKUS: deklareeritud koguvibratsiooni tase võndub standardiseeritud testi käigus, mille abil on võimalik võrreldada omavahel erinevate tööriistade vibratsiooni. Deklareeritud koguvibratsiooni võib kasutada ka eeldatava vibratsiooni käes olemise hindamiseks.</p> <p>b) HOIATUS: tegelikud tööriista kasutamisel tekivad vibratsioonid võivad erineda deklareeritud koguvibratsiooni tasemest sõltuvalt tööriista kasutamise viisist. Seepärast tuleb töö ajal kasutusel võtta ohutusmeetodid, millega töötajat kaitsta: kandke kasutamise ajal kindaid, piirake masina kasutamise aega ja lühendage perioode, mille väält hoidatakse gaasihooba all.</p>
<p>[1] FI - TEKNISET TIEDOT</p> <p>[2] Syytöttöjänte ja -taajuus MAX [3] Syytöttöjänte ja -taajuus NOMINAL [4] Nopeus ilman koormaa [5] Terän nopeus [6] Leikkukupu [7] Leikkukupapäsiteetti [8] Paini ilman akkuyksikköö [9] Leikkuvälaineen koodi [10] Akustisen paineen taso (EN 60745-1:n mukaisesti) [11] Mittaukseen epävarmuus [12] Mitattu ääniterotuso (EN 60745-1:n mukaisesti) [13] Taattu ääniterotuso (2000/14/EC:n mukaisesti) [14] Tärrinätoaso (EN 60745-1:n mukaisesti) [15] Tilavat lavisävarusteet [16] Akkuyksikkö [17] Akkulaturi</p>	<p>[1] FR - CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES</p> <p>[2] Tension et fréquence d'alimentation MAX [3] Tension et fréquence d'alimentation* NOMINAL [4] Vitesse à vide [5] Vitesse de la lame [6] Longueur de coupe [7] Capacité de coupe [8] Poids sans groupe batterie [9] Code organe de coupe [10] Niveau de pression acoustique (selon la norme EN 60745-1) [11] Incertitude de la mesure [12] Niveau de puissance acoustique mesuré (selon la norme EN 60745-1) [13] Niveau de puissance acoustique garanti (selon la norme 2000/14/EC) [14] Niveau de vibrations (selon la norme EN 60745-1) [15] Accessoires sur demande [16] Groupe batterie [17] Chargeur de batterie</p>	<p>[1] HR - TEHNIČKI PODACI</p> <p>[2] Napon i frekvencija napajanja MAX [3] Napon i frekvencija napajanja NOMINAL [4] Brzina bez opterećenja [5] Brzina Oštice [6] Duljina rezanja [7] Kapacitet rezanja [8] Težina bez baterije [9] Sifra noža [10] Razina zvučnog tlaka (na osnovu standarda EN 60745-1) [11] Mjerena nesigurnost [12] Izmjerenja razina zvučne snage (na osnovu standarda EN 60745-1) [13] Zajamčena razina zvučne snage (na osnovu standarda 2000/14/EC) [14] Razina vibracija (na osnovu standarda EN 60745-1) [15] Dodatni pribor na upit [16] Baterija [17] Razina zvučnog tlaka</p>
<p>a) HUOMAUTUS: tärinän kokonaisarvo on mitattu käytämällä normalisoitua testimenetelmää ja sitä voidaan käyttää verrattaessa työkaluja keskenään. Tärinän kokonaisarvo voidaan käyttää myös kun tehdään altistumista koskeva esiarviointi.</p> <p>b) VAROITUS: laitteen tuottama tärinä työvälineen todellisen käytön aikana saattaa poiketa ilmoitetusta kokonaisarvosta käytöltävasta riippuen. Tamän vuoksi on tarpeen soveltaa seuraavia käytäjiä suojaavia turvatoimenpiteitä: käytää käsineitä käytön aikana, rajoittaa laitteen käytöätkää ja lyhentää aikoa jolloin kaasuttimen vipua pidetään painettuna.</p>	<p>a) REMARQUE: la valeur totale déclarée des vibrations a été mesurée selon une méthode d'essai normalisée et peut être utilisée pour comparer un outillage avec un autre. La valeur totale des vibrations peut être utilisée aussi pour une évaluation préalable à l'exposition.</p> <p>b) AVERTISSEMENT: L'émission des vibrations à usage effectif de l'outilage peut être différent de la valeur totale déclarée selon les modes d'utilisation de l'outillage. Par conséquent, il est nécessaire, pendant le travail, d'adopter les mesures de sécurité suivantes en vue de protéger l'opérateur: porter des gants durant l'utilisation, limiter les temps d'utilisation de la machine et écouter les temps pendant lesquels le levier de commande de l'accélérateur est enfoncé.</p>	<p>a) NAPOMENA: izjavljena ukupna vrijednost vibracija izmjerena je pridržavajući se normirane probne metode i može se koristiti za usporedbu jednog alata s drugim. Uprkos vrijednosti vibracija može se koristiti i u preliminarnoj procjeni izloženosti.</p> <p>b) UPOZORENJE: emisija vibracija pri stvarnoj uporabi alata može se razlikovati od izjavljene ukupne vrijednosti, ovisno o načinu korištenja alata. Stoga je za vrijeme rada potrebno poduzeti sljedeće sigurnosne mjere namijenjene zaštiti rukovatelja: nositi rukavice tijekom uporabe, ograniciti vrijeme korištenja stroja te skratiti vrijeme držanja pritisnutih upravljačke rukice gasa.</p>

<p>[1] HU - MŰSZAKI ADATOK</p> <p>[2] Tápfeszültség és frekvencia MAX [3] Tápfeszültség és -frekvencia NOMINAL [4] Sebesség terhelés nélkül [5] Kés sebessége [6] Vágáshosszúság [7] Vágástejesítmény [8] Tömeg akkumulátor egység nélkül [9] Vágóegység kódszáma [10] Hangnyomászint (EN 60745-1 szabvány alapján) [11] Mérési bizonytalanság [12] Mérő zajteljesítmény szint (EN 60745-1 szabvány alapján) [13] Garantált zajteljesítmény szint (2000/14/EC szabvány alapján) [14] Vibraciósint EN 60745-1 szabvány alapján) [15] Rendelhető tartozékok [16] Akkumulátor egység [17] Akkumulátor-tölto</p> <p>a) MEGJEGYZÉS: a rezgés névleges összértékét szabványos leszt módszerrel mérünk, ezért alkalmazható más szerszámokkal való összehasonlításra. A rezgés névleges összértéke a kitettség elövezés értekkelésére is alkalmas.</p> <p>b) FIGYELMEZTETÉS: a szerszám valós használata során keletkező rezgés elterhet a névleges összértéktől a szerszám használati módjának függvényében. Ezért a minden alatt alkalmazni kell a kezelő védelmét szolgáló biztonsági intézkedéseket: viseljen munkakesztyút a használat során, korlátozza a gép használat idejét és lehetőleg rövid ideig tartsa nyomva a gázkart.</p>	<p>[1] LT - TECHNINIAI DUOMENYS</p> <p>[2] Maitinimo įtampa ir dažnis MAX [3] Maitinimo įtampa ir dažnis NOMINAL [4] Greitis tuščiąjai eiga [5] Pjovimo diskas greitis [6] Pjūvio ilgis [7] Pjovimo plotis [8] Svoris be batterijos [9] Pjovimo įtaiso kodas [10] Garso slėgio lygis (pagal „EN 60745-1“) [11] Matavimo paklaida [12] Išmatuotas garso galios lygis (pagal „EN 60745-1“) [13] Garantuojamas garso galios lygis (pagal „2000/14/EC“) [14] Vibracijų lygis (pagal „EN 60745-1“) [15] Priekai, kurios galima užsisakyti [16] Batterijos blokas [17] Batterijos įkovirklis</p> <p>a) PASTABA: bendras deklaruojamas vibracijų lygis buvo išmatuotas laikantis standartizuotu bandymo metodu ir gali būti naudojamas lyginant vieną įrankį su kitu. Bendras vibracijų lygis gali būti naudojamas preliminariam vibracijų įvertinimui.</p> <p>b) ISPĒJIMAS: vibracijų skleidimo lygis ekspluatuojant įrengini gali skirtis nuo bendro deklaruojamo vibracijos lygio, priklausomai nuo būdų, kaip bus naudojamas įrankis. Del šios priežasties darbo metu yra būtina imtis saugos priemonių, susijusių su operatoriaus apsauga: naudojimo metu muvėti pirstines, riboti įrenginio darbo trukmę ir trumpinti laiką, kurio metu būna paspausta akceleratorius valdymo svirtis.</p>	<p>[1] LV - TEHNISKIE DATI</p> <p>[2] Barošanas spriegums un frekvence MAX [3] Barošanas spriegums un frekvence NOMINAL [4] Brīvgaitas ātrums [5] Asmens ātrums [6] Plaušanas garums [7] Zāģējuma dzīlums [8] Svars bez batteriju paketes [9] Griezejieries kods [10] Skanas spiediena līmenis (Saskaņā ar EN 60745-1 prasībām) [11] Mērījumu klūda [12] Izmērītais skanas intensitātes līmenis (Saskaņā ar EN 60745-1 prasībām) [13] Garantētais skanas intensitātes līmenis (Saskaņā ar 2000/14/EK prasībām) [14] Vibrāciju līmenis (Saskaņā ar EN 60745-1 prasībām) [15] Piecerumi pēc pieprasījuma [16] Batteriju paketi [17] Akumulatoru lādētājs</p> <p>a) PIEZĪME: kopējā norādītā vibrāciju intensitātēs vērtība tikai izmērīta, izmantojot standarta pārbaudes metodi, un to var izmantot ierīci savstarpējai salīdzināšanai. Kopējā vibrāciju intensitātēs vērtību var izmantot arī sākotnēji eksplorācijas novērtēšanai.</p> <p>b) BRĪDINĀJUMS: vibrāciju līmenis ierices faktiskais izmantošanas laikā var atšķirties no kopējās norādītās vērtības, atkarībā no ierices izmantošanas veida. Tāpēc darba laikā ir svarīgi izmantot šādus operatora aizsardzības līdzekļus: izmantošanas laikā valkājet cimdus, ierobežojet mašīnas izmantošanas laiku un sašīniet laiku, kuru akceleratora vadības svītrā atrodas nospiestā stāvoklī.</p>
<p>[1] MK - TEHNICHNI PODATOЦI</p> <p>[2] Волтаж и вид на напојување MAX [3] Волтаж и вид на напојување NOMINAL [4] Брезина без оптеретување [5] Брезина на сечилото [6] Должина на сечење [7] Капацитет на сечење [8] Текина без батерији [9] Код на уредот за сечење [10] Ниво на акустичен притисок (според EN 60745-1) [11] Отстранување од меренетата [12] Измерено ниво на акустична мокност (според EN 60745-1) [13] Гарантирано ниво на акустична мокност (според 2000/14/EC) [14] Ниво на вибрации (според EN 60745-1) [15] Додатоци достапни на барање [16] Батерији [17] Полнач за батерија</p> <p>а) ЗАБЕЛЕШКА: вкупната посочена вредност за вибрациите е измерена со пробен метод за нормализирање и може да се користи за споредбена вредност на еден уред со друг. Вкупната вредност на вибрациите може да се користи и за прелиминарна проценка на изложеноста.</p> <p>б) ВНИМАНИЕ: емисијата на вибрациите при ефективна употреба треба да се разликува од вкупната посочена вредност според начинот на употреба на уредот. Затоа е неопходно во текот на работата да се направат повеќе безбедносни меренеа за да се заштити операторот: носете чевли во текот на употребата, ограничите го времето на употреба на машината и скратете го времето кога треба да се притиснете рачката за управување со забрзуваочот.</p>	<p>[1] NL - TECHNISCHE GEVEEVENS</p> <p>[2] Spanning en frequentie voeding MAX [3] Spanning en frequentie voeding NOMINAL [4] Snelsheid onbelast [5] Bladsnelheid [6] Snijlengte [7] Snijcapaciteit [8] Gewicht zonder batterij-eenheid [9] Code snij-inrichting [10] Niveau geluidsdruk (op basis van EN 60745-1) [11] Meetonzekerheid [12] Gemeten akoestisch vermogen (op basis van EN 60745-1) [13] Gewaarborgd akoestisch vermogen (op basis van 2000/14/EC) [14] Niveau trillingen (op basis van EN 60745-1) [15] Optionele accessoires [16] Batterij-eenheid [17] Batterijlader</p> <p>a) OPMERING: de totale verklaarde waarde van de trillingen werd gemeten met een generaliseerde testmethode en kan gebruikt worden voor een vergelijking tussen twee werktuigen. De totale waarde van de trillingen kan ook gebruikt worden in een voorafgaande evaluatie van de blootstelling.</p> <p>b) WAARSCHUWING: de emissie van trillingen bij het effectief gebruik van het werk具ng kan verschillen van de totale verklaarde waarden, af naar gelang de manieren waarop het werk具ng gebruikt wordt. Daarom is het noodzakelijk, tijdens het werk, de volgende veiligheidsmaatregelen toe te passen om de bediener te beschermen: handschoenen te gebruiken tijdens het gebruik, het gebruik van de machine te beperken en de bedieningshendel van de versnelling zo kort mogelijk ingedrukt te houden.</p>	<p>[1] NO - TEKNISKE DATA</p> <p>[2] Matespenning og -frekvens MAX [3] Matespenning og -frekvens NOMINAL [4] Hastighet uten belastning [5] Bladhastighet [6] Kutelengde [7] Kutekapasitet [8] Vekt uten batterienhet [9] Artikkellnummer for klippeinnretning [10] Lydrykknnivå (iht. EN 60745-1) [11] Måleutsikkerhet [12] Målt lydefektivnivå (iht. EN 60745-1) [13] Garantert lydefektivnivå (iht. 2000/14/EC) [14] Vibrasjonsnivå (iht. EN 60745-1) [15] Tillegensutstyr på førespørsel [16] Batterienhet [17] Batterilader</p> <p>a) MERK: oppgitt totalverdi for vibrasjonene har blitt målt ved å bruke en normal provmetode og kan brukes for å sammenligne et redskap med et annet. Den totale vibrasjonsverdien kan også brukes i en foreløpig eksponeringsvurdering.</p> <p>b) ADVARSEL: emisjon av vibrasjoner ved effektiv bruk av redskapet kan avvike fra oppgitt totalverdi, i henhold til måten redskapet brukes på. Derfor er det nødvendig, under arbeidet, å ta i bruk følgende sikkerhetsstiltak for å beskytte operatoren: løfte seg håndsker ved bruk, begrense maskinenes brukstid og korte ned på tiden som man holder inne akkselerator kommandospaken.</p>

<p>[1] PL - DANE TECHNICZNE</p> <p>[2] Napięcie i częstotliwość zasilania MAX Napięcie i częstotliwość zasilania NOMINAL [4] Prędkość bez obciążenia [5] Prędkość tarczy tnącej [6] Długość cięcia [7] Zakres możliwości cięcia [8] Ciezar bez zespołu akumulatora [9] Kod agregatu tnącego [10] Poziom ciśnienia akustycznego (zgodnie z EN 60745-1)</p> <p>[11] Blad pomiaru [12] Poziom mocy akustycznej zmierzony (zgodnie z EN 60745-1) [13] Gwarantowany poziom mocy akustycznej (zgodnie z 2000/14/EC) [14] Poziom wibracji (zgodnie z EN 60745-1) [15] Akcesoria dostępne na zamówienie [16] Zespół akumulatora [17] Ładowarka akumulatora</p> <p>a) Uwaga: Całkowita wskazana wartość drgania została zmierzona zgodnie ze znormalizowaną metodą badania i może być wykorzystana w celu dokonania porównania między dwoma urządzeniami. Całkowita wartość drgania może być również stosowana dostępnej oceny zagrożenia.</p> <p>b) UWAGA: emisja drgania w praktycznym zastosowaniu niniejszego narzędzia może się różnić od deklarowanej wartości łącznej, w zależności od sposobu użytkowania urządzenia. Dlatego, w celu zapewnienia bezpieczeństwa użytkownika, konieczne jest podczas pracy z urządzeniem podjęcie następujących środków bezpieczeństwa: noszenie rękawic podczas korzystania z urządzenia, ograniczenie czasu użytkowania urządzenia i skrócenie czasu trzymania wciśniętej dźwigni przepustniczej.</p>	<p>[1] PT - DADOS TÉCNICOS</p> <p>[2] Tensão e frequência de alimentação MAX [3] Tensão e frequência de alimentação NOMINAL [4] Velocidade sem carga [5] Velocidade da lâmina [6] Comprimento de corte [7] Capacidade de corte [8] Peso sem grupo bateria [9] Código dispositivo de corte [10] Nível de pressão acústica (com base na EN 60745-1) [11] Incerteza de medição [12] Nível de potência acústica medido (com base na EN 60745-1) [13] Nível de potência acústica garantido (com base na 2000/14/EC) [14] Nível de vibrações [15] Acessórios à pedido (com base na EN 60745-1) [16] Grupo bateria [17] Carregador de bateria</p> <p>a) NOTA: o valor total declarado das vibrações foi mensurado de acordo com um método normalizado de ensaio e pode ser utilizado para comparar uma ferramenta com a outra. O valor total das vibrações também pode ser utilizado para uma avaliação preliminar da exposição.</p> <p>b) ADVERTÊNCIA: a emissão de vibrações no uso efetivo da ferramenta pode ser diversa do valor total declarado de acordo com os modos com os quais a ferramenta é utilizada. Portanto, durante o trabalho, é necessário adotar as seguintes medidas de segurança para proteger o operador: usar luvas durante o uso, limitar o tempo de utilização da máquina e encurtar o tempo durante o qual a alavanca de comando é mantida pressionada.</p>	<p>[1] RO - DATE TEHNICE</p> <p>[2] Tensiunea și frecvența de alimentare MAX [3] Tensiunea și frecvența de alimentare NOMINAL [4] Viteza fără sarcină [5] Viteză lamă [6] Lungime de tăiere [7] Capacitate de tăiere [8] Greutate fără grupul acumulator [9] Codul dispozitivului de tăiere [10] Nivel de presiune acustică (în conformitate cu EN 60745-1) [11] Nesiguranță în măsurare [12] Nivel de putere acustică măsurat (în conformitate cu EN 60745-1) [13] Nivel de putere acustică garantat (în conformitate cu 2000/14/EC) [14] Nivel de vibratii (în conformitate cu EN 60745-1) [15] Accesorii la cerere [16] Grupul acumulator [17] Alimentator pentru baterie</p> <p>a) OBSERVATIE: valoarea totală declarată a vibratiilor a fost măsurată îninându-se cont de o metodă de probă normalizată și poate fi utilizată pentru a compara instrumentele între ele. Valoarea totală a vibratiilor poate fi utilizată și pentru o evaluare preliminară a expunerii.</p> <p>b) AVERTISMENT: emisia de vibratii în utilizarea efectivă a instrumentului poate fi diferită față de valoarea totală declarată, în funcție de modurile în care se utilizează instrumentul. Din acest motiv este nevoie ca, în timpul sesiunii de lucru, să se adopte următoarele măsuri de siguranță menite să protejeze operatorul: purtarea mănușilor în timpul utilizării, limitarea duratei de utilizare a mașinii și scurtairea duratei în care se ține apăsată maneta de comandă a acceleratorului.</p>
<p>[1] RU - ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ</p> <p>[2] Напряжение и частота питания MAX [3] Напряжение и частота питания NOMINAL [4] Скорость без нагрузки [5] Скорость режущего полотна [6] Длина резки [7] Мощность резки [8] Вес без аккумулятора [9] Код режущего приспособления [10] Уровень звукового давления (согласно EN 60745-1) [11] Погрешность измерения [12] Измеренный уровень звуковой мощности (согласно EN 60745-1) [13] Гарантируемый уровень звуковой мощности (согласно 2000/14/EC) [14] Уровень вибрации (согласно EN 60745-1) [15] Пригадненности – навесные орудия по заказу [16] Аккумулятор [17] Зарядное устройство</p> <p>a) ПРИМЕЧАНИЕ: общий заявленный уровень вибрации был измерен с использованием нормализованного метода испытаний, и его можно использовать для сравнения различных инструментов между собой. Общий уровень вибрации можно также использовать для предварительной оценки подверженности воздействию вибрации.</p> <p>b) ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: уровень вибрации во время фактической эксплуатации инструмента может отличаться от общего заявленного значения и зависит от режимов эксплуатации инструмента. Поэтому во время работы необходимо принимать следующие меры безопасности для защиты оператора: работать в перчатках, ограничивать время использования машины и сократить время, в течение которого рычаг управления дросселем остается нажатым.</p>	<p>[1] SK - TECHNICKÉ PARAMETRE</p> <p>[2] Napájacie napätie a frekvencia MAX [3] Napájacie napätie a frekvencia NOMINAL [4] Rýchlosť bez nápladu [5] Rýchlosť ostria [6] Dĺžka rezu [7] Sila záberu [8] Váha akumulátorovej jednotky [9] Kód kosiaceho zariadenia [10] Uroveň akustického tlaku (na základe EN 60745-1) [11] Nepresnosť merania [12] Uroveň nameraného akustického výkonu (na základe EN 60745-1) [13] Uroveň záručeného akustického výkonu (na základe 2000/14/EC) [14] Uroveň vibrácií (na základe EN 60745-1) [15] Pridávané zariadenia na požiadanie [16] Akumulátorová jednotka [17] Nabíjačka akumulátora</p> <p>a) POZNÁMKA: vyhlásená celková hodnota vibrácií bola meraná s použitím normalizované skúšobnej metódy a je možné ju použiť na porovnanie jednotlivých nástrojov. Celková hodnota vibrácií môže byť použitá aj pri prípravnom vyhodnocení výstavenia vibráciám.</p> <p>b) VAROVANIE: emisie vibrácií pri skutočnom používaní nástroja môže byť odlišná od vyhlásenej celkovej hodnoty, v závislosti na rezimoch, pri ktorých sa daný nástroj používa. Preto je potrebné počas práce pripať nižšie uvedené bezpečnostné opatrenia, ktoré majú za cieľ ochrániť operátora: počas bežnej používania majte nasadené rukavice, obmedzte dobu používania stroja a skráťte dobu, počas ktorej je zatačená ovládacia páka plynu.</p>	<p>[1] SL - TEHNIČNI PODATKI</p> <p>[2] Napetost in frekvencija električnega napajanja MAX [3] Napetost in frekvencija električnega napajanja NOMINAL [4] Hitrost brez obremenitve [5] Hitrost rezila [6] Dolžina rezanja [7] Zmožljivost rezanja [8] Teža brez enote baterije [9] Sifra rezalne naprave [10] Raven zvočnega tlaka (glede na EN 60745-1) [11] Merilna negotovost [12] Izmerjena raven zvočne moči (glede na EN 60745-1) [13] Zajamčena raven zvočne moči (glede na 2000/14/EC) [14] Nivo vibracij (glede na EN 60745-1) [15] Dodatni priskrbi za zahtevo [16] Enota baterije [17] Polnilnik baterije</p> <p>a) OPOMBA: Deklarirana skupna vrednost vibracij je bila izmerjena v skladu z normirano metodo preizkušanja; mogče je jo uporabiti za primerjavo med različnimi orodji. Skupna vrednost vibracij se lahko uporabi tudi za predhodno oceno izpostavitve.</p> <p>b) OPOZORILO: Med dejansko uporabo orodja se oddajane vibracije lahko razlikujejo od deklariranih skupnih vrednosti, kar je odvisno od načina uporabe orodja. Zato je treba med delom udejanjati naslednje varnostne ukrepe za zaščito upravljalca: med delom nosite rukavice, omejite čas uporabe stroja in skrajšajte intervale, med katerimi pritiskejte na komandni vzdvod pospeševalnika.</p>

<p>[1] SR - TEHNIČKI PODACI</p> <p>[2] Napon i frekvencija napajanja MAX</p> <p>[3] Napon i frekvencija napajanja NOMINAL</p> <p>[4] Brzina bez opterećenja</p> <p>[5] Brzina sečiva</p> <p>[6] Dužina rezanja</p> <p>[7] Sirina sečiva</p> <p>[8] Težina bez baterije</p> <p>[9] Sifra rezne glave</p> <p>[10] Nivo zvučnog pritiska (na osnovu standarda EN 60745-1)</p> <p>[11] Merna nesigurnost</p> <p>[12] Izmereni nivo zvučne snage (na osnovu standarda EN 60745-1)</p> <p>[13] Garantovani nivo zvučne snage (na osnovu standarda 2000/14/EC)</p> <p>[14] Nivo vibracija (na osnovu standarda EN 60745-1)</p> <p>[15] Dodatna oprema na zahtev</p> <p>[16] Akumulatorska baterija</p> <p>[17] Punjač baterije</p> <p>a) NAPOMENA: ukupna prijavljena vrednost vibracija izmerena je prema normalizovanoj metodi ispitivanja i može se koristiti za poređenje dve alatke. Ukupna vrednost vibracija može se koristiti i prilikom uvodne procene izloženosti.</p> <p>b) UPOZORENJE: emisija vibracija prilikom efektivne upotrebe alatke može se razlikovati od ukupne prijavljene vrednosti u zavisnosti od načina na koji se alatka koristi. Stoga je potrebno, za vreme rada, primeniti sledeće sigurnosne mere u cilju zaštite radnika: nositi rukavice za vreme upotrebe, smanjiti vreme koničenja mašine i skratiti vreme pritiskanja poluge za komandu gasa.</p>	<p>[1] SV - TEKNISKA SPECIFIKATIONER</p> <p>[2] Spänning och frekvens MAX</p> <p>[3] Spänning och frekvens NOMINAL</p> <p>[4] Hastighet utan belastning</p> <p>[5] Blad hastighet</p> <p>[6] Skärlängd</p> <p>[7] Skärkapacitet</p> <p>[8] Vikt utan batterigrupp</p> <p>[9] Skärenhetens kod</p> <p>[10] Ljudtrycksnivå (enligt EN 60745-1)</p> <p>[11] Tivsel med matt</p> <p>[12] Uppmätt ljudeffektnivå (enligt EN 60745-1)</p> <p>[13] Garanterad ljudeffektnivå (enligt 2000/14/EC)</p> <p>[14] Vibrationsnivå (enligt EN 60745-1)</p> <p>[15] Föllvalstillsbehör</p> <p>[16] Batterigrupp</p> <p>[17] Batteriladdare</p> <p>a) ANMÄRKNING: det totala angivna vibrationsvärdet har matts i enlighet med en standardiserad testmetod och kan användas för en jämförelse mellan olika verktyg. Det totala vibrationsvärdet kan användas även vid en preliminär exponeringsbedömning.</p> <p>b) WARNING: vibrationsemissioner under användningen av verktyget kan skilja sig från det totala värdet som anges berorande på hur verktyget används. Därför är det nödvändigt, under arbetet, att tillämpa de följande säkerhetsåtgärderna som avses för att skydda föraren: bär handskar under användningen, begränsa användningstiden och tiderna som gasreglagets spak hålls nedtryckt.</p>	<p>[1] TR - TEKNİK VERİLER</p> <p>[2] Besleme gerilimi ve frekansı MAX</p> <p>[3] Besleme gerilimi ve frekansı NOMINAL</p> <p>[4] Yüksek hız</p> <p>[5] Bıçak hızı</p> <p>[6] Kesme uzunluğu</p> <p>[7] Kesme kapasitesi</p> <p>[8] Batarya grubu olmadan ağırlık</p> <p>[9] Kesim düzeni kodu</p> <p>[10] Ses basincı seviyesi (EN 60745-1'e dayalı)</p> <p>[11] Ölçü belirsizliği</p> <p>[12] Ölçülen ses gücü seviyesi (EN 60745-1'e dayalı)</p> <p>[13] Garanti edilen ses gücü seviyesi (2000/14/EC'e dayalı)</p> <p>[14] Titreşim seviyesi (EN 60745-1'e dayalı)</p> <p>[15] Talep Üzerine aksesuarlar</p> <p>[16] Batarya grubu</p> <p>[17] Batarya şarjörü</p> <p>a) NOT: beyan edilen toplam titreşim değeri, normalize edilmiş test yöntemine uygun şekilde ölçülmüşür ve bir takım ile diğer arasında karşılaştırma yapmak amacıyla kullanılabilir. Toplam titreşim değeri aynı zamanda maruz kalma durumuna dair ön değerlendirme yaparken de kullanılabilir.</p> <p>b) UYARI: takimin etkili kullanimi sırasında yayilan titreşim, takimin kullanılma sekline bagli olarak beyan edilen toplam degerden farklı olabilir. Bu nedenle, calisma yapilirken operatör korumaya yönelik aşağıdaki güvenlik tedbirleri alınmalıdır: kullanım sırasında eldiven takin, makinenin kullandigi sureleri sinirlandirin ve gaz kumanda levyesinin basili tutulduugu sureleri kisaltın.</p>
--	--	---



INDICE

1. ALLMÄN INFORMATION.....	1
2. SÄKERHETSFÖRESKRIFTER.....	2
3. LÄRA KÄNNA MASKINEN	4
3.1 Beskrivning av maskinen och avsett bruk.....	4
3.2 Säkerhetsskyltar.....	5
3.3 Produktens märkplåt	5
3.4 Huvudkomponenter.....	6
4. UPPACKNING.....	6
5. KONTROLLREGLAGE	6
5.1 Säkerhetsknapp (inkopplings-/ urkopplingsenhet)	6
5.2 Bladets kontrollspak (skärsystemet)	6
5.3 Frigöringsspak för det bakre handtaget.....	6
6. ANVÄNDNING AV MASKINEN.....	7
6.1 Förberedande arbeten	7
6.2 Säkerhetskontroller	7
6.3 Start	8
6.4 Arbete	8
6.5 Stopp.....	8
6.6 Efter användning	9
7. LÖPANDE UNDERHÅLL	9
7.1 Allmän information.....	9
7.2 Batteri.....	9
7.3 Rengöring av maskinen och motorn	10
7.4 Rengöring och smörjning av skärsystemet... <td>10</td>	10
7.5 Muttrar och fästskruvar.....	10
8. EXTRAORDINÄRT UNDERHÅLL.....	10
8.1 Särskilt underhåll av skärsystemet	10
9. FÖRVARING.....	11
9.1 Förvaring av maskinen	11
9.2 Förvaring av batteriet.....	11
10. FÖRFLYTTNING OCH TRANSPORT	11
11. SERVICE OCH REPARATIONER	11
12. GARANTINS TÄCKNING.....	12
13. UNDERHÅLLSTABELL.....	12
14. FELSÖKNING.....	13
15. TILLBEHÖR PÅ BESTÄLLNING.....	14
15.1 Alternativa batterier	14
15.2 Batteriladdare.....	14

1. ALLMÄN INFORMATION

1.1 HUR DU LÄSER HANDBOKEN

I bruksanvisningens text så finns det några paragrafer av särskild vikt ifråga om säkerhet eller funktion och har framhävts på olika sätt enligt följande kriterium:

ANMÄRKNING eller **VIKTIGT** ger föreskrifter eller annan information till tidigare indikeringar och som syftar till att undvika skador på maskinen eller orsaka andra skador.

Symbolen anger en risk. Om denna varning inte respekteras kan det leda till kroppsskador för dig eller andra och/eller materialskador.

- Avsnitten som markeras med en ruta med en grå kant anger alternativa egenskaper som inte finns i alla modeller som finns i den här handboken. Kontrollera om egenskapen finns på din modell.

Alla indikeringar för främre, bakre, höger och vänster utgår från användaren i arbetsställning.

1.2 HÄNVISNINGAR

1.2.1 Figurer

Figurerna i bruksanvisningen är numrerade 1, 2, 3 o.s.v. Delarna som visas i figurerna är märkta med bokstäverna A, B, C o.s.v.

En hänvisning till komponenten C på Fig.2 anges med texten: "Se Fig.2.C" eller helt enkelt "(Fig.2.C)".

Figurerna är vägledande. Delar på din maskin kan skilja sig från de visade.

1.2.2 Rubriker

Handboken är indelad i kapitel eller avsnitt. Avsnittets rubrik "2.1 Utbildning" är en underrubrik till "2. Säkerhetsföreskrifter". Hänvisningarna till rubriker eller avsnitt signaleras med förkortningen kap. eller avs. och motsvarande nummer. Exempel: "kap. 2" eller "avs. 2.1".

2. SÄKERHETSFÖRESKRIFTER

2.1 TRÄNING

DEN HÄR MASKINEN KAN ORSAKA ALLVARLIGA SKADOR OCH PERSONSKADOR. Läs noggrant igenom instruktionerna för en korrekt användning, förberedelse, underhåll, start och stopp av maskinen.

Lär dig att känna igen reglagen och använd maskinen på lämpligt sätt. Lär dig att snabbt stänga av maskinen.

- Tillåt aldrig att maskinen används av barn eller av personer utan kunskap om instruktionerna. Lokala bestämmelser kan ange en åldersgräns för dess användning.
- Använd aldrig maskinen om användaren är trött eller mår dåligt, eller har tagit medicin, droger, alkohol eller andra ämnen som kan påverka omdömet och uppmärksamheten.
- Kom ihåg att operatören eller användaren ansvarar för oförutsedda olyckor som kan uppstå på andra personer eller deras egendom. Det ligger på ditt ansvar som användare att bedöma vilka faror som kan uppstå i samband med det aktuella arbetet. Du som användare är dessutom skyldig att vidta alla nödvändiga försiktighetsåtgärder för din egen och andras säkerhet, framför allt vid arbete i slutningar, på ojämnn, hal eller instabil mark.
- Om du vill överlämna eller låna ut maskinen till andra, se till att användaren läser igenom instruktionerna i denna handbok.

2.2 FÖRBEREDEDANDE ARBETEN

Personliga skyddsutrustningar (PSU)

- Bär åtsittande skyddskläder med skärskydd, vibrationsdämpande handskar, hjälm, skyddsglasögon, masker, hörselskydd och skyddsskor med halsäker sula.
- Bär inte skor, skjortor, halsband, armband, kläder med fladdrande delar eller med snören eller slipsar och hur som helst hängande eller stora accessoarer som kan fångas in i maskinen eller i föremål och material som finns på arbetsplatsen.
- Samla ihop långt hår.

Arbetsområde/maskin

- Kontrollera noggrant hela arbetsområdet och avlägsna allt som kan fastna i bladet och leda till skada och allvarliga kroppsskador för föraren (kablar, eltrådar, sladdar, osv.).
- Var alltid medveten om omgivningen och var förberedd på möjliga risker som du kanske inte kan uppmärksamma på grund av maskinens ljudnivå.
- För att undvika risk för brand ska maskinen inte lämnas med varm motor bland blad eller torkat gräs.

2.3 UNDER ANVÄNDNING

Arbetsområde

- Använd inte maskinen i områden med risk för explosion, om det finns brandfarliga vätskor, gas eller damm. Elektrisk utrustning avger gnistor som kan sätta eld på damm eller ångor.
- Arbeta endast i dagsljus eller med ett bra konstgjort ljus och med bra sikt.
- Se till att personer, barn och djur står på avstånd från arbetsområdet. Barn måste övervakas av en vuxen.
- Kontrollera så att övriga personer befinner sig på minst 15 meters avstånd från maskinens aktionsradie.
- Så länge det är möjligt så undvik att arbeta på våt eller halkig mark eller på en ojämnn eller brant mark som inte garanterar stabilitet för operatören under arbetet.
- Utsätt inte maskinen för regn eller fukt. Vatten kan komma in i utrustningen vilket kan öka risken för elstötar.
- Var speciellt uppmärksam om marken är ojämnn (gupp, rännor), för slutningar, dolda faror och eventuella hinder som kan begränsa siktten.
- Var mycket uppmärksam i närheten av stup, hål eller vallar.
- Se upp för trafiken när gräsklipparen används nära en väg.
- Fortgå försiktigt nära spänningssatta elkablar.

Beteenden

- Under arbetet så ska alltid maskinen hållas ordentligt med båda händerna.
- Håll i det eldrivna verktyget endast med handtagens isolerade ytor eftersom bladet kan komma i kontakt med dolda kablar. Kontakten mellan skärlinsatsen och en spänningsförd kabel kan spänningssöra maskinens metalldelar och orsaka en elchock.

- Undvik att kroppen kommer i kontakt med ytor i krets eller som är jordade som t.ex. rör, kylare, kök, kylskåp. Risk för elstötar ökar om kroppen kommer i kontakt med kretsar eller jordade enheter.
- Ställ dig i en fast och stabil position och var uppmärksam.
- Undvik en användning av instabila trappor och plattformar.
- Spring aldrig utan gå.
- Håll alltid händer och fötter långt borta från skärsystemet, både när motorn startas och under maskinens användning.
- Varning: bladen fortsätter att röra sig under några sekunder även efter att motorn släckts.
- Se till att bladet inte slår emot främmande föremål och se upp för föremål som kan slungas iväg på grund av bladens rörelse.
-  Vid förstörelse eller olyckor under arbetet, stäng omedelbart av motorn och ställ maskinen på avstånd för att inte orsaka ytterligare skador. Vid olyckor som medför kroppsskador, ge omedelbart första hjälpen och kontakta ett sjukhus för nödvändig vård. Ta noggrant bort eventuella rester som kan orsaka materialskador eller skador på mänskor eller djur om de inte tas bort.
-  Om man utsätts en längre tid för vibrationer så kan man få neurovaskulära skador och störningar (kända även som Raynauds fenomen eller vita fingrar) speciellt för de som lider av cirkulationsstörningar. Symptomen kan gälla händer, handledder och fingrar och symptomen kan vara att man förlorar känseln, avtrubbnings, att det klirr, smärta, hudförändringar eller strukturella ändringar på huden. Dessa effekter kan öka vid låga miljötemperaturer och /eller av ett för hårt grepp om handtaget. Om någon av dessa symptom skulle uppstå så måste man minska på den tid man använder maskinen och rådfråga en läkare.

Begränsad användning

- Maskinen får inte användas av personer som inte är i grad att hålla i den med ett fast grepp med båda händerna och/eller stå stadigt på benen under arbetet.
- Använd aldrig maskinen med skadade skydd, om skydden inte finns eller har installerats fel.

- Använd inte den elektriska utrustningen om strömbrytaren inte är i grad att starta den eller stoppa den som den ska. Elektrisk utrustning som inte kan aktiveras med strömbrytaren är en fara och ska repareras.
- Koppla aldrig ur, inaktivera, ta bort eller mixtra med säkerhetsanordningarna/mikrobrytarna.
- Belasta inte maskinen för mycket och använd inte en liten maskin för hårdare arbeten; användning av en anpassad maskin minskar riskerna och förbättrar arbetskvaliteten.

2.4 UNDERHÅLL, FÖRVARING

Ett regelbundet underhåll och en korrekt förvaring bevarar maskinens säkerhet och dess prestandanivå.

Underhåll

- Använd aldrig maskinen med utslitna eller skadade delar. Trasiga eller slitna delar måste bytas ut och får aldrig repareras.
-  Ljud- och vibrationsnivån, som anges i instruktionerna, är maximivärden för användning av maskinen. Användningen av ett skärsystem i obalans, en för hög hastighet, inget underhåll, påverkar väsentligen ljud- och vibrationsemissioner. Därför måste du använda skydd mot möjliga skador som beror på en hög ljudnivå och vibrationspåkänningar. Förutse ett underhåll av maskinen, bär hörselskydd och ta pauser under arbetet.

Förvaring

- För att minska risk för brand, lämna inte behållarna med restmaterial inuti lokalen.

2.5 BATTERI / BATTERILADDARE

VIKTIGT *Följande säkerhetsföreskrifter integrerar de säkerhetsföreskrifter, som finns i batteriets och batteriladdarens bruksanvisning, som bifogats maskinen.*

- För att ladda batterier, använd endast batteriladdare som rekommenderas av tillverkaren. En olämplig batteriladdare kan orsaka en elektrisk stöt, överhettning eller läcka av korrosiv vätska från batteriet.
- Använd endast de specifika batterierna som förutses för ditt verktyg. En användning av andra batterier kan orsaka skador och brandrisk.

- Se till att apparaten är släckt innan batteriet sätts i. Att montera ett batteri i en elektrisk apparat som är på kan orsaka olyckor.
- Håll batteriet som inte används på avstånd från gem, mynt, nycklar, spikar, skruvar eller andra små metalldelar som kan orsaka en kortslutning på kontakerna. En kortslutning mellan batterikontakerna kan medföra förbränning eller brand.
- Använd inte batteriladdaren på platser där det finns ångor, antändbara ämnen eller lättantändliga ytor som papper, tyg, osv. Under laddningen värmes batteriladdaren och kan orsaka brand.
- Under transporten av ackumulatorer, se till att kontakerna inte kopplas mellan varandra och använd inte metallbehållare för transport.

2.6 MILJÖSKYDD

- Miljöskyddet ska vara en betydande aspekt och prioritet vid användningen av maskinen, till fördel för den civila samlevnaden och miljön i vilken vi lever.
- Undvik att störa grannskapet. Använd maskinen endast under rimliga tider (inte tidigt på morgonen eller sent på kvällen när det kan störa personer).
 - Följ noggrant lokala bestämmelser för bortskaffande av emballage, trasiga delar och andra enheter som kan medföra kraftiga miljöeffekter Dessa avfall får inte kastas i soporna utan ska separeras och överlämnas till insamlingscentraler som återvinner materialen.
 - Följ noggrant lokala bestämmelser för bortskaffande av material som finns kvar
 - När maskinen tas ur drift, lämna inte maskinen i miljön, utan kontakta en insamlingscentral enligt gällande lokala förordningar.

 Släng inte elektriska apparater i hushållsavfallet. Enligt det Europeiska direktivet 2012/19/EU gällande bortskaffande av elektrisk och elektronisk utrustning och dess genomförande i enlighet med nationella föreskrifter, ska urladdade elektriska apparater samlas upp separat för att slutligen kunna återanvändas på ett miljövänligt sätt. Om elektrisk utrustning slängs på soptippen eller på marken så kan de giftiga ämnena nå grundvattnennivån och på så vis komma i kontakt med näringsskedjan och skada din hälsa och välmående. För ytterligare information om bortskaffande av produkten, kontakta kompetent myndighet för bortskaffande av hushållsavfall eller din återförsäljare.



Vid slutet av batteriernas livslängd, skaffa bort dem på ett miljövänligt sätt. Batterier innehåller material som kan vara farligt för dig och för miljön. Det ska tas bort och deponeras separat på en anläggning som kan hantera litiumjonbatterier.



En separat insamling av begagnade produkter och emballage tillåter en återvinning av materialen och en återanvändning. Återanvändningen av återvinningsmaterial förebygger en miljöförörening och minskar råvarubehovet.

3. LÄRA KÄNNA MASKINEN

3.1 BESKRIVNING AV MASKINEN OCH AVSETT BRUK

Den här maskinen är ett trädgårdsredskap och närmare bestämt en batteridriven bärbar häcksax.

Maskinen består huvudsakligen av en motor som aktiverar skärsystemet.

Användaren kan aktivera huvudreglagen på säkert avstånd från skärsystemet.

3.1.1 Förutsedd användning

Den här maskinen har formgetts och konstruerats för:

- Beskärningen och regleringen av häckar och buskar, som består av buskage med små grenar (tvärsnitt på högst 15 mm);
- att användas av en enda användare.

3.1.2 Felaktig användning

Vilken som helst annan användning än den som anges ovan anses som farlig och orsakar kroppsskador och/eller materialskador.

Följande anses som felaktig användning (som exempel, men inte uteslutande):

- gräsklippling i allmänhet och speciellt nära rep;
- malning av material för kompostering;
- beskärningar;
- använda maskinen med skärsystemet över axelnivå;
- använda maskinen för ett annat material än växter och plantor;

- användning av skäreheter som skiljer sig från de som anges i tabellen "Teknisk specifikationer".
Fara för allvarliga personskador
- att maskinen används av flera personer.



FARA FÖR UTSLUNGANDE AV FÖREMÅL! Var försiktig med material som kan slungas ut av skärsystemet vilket kan orsaka allvarliga kropps- eller materialskador.



FARA FÖR UTSLUNGANDE AV FÖREMÅL! Se till att alla personer eller husdjur håller sig på minst 15 m avstånd när maskinen används.



Risk för skärsår! Håll händer och fötter på avstånd från bladen.



Klass II
Dubbel isolering

3.1.3 Typ av användare

Den här maskinen är avsedd för användning av konsumenter, det vill säga för icke yrkesmässigt bruk. Maskinen är avsedd för "fritidsbruk".

3.2 SÄKERHETSSKYLTAR

På maskinen sitter olika symboler (Fig. 2). De påminner användaren om de beteenden som ska följas för att maskinen ska användas på ett säkert sätt.

Symbolernas betydelse:



VARNING! FARA!

Denna maskin, om den inte används på ett riktigt sätt, kan vara farlig i sig och för andra.



VARNING! Läs igenom bruksanvisningen innan du använder maskinen.



Använd hörselskydd, glasögon.



Bär tjocka och halsräkra arbetshandskar.



Utsätt inte för regn (eller fukt)

VIKTIGT Förstörda eller oläsliga etiketter måste bytas. Beställ nya etiketter hos din auktoriserade serviceverkstad.

3.3 PRODUKTENS MÄRKPLÅT

På identifikationsetiketten står följande uppgifter(Fig. 1):

- EG:s överensstämmelsemärke
- Tillverkarens namn och adress
- Ljudeffektnivå
- Artikelkod
- Typ av maskin
- Serienummer
- Tillverkningsår
- Utpåning och strömförsörjningsfrekvens

Anteckna maskinens identifieringsuppgifter där det avses på etiketten (se omslagets baksida).

VIKTIGT Använd identifieringsuppgifterna på produktens märkplåt varje gång som du kontaktar en serviceverkstad.

VIKTIGT Ett exempel på en försäkring om överensstämmelse finns på de sista sidorna i handboken.

3.4 HUVUDKOMPONENTER

Maskinen består av följande huvudkomponenter som följande funktioner motsvarar (Fig.1):

- A. **Motor:** sätter skärsystemet i drift.
- B. **Blad (skärsystem):** denna del är avsedd att klippa växter.
- C. **Främre handtag:** används för att styra maskinen och här sitter säkerhetsbrytaren.
- D. **Bakre handtag:** används för att styra maskinen och här sitter huvudstyrreglagen.
- E. **Bladskydd** (för transport och förflyttning av maskinen): skyddar mot oavsiktlig kontakt med skärsystemet som kan orsaka allvarliga skador.
- F. **Batteri** (tillbehör på beställning, avs. 15.1): enhet som försörjer verktyget med ström; dess egenskaper och användningsområden beskrivs i en specifik bruksanvisning.
- G. **Batteriladdare** (tillbehör på beställning, avs. 15.2): enhet som används för att ladda batteriet; dess egenskaper och användningsområden beskrivs i en specifik bruksanvisning. Det finns två modeller av batteriladdare: **G1** (snabb batteriladdare); **G2** (standard batteriladdare);

4. UPPACKNING

VIKTIGT De säkerhetsföreskrifter som ska följas beskrivs i kap. 2. Respektera noggrant dessa anvisningar för att inte riskera allvarliga risker eller faror.

⚠️ Uppackningen ska utföras på en plan och stabil yta, med utrymme som är tillräckligt för att flytta maskinen och emballagen med hjälp av lämpliga utrustningar.

1. Öppna emballaget försiktigt och se till att inga komponenter tappas bort.
2. Läs dokumentationen som finns inuti lådan, inklusive bruksanvisningen.
3. Packa upp maskinen.
4. Kassera lådan och emballaget i enlighet med lokala bestämmelser.

5. KONTROLLREGLAGE

5.1 SÄKERHETSKNAPP (INKOPPLINGS-/URKOPPLINGSENHET)



Tryck på den här knappen för att koppla eller koppla ur maskinens elkrets (Fig. 3.A).



en lysdiod tänd: maskinens elkrets är aktiverad (Fig. 3.B). Maskinen är klar för bruk. Båda lysdiодerna tända: maskinen är igång.

Släckta lysdioder: elkretsen är helt urkopplad.

VIKTIGT Under förflyttning, håll aldrig fingret på knappen för att undvika oavsiktlig start.



Ikonen "Observera" (Fig. 3.E) tänds vid maskinfel (konsultera tabellen Felsökning, avs. 14).

5.2 BLADETS KONTROLLSPAK (SKÄRSYSTEMET)

Gör att du kan aktivera och reglera bladets hastighet.

Skärsystemet (Fig. 1.B) kan endast aktiveras om bladets styrspak (Fig. 3.C) och säkerhetsbrytaren trycks ner samtidigt (Fig. 3.D).

Skärsystemet stannar automatiskt upp när spaken eller säkerhetsbrytaren släpps.

5.3 FRIGÖRINGSSPAK FÖR DET BAKRE HANDTAGET

Frigöringsspaken (Fig. 3.E) tillåter en reglering av det bakre handtaget (Fig. 1.D) i 3 olika riktningar jämfört med skärsystemet, för att på ett bekvämare sätt kunna finputsa häcken.



Regleringen av handtaget ska göras när säkerhetsknappen inte trycks ner (släckt ljus).

6. ANVÄNDNING AV MASKINEN

VIKTIGT De säkerhetsföreskrifter som ska följas beskrivs i kap. 2. Respektera noggrant dessa anvisningar för att inte riskera allvarliga risker eller faror.

6.1 FÖRBEREDANDE ARBETEN

Innan maskinen används är det nödvändigt att en rad kontroller och ingrepp utförs för att garantera att arbetet utförs på ett lämpligt sätt och med högsta säkerhet.

Ställ maskinen horisontellt och stabilt på marken.

6.1.1 Kontroll av batteriet

Maskinen tillhandahålls utan batteri. Köp ett batteri med lämplig kapacitet för driftskraven och ladda det enligt anvisningarna i batteriets bruksanvisning. Listan över batterier för den här maskinen finns i tabellen i tabellen "Tekniska specifikationer".

- Innan varje användning:
 - kontrollera batteriets laddning genom att följa anvisningarna i batteriets handbok.

6.1.2 Reglering av handtaget

⚠ Utför arbetet med säkerhetsknappen inaktiv (släckt ljus).

1. Dra det bakre handtagets frigöringsspäk bakåt (Fig. 4.A);
2. vrid det bakre handtaget (Fig. 4.B);
3. släpp frigöringsspaken (Fig. 4.A);
4. vrid handtaget tills det klickar på plats i önskad position.

VIKTIGT Innan maskinen används, se till att frigöringsspaken gått tillbaka i låst läge och att det bakre handtaget är stabilt.

⚠ Under arbetet ska det bakre handtaget alltid vara vertikalt, oberoende av positionen för skärsystemet.

6.2 SÄKERHETSKONTROLLER

Utför de följande säkerhetskontrollera och kontrollera att resultaten motsvarar uppgifterna som anges i tabellerna.

⚠ Utför alltid säkerhetskontroller innan användningen.

6.2.1 Allmän kontroll

Föremål	Resultat
Handtag (Fig. 1.C, Fig. 1.D) och skydd	Rena, torra, korrekt fastsatta till maskinen
Skravar på maskinen och på bladet	Riktigt åtskruvade (inte lösa)
Genomströmning av kylluft	Inte tillämpta
Blad (Fig. 1.B)	Vassa, inga tecken på skada eller slitage
Skydd	Hela, inte skadade.
Batteri (Fig. 1.F)	Ingår skada på höljet, inga läckage
Maskin	Inget tecken på skada eller slitage
Elkablar	Hela isoleringen är hel. Hela för att undvika gnistor
Bladets styrspak (Fig. 3.C), säkerhetsbrytare (Fig. 3.D)	Ska kunna röra sig problemfritt, tryck inte för hårt.
Provkörlning	Ingår onormal vibration. Ingår onormalt ljud

6.2.2 Test av maskinens funktion

Åtgärd	Resultat
1. Sätt i batteriet i facket (avs. 7.2.3); 2. tryck på säkerhetsknappen (Fig. 5.A)	Det gröna ljuset ska tändas (elkrets aktiv) och skärsystemet ska inte röra sig

Åtgärd	Resultat
Starta maskinen (avs. 6.3); 1. aktivera samtidigt bladets styrspak (Fig. 5.B) säkerhetsbrytaren trycks ner samtidigt (Fig. 5.C); 2. släpp bladets styrspak (Fig. 5.B) eller säkerhetsbrytaren (Fig. 5.C)	1. Bladet ska röra sig 2. Reglagen ska automatiskt och snabbt gå tillbaka till friläget och bladet ska stanna upp
1. Dra det bakre handtagets frigöringsspak med kopplat blad (Fig. 4.A)	1. Bladet ska stanna upp

⚠ Om ett resultat skiljer sig från de som anges i följande tabeller kan maskinen inte användas! Överlämna maskinen till en serviceverkstad för att kontrollera fallet och för en eventuell reparation.

6.3 START

1. Avlägsna bladets skydd (Fig. 1.E) (om det används);
2. se till att bladet inte vidrör marken eller andra föremål;
3. sätt batteriet riktigt i facket (avs. 7.2.3);
4. tryck på säkerhetsknappen (Fig. 5.A);
5. aktivera samtidigt bladets styrspak (Fig. 5.B) och säkerhetsbrytaren (Fig. 5.C).

6.4 ARBETE

För att använda maskinen, gör så här:
• håll alltid maskinen ordentligt med bågge händer med skärsystemet under axelnivå;

⚠ Ta inte bort skuret materialet eller håll fast materialet som skall skäras med klingen är i funktion. Se till att säkerhetsknappen är inaktiv (släckt ljus) när kapat material tas bort.

ANMÄRKNING Under arbetet skyddas batteriet mot en total urladdning genom en skyddsanordning som släcker maskinen och blockerar funktionen.

ANMÄRKNING Efter en minuts inaktivitet, släcks maskinen automatiskt, om den är tänd.

6.4.1 Arbetsmetoder

Det rekommenderas att först skära häckens två vertikala sidor och sedan överdelen.

ANMÄRKNING Batterilivet (och därmed ytan som kan klippas innan laddningen) beror på olika faktorer som beskrivs i (avs. 7.2.1).

6.4.1.a Vertikal beskärning

Beskärningen ska göras med bågrörelse nerifrån och upp med bladet så långt från kroppen som möjligt (Fig. 6).

6.4.1.b Horisontell beskärning

Det bästa resultatet uppnås med bladet lätt lutat ($5^\circ - 10^\circ$) i skärritningen, med en bågrörelse och arbeta långsamt och konstant, speciellt med mycket tjocka häckar (Fig. 7).

6.4.2 Rekommendationer för användning

Om bladen blockeras eller fastnar i grenarna under användningen:

1. stanna genast maskinen (avs. 6.5);
2. vänta tills skärsystemet stannat upp;
3. ta bort batteriet (avs. 7.2.2);
4. Dra ut materialet som fastnat.

6.4.3 Smörjning av bladen under arbetet

Om skärsystemet värms upp för mycket under arbetet ska bladens invända ytor smörjas (avs. 7.4).

⚠ Det här arbetet ska utföras med avstängd maskin och utan batteri (ska inte sitta i facket) (avs. 7.2.2).

6.5 STOPP

För att stänga av maskinen:

- släpp bladets styrspak (Fig. 5.B) eller säkerhetsbrytaren (Fig. 5.C);
- inaktivera säkerhetsknappen (släckt ljus) (Fig. 5.A).

⚠ Det några sekunder innan skärsystemet stannar upp efter att maskinen stängts av.

Stanna alltid maskinen:

- vid förflyttning mellan arbetsplatser.

⚠ Under förflyttningarna, håll aldrig fingret på säkerhetsknappen för att undvika en oavsiktlig start.

6.6 EFTER ANVÄNDNING

- Avlägsna batteriet från facket och ladda det (avs. 7.2.2).
- Installera bladskyddet (Fig. 1.E) när skärsystemet står still.
- Låt motorn kallna innan maskinen ställs inomhus.
- Gör rent (avs. 7.3).
- Kontrollera att det inte finns lösa eller skadade delar. Byt skadade komponenter om det behövs och dra eventuellt åt lösa skruvar och bultar eller kontakta en auktoriseraad serviceverkstad.

VIKTIGT Ta alltid bort batteriet (avs. 7.2.2) och montera bladskyddet varje gång som maskinen inte används eller lämnas obevakad.

7. LÖPANDE UNDERHÅLL

7.1 ALLMÄN INFORMATION

VIKTIGT De säkerhetsföreskrifter som ska följas beskrivs i kap. 2. Respektera noggrant dessa anvisningar för att inte riskera allvarliga risker eller faror.

⚠ Gör följande före något som helst underhållsingrepp:

- **Stanna maskinen;**
- **avlägsna batteriet från facket och ladda det (avs. 7.2.2);**
- **montera bladets skydd när skärsystemet står still (förutom i det fall då arbeten ska göras på själva bladet);**
- **lät motorn kallna innan maskinen ställs inomhus;**
- **bär lämpliga kläder, arbetshandskar och skyddsglasögon;**
- **läs igenom instruktionerna.**

– Intervallerna och typen av arbeten finns i "Underhållstabellen" (se kap. 13). Tabellen har som uppgift att hjälpa dig med att upprätthålla din maskins effektivitet och säkerhet. Den omfattar de huvudsakliga åtgärderna och de förutsedda intervallerna. Utför motsvarande åtgärd nära den första tidsfristen inträffar.

- Användning av icke originala reservdelar eller tillbehör kan äventyra maskinens funktion och säkerhet. Tillverkaren avsäger sig allt ansvar vid skador som orsakats av sådana produkter.
- Originalreservdelar tillhandahålls av auktoriserade serviceverkstäder och återförsäljare.

VIKTIGT Alla underhållsarbeten och regleringar som inte beskrivs i den här handboken måste utföras av din återförsäljare eller av ett specialiserat center.

7.2 BATTERI

7.2.1 Batteriliv

Batterilivet (och därmed ytan som kan klippas innan laddningen) beror huvudsakligen på:

- a. miljöfaktorer som skapar ett högre energibehov:
 - beskärning/utjämning av mycket tjock eller fuktig häck;
 - beskärning/utjämning av buskage med för stora grenar;
- b. användarens beteende, som ska undvika:
 - att ofta tända och släcka maskinen under arbetet,
 - en olämplig beskärningsmetod i förhållande till arbetet som ska utföras (avs. 6.4.1);
 - en skärhastighet som är olämplig för tillståndet på häcken som ska beskäras.

För att förbättra batterilivet rekommenderas det att:

- skära häcken när den är torr;
- ställa in skärhastigheten som passar för buskagens tillstånd;
- använda den teknik som är lämpligast för arbetet som ska utföras.

Om du vill använda maskinen för arbeten som varar längre än den tid som standardbatteriet kan garantera är det möjligt att:

- köpa ett annat standardbatteri för att omedelbart ersätta ett urladdat batteri, utan att arbetet behövs avbrytas;
- köpa ett batteri med högre batteriliv i förhållande till standardbatteriet (avs. 15.1).

7.2.2 Borttagning och laddning av batteriet

1. Tryck på den gula spärknappen i batterifacket (Fig. 8.A) och ta bort batteriet (Fig. 8.B);
2. sätt i batteriet (Fig. 9.A) i utrymmet på batteriladdaren (Fig. 9.B);
3. anslut batteriladdaren (Fig. 9.B) till ett uttag med den nätspänning som anges på märkskylten;
4. ladda det helt genom att följa anvisningarna i handboken för batteriet/batteriladdaren.

ANMÄRKNING Batteriet har ett skydd som förhindrar en omladdning om omgivningstemperaturen inte är mellan 0 och +45 °C.

ANMÄRKNING Batteriet kan inte laddas om när som helst, även delvis, utan en risk att det skadas.

7.2.3 Borttagning av batteriet på maskinen

När laddningen slutförts:

1. Ta bort batteriet (Fig. 10.A) från batteriladdaren (undvik att fortsätta laddningen efter att det laddats färdigt);
2. anslut batteriladdaren (Fig. 10.B) från elnätet;
3. sätt i batteriet (Fig. 11.A) i facket och tryck det riktigt i botten tills du hör ett klickljud som sätter det på plats.
Kontrollera den elektriska kontakten;

7.3 RENGÖRING AV MASKINEN OCH MOTORN

För att minska brandrisken, ta bort rester av blad, grenar eller överskottsfett från maskinen och speciellt motorn.

- Gör alltid rent maskinen efter användningen med en ren trasa och neutralt rengöringsmedel.
- Avlägsna all fukt med hjälp av en mjuk och torr trasa. Fukten kan leda till risk för elstötar.
- Använd inte aggressiva rengöringsmedel eller lösningar för att göra rent plastdelar eller handtagen.
- Använd inte vattenstrålar och undvik att blöta ner motorn och de elektriska komponenterna.
- För att undvika en överhettning och skador på motorn eller batteriet, se till att kylsystemets luftintag är rent och fritt från skräp.

7.4 RENGÖRING OCH SMÖRJNING AV SKÄRSYSTEMET

Efter ett arbete rekommenderas det att göra rent och smöra klingorna för att öka effektiviteten och livslängden:

⚠️ Vidrör inte skärsystemet förrän batteriet ärvägsnats och systemet står helt still.

- Ställ maskinen horisontellt och stabilt på marken.
- Gör rent klingorna med en torr trasa och använd en borste för smuts som är svårt att ta bort.
- Smörj bladen med en tunn hinna specifik olja, helst inte förorenande, längs bladets övre kant.

7.5 MUTTRAR OCH FÄSTSKRUVAR

- Se till att muttrar och skruvar är åtdragna för att alltid ha en maskin under säkra funktionsförhållanden.
- Kontrollera regelbundet att handtagen har fästs riktigt.

8. EXTRAORDINÄRT UNDERHÅLL

8.1 SÄRSKILT UNDERHÅLL AV SKÄRSYSTEMET

⚠️ Vidrör inte skärsystemet förrän batteriet ärvägsnats och skärsystemet står helt still.

Om klingorna används i överensstämmelse med instruktionerna behövs inget underhåll eller slipning.

8.1.1 Kontroll

⚠️ Kontrollera regelbundet att bladen inte är böjda, skadade eller slitna och att skruvarna har dragits åt riktigt.

Ingen reglering av avståndet mellan bladen är nödvändig eftersom spelet är fabriksinställt.

8.1.2 Slipning

En slipning av skärbladen är nödvändig när klipningen inte längre är tillfredsställande och när grenar fastnar ofta.

⚠️ Av säkerhetsskäl rekommenderas det att slipningen utförs av en specialiserad verkstad som har den kompetens och utrustning, som krävs för att utföra arbetet utan risk för skada på bladet och utan risk för att det inte fungerar på säkert sätt under användning.

⚠️ Ett blad med slitna skär ska aldrig slipas. Det ska alltid bytas ut.

8.1.3 Byte

⚠️ Bladet får aldrig repareras utan måste bytas ut så fort som tecken på skada framträder eller om slipningsgränsen överstigs. Av säkerhetsskäl rekommenderas det att bytet utförs av en specialiserad verkstad.

På denna maskin förutses en användning av blad med koden som anges i tabellen Tekniska specifikationer.

Med tanke på produktens utveckling, kan bladen i tabellen "Tekniska specifikationer" ersättas med andra med liknande egenskaper ifråga om utbytbarhet och funktionssäkerhet.

9. FÖRVARING

VIKTIGT Säkerhetsföreskrifterna som ska följas under förvaringen beskrivs i avs. 2.4. Respektera noggrant dessa anvisningar för att inte riskera allvarliga risker eller faror.

9.1 FÖRVARING AV MASKINEN

När maskinen ska ställas undan:

1. avlägsna batteriet från facket och ladda det (avs. 7.2.2);
2. installera bladskyddet när skärsystemet står still
3. låt motorn kallna innan maskinen ställs inomhus;
4. utför rengöring (avs. 7.3)
5. kontrollera att det inte finns lösa eller skadade delar. Byt skadade komponenter om det behövs och dra eventuellt åt lösa skruvar och bultar eller kontakta en auktoriserad serviceverkstad

6. ställa undan maskinen:
 - i en torr miljö
 - skyddad mot värder och vind
 - på en plats utan räckhåll för barn
 - Se till att nycklar eller verktyg som används för underhållsarbetet tagits bort.

9.2 FÖRVARING AV BATTERIET

Batteriet ska förvaras i skugga, på en sval plats utan fukt.

ANMÄRKNING Vid ett längre stillastående ska batteriet laddas varannan månad för att förlänga livslängden.

10. FÖRFLYTTNING OCH TRANSPORT

Varje gång som maskinen ska förflyttas eller transporteras, utför följande:

- stanna maskinen (avs. 6.5);
- avlägsna batteriet från facket och ladda det (avs. 7.2.2);
- installera bladskyddet när skärsystemet står still
- bära kraftiga arbetshandskar;
- hålla enbart maskinen i handtagen och rikta skärsystemet i motsatt riktning än den för drift.

När maskinen transporteras med ett fordon ska du:

- spänna fast maskinen med vajrar eller kedjor;
- placera den så att den inte kan skada någon.

11. SERVICE OCH REPARATIONER

Den här handboken ger alla anvisningar som behövs för att använda maskinen och för ett korrekt löpande underhåll som kan utföras av användaren. Allt justeringsarbete och underhållsarbete som inte beskrivs i denna bruksanvisning ska utföras hos din återförsäljare eller en specialiserad serviceverkstad som har tillräcklig kunskap och nödvändiga verktyg för att utföra ett korrekt arbete och bibehålla maskinens ursprungliga säkerhet. Ingrepp som utförs av olämpliga strukturer eller av ej kvalificerade personer medför att all slags garanti, tillverkarens förpliktelse eller ansvar upphör att gälla.

- Endast auktoriserade serviceverkstäder får utföra garantireparationer och -underhåll.
- Auktoriserade serviceverkstäder använder endast originalreservdelar. Originalreservdelar och tillbehör har specialutvecklats för maskinerna.
- Icke-originalreservdelar och tillbehör godkänns inte. Tillverkaren har inte någon som helst ansvar eller förpliktelse vid en användning av icke-originalreservdelar och tillbehör vilket påverkar maskinens säkerhet.
- Det rekommenderas att överlämna maskinen en gång om året till en auktoriserad serviceverkstad för underhåll, assistans och kontroll av säkerhetsanordningarna.
-

12. GARANTINS TÄCKNING

Garantin täcker samtliga material- och fabrikationsfel. Användaren ska följa den bifogade bruksanvisningen noggrant. Garantin täcker inte skador som orsakas av följande:

- försummelse av att läsa bifogad bruksanvisning
 - slarv
 - felaktig eller otillåten användning eller montering
 - användning av icke-originalreservdelar
 - användning av tillbehör som inte levererats av eller inte är godkända av tillverkaren.
- Garantin täcker inte heller:
- normalt slitage på förbrukningsmaterial såsom hjul, blad, brytbultar och kablar
 - normalt slitage.

Köparen skyddas av nationell lagstiftning.

Köparens rättigheter enligt nationell lagstiftning begränsas inte på något sätt av denna garanti.

13. UNDERHÅLLSTABELL

Ingrepp	Intervall	Anmärkningar
MASKIN		
Kontroll av alla fästen	Innan varje användning	avs. 7.5
Säkerhetskontroller/Kontroll av reglagen	Innan varje användning	avs. 6.2
Kontroll av batteriets laddning	Innan varje användning	*
Ladda batteriet	Vid slutet av varje användning	avs. 7.2.2 *
Rengöring av maskinen och motorn	Vid slutet av varje användning	avs. 7.3
Rengöring och smörjning av skärsystemet	Vid slutet av varje användning	avs. 7.4
Kontroll av eventuella skador som finns på maskinen. Kontakta en auktoriserad serviceverkstad vid behov.	Vid slutet av varje användning	-
Kontroll av skärsystemet	Vid slutet av varje användning	avs. 8.1.1
Slipning av skärsystemet	-	avs. 8.1.2 **
Byte av skärsystemet	-	avs. 8.1.3 **

* Se handboken till batteriet/batteriladdaren.

** Arbetet ska utföras av din återförsäljare eller en specialiserad serviceverkstad

14. FELSÖKNING

FEL	MÖJLIG ORSAK	ÅTGÄRD
1. Det gröna ljuset tänds inte när säkerhetssnappen trycks ner	Batteriet saknas eller sitter fel	Se till att batteriet sitter riktigt (avs. 7.2.3)
2. När säkerhetssnappen aktiveras tänds inte det gröna ljuset, kontrollampan (Fig. 3.F) blinkar	Urladdat batteri	Kontrollera laddningen och ladda batteriet (avs. 7.2.2)
3. Motorn stannar upp under arbetet	Batteriet sitter fel	Se till att batteriet sitter riktigt (avs. 7.2.3)
4. Motorn stannar under arbetet och kontrollampan (Fig. 3.F) blinkar	Urladdat batteri	Kontrollera laddningen och ladda batteriet. (avs. 7.2.2)
5. Vid aktivering av bladets styrspak och säkerhetssnapp roterar inte skärsystemet	Häcksaxen är skadad.	Använd inte häcksaxen. Stäng omedelbart av maskinen, avlägsna batteriet och kontakta en serviceverkstad.
6. Skärsystemet överhettas under arbetet	Otillräcklig smörjning av bladen	Stanna maskinen, vänta tills skärsystemet stannar upp, avlägsna batteriet, smörj bladen (avs.7.4)
7. Skärsystemet kommer i kontakt med en ledning eller en elkabel	-	VIDRÖR INTE BLADET EFTERSOM DET KAN ELEKTRIFIERAS VILKET ÄR EXTREMT FARLIGT! Håll maskinen endast med hjälp av det isolerade bakre handtaget och placera den försiktigt på avstånd från dig. Koppla ur strömmen som försörjer den kapade ledningen eller kabeln och avlägsna batteriet innan du frigör bladets tänder.
8. Skärsystemet kommer i kontakt med ett främmande föremål.	-	Stäng av maskinen, avlägsna batteriet och: <ul style="list-style-type: none"> – kontrollera skadorna; – kontrollera om det finns lösa delar och dra åt dem; – byt ut eller reparera de skadade delarna med delar av motsvarande egenskaper.
9. Överdrivna buller och/eller vibrationer skapas under arbetet	Lösa eller skadade delar	Stäng av maskinen, avlägsna batteriet och: <ul style="list-style-type: none"> – kontrollera skadorna; – kontrollera om det finns lösa delar och dra åt dem; – byt ut eller reparera de skadade delarna med delar av motsvarande egenskaper.
10. Det ryker från maskinen under användningen	Häcksaxen är skadad.	Använd inte häcksaxen. Stäng omedelbart av maskinen, avlägsna batteriet och kontakta en serviceverkstad.
11. Dålig batteriladdning	Tunga arbetsvillkor med högre strömförbrukning	Underlätta användningen (avs. 7.2.1)
	Batteriet räcker inte för arbetet som ska utföras	Använd ett extrabatteri eller ett batteri med högre batteriliv (avs. 15.1)
	Försämrat batterikapacitet	Köp ett nytt batteri

FEL	MÖJLIG ORSAK	ÅTGÄRD
12. Batteriladdaren laddar inte batteriet	Batteriet sitter inte riktigt i batteriladdaren	Kontrollera att det sitter riktigt (avs. 7.2.2)
	Olämpliga miljövillkor	Ladda i en omgivning med lämplig temperatur (se instruktionsboken för batteriet/batteriladdaren)
	Kontakerna är smutsiga	Gör rent kontakerna
	Batteriladdaren är inte spänningssatt	Kontrollera att kontakten sitter i och att strömuttaget är spänningssatt
	Felaktig batteriladdare	Byt mot en original reservdel
		Om problemet fortsätter, se handboken till batteriet/batteriladdaren
13. Kontrollampen (Fig. 3.F) förblir tänd med fast ljus	Egenkontroll misslyckad	Använd inte maskinen. Stäng omedelbart av maskinen, avlägsna batteriet och kontakta ett servicecenter.
14. Kontrollampen (Fig. 3.F) förblir tänd med blinkande ljus	Kommunikationsfel från batteriet	Använd inte maskinen. Stäng omedelbart av maskinen, avlägsna batteriet och kontakta ett servicecenter.
	Blockerad rotor	Använd inte maskinen. Stäng omedelbart av maskinen, avlägsna batteriet och kontakta ett servicecenter.
	Överbelastning på strömmen	Optimera maskinens användning.

Kontakta din återförsäljare om felet som åtgärdats enligt ovan kvarstår.

15. TILLBEHÖR PÅ BESTÄLLNING

15.1 ALTERNATIVA BATTERIER

Det finns batterier med olika kapaciteter för att passa specifika arbetsmoment (Fig. 12). Listan över batterier för den här maskinen finns i tabellen i tabellen "Tekniska specifikationer".

15.2 BATTERILADDARE

Enhet som används för att ladda batteriet: snabb (Fig. 13.A), standard (Fig. 13.B).

DICHIARAZIONE CE DI CONFORMITÀ (Istruzioni Originali)

(Direttiva Macchine 2006/42/CE, Allegato II, parte A)

- La Società: STIGA S.p.A. – Via del Lavoro, 6 – 31033 Castelfranco Veneto (TV) – Italy
- Dichiara sotto la propria responsabilità, che la macchina: Tosasiepi portatile a motore, taglio / regolarizzazione siepe

a) Tipo / Modello Base

HT 500 Li 48

b) Mese/Anno di costruzione

c) Matricola

d) Motore a batteria

- È conforme alle specifiche delle direttive:

- MD: 2006/42/EC
- e) Ente Certificatore: /
- f) Esame CE del tipo: /
- OND: 2000/14/EC, ANNEX V
D. Lgs. 262/2002, ANNEX V (Italy)
- e) Ente Certificatore: /
- EMCD: 2014/30/EU
- RoHS II: 2011/65/EU

- Riferimento alle Norme armonizzate:

EN 60745-1:2009+A11:2010
EN 60745-2-15:2009+A1:2010
EN 50581:2012

EN 55014-1:2017
EN 55014-2:2015

g) Livello di potenza sonora misurato
h) Livello di potenza sonora garantito
k) Potenza installata

91,4	dB(A)
94	dB(A)
/	kW

n) Persona autorizzata a costituire il Fascicolo Tecnico:

STIGA S.p.A.
Via del Lavoro, 6
31033 Castelfranco Veneto (TV) - Italia

o) Castelfranco V.to, 11.10.2018

Sr. VP Product Technical Division
Maurizio Tursini

FR (Traduction de la notice originale)			
Déclaration CE de Conformité (Directive Machines 2006/42/CE, Annexe II, partie A)			
1. Société 2. Déclara sou sa propre responsabilité que la machine répond aux exigences essentielles de sécurité de la directive sur les machines et aux normes harmonisées suivantes: a) Type I b) Mise à l'Anse de construction c) Motor; batterie d) Lieu d'utilisation e) Lieu d'émission des prescriptions des directives : f) Examen CE du Type g) Déclaration CE de Conformité h) Normes harmonisées garanties i) Niveau de puissance sonore garanti j) Personne habilitée à établir le Dossier Technique			
NL (Verklaring van de oorspronkelijke gebruiksaanwijzing)			
EG-verklaring van overeenstemming (Richtlijn Machines 2006/42/CE, Bijlage II, deel A)			
1. Verklaarder onder zijn eigen verantwoordelijkheid dat de machine draagbare gehaagdheid met motor, volledig voldoet aan de volgende normen: a) Type I Basismodel b) Montage op bouwplaats c) Serienummer d) Motor, batterij e) Onderstaande specificaties van de richtlijnen: f) Certificering instituut g) Directief Type h) Verklaring over de Geregelde Normen i) Onderbouwde niveaus van geluidsdrukken j) Bevoegd persoon voor het opstellen van het Technische Dossier k) Plaats en datum			
EN (Translation of the original instruction)		DE (Originalbezeichnung)	
EC Declaration of Conformity (Directive Machines 2006/42/CE, Annex II, part A)		EG-Konformitätserklärung (Maschinenrichtlinie 2006/42/EG, Anhang II, Teil A)	
1. The Company 2. Erklärt unter eigener Verantwortung, dass die Maschine den Anforderungen der Richtlinie über die Sicherheit von Maschinen und den harmonisierten Normen entspricht. a) Type I Modell b) Montage auf Baustelle c) Serial number d) Motor: Batterie e) Die unten genannten Spezifikationen der folgenden Richtlinien entspricht: f) EC Examination of Type g) Declaration of Conformity Standards h) Sound power level guaranteed i) Person authorised to create the Technical Documentation j) Place and Date			
NO (Overstating av bruksanvisning (original))			
EF: Samverskerklaring (Maschinenrichtlinie 2006/42/EF, Bilaga II, del A)		SV (Overstating av bruksanvisning (original))	
1. Frånstående gör egen ansvar att maskinen överensstämmer med föreskriften om maskinernas säkerhet och föreskrifterna i de nedan angivna standarderna. a) Typ I b) Montage / Byggnad c) Serienummer d) Motor: Batteri e) De nedan angivna direktivspecifikationer: f) EC Examination of Type g) Declaration of Conformity Standards h) Sound power level guaranteed i) Person authorised to create the Technical Documentation j) Plat och Datum			
DA (Overstating af den oprindelige brugervejledning)			
EF: Overensstemmelseserklæring (Maschinenrichtlinie 2006/42/EF, bilag II, del A)			
1. Vores selskab er ansvarlig for at maskinen overholder følgende tekniske krav og tekniske standarder: a) Model / Bygning b) Motor: batteri c) Serienummer d) Motor: batteri e) De nedenfor angivne direktivspecifikationer: f) EC-typgodtgørelse g) Konformitetsdeklaration h) Garantieret lydmaskinsniveau i) Person autoriseret til opstilling af teknisk dokumentation j) Sted og dato			
PL (Traducción del manual original)			
Declaración de Conformidad CE (Directiva Máquinas 2006/42/CE, Anexo II, parte A)		PT (Tradução do manual original)	
1. Espanha 2. Declara que esta máquina responde a las normas que se indican a continuación: a) Tipo I/Modelo Base b) Montaje en la construcción c) Matrícula d) Motor/batería e) Cumple con las especificaciones de las siguientes directivas: f) Examen certificado g) Directiva tipo h) Referencia a las Normas armonizadas i) Nivel de potencia sonora garantizado j) Nivel garantido de potencia sonora k) Persona autorizada a elaborar el Manual Técnico l) Lugar y Fecha			
ES (Traducción del Manual Original)			
Declaración de Conformidad CE (Directiva Máquinas 2006/42/CE, Anexo II, parte A)			
1. La Espanha 2. Declara que esta máquina responde a las normas que se indican a continuación: a) Tipo I/Modelo Base b) Montaje en la construcción c) Matrícula d) Motor/batería e) Cumple con las especificaciones de las siguientes directivas: f) Examen certificado g) Directiva tipo h) Referencia a las Normas armonizadas i) Nivel de potencia sonora garantizado j) Nivel garantido de potencia sonora k) Persona autorizada a elaborar el Caderno Técnico l) Lugar y Fecha			
EL (Επίκαιρη παραγγελία των αριθμών γραφείου)			
ΕΚ-Δήλωσης συμμόρφωσης (Εδικτύο Μηχανών 2006/42/ΕΕ, Περιήγηση II, Έτος Επίκαιρης)			
2. Δελτίο υποβολέων δι η γραφείου: Φορητής μηχανή με μηχανισμό προστασίας από την επίδραση της θερμότητας a) Τύπος / Βάση Μοντέλο b) Ηλεκτρική ιδιότητα c) Σεριαλ/Κωδικός d) Μητρική e) Κατασκευαστής f) Αριθμός προστασίας g) Σημείωσης προστασίας h) Επίπεδο απόστασης από την επίδραση της θερμότητας i) Επίπεδο απόστασης από την επίδραση της έρημότητας j) Επίπεδο απόστασης από την επίδραση της βροχής k) Επίπεδο απόστασης από την επίδραση της ρύπανσης l) Επίπεδο απόστασης από την επίδραση της αλιεύσιας m) Επίπεδο απόστασης από την επίδραση της αλιεύσιας n) Επίπεδο απόστασης από την επίδραση της αλιεύσιας o) Τοποθεσία υποβολής γραφείου			
TR (Orjinal Teklimimiz Tercümesi)		MK (Γράμμα της οργανισμού γραφείου)	
AT Uygunluk belirtimi (Bölüm A)		Declaracion de conformidad con la Directiva de Maquinaria 2006/42/CE, Anexo II, parte A)	
1. Üygunluk 2. Səhifəni tətbiq etmək üçün istənilən A / B 3. Kompaniya 4. Məsələ / Məsələnin adı 5. Motor 6. Motorun tətbiq etməsi 7. Motorun tətbiq etməsi 8. Motor 9. Motorun tətbiq etməsi 10. Motor 11. Motor 12. Motor 13. Motor 14. Motor 15. Motor 16. Motor 17. Motor 18. Motor 19. Motor 20. Motor 21. Motor 22. Motor 23. Motor 24. Motor 25. Motor 26. Motor 27. Motor 28. Motor 29. Motor 30. Motor 31. Motor 32. Motor 33. Motor 34. Motor 35. Motor 36. Motor 37. Motor 38. Motor 39. Motor 40. Motor 41. Motor 42. Motor 43. Motor 44. Motor 45. Motor 46. Motor 47. Motor 48. Motor 49. Motor 50. Motor 51. Motor 52. Motor 53. Motor 54. Motor 55. Motor 56. Motor 57. Motor 58. Motor 59. Motor 60. Motor 61. Motor 62. Motor 63. Motor 64. Motor 65. Motor 66. Motor 67. Motor 68. Motor 69. Motor 70. Motor 71. Motor 72. Motor 73. Motor 74. Motor 75. Motor 76. Motor 77. Motor 78. Motor 79. Motor 80. Motor 81. Motor 82. Motor 83. Motor 84. Motor 85. Motor 86. Motor 87. Motor 88. Motor 89. Motor 90. Motor 91. Motor 92. Motor 93. Motor 94. Motor 95. Motor 96. Motor 97. Motor 98. Motor 99. Motor 100. Motor 101. Motor 102. Motor 103. Motor 104. Motor 105. Motor 106. Motor 107. Motor 108. Motor 109. Motor 110. Motor 111. Motor 112. Motor 113. Motor 114. Motor 115. Motor 116. Motor 117. Motor 118. Motor 119. Motor 120. Motor 121. Motor 122. Motor 123. Motor 124. Motor 125. Motor 126. Motor 127. Motor 128. Motor 129. Motor 130. Motor 131. Motor 132. Motor 133. Motor 134. Motor 135. Motor 136. Motor 137. Motor 138. Motor 139. Motor 140. Motor 141. Motor 142. Motor 143. Motor 144. Motor 145. Motor 146. Motor 147. Motor 148. Motor 149. Motor 150. Motor 151. Motor 152. Motor 153. Motor 154. Motor 155. Motor 156. Motor 157. Motor 158. Motor 159. Motor 160. Motor 161. Motor 162. Motor 163. Motor 164. Motor 165. Motor 166. Motor 167. Motor 168. Motor 169. Motor 170. Motor 171. Motor 172. Motor 173. Motor 174. Motor 175. Motor 176. Motor 177. Motor 178. Motor 179. Motor 180. Motor 181. Motor 182. Motor 183. Motor 184. Motor 185. Motor 186. Motor 187. Motor 188. Motor 189. Motor 190. Motor 191. Motor 192. Motor 193. Motor 194. Motor 195. Motor 196. Motor 197. Motor 198. Motor 199. Motor 200. Motor 201. Motor 202. Motor 203. Motor 204. Motor 205. Motor 206. Motor 207. Motor 208. Motor 209. Motor 210. Motor 211. Motor 212. Motor 213. Motor 214. Motor 215. Motor 216. Motor 217. Motor 218. Motor 219. Motor 220. Motor 221. Motor 222. Motor 223. Motor 224. Motor 225. Motor 226. Motor 227. Motor 228. Motor 229. Motor 230. Motor 231. Motor 232. Motor 233. Motor 234. Motor 235. Motor 236. Motor 237. Motor 238. Motor 239. Motor 240. Motor 241. Motor 242. Motor 243. Motor 244. Motor 245. Motor 246. Motor 247. Motor 248. Motor 249. Motor 250. Motor 251. Motor 252. Motor 253. Motor 254. Motor 255. Motor 256. Motor 257. Motor 258. Motor 259. Motor 260. Motor 261. Motor 262. Motor 263. Motor 264. Motor 265. Motor 266. Motor 267. Motor 268. Motor 269. Motor 270. Motor 271. Motor 272. Motor 273. Motor 274. Motor 275. Motor 276. Motor 277. Motor 278. Motor 279. Motor 280. Motor 281. Motor 282. Motor 283. Motor 284. Motor 285. Motor 286. Motor 287. Motor 288. Motor 289. Motor 290. Motor 291. Motor 292. Motor 293. Motor 294. Motor 295. Motor 296. Motor 297. Motor 298. Motor 299. Motor 300. Motor 301. Motor 302. Motor 303. Motor 304. Motor 305. Motor 306. Motor 307. Motor 308. Motor 309. Motor 310. Motor 311. Motor 312. Motor 313. Motor 314. Motor 315. Motor 316. Motor 317. Motor 318. Motor 319. Motor 320. Motor 321. Motor 322. Motor 323. Motor 324. Motor 325. Motor 326. Motor 327. Motor 328. Motor 329. Motor 330. Motor 331. Motor 332. Motor 333. Motor 334. Motor 335. Motor 336. Motor 337. Motor 338. Motor 339. Motor 340. Motor 341. Motor 342. Motor 343. Motor 344. Motor 345. Motor 346. Motor 347. Motor 348. Motor 349. Motor 350. Motor 351. Motor 352. Motor 353. Motor 354. Motor 355. Motor 356. Motor 357. Motor 358. Motor 359. Motor 360. Motor 361. Motor 362. Motor 363. Motor 364. Motor 365. Motor 366. Motor 367. Motor 368. Motor 369. Motor 370. Motor 371. Motor 372. Motor 373. Motor 374. Motor 375. Motor 376. Motor 377. Motor 378. Motor 379. Motor 380. Motor 381. Motor 382. Motor 383. Motor 384. Motor 385. Motor 386. Motor 387. Motor 388. Motor 389. Motor 390. Motor 391. Motor 392. Motor 393. Motor 394. Motor 395. Motor 396. Motor 397. Motor 398. Motor 399. Motor 400. Motor 401. Motor 402. Motor 403. Motor 404. Motor 405. Motor 406. Motor 407. Motor 408. Motor 409. Motor 410. Motor 411. Motor 412. Motor 413. Motor 414. Motor 415. Motor 416. Motor 417. Motor 418. Motor 419. Motor 420. Motor 421. Motor 422. Motor 423. Motor 424. Motor 425. Motor 426. Motor 427. Motor 428. Motor 429. Motor 430. Motor 431. Motor 432. Motor 433. Motor 434. Motor 435. Motor 436. Motor 437. Motor 438. Motor 439. Motor 440. Motor 441. Motor 442. Motor 443. Motor 444. Motor 445. Motor 446. Motor 447. Motor 448. Motor 449. Motor 450. Motor 451. Motor 452. Motor 453. Motor 454. Motor 455. Motor 456. Motor 457. Motor 458. Motor 459. Motor 460. Motor 461. Motor 462. Motor 463. Motor 464. Motor 465. Motor 466. Motor 467. Motor 468. Motor 469. Motor 470. Motor 471. Motor 472. Motor 473. Motor 474. Motor 475. Motor 476. Motor 477. Motor 478. Motor 479. Motor 480. Motor 481. Motor 482. Motor 483. Motor 484. Motor 485. Motor 486. Motor 487. Motor 488. Motor 489. Motor 490. Motor 491. Motor 492. Motor 493. Motor 494. Motor 495. Motor 496. Motor 497. Motor 498. Motor 499. Motor 500. Motor 501. Motor 502. Motor 503. Motor 504. Motor 505. Motor 506. Motor 507. Motor 508. Motor 509. Motor 510. Motor 511. Motor 512. Motor 513. Motor 514. Motor 515. Motor 516. Motor 517. Motor 518. Motor 519. Motor 520. Motor 521. Motor 522. Motor 523. Motor 524. Motor 525. Motor 526. Motor 527. Motor 528. Motor 529. Motor 530. Motor 531. Motor 532. Motor 533. Motor 534. Motor 535. Motor 536. Motor 537. Motor 538. Motor 539. Motor 540. Motor 541. Motor 542. Motor 543. Motor 544. Motor 545. Motor 546. Motor 547. Motor 548. Motor 549. Motor 550. Motor 551. Motor 552. Motor 553. Motor 554. Motor 555. Motor 556. Motor 557. Motor 558. Motor 559. Motor 560. Motor 561. Motor 562. Motor 563. Motor 564. Motor 565. Motor 566. Motor 567. Motor 568. Motor 569. Motor 570. Motor 571. Motor 572. Motor 573. Motor 574. Motor 575. Motor 576. Motor 577. Motor 578. Motor 579. Motor 580. Motor 581. Motor 582. Motor 583. Motor 584. Motor 585. Motor 586. Motor 587. Motor 588. Motor 589. Motor 590. Motor 591. Motor 592. Motor 593. Motor 594. Motor 595. Motor 596. Motor 597. Motor 598. Motor 599. Motor 600. Motor 601. Motor 602. Motor 603. Motor 604. Motor 605. Motor 606. Motor 607. Motor 608. Motor 609. Motor 610. Motor 611. Motor 612. Motor 613. Motor 614. Motor 615. Motor 616. Motor 617. Motor 618. Motor 619. Motor 620. Motor 621. Motor 622. Motor 623. Motor 624. Motor 625. Motor 626. Motor 627. Motor 628. Motor 629. Motor 630. Motor 631. Motor 632. Motor 633. Motor 634. Motor 635. Motor 636. Motor 637. Motor 638. Motor 639. Motor 640. Motor 641. Motor 642. Motor 643. Motor 644. Motor 645. Motor 646. Motor 647. Motor 648. Motor 649. Motor 650. Motor 651. Motor 652. Motor 653. Motor 654. Motor 655. Motor 656. Motor 657. Motor 658. Motor 659. Motor 660. Motor 661. Motor 662. Motor 663. Motor 664. Motor 665. Motor 666. Motor 667. Motor 668. Motor 669. Motor 670. Motor 671. Motor 672. Motor 673. Motor 674. Motor 675. Motor 676. Motor 677. Motor 678. Motor 679. Motor 680. Motor 681. Motor 682. Motor 683. Motor 684. Motor 685. Motor 686. Motor 687. Motor 688. Motor 689. Motor 690. Motor 691. Motor 692. Motor 693. Motor 694. Motor 695. Motor 696. Motor 697. Motor 698. Motor 699. Motor 700. Motor 701. Motor 702. Motor 703. Motor 704. Motor 705. Motor 706. Motor 707. Motor 708. Motor 709. Motor 710. Motor 711. Motor 712. Motor 713. Motor 714. Motor 715. Motor 716. Motor 717. Motor 718. Motor 719. Motor 720. Motor 721. Motor 722. Motor 723. Motor 724. Motor 725. Motor 726. Motor 727. Motor 728. Motor 729. Motor 730. Motor 731. Motor 732. Motor 733. Motor 734. Motor 735. Motor 736. Motor 737. Motor 738. Motor 739. Motor 740. Motor 741. Motor 742. Motor 743. Motor 744. Motor 745. Motor 746. Motor 747. Motor 748. Motor 749. Motor 750. Motor 751. Motor 752. Motor 753. Motor 754. Motor 755. Motor 756. Motor 757. Motor 758. Motor 759. Motor 760. Motor 761. Motor 762. Motor 763. Motor 764. Motor 765. Motor 766. Motor 767. Motor 768. Motor 769. Motor 770. Motor 771. Motor 772. Motor 773. Motor 774. Motor 775. Motor 776. Motor 777. Motor 778. Motor 779. Motor 780. Motor 781. Motor 782. Motor 783. Motor 784. Motor 785. Motor 786. Motor 787. Motor 788. Motor 789. Motor 790. Motor 791. Motor 792. Motor 793. Motor 794. Motor 795. Motor 796. Motor 797. Motor 798. Motor 799. Motor 800. Motor 801. Motor 802. Motor 803. Motor 804. Motor 805. Motor 806. Motor 807. Motor 808. Motor 809. Motor 810. Motor 811. Motor 812. Motor 813. Motor 814. Motor 815. Motor 816. Motor 817. Motor 818. Motor 819. Motor 820. Motor 821. Motor 822. Motor 823. Motor 824. Motor 825. Motor 826. Motor 827. Motor 828. Motor 829. Motor 830. Motor 831. Motor 832. Motor 833. Motor 834. Motor 835. Motor 836. Motor 837. Motor 838. Motor 839. Motor 840. Motor 841. Motor 842. Motor 843. Motor 844. Motor 845. Motor 846. Motor 847. Motor 848. Motor 849. Motor 850. Motor 851. Motor 852. Motor 853. Motor 854. Motor 855. Motor 856. Motor 857. Motor 858. Motor 859. Motor 860. Motor 861. Motor 862. Motor 863. Motor 864. Motor 865. Motor 866. Motor 867. Motor 868. Motor 869. Motor 870. Motor 871. Motor 872. Motor 873. Motor 874. Motor 875. Motor 876. Motor 877. Motor 878. Motor 879. Motor 880. Motor 881. Motor 882. Motor 883. Motor 884. Motor 885. Motor 886. Motor 887. Motor 888. Motor 889. Motor 890. Motor 891. Motor 892. Motor 893. Motor 894. Motor 895. Motor 896. Motor 897. Motor 898. Motor 899. Motor 900. Motor 901. Motor 902. Motor 903. Motor 904. Motor 905. Motor 906. Motor 907. Motor 908. Motor 909. Motor 910. Motor 911. Motor 912. Motor 913. Motor 914. Motor 915. Motor 916. Motor 917. Motor 918. Motor 919. Motor 920. Motor 921. Motor 922. Motor 923. Motor 924. Motor 925. Motor 926. Motor 927. Motor 928. Motor 929. Motor 930. Motor 931. Motor 932. Motor 933. Motor 934. Motor 935. Motor 936. Motor 937. Motor 938. Motor 939. Motor 940. Motor 941. Motor 942. Motor 943. Motor 944. Motor 945. Motor 946. Motor 947. Motor 948. Motor 949. Motor 950. Motor 951. Motor 952. Motor 953. Motor 954. Motor 955. Motor 956. Motor 957. Motor 958. Motor 959. Motor 960. Motor 961. Motor 962. Motor 963. Motor 964. Motor 965. Motor 966. Motor 967. Motor 968. Motor 969. Motor 970. Motor 971. Motor 972. Motor 973. Motor 974. Motor 975. Motor 976. Motor 977. Motor 978. Motor 979. Motor 980. Motor 981. Motor 982. Motor 983. Motor 984. Motor 985. Motor 986. Motor 987. Motor 988. Motor 989. Motor 990. Motor 991. Motor 992. Motor 993. Motor 994. Motor 995. Motor 996. Motor 997. Motor 998. Motor 999. Motor 1000. Motor 1001. Motor 1002. Motor 1003. Motor 1004. Motor 1005. Motor 1006. Motor 1007. Motor 1008. Motor 1009. Motor 1010. Motor 1011. Motor 1012. Motor 1013. Motor 1014. Motor 1015. Motor 1016. Motor 1017. Motor 1018. Motor 1019. Motor 1020. Motor 1021. Motor 1022. Motor 1023. Motor 1024. Motor 1025. Motor 1026. Motor 1027. Motor 1028. Motor 1029. Motor 1030. Motor 1031. Motor 1032. Motor 1033. Motor 1034. Motor 1035. Motor 1036. Motor 1037. Motor 1038. Motor 1039. Motor 1040. Motor 1041. Motor 1042. Motor 1043. Motor 1044. Motor 1045. Motor 1046. Motor 1047. Motor 1048. Motor 1049. Motor 1050. Motor 1051. Motor 1052. Motor 1053. Motor 1054. Motor 1055. Motor 1056. Motor 1057. Motor 1058. Motor 1059. Motor 1060. Motor 1061. Motor 1062. Motor 1063. Motor 1064. Motor 1065. Motor 1066. Motor 1067. Motor 1068. Motor 1069. Motor 1070. Motor 1071. Motor 1072. Motor 1073. Motor 1074. Motor 1075. Motor 1076. Motor 1077. Motor 1078. Motor 1079. Motor 1080. Motor 1081. Motor 1082. Motor 1083. Motor 1084. Motor 1085. Motor 1086. Motor 1087. Motor 1088. Motor 1089. Motor 1090. Motor 1091. Motor 1092. Motor 1093. Motor 1094. Motor 1095. Motor 1096. Motor 1097. Motor 1098. Motor 1099. Motor 1100. Motor 1101. Motor 1102. Motor 1103. Motor 1104. Motor 1105. Motor 1106. Motor 1107. Motor 1108. Motor 1109. Motor 1110. Motor 1111. Motor 1112. Motor 1113. Motor 1114. Motor 1115. Motor 1116. Motor 1117. Motor 1118. Motor 1119. Motor 1120. Motor 1121. Motor 1122. Motor 1123. Motor 1124. Motor 1125. Motor 1126. Motor 1127. Motor 1128. Motor 1129. Motor 1130. Motor 1131. Motor 1132. Motor 1133. Motor 1134. Motor 1135. Motor 1136. Motor 1137. Motor 1138. Motor 1139. Motor 1140. Motor 1141. Motor 1142. Motor 1143. Motor 1144. Motor 1145. Motor 1146. Motor 1147. Motor 1148. Motor 1149. Motor 1150. Motor 1151. Motor 1152. Motor 1153. Motor 1154. Motor 1155. Motor 1156. Motor 1157. Motor 1158. Motor 1159. Motor 1160. Motor 1161. Motor 1162. Motor 1163. Motor 1164. Motor 1165. Motor 1166. Motor 1167. Motor 1168. Motor 1169. Motor 1170. Motor 1171. Motor 1172. Motor 1173. Motor 1174. Motor 1175. Motor 1176. Motor 1177. Motor 1178. Motor 1179. Motor 1180. Motor 1181. Motor 1182. Motor 1183. Motor 1184. Motor 1185. Motor 1186. Motor 1187. Motor 1188. Motor 1189. Motor 1190. Motor 1191. Motor 1192. Motor 1193. Motor 1194. Motor 1195. Motor 1196. Motor 1197. Motor 1198. Motor 1199. Motor 1200. Motor 1201. Motor 1202. Motor 1203. Motor 1204. Motor 1205. Motor 1206. Motor 1207. Motor 1208. Motor 1209. Motor 1210. Motor 1211. Motor 1212. Motor 1213. Motor 1214. Motor 1215. Motor 1216. Motor 1217. Motor 1218. Motor 1219. Motor 1220. Motor 1221. Motor 1222. Motor 1223. Motor 1224. Motor 1225. Motor 1226. Motor 1227. Motor 1228. Motor 1229. Motor 1230. Motor 1231. Motor 1232. Motor 1233. Motor 1234. Motor 1235. Motor 1236. Motor 1237. Motor 1238. Motor 1239. Motor 1240. Motor 1241. Motor 1242. Motor 1243. Motor 1244. Motor 1245. Motor 1246. Motor 1247. Motor 1248. Motor 1249. Motor 1250. Motor 1251. Motor 1252. Motor 1253. Motor 1254. Motor 1255. Motor 1256. Motor 1257. Motor 1258. Motor 1259. Motor 1260. Motor 1261. Motor 1262. Motor 1263. Motor 1264. Motor 1265. Motor 1266. Motor 1267. Motor 1268. Motor 1269. Motor 1270. Motor 1271. Motor 1272. Motor 1273. Motor 1274. Motor 1275. Motor 1276. Motor 1277. Motor 1278. Motor 1279. Motor 1280. Motor 1281. Motor 1282. Motor 1283. Motor 1284. Motor 1285. Motor 1286. Motor 1287. Motor 1288. Motor 1289. Motor 1290. Motor 1291. Motor 1292. Motor 1293. Motor 1294. Motor 1295. Motor 1296. Motor 1297.			

IT • Il contenuto e le immagini del presente manuale d'uso sono stati realizzati per conto di STIGA S.p.A. e sono tutelati da diritto d'autore – E' vietata ogni riproduzione o alterazione anche parziale non autorizzata del documento.

BG • Съдържанието и изображенията в настоящото ръководство са извършени за STIGA S.p.A. и са защитени с авторски права – Забранява се всяко неоторизирано възпроизвеждане или промяна, дори и отчасти на документа.

BS • Sadržaj i slike iz ovog korisničkog priručnika napravljeni su isključivo za STIGA S.p.A. i zaštićeni su autorskim pravima – zabranjena je svaka neovlaštena reprodukcija ili izmjena dokumenta, djelomično ili u potpunosti.

CS • Obsah a obrázky v tomto návodu k použití byly zpracovány jménem společnosti STIGA S.p.A. a jsou chráněny autorským právem – Reprodukce či nepovolené pozmeňování tohoto dokumentu, a to i částečné, je zakázáno.

DA • Indhold og illustrationer i denne vejledning er blevet skabt på vegne af STIGA S.p.A. og er beskyttet af opphavsret – Enhver gengivelse eller ændring, også delvis, af dokumentet uden autorisation hertil er forbudt.

DE • Inhalt und Bilder dieser Bedienungsanleitung wurden im Namen von STIGA S.p.A. erstellt und sind urheberrechtlich geschützt – Jede nicht genehmigte Vervielfältigung oder Veränderung, auch auszugsweise, dieses Dokuments ist verboten.

EL • Το περιεχόμενο και οι εικόνες στο παρόν εγχειρίδιο χρησηστή δημιουργήθηκαν για λογαριασμό της εταιρείας STIGA S.p.A. και προστατεύονται από πνευματικά δικαιώματα – Απαγορεύεται οποιαδήποτε αναπαραγωγή ή τροποποίηση, έστω και μερική, του εγγράφου χωρίς έγκριση.

EN • The content and images in this User Manual were produced expressly for STIGA S.p.A. and are protected by copyright – any unauthorized reproduction or modification to the document, either partially or in full, is prohibited.

ES • El contenido y las imágenes del presente manual de uso han sido creados por STIGA S.p.A. y están protegidos por los derechos de autor – Se prohíbe toda reproducción o modificación, incluso parcial, no autorizada del documento.

ET • Käesoleva kasutusjuhendi sisu ja kujutised on toodetud konkreetsetelt ettevõttele STIGA S.p.A. ja neile rakendub autoriaktuseseadus – dokumenti igasugune osaline või täielik ilma loata reproduutseerimine või muutmine on keelatud.

FI • Tämän käyttöoppaan sisältö ja kuvaat valmistetti STIGA S.p.A.-yhtiön toimesta ja niitä suojaaa tekijänoikeuslaki. – Asiakirjan kaikenlaisen kopioimisen tai muuttamisen, osittainkin, on kielletty ilman erityistä lupaa.

FR • Le contenu et les images du présent manuel d'utilisation ont été réalisés pour le compte de STIGA S.p.A. et sont protégés par un droit d'auteur – Toute reproduction ou modification non autorisée, même partielle, du document, est interdite.

HR • Sadržaj i slike u ovom priručniku za uporabu izrađeni su za tvrtku STIGA S.p.A. te su obuhvaćeni autorskim pravima – Zabranjuje se neovlašteno umnožavanje ili prilagodba, djelomična ili u cijelosti, ovog dokumenta.

HU • Ennek a használati útmutatónak a tartalma és a benne szereplő képek kizárálag a STIGA S.p.A. számára készültek és szerzői joggal védettek – tilos a dokumentum bármely részének vagy egészének engedély nélküli sokszorosítása és módosítása.

LT • Šio naudotojo vadovo turinys ir paveikslėliai skirti tik „STIGA S.p.A.“ ir yra saugomi autorų teisėmis – dokumentą atgamtinti ar modifikuoti, visiškai arba iš dalies, yra draudžiamas.

LV • Šīs lietotājas rokasgrāmatas saturs un attēli ir veidoti tikai STIGA S.p.A. un ir aizsargāti ar autortiesībām. Jebkāda dokumenta vai tā daļas prettiesīska kopēšana vai pārveide ir stingri aizliegta.

MK • Содржината и сликите во Упатството за корисникот се подготвени исклучиво за STIGA S.p.A. и се заштитени со авторски права – забрането е секое делумно или целосно неовластено репродуцирање или измена на документот.

NL • De inhoud en de afbeeldingen van deze gebruikshandleiding werden gerealiseerd voor rekening van STIGA S.p.A. en zijn beschermd door het auteursrecht – Elkze niet-geneutoriseerde reproduceert van wijziging, ook gedeeltelijke, van het document is verboden.

NO • Innholdet og bildene i denne brukerveiledningen er utfort på oppdrag fra STIGA S.p.A. og er beskyttet ved opphavsrett - Enhver gjengivelse eller endring, selv kun delvis, er forbudt.

PL • Treść oraz ilustracje zawarte w niniejszej instrukcji obsługi powstały na zlecenie spółki STIGA S.p.A. i są chronione prawami autorskimi – Zabrania się wszelkiego kopiowania bądź modyfikowania, także częściowego, niniejszego dokumentu bez uzyskania stosownej zgody.

PT • As conteúdos e os conteúdos contidos no presente Manual do Utilizador foram expressamente criados para uso exclusivo da STIGA S.p.A., encontrando-se protegidos por direitos de autor. Qualquer tipo de reprodução ou alteração, parcial ou integral, não autorizadas neste Manual estão expressamente proibidas.

RO • Continutul și imaginile din manualul de utilizare de față au fost realizate în numele STIGA S.p.A. și sunt protejate de drepturi de autor – Este interzisă orice reproducere sau modificare chiar și parțială neautorizată a documentului.

RU • Тесты и изображения, содержащиеся в настоящем руководстве, были созданы в интересах STIGA S.p.A. и защищены авторскими правами – Любое несанкционированное воспроизведение или изменение документа запрещено.

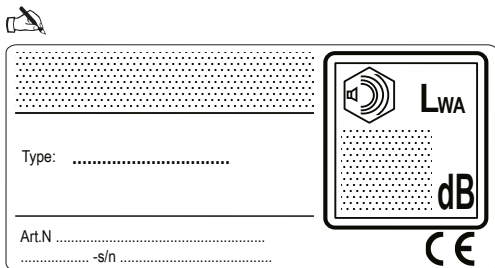
SK • Obsah a obrázky v tomto návode na používanie boli spracované menom spoločnosti STIGA S.p.A. a sú chránené autorským právom – Reprodukcia či nepovolené pozmeňovanie tohto dokumentu, a to aj čiastočne, je zakázané.

SL • Vsebine in slike v tem uporabiškem priručniku so izdelane za podjetje STIGA S.p.A. in so zaščitene z avtorskimi pravicami – vsakršno nepooblaščeno razmnoževanje ali spremnjanje dokumenta, v celoti ali delno, je prepovedano.

SR • Sadržaj i slike ovog priručnika za upotrebu su napravljeni u ime STIGA S.p.A. i zaštićeni su autorskim pravima – Zabranjena je svaka potpuna ili delimična reprodukcija ili izmena dokumenta bez odobrenja.

SV • Innnehållet och bilderna i denna användarhandbok har framställts för STIGA S.p.A. och skyddas av upphovsrätt – all form av reproduktion eller ändring, även partiell, som inte auktoriseras är förbjuden.

TR • Bu Kullanıcı Kılavuzundaki içerik ve resimler açıkça STIGA S.p.A. için üretilmiştir ve telif hakkı ile korunmaktadır – dokümanın izinsiz olarak tamamen ya da kısmen herhangi bir şekilde çoğaltılmış ya da değiştirilmesi yasaktır.



STIGA S.p.A.
Via del Lavoro, 6
31033 Castelfranco Veneto (TV) ITALY

stiga.com