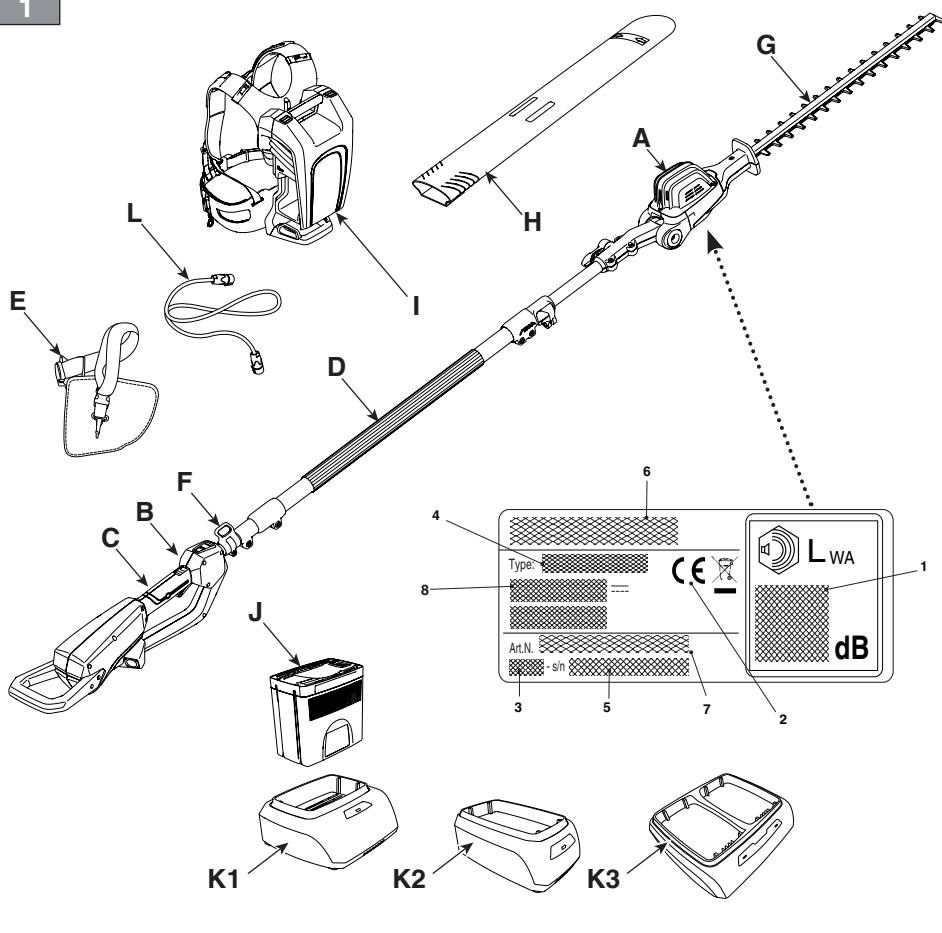


<b>IT</b>	<b>Tosasiepi ad Asta alimentata a batteria MANUALE DI ISTRUZIONI</b>
ATTENZIONE: prima di usare la macchina, leggere attentamente il presente libretto.	
<b>BG</b>	<b>Акумулаторен тример за жив плет с прът УПЪТВАНЕ ЗА УПОТРЕБА</b>
ВНИМАНИЕ: преди да използвате машината прочетете внимателно настоящата книшка.	
<b>BS</b>	<b>Akumulatorski trimer za živicu sa štapom UPUTSTVO ZA UPOTREBU</b>
PAŽNJA: prije nego što koristite ovu mašinu, pažljivo pročitajte priručnik s uputama.	
<b>CS</b>	<b>Akumulátorový ťačkový plotostrih NAVOD K POUŽITÍ</b>
UPOZORNĚNÍ: před použitím stroje si pozorně přečtěte tento návod k použití.	
<b>DA</b>	<b>Hækklippere med batteriforsynet stang BRUGSANVISNING</b>
ADVARSEL: læs instruktionsbogen omhyggeligt igennem, før du tager denne maskine i brug.	
<b>DE</b>	<b>Batteriebetriebener Langschaft-Heckenschneider GEBRAUCHSANWEISUNG</b>
ACHTUNG: Vor Inbetriebnahme des Geräts die Gebrauchsanleitung aufmerksam lesen.	
<b>EL</b>	<b>Ψαλίδι μπορτούρας μπαταρίας τηλεσκοπικό ΟΔΗΓΙΕΣ ΧΡΗΣΠΣ</b>
ΠΡΟΣΟΧΗ: πριν χρησιμοποιηθείτε το μηχανήμα, διαβάστε προσεκτικά το παρόν εγχειρίδιο.	
<b>EN</b>	<b>Battery powered hand-held long reach hedge trimmer OPERATOR'S MANUAL</b>
WARNING: read thoroughly the instruction booklet before using the machine.	
<b>ES</b>	<b>Cortasetos de pértiga por batería MANUAL DE INSTRUCCIONES</b>
ATENCIÓN: antes de utilizar la máquina, leer atentamente el presente manual.	
<b>ET</b>	<b>Aktuoitega varrega hekilõikur KASUTUSJUHEND</b>
TÄHELEPANU: enne masina kasutamist lugeda tähelepanelikult antud kasutusjuhendit.	
<b>FI</b>	<b>Akkukäyttöinen pitkävirtainen pensasaitaleikkuri KÄYTÖÖHJEET</b>
VAROITUS: lue käyttööpäss huolellisesti ennen koneen käyttöä	
<b>FR</b>	<b>Taille-haie sur perche à batterie MANUEL D'UTILISATION</b>
ATTENTION: lire attentivement le manuel avant d'utiliser cette machine.	
<b>HR</b>	<b>Škare za živicu za rad na visini, s baterijskim napajanjem PRIRUČNIK ZA UPORABU</b>
POZOR: prije uporabe stroja, pažljivo pročitajte ovaj priručnik.	
<b>HU</b>	<b>Rúdra szerelt akkumulátoros sövénnyírók HASZNÁLATI UTASÍTÁS</b>
FIGYELEM! a gép használata előtt olvassa el a figyelmesen a jelen kézikönyvet.	
<b>LT</b>	<b>Akumuliatorinis teleskopinis gyvatvorii žirklės NAUDOJIMO INSTRUKCIJOS</b>
DĖMESIO: prieš naudojant įrengini, atidžiai perskaityti šį naudotojo vadovą.	
<b>LV</b>	<b>Masta dzīvžoga apgrēzejējs ar barošanu no akumulatora LIETOŠANAS INSTRUKCIJA</b>
UZMANĪBU: pirms aparāta lietošanai rūpīgi izlasiet doto instrukciju.	
<b>MK</b>	<b>Поткаструвач на шипка со напојување на батерија УПАТСТВА ЗА УПОТРЕБА</b>
ВНИМАНИЕ: прочитайте го внимателно ова упатство пред да ја користите машината.	
<b>NL</b>	<b>Accu-heggenzaar met verlengsteel GEBRUIKERSHANDLEIDING</b>
LET OP: vooraleer de machine te gebruiken, dient men deze handleiding aandachtig te lezen.	
<b>NO</b>	<b>Batteridrevet hekksaks med forlengelse INSTRUKSJONSBOK</b>
ADVARSEL: les denne bruksanvisningen nøyde før du bruker maskinen.	

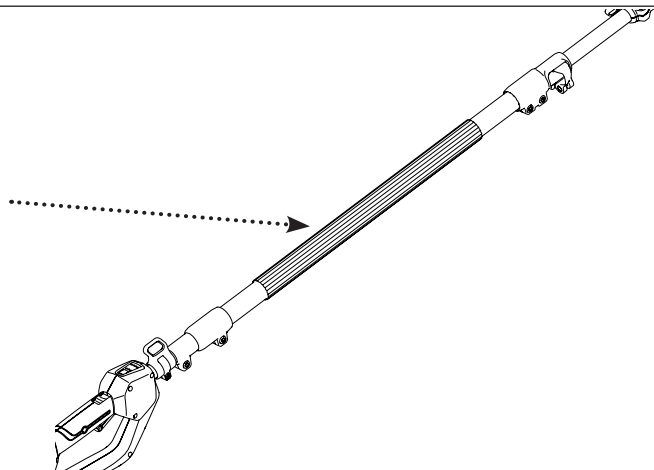
<b>PL</b>	<b>Sekator akumulatorowy z wysięgnikiem INSTRUKCJE OBSŁUGI</b>
OSTRZEŻENIE: przed użyciem maszyny, należy uważnie przeczytać niniejszą instrukcję.	
<b>PT</b>	<b>Corta-sebes com Haste alimentada a bateria MANUAL DE INSTRUÇÕES</b>
ATENÇÃO: antes de usar a máquina, leia atentamente o presente manual.	
<b>RO</b>	<b>Maşină de tăiat garduri vii cu tijă, alimentată cu baterie MANUAL DE INSTRUCTIUNI</b>
ATENȚIE: înainte de a utiliza mașina, citiți cu atenție manualul de față.	
<b>RU</b>	<b>Машина для подрезки живой изгороди с длинным валом с батарейным питанием РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ</b>
ВНИМАНИЕ: прежде чем пользоваться оборудованием, внимательно прочтите это руководство по эксплуатации.	
<b>SK</b>	<b>Akumulátorový tyčový plotostrih NÁVOD NA POUŽITIE</b>
UPOZORNENIE: pred použitím stroja si pozorne prečítajte tento návod.	
<b>SL</b>	<b>Akumulatorski obrezovalnik žive meje z drogom PRIROČNIK ZA UPORABO</b>
POZOR: preden uporabite stroj, pazljivo preberite priročnik z navodili.	
<b>SR</b>	<b>Akumulatorski trimer za živu ogradu sa štapom PRIRUCNIK SA UPUTSTVIMA</b>
PAŽNJA: pre korišćenja mašine pažljivo pročitati ovaj priručnik.	
<b>SV</b>	<b>Batteridrivna häcksaxar med stång BRUKSANVISNING</b>
WARNING: läs igenom hela detta häfte innan du använder maskinen.	
<b>TR</b>	<b>Batarya beslemeli Çubuklu Çit Budama Makinesi KULLANIM KILAVÜZÜ</b>
DİKKAT: makineyi kullanmadan önce talimatlar içeren kilavuzu dikkatle okuyun.	

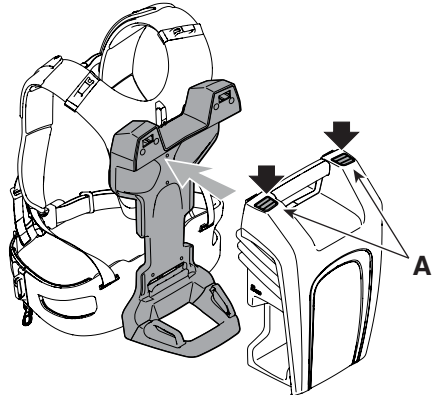
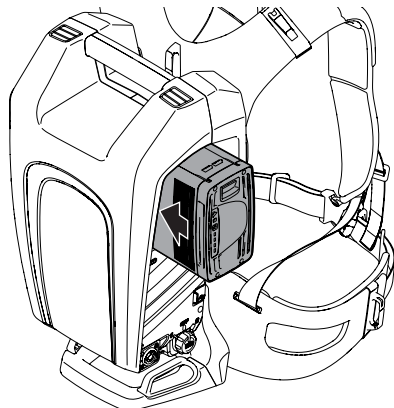
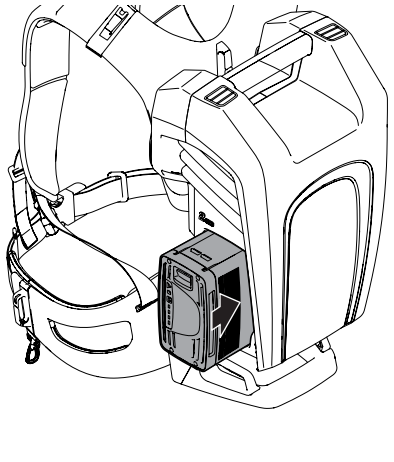
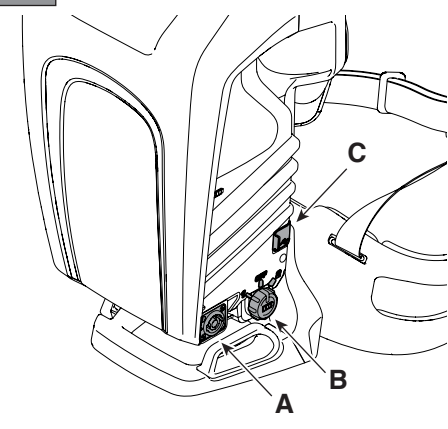
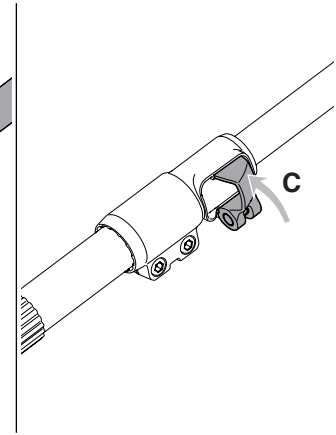
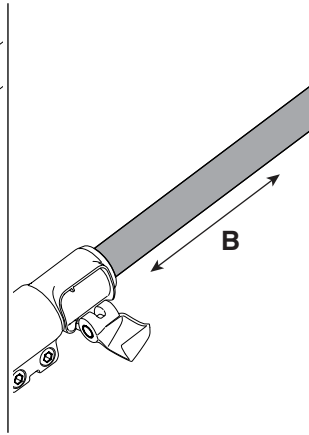
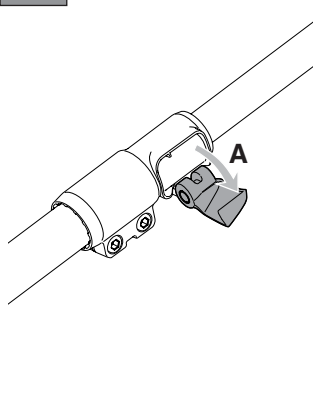
ITALIANO - Istruzioni Originali .....	IT
БЪЛГАРСКИ - Инструкция за експлоатация .....	BG
BOSANSKI - Prijevod originalnih uputa .....	BS
ČESKÝ - Překlad původního návodu k používání .....	CS
DANSK - Oversættelse af den originale brugsanvisning .....	DA
DEUTSCH - Übersetzung der Originalbetriebsanleitung .....	DE
ΕΛΛΗΝΙΚΑ - Μεταφραση των πρωτοτυπων οδηγιων .....	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 oriģināl valodas .....	LV
МАКЕДОНСКИ - Превод на оригиналните упатства .....	MK
NEDERLANDS - Vertaling van de oorspronkelijke gebruiksaanwijzing .....	NL
NORSK - Oversettelse av den originale bruksanvisningen .....	NO
POLSKI - Tłumaczenie instrukcji oryginalnej .....	PL
PORTUGUÊS - Tradução do manual original .....	PT
ROMÂN - Traducerea manualului fabricantului .....	RO
РУССКИЙ - Перевод оригинальных инструкций .....	RU
SLOVENSKY - Preklad pôvodného návodu na použitie .....	SK
SLOVENŠČINA - Prevod izvirnih navodil .....	SL
SRPSKI - Prevod originalnih uputstva .....	SR
SVENSKA - Översättning av bruksanvisning i original .....	SV
TÜRKCE - Orijinal Talimatların Tercümesi .....	TR

1

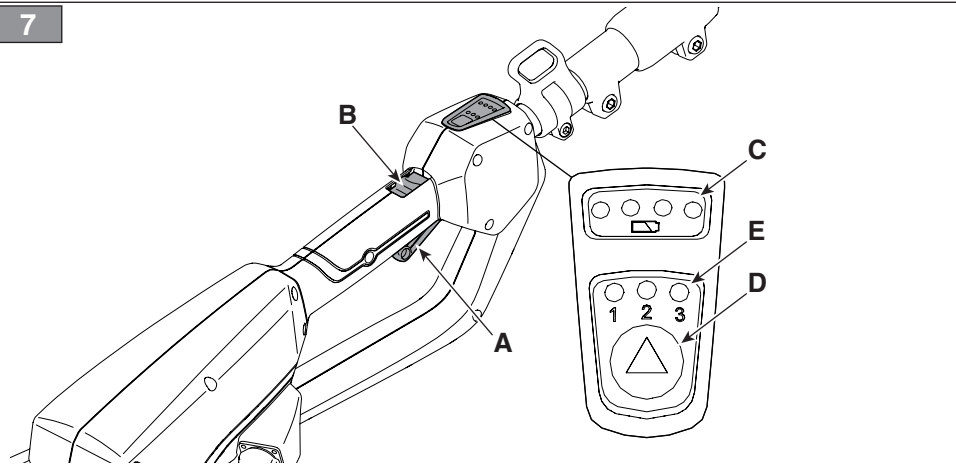


2

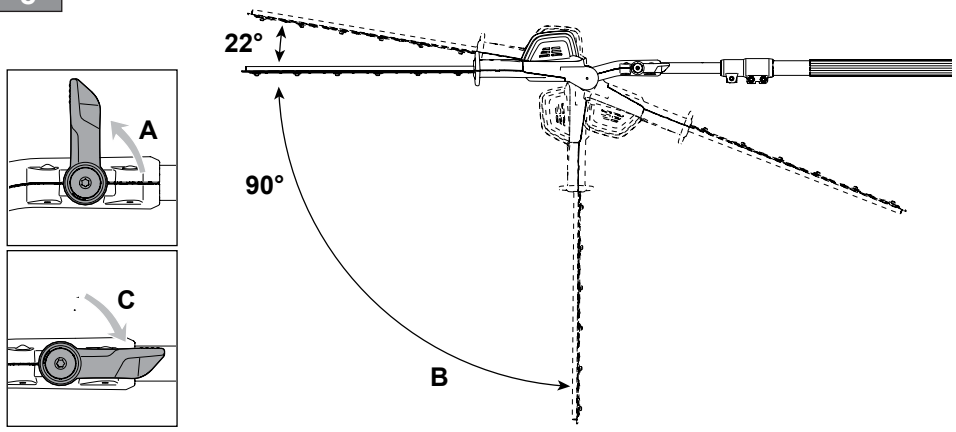


**3****4****5****6**

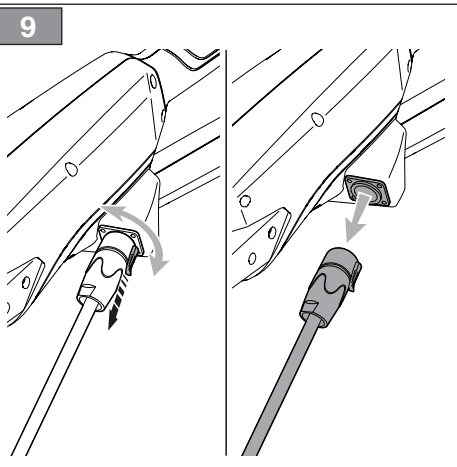
7



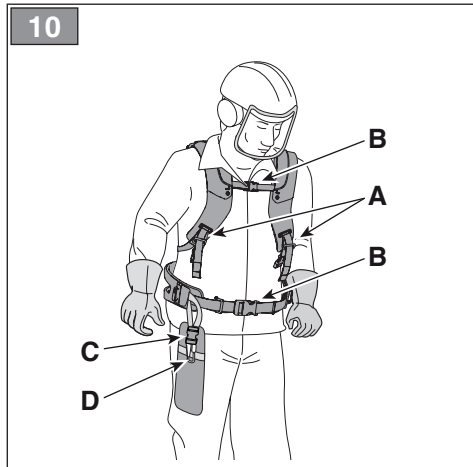
8

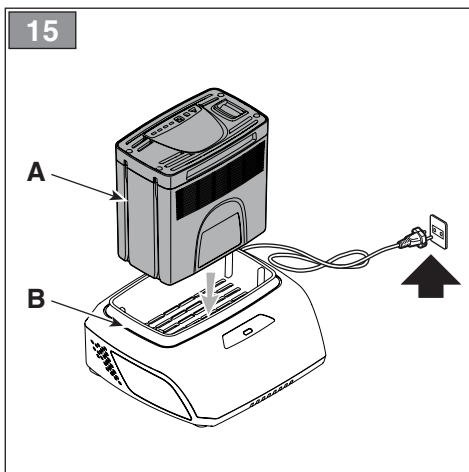
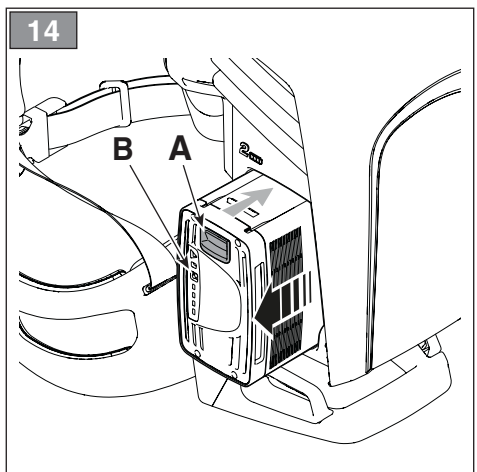
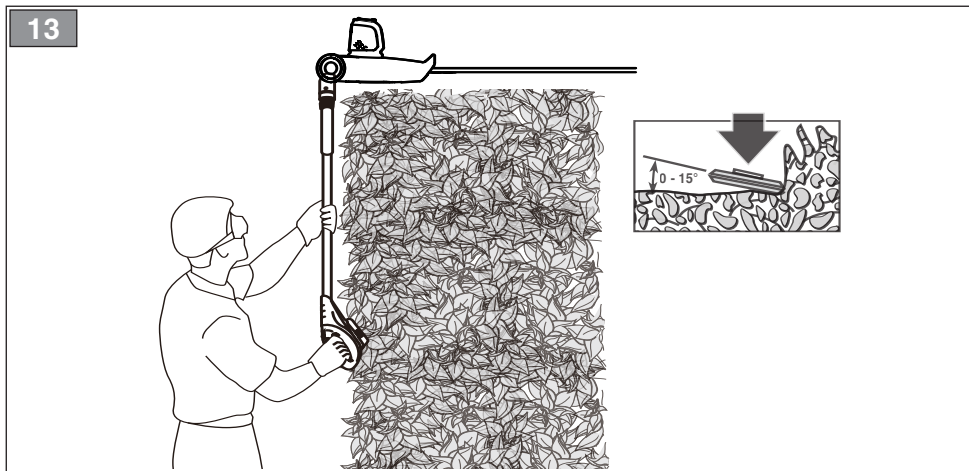
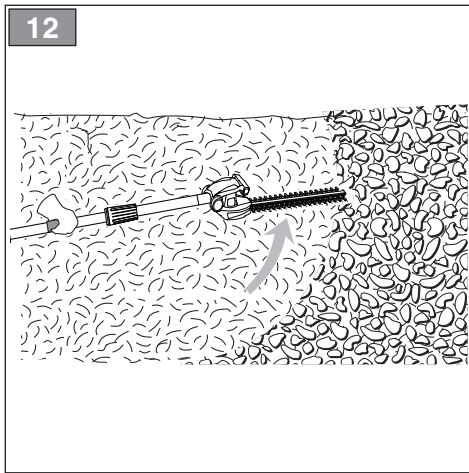
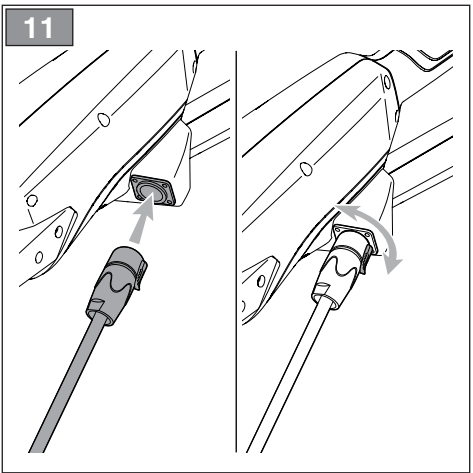


9

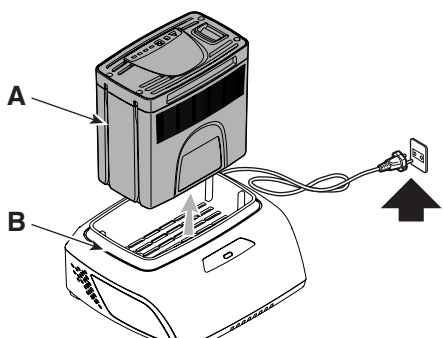


10

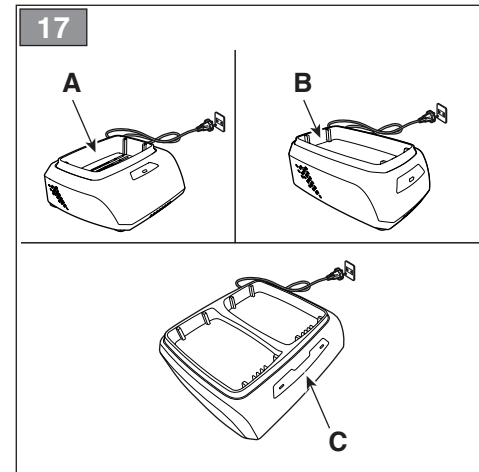




**16**



**17**



[1]	DATI TECNICI		
[2]	Tensione di alimentazione MAX	V / DC	48
[3]	Tensione di alimentazione NOMINAL	V / DC	43,2
[4]	Velocità senza carico	/min	16500
[5]	Velocità Lama	spm	2700 - 3000 - 3300
[6]	Lunghezza lama	mm	520
[7]	Interspazio lama	mm	27
[8]	Tempo freno lama	s	1,73
[9]	Codice dispositivo di taglio		1188055552/0
[10]	Peso	kg	4,9
[11]	Tensione e corrente di carica (Uscita USB)	V / A	5 / 2
[12]	Livello di pressione acustica misurato	dB(A)	77,4
[13]	Incertezza di misura	dB(A)	3
[14]	Livello di potenza acustica misurato	dB(A)	89,8
[13]	Incertezza di misura	dB(A)	3,04
[15]	Livello di potenza acustica garantito	dB(A)	93
[16]	Livello di vibrazioni		
[17]	- Impugnatura anteriore	m/s <sup>2</sup>	5,58
[18]	- Impugnatura posteriore	m/s <sup>2</sup>	3,54
[13]	Incertezza di misura	m/s <sup>2</sup>	1,5

[19]	ACCESSORI A RICHIESTA	
[20]	Gruppo batteria, mod.	BT 520 Li 48 BT 540 Li 48 BT 550 Li 48 BT 720 Li 48 BT 740 Li 48 BT 750 Li 48 BT 775 Li 48
[21]	Carica batteria	CG 500 Li 48 CGF 500 Li 48 CGD 500 Li 48 CG 700 Li 48 CGF 700 Li 48 CGD 700 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] <b>BG - ТЕХНИЧЕСКИ ДАННИ</b>  [2] MAX напрежение на захранване  [3] НОМИНАЛНО напрежение на захранване  [4] Скорост без натоварване  [5] Скорост на нока  [6] Дължина на нока  [7] Междинно пространство нож  [8] Време на спиране на нока  [9] Код на инструмента за раззане  [10] Тегло  [11] Напрежение и ток на зареждане (На изход USB)  [12] Измерено ниво на акустична мощност  [13] Измервателна грешка  [14] Ниво на измерена акустична мощност  [15] Гарантирано ниво на звукова мощност  [16] Ниво на вибрации  [17] - Предна ръководка  [18] - Задна ръководка  [19] ПРИНАДЛЕЖНОСТИ ПО ЗАЯВКА  [20] Блок на акумулатора, мод.  [21] Зареждане на акумулатора</p> <p>а) ЗАБЕЛЕЖКА: декларираната обща стойност на вибрации е измерена при държанки се към стандартизиран метод, на изпитване и може да се използва за правене на сравнение между един и друг инструмент. Общата стойност на вибрации може да се използва и за предварителна оценка на излагането.</p> <p>ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: възникване 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 целящи предпазването на оператора: носете ръкавици по време на използването, ограничите времепотребата на машината и намалете времепотребата, през които се държи натиснат лоста за управление на ускорителя.</p>	<p>[1] <b>BS - TEHNIČKI PODACI</b>  [2] MAKS. napon napajanja  [3] NAZIVNI napon napajanja  [4] Brzina bez tereta  [5] Brzina sjecišća  [6] Dužina sjecišća  [7] Meduprostor sjecišća  [8] Vrijeme kočenja sjecišća  [9] Šifra rezne glave  [10] Težina  [11] Napon i struja punjenja (izlaz USB)  [12] Izmjereni nivo zvučnog pritiska  [13] Mjerna nesigurnost  [14] Izmjereni nivo zvučne snage  [15] Zajamčeni nivo zvučne snage  [16] Nivo vibracija  [17] - Prednji rukohvat  [18] - Zadnji rukohvat  [19] DODATNA OPREMA NA ZAHTJEV  [20] Baterija, mod.  [21] Punjač baterije</p> <p>а) НАПОМЕНА: купна приjavljena vrijednost vibracija izmjerena je prema normalizovanom metodi ispitivanja i može se koristiti za vršenje poređenja između dvije alatke. Ukupna vrijednost vibracija može se koristiti u prilikom prethodne procjene izloženosti.</p> <p>б) УПОЗОРЕЊЕ: emisija vibracija prilikom stvarne upotrebe alatka može se razlikovati od ukupne prijavljene vrijednosti u zavisnosti od načina na koji se koristi alatka. Stoga je neophodno, da 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 gase.</p>	<p>[1] <b>CS - TECHNICKÉ PARAMETRY</b>  [2] MAX. napájecí napětí  [3] JMENOVITÉ napájecí napětí  [4] Rychlost bez zátěže  [5] Rychlost nože  [6] Délka nože  [7] Meziprostor nože  [8] Doba brzdy nože  [9] Kód sekacích zařízení  [10] Hmotnost  [11] Nabíjecí napětí a proud (výstup USB)  [12] Naměřená úroveň akustického tlaku  [13] Nepřesnost měření  [14] Naměřená úroveň akustického výkonu  [15] Zaručená úroveň akustického výkonu  [16] Úroveň vibraci  [17] - Přední rukohjet  [18] - Zadní rukohjet  [19] VOLITELNÉ PŘÍSLUŠENSTVÍ  [20] Akumulátorová jednotka, mod.  [21] Nabíječka akumulátorů</p> <p>а) ПОЗНАМКА: prohlášená celková hodnota vibrací byla naměřena s použitím normalizované zkoušební metody a lze ji použít pro srovnání jednotlivých nástrojů. Celková hodnota vibrací může být použita také při přípravném vyhodnocení vystavení vibracím.</p> <p>б) ВАРОВÁНИ: emise vibrací při skutečném použití nástroje může být odlišná od prohlášené celkové hodnoty v závislosti na režimech, ve kterých se daný nástroj používá. Proto je treba během práce přijmout níže uvedená bezpečnostní opatření, jejichž cílem je ochránit operátora: během běžného používání mějte nasazené rukavice a omezte dobu používání stroje a zkrátte doby, během kterých je zatlačena ovládací páka plynu.</p>
<p>[1] <b>DA - TEKNISKE DATA</b>  [2] MAKs, forsningsspænding  [3] NOMINEL forsyningsspænding  [4] Hastighed uden belastning  [5] Klingehastighed  [6] Klingelængde  [7] Klingelemmernum  [8] Bremsetid for klinge  [9] Skærørordningens varenr.  [10] Vægt  [11] Spænding og opladningsstrøm (udgang USB)  [12] Målt lydryksniveau  [13] Usikkerhed ved målingen  [14] Målt lydefektivniveau  [15] Garanteret lydefektivniveau  [16] Vibrationsniveau  [17] - Forreste håndtag  [18] - Bagerste håndtag  [19] TILBEHØR  [20] Batterienhed, mod.  [21] Batteriplader</p> <p>а) <b>DEMÆRK:</b> den samlede erklærede værdi af vibrationer blev målt ifølge en standardiseret metode til afdørsning 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.</p> <p>б) <b>ADVARSEL:</b> Den faktiske udsendelse af vibrationer fra værktojet i forbindelse med brug kan afvige fra den samlede attesterede værdi afhængigt af den konkrete brug af værktojet. Derfor er det nødvendigt, at man under arbejdet tager følgende sikkerhedsanstaltninger for at beskytte brugeren. Bær handsker under brug, begrens den tid maskinen bruges og forkort den tid hvor gashåndtaget holdes indtrykket.</p>	<p>[1] <b>DE - TECHNISCHE DATEN</b>  [2] Netzspannung Stromaufnahmehäufigkeit MAX  [3] Netzspannung Stromaufnahmehäufigkeit NOMINAL  [4] Leerlaufdrehzahl  [5] Klingengeschwindigkeit  [6] Messerlänge  [7] Klingenspalt  [8] Messer bremse  [9] Führungsschwert  [10] Gewicht  [11] Ladespannung und -strom (Ausgang USB)  [12] Gemessener Schalldruckpegel  [13] Messungsauglichkeit  [14] Gemessener Schalleistungspegel  [15] Garantiertcr Schalleistungspegel  [16] Vibrationspegel  [17] - Vorderer Handgriff  [18] - Hinterer Handgriff  [19] ZUBEHÖR AUF ANFRAGE  [20] Batterieeinheit, Mod.  [21] Batterieladegerät</p> <p>а) <b>HINWEIS:</b> Der erklärte Gesamtwert der Vibratoren wurde durch eine standardisierte Methode gemessen. Er kann verwendet werden, um einen Vergleich zwischen verschiedenen Werkzeugen anzustellen. Der Gesamtwert der Vibratoren kann auch bei einer Vorabewertung der Vibrationsbelastung eingesetzt werden.</p> <p>б) <b>WARNING:</b> Die Schwingungsemmission 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 den 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] <b>EL - TEXNIKA XAPAKTHRIΣTIKA</b>  [2] Τάση τροφοδοσίας ΜΕΓ.  [3] Τάση τροφοδοσίας ΟΝΟΜΑΣΤΙΚΗ  [4] Ταχύτητα χωρίς φορτίο  [5] Ταχύτητα λάμας  [6] Μήκος λάμας  [7] Διάκενο λάμας  [8] Χρόνος ακινητοποίησης λάμας  [9] Κυδικός συστήματος κοπής  [10] Βάρος  [11] Τάση και ρεύμα φόρτουσ (Εξόδος USB)  [12] Μετρημένη στάθμη ακουστικής πίεσης  [13] Αρεβαϊστήτη μέτρησης  [14] Μετρημένη στάθμη ακουστικής ισχύος  [15] Στάθμη εγγύωμενης ηχητικής ισχύος  [16] Επίπεδο κραδασμών  [17] - Εμπόρικη χειρολαβή  [18] - Πλίω χειρολαβή  [19] ΠΡΟΑΙΡΕΤΙΚΑ ΑΞΕΣΟΥΑΡ  [20] Μπαταρία, μοντ.  [21] Φορητότης Μπαταρίας</p> <p>а) <b>ΣΗΜΕΙΩΣΗ:</b> η συνολική δηλωμένη τιμή των κραδασμών έχει μετρηθεί με βάση μια πρότυπη μέθοδο δοκυτής και μπορεί να χρησιμοποιηθεί για τη σύγκριση διαφόρων εργαλείων. Η συνολική τιμή των κραδασμών μπορεί επίσης να χρησιμοποιηθεί για μια προκαταρκτική εκτίμηση της έκθεσης.</p> <p>β) <b>ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ:</b> η επικομπή κραδασμών κατά την πραγματική χρήση του εργαλείου μπορεί να είναι διαφορετική από τη συνολική δηλωμένη τιμή ανάλογα με τον τρόπο χρήσης του εργαλείου. Επομένως είναι απαραίτητο, κατά την χρήση, να λάβετε τα παρακάτω μέτρα ασφαλείας για την προστασία του χειριστή: φορέστε γάντια κατά τη χρήση, περιορίστε το χρόνο χρήσης του μηχανήματος και μειώστε την ώρα χρήσης του μοχλού γκαζιού.</p>

<p>[1] EN - TECHNICAL DATA</p> <p>[2] Power supply voltage MAX</p> <p>[3] Power supply voltage NOMINAL</p> <p>[4] No load speed</p> <p>[5] Blade speed</p> <p>[6] Blade lenght</p> <p>[7] Blade gap</p> <p>[8] Blade brake time</p> <p>[9] Cutting means code</p> <p>[10] Weight</p> <p>[11] Charging voltage and current (Output USB)</p> <p>[12] Measured sound pressure level</p> <p>[13] Uncertainty of measure</p> <p>[14] Measured sound power level</p> <p>[15] Guaranteed sound power level</p> <p>[16] Vibration level</p> <p>[17] Front handle</p> <p>[18] Rear handle</p> <p>[19] ACCESSORIES AVAILABLE ON REQUEST</p> <p>[20] Battery pack, model</p> <p>[21] Battery charger</p>	<p>[1] ES - DATOS TÉCNICOS</p> <p>[2] Tensión de alimentación MÁX</p> <p>[3] Tensión de alimentación NOMINAL</p> <p>[4] Velocidad sin carga</p> <p>[5] Velocidad cuchilla</p> <p>[6] Longitud cuchilla</p> <p>[7] Separación cuchilla</p> <p>[8] Tiempo freno cuchilla</p> <p>[9] Código dispositivo de corte</p> <p>[10] Peso</p> <p>[11] Tensión y corriente de carga (Salida USB)</p> <p>[12] Nivel de presión acústica medida</p> <p>[13] Incertidumbre de medida</p> <p>[14] Nivel de potencia acústica medida</p> <p>[15] Nivel de potencia acústica garantizado</p> <p>[16] Nivel de vibraciones</p> <p>[17] - Empuñadura anterior</p> <p>[18] - Empuñadura posterior</p> <p>[19] ACCESORIOS POR ENCARGO</p> <p>[20] Grupo de la batería, mod.</p> <p>[21] Cargador de la batería</p>	<p>[1] ET - TEHNILISED ANDMED</p> <p>[2] Pingi ja töite MAKS.</p> <p>[3] Pingi ja töite NOMINAALNE.</p> <p>[4] Kirius lõma koormuseta</p> <p>[5] Tera kiirus</p> <p>[6] Tera pikkus</p> <p>[7] Teravahe</p> <p>[8] Tera peatusega</p> <p>[9] Lõikeseadme kood</p> <p>[10] Kaal</p> <p>[11] Laadimispinge ja -vool (Väljund USB)</p> <p>[12] Mõõdetud heliorbustuse tase</p> <p>[13] Mõõtemääramatus</p> <p>[14] Mõõdetud müravõimsuse tase</p> <p>[15] Garanteeritud müravõimsuse tase</p> <p>[16] Vibratsiooni tase</p> <p>[17] - Eesmine käepide</p> <p>[18] - Tagumine käepide</p> <p>[19] LISASEADMED TELLIMISEL</p> <p>[20] Aku, mud.</p> <p>[21] Akulaadja</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>c) 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>d) AVERTISSEMENT : l'émission des vibrations à usage effectif de l'outillage 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) NOTA: el valor total de la vibración se ha medido según un método normalizado de prueba y puede utilizarse para realizar una comparación entre una máquina y otra. 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>c) 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>d) AVERTISSEMENT : l'émission des vibrations à usage effectif de l'outillage 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) MÄRKUS: deklareeritud koguvibratsiooni tase võödetti standardiseeritud testi käigus, mille abil on võimalik võrrelda 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 visiist. Seepärast tuleb töö ajal kasutusel võtta ohutusmeetodid, millega töötajat kaitsta: kandke kasutamise ajal kindaid, piirake masina kasutamise aega ja ühendage perioode, mille vältel hoitakse gaasihooala all.</p> <p>c) NAPOMENA: izjavljena ukupna vrijednost vibracija izmjerena je pridržavajući se normirane probe metode i može se koristiti za usporedbu jednog alata s drugim. Ukupnu vrijednost vibracija može se koristiti u preliminarnoj procjeni izloženosti.</p> <p>d) UPOZORENJE: emisija vibracija pri stvarnoj uporabi alata može se razlikovati od izjavljene ukupne vrijednosti, ovisno o načinima korištenja alata. Stoga je za vrijeme rada potrebno poduzeti sljedeće sigurnosne mjeru namijenjene zaštiti rukovatelja: nositi rukavice tijekom uporabe, ograničiti vrijeme korištenja stroja te skratiti vrijeme držanja pritisnute upravljačke ručice gasa.</p>

<p>[1] HU - MŰSZAKI ADATOK</p> <p>[2] MAX hálózati feszültség</p> <p>[3] NEVLEGES hálózati feszültség</p> <p>[4] Sebesség terhelés nélkül</p> <p>[5] Vágókész sebessége</p> <p>[6] Vágókész hosszúsága</p> <p>[7] Vágókész helyköz</p> <p>[8] Vágókész fék idő</p> <p>[9] Vágóegység kódszáma</p> <p>[10] Súly</p> <p>[11] Töltő feszültség és áram (kimenet USB)</p> <p>[12] Mert hangnyomásszint</p> <p>[13] Mérési bizonytalanság</p> <p>[14] Mert egyenértékű hangnyomásszint</p> <p>[15] Garantált zajteljesítmény szint</p> <p>[16] Vibrációsízumi</p> <p>[17] - Elülső markolat</p> <p>[18] - Hátsó markolat</p> <p>[19] RENDELHETŐ KIEGÉSZÍTŐK</p> <p>[20] Akkumulátor-egység, típus</p> <p>[21] Akkumulátor-tölítő</p>	<p>[1] LT - TECHNINIAI DUOMENYS</p> <p>[2] MAKSIMALI maitinimo įtampa</p> <p>[3] NOMINALI maitinimo įtampa</p> <p>[4] Greitės be apkrovos</p> <p>[5] Peilio greitis</p> <p>[6] Peilio ilgis</p> <p>[7] Peilio intarpas</p> <p>[8] Peilio stabdžio laikas</p> <p>[9] Pjovimo įtaiso kodas</p> <p>[10] Svoris</p> <p>[11] Ikravos įtampa ir srovė (išėjimas USB)</p> <p>[12] Įsimutuotas garso slėgio lygis</p> <p>[13] Matavimo paklaida</p> <p>[14] Įsimutuotas garso galios lygis</p> <p>[15] Garantuotas garso galios lygis</p> <p>[16] Vibracijų lygis</p> <p>[17] - Priekšinė rankena</p> <p>[18] - Galinė rankena</p> <p>[19] UŽSAKOMI PRIEDAI</p> <p>[20] Akumulatorius blokas, mod.</p> <p>[21] Akumulatorius ikraviklis</p>	<p>[1] LV - TEHNISKIE DATI</p> <p>[2] MAKS. barošanas spriegums</p> <p>[3] NOMINALSIS barošanas spriegums</p> <p>[4] Atrums bez slodzes</p> <p>[5] Asmens atšrus</p> <p>[6] Asmens garums</p> <p>[7] Asmens sprauga</p> <p>[8] Asmens apturēšanas laiks</p> <p>[9] Griežejierices kods</p> <p>[10] Svarts</p> <p>[11] Uzlādes (izejas USB) spriegums un strāva</p> <p>[12] Izmērītais skanas spiediena līmenis</p> <p>[13] Mērijuša klūda</p> <p>[14] Izmērītais akustiskās jaudas līmenis</p> <p>[15] Garantētais akustiskās jaudas līmenis</p> <p>[16] Vibraciju līmenis</p> <p>[17] - Priekšējais rokturis</p> <p>[18] - Aizmugurējais rokturis</p> <p>[19] PIEDERUMI PĒC PASŪTĪJUMA</p> <p>[20] Akumulatora mežgls, mod.</p> <p>[21] Akumulatoru lādētājs</p>
<p>a) MEGJEGYZÉS: a rezgés névleges összértékét szabványos teszt módszerrel mértük, ezért alkalmazni kell a szerszámkal való összehasonlításra. A rezgés névleges összértéke a kitettség előzetes értékelésére is alkalmas.</p>	<p>a) PASTABA: bendras deklaruojamas vibracijų lygis buvo išmatuotas laikantis standartizuoto bandymo metodo ir gal būti naudojamas lyginant vieną įrankį su kita. Bendras vibracijų lygis gali būti naudojamas priemonių, susijusių su operatoriaus apsauga: naudojimo metu mūvėti pirštines, riboti įrenginio darbo trukmę ir trumpinių laiką, kurio metu būna paspausta akceleratorius valdymo svirtis.</p>	<p>a) PIEZIME: kopējā norādīta vibracijų intensitātes vērtība tika izmērīta, izmantojot standarta pārbaudes metodu, un to var izmantot ierīču savstarpējai safardzināšanai. Kopējo vibracijų intensitāties vērtību var izmantot arī sākotnēji ekspozičijas novērtēšanai.</p>
<p>b) FIGYELMEZTETÉS: A szerszám valós használata során keletkező rezgés elterhet a névleges összértékkel a szerszám használáti módműök tüggyényében. Ezért a munka alatt alkalmazni kell a kezelő védelmi szolgály biztonsági intézkedésekét: viseljen munkakesztyűt a használattól során, korlátozza a gép használata idejét és lehetőleg rövid ideig tartsa nyomva a gázkart.</p>		<p>b) BRĪDINĀJUMS: vibrāciju līmenis ierīces faktiskās izmantošanas laikā var atskirties no kopējās norādītās vērtības, atkarībā no ierīces izmantošanas veida. Tāpēc darba laikā ir svarīgi izmantot šādu operatora aizsardzības līdzekļus: izmantošanas laikā Valkājet cīmuds, ierobežojiet mašīnas izmantošanas laiku un sašiniet laiku, kuru akseleratora vadības svira atrodas nospiestā stāvkloī.</p>
<p>[1] MK - ТЕХНИЧИКИ ПОДАТОЦИ</p> <p>[2] Волтажа напојување МАКС</p> <p>[3] Волтажа напојување НОМИНАЛНО</p> <p>[4] Брзина без поинтено</p> <p>[5] Брзина на сечивото</p> <p>[6] Должнина на сечивото</p> <p>[7] Растројение на сечивото</p> <p>[8] Време на сопирање на сечивото</p> <p>[9] Код на уредот за сечење</p> <p>[10] Техника</p> <p>[11] Волтаж и енергија за полнење (Излез USB)</p> <p>[12] Ниво на измерена акустичен притисок</p> <p>[13] Отстапување при мерење</p> <p>[14] Ниво на измерена акустичка моќност</p> <p>[15] Ниво на гарантирана акустична моќност</p> <p>[16] Ниво на вибрации</p> <p>[17] - Предна рагча</p> <p>[18] - Задна рагча</p> <p>[19] ДОПОЛНИТЕЛНА ОПРЕМА ПО ИЗБОР</p> <p>[20] Комплект со батерија, модел</p> <p>[21] Полнач за батерија</p>	<p>[1] NL - TECHNISCHE GEGEVENS</p> <p>[2] Spanning voeding MAX</p> <p>[3] Spanning voeding NOMINAAL</p> <p>[4] Snelheid zonder belasting</p> <p>[5] Snelheid Blad</p> <p>[6] Lengte blad</p> <p>[7] Tussentruimte blad</p> <p>[8] Remtijd blad</p> <p>[9] Code snij-inrichting</p> <p>[10] Gewicht</p> <p>[11] Laadspanning en -stroom (Utgang USB)</p> <p>[12] Gemeten niveau geluidsdruk</p> <p>[13] Meetontzekerheid</p> <p>[14] Gemeten akoestisch vermogen .</p> <p>[15] Gegeenderd geluidsniveau</p> <p>[16] Trillingsniveau</p> <p>[17] - Voorste handgreep</p> <p>[18] - Achterste handgreep</p> <p>[19] OP AANVRAGA LEVERBARE ACCESSOIRES</p> <p>[20] Accugroep, mod.</p> <p>[21] Batterijlader</p>	<p>[1] NO - TEKNISKE DATA</p> <p>[2] MAKSt matespennin</p> <p>[3] NOMINELL matespennin</p> <p>[4] Hastighet uten last</p> <p>[5] Hastighet knivblad</p> <p>[6] Lengde knivblad</p> <p>[7] Mellomrom knivblad</p> <p>[8] Bremsetid knivblad</p> <p>[9] Artikkelnummer for klippeinnretning</p> <p>[10] Vekt</p> <p>[11] Ladespenning og strøm (Utgang USB)</p> <p>[12] Målt lydrytnivå</p> <p>[13] Måleusikkerhet</p> <p>[14] Målt lydefektivnivå</p> <p>[15] Garantert lydefektivnivå</p> <p>[16] Vibrasjonsnivå</p> <p>[17] - Håndtak frekke</p> <p>[18] - Håndtak bak</p> <p>[19] TILBEHØR PA FORESPØRSEL</p> <p>[20] Batteri, modell</p> <p>[21] Batterilader</p>
<p>a) ЗАБЕЛЕЖКА: 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 изложеността.</p> <p>b) 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 меренија за да се заштити операторот: носете чевли во текот на употребата, ограничете го времето на употребата на машината и скратете го времето кога треба да се притисне рагчата за управување со забрзуваоч.</p>	<p>a) OPMERING: de totale verklaarde waarde van de trillingen werd gemeten met een genormaarde testmethode en kan gebruikt worden voor een vergelijking tussen twee werk具gen. 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, al 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 versnellings kortsels mogelijk ingedrukt te houden.</p>	<p>a) MERK: Oppgitt totalverdi for vibrasjonene har blitt målt ved å bruke en normal prøvetestmetode 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: Avhengig av hvordan redskapet brukes, kan vibrasjonene ved en effektiv bruk av redskapet avvikle fra oppgitt totalverdi. Derfor er det nødvendig, under arbeidet, å ta i bruk følgende sikkerhetstiltak for å beskytte operatoren: iføre seg hanskeb, begrense maskinens bruksstid og kort ned på tiden som man holder inne akselerator kommandospaken.</p>

[1] PL - DANE TECHNICZNE	[1] PT - DADOS TÉCNICOS	[1] RO - DATE TEHNICE
[2] Napięcie zasilania MAX	[2] Tensão de alimentação MÁX	[2] Tensiune de alimentare MAX
[3] Napięcie zasilania NOMINAL	[3] Tensão de alimentação NOMINAL	[3] Tensiune de alimentare NOMINAL
[4] Prędkość bez obciążenia	[4] Velocidade sem carga	[4] Viteza fără sarcină
[5] Prędkość ostrza	[5] Velocidade da barra	[5] Viteză lamei
[6] Długość ostrza	[6] Comprimento da barra	[6] Lungimea lamei
[7] Szczelina ostrza	[7] Espaço barra	[7] Interspațiu lamă
[8] Czas zatrzymania ostrza	[8] Tempo frenagem barra	[8] Interval de frânerie a lamei
[9] Kod agregatu tnącego	[9] Código dispositivo de corte	[9] Codul dispozitivului de tăiere
[10] Waga	[10] Peso	[10] Greutate
[11] Napięcie i prąd ładowania (Wyjście USB)	[11] Tensão e corrente de carga (Saída USB)	[11] Tensiune și curent de incărcare (Ieșire USB)
[12] Zmierzony poziom mocy ciśnienia akustycznego	[12] Nível de pressão acústica mensurada	[12] Nivel măsurat de presiune acustică
[13] Błąd pomiaru	[13] Incerteza de medição	[13] Nesiguranță în măsurare
[14] Poziom mocy akustycznej zmierzony	[14] Nível de potência acústica mensurado	[14] Nivel de putere acustică măsurat
[15] Gwarantowany poziom mocy akustycznej	[15] Nível de potência acústica garantido	[15] Nivel de putere acustică garantat
[16] Poziom wibracji	[16] Nível de vibrações	[16] Nivel de vibrații
[17] - Uchwyt przedni	[17] - Pega dianteira	[17] - Mâner față
[18] - Uchwyt tylny	[18] - Pega traseira	[18] - Mâner spate
[19] AKCESORIA NA ZAMÓWIENIE	[19] ACESSÓRIOS A PEDIDO	[19] ACCESORII LA CERERE
[20] Zespół akumulatora, mod.	[20] Grupa bateria, mod.	[20] Ansamblu baterie, mod.
[21] Ładowarka akumulatora	[21] Carregador de bateria	[21] Alimentator pentru baterie
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 drgań może być również stosowana na wstępnej ocenie zagrożenia.	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.	a) OBSERVATIE: valoarea totală declarată a vibrărilor a fost măsurată înțându-se cont de o metodă de probă normalizată și poate fi utilizată pentru a compara instrumentele între ele. Valoarea totală a vibrărilor poate fi utilizată și pentru o evaluare preliminară a expunerii.
b) OSTRZEŻENIE: emisja drgań 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 rękań podczas korzystania z urządzenia, ograniczenie czasu użytkowania urządzenia i skrócenie czasu trzymania wciśniętej dźwigni regulacji obrotów silnika.	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 alavancina de comando é mantida pressionada.	b) AVERTISMENT: emisia de vibrații în utilizarea efectivă a instrumentului poate fi diferență 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 scurțarea duratei în care se ține apăsată maneta de comandă a acceleratorului.
[1] RU - ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	[1] SK - TECHNICKÉ PARAMETRE	[1] SL - TEHNIČNI PODATKI
[2] Напряжение питания МАКС.	[2] MAX. napájacie napätie	[2] Napetost električnega napajanja - MAX
[3] Напряжение питания НОМИНАЛЬНЫЕ	[3] MENOVITÉ napájacie napätie	[3] Napetost ieskončnega napajanja - NAZIVNA
[4] Скорость без нагрузки	[4] Rychlosť bez zátáže	[4] Hitrost brez obremenitve
[5] Скорость ножа	[5] Rychlosť noža	[5] Hitrost rezila
[6] Длина ножа	[6] Dĺžka noža	[6] Dĺžina rezila
[7] Зазор ножа	[7] Medzipristor noža	[7] Razmik med zobni
[8] Время торможения ножа	[8] Doba brzdy noža	[8] Čas zaustavitve rezila
[9] Код режущего приспособления	[9] Kód kosiačeho zariadenia	[9] Sífra rezalne naprave
[10] Вес	[10] Hmotnosť	[10] Teža
[11] Напряжение и зарядный ток (Выход USB)	[11] Nabijacie napätie a prúd (výstup USB)	[11] Napetost in tok polnjenja (izhod USB)
[12] Измеренный уровень звукового давления	[12] Nameraná úroveň akustického tlaku	[12] Izmerjena raven zvočnega tlaka
[13] Погрешность измерения	[13] Nepresnosť merania	[13] Nezanesljivost meritve
[14] Измеренный уровень звуковой мощности	[14] Nameraná úroveň akustického výkonu	[14] Izmerjena raven zvočne moči
[15] Гарантируемый уровень звуковой мощности	[15] Zaručená úroveň akustického výkonu	[15] Zagotovljena raven zvočnega tlaka
[16] Уровень вибрации	[16] Úroveň vibrácií	[16] Nivo vibracij
- Передняя рукоятка	[17] - Predná rukoväť	[17] - Prednji ročaj
- Задняя рукоятка	[18] - Zadná rukoväť	[18] - Zadnji ročaj
[19] ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ ПО ТРЕБОВАНИЮ	[19] VOLITELNÉ PRÍSLUŠENSTVO	[19] DODATNA OPREMA PO NAROČILU
[20] Батарейный блок, мод.	[20] Akumulátorová jednotka, mod.	[20] Sklop baterije, mod.
[21] Зарядное устройство	[21] Nabíjačka akumulátora	[21] Polnilnik baterije
a) ПРИМЕЧАНИЕ: общий заявленный уровень вибраций 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.	a) POZNÁMKA: vyhlásená celková hodnota vibrácií bola nameraná s použitím normalizovaného skúšobného metódy a je možné ju použiť na porovnanie jednotlivých nástrojov. Celková hodnota vibrácií môže byť použitá aj pri prípravnom vyhodnocení vibrácií.	a) OPOMBA: Deklarirana skupna vrednost vibracij je bila izmerjena v skladu z normirano metodo preizkušanja; mogče jo je uporabiti za primerjavo med različimi orodji. Skupna vrednost vibracij se lahko uporabi tudi za predhodno oceno izpostavitve.
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, ограничивая время использования машины и сократить время, в течение которого рычаг управления дросселем остается нажатым.	b) VAROVANIE: emisia vibrácií pri skutočnom používaní nástroja môžu byť iné ako sú stanovené celkové hodnoty, a to závisíť na režimoch, pri ktorých sa dany nástroj používa. Preto je potrebné počas práce priejať nižšie uvedené bezpečnostné opatrenia, ktoré majú za cieľ ochrániť operátora: počas bežného použitia mať nasadené rukavice, obmedziť dobu používania stroja a skrátiť doby, počas ktorých je zatlačená ovládacia páka plynu.	b) OPOZORILO: Med dejansko uporabo orodja se oddajane vibracie lahko razlikujejo od deklarirane skupne vrednosti, kar je odvisno od načina uporabe orodja. Zato je treba med delom udejanjati naslednje varnostne ukrepe za zaščito upravljalca: med delom nosite rokavice, omoljite čas uporabe stroja in skrajšajte intervale, med katerimi pritiskejte na komandni vzvod pospeševalnika.

<p><b>[1] SR - TEHNIČKI PODACI</b></p> <p>[2] MAKS. napon napajanja  [3] NAZIVNI napon napajanja  [4] Brzina bez tereta  [5] Brzina sećiva  [6] Dužina sećiva  [7] Meduprostor sećiva  [8] Vreme kočenja sećiva  [9] Šifra rezne glave  [10] Težina  [11] Napon i struja punjenja (izlaz USB)  [12] Izmereni nivo zvučnog pritiska  [13] Merna nesigurnost  [14] Izmereni nivo zvučne snage  [15] Garantovani nivo zvučne snage  [16] Nivo vibracija  [17] - Prednja drška  [18] - zadnja drška  [19] DODATNI PRIBOR PO NARUDŽBINI  [20] Baterija, mod.  [21] 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 uvođenje 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 korišćenja mašine i skratiti vreme pritiskanja poluge komande gasa.</p>	<p><b>[1] SV - TEKNIKA DATA</b></p> <p>[2] MAX utspänning och strömförsörjnings  [3] NOMINELL utspänning och strömförsörjnings</p> <p>[4] Hastighet utan belastning  [5] Bladets hastighet  [6] Bladets längd  [7] Bladets mellanrum  [8] Bladets bromstid  [9] Skärenhetens kod</p> <p>[10] Vikt  [11] Spänning och laddningsström (Utgång USB)  [12] Uppmätt ljudtrycksnivå  [13] Twivel med mätt  [14] Matt ljudeffektnivå  [15] Garanterad ljudeffektsnivå  [16] Vibrationsnivå  [17] - Främre handtag  [18] - Bakre handtag  [19] TILLBEHÖR PÅ BESTÄLLNING  [20] Batteriernhet, mod.  [21] Batteriladdare</p> <p>a) ANMÄRKNING: det totala angivna vibrationsvärdet har mäts i enlighet med en standardiserad testmetod och kan användas för en jämförelse mellan olika verktyg. Det totala vibrationsvärdet kan användas även vid en preliminär exponeringsbedöming.</p> <p>b) WARNING: vibrationsemissioner under användningen av verktyget kan skilja sig från det totala värdet som anges beröende på hur verktyget används. Därför är det nödvändigt, under arbetet, att tillämpa de följande säkerhetsåtgärderna som avses för att skydda fören: bär handskar under användningen, begränsa användningstiden och tiderna som gasreglagets spak hålls nedtryckt.</p>	<p><b>[1] TR - TEKNİK VERİLER</b></p> <p>[2] MAKS besleme gerilimi  [3] NOMINAL besleme gerilimi  [4] Yüksek hız  [5] Bıçak hızı  [6] Bıçak uzunluğu  [7] Bıçak aralığı  [8] Bıçak fren süresi  [9] Kesim düzeli kodu  [10] Ağırlık  [11] Sarı gerilimi ve akımı (Çıkış USB)  [12] Ölçülen ses basinci seviyesi  [13] Ölçüm belirsizliği  [14] Ölçülen ses güç seviyesi  [15] Garanti edilen ses gücü seviyesi  [16] Titreşim seviyesi  [17] - Ön kabza  [18] - Arka kabza  [19] TALEP ÜZERİNE TEDARİK EDİLEN AKSESUARLAR  [20] Batarya grubu, mod.  [21] Batarya şart cihazı</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: takımın etkili kullanımı sırasında yapılan titreşim, takımın kullanımına şekline bağlı olarak beyan edilen toplam değerden farklı olabilir. Bu nedenle, çalışma yapıılırken operatörü korumaya yönelik aşağıdaki güvenlik tedbirleri alınmalıdır: kullanım sırasında elden takın, makinenin kullanıldığı süreleri sınırlandırın ve gaz kumanda leyeşinin basılı tutulduğu süreleri kısaltın.</p>
---	---	--



## INDHOLDSFORTEGNELSE

1. GENERELLE OPLYSNINGER .....	1
2. SIKKERHEDSFORSKRIFTER.....	2
3. KEND DIN MASKINE.....	5
3.1 Beskrivelse af maskinen og dens tilsvigtede anvendelse.....	5
3.2 Sikkerhedsmærkning .....	6
3.3 Typeskilt på produktet .....	6
3.4 Hovedkomponenter.....	7
4. MONTERING.....	7
4.1 Komponenter til monteringen .....	7
4.2 Forlængelse af enheden hækklipper .....	8
5. BETJENINGSORGANER.....	8
5.1 Hastighedsregulator .....	8
5.2 Blokeringshåndtag til hastighedsregulator ....	8
5.3 Knap til regulering af klippehastighed.....	8
6. BRUG AF MASKINEN .....	8
6.1 Klargøring.....	8
6.2 Sikkerhedskontroller.....	9
6.3 Start .....	9
6.4 Kørsel.....	10
6.5 Standsning .....	10
6.6 Efter brug .....	10
7. ALMINDELIG VEDLIGEHOLDELSE .....	11
7.1 Generelle oplysninger .....	11
7.2 Batteri.....	11
7.3 Rengøring af maskine .....	12
7.4 Rengøring og smøring af skæreanordningen	12
7.5 Fastgøringsskruer og -møtrikker .....	12
8. EKSTRAORDINÆR VEDLIGEHOLDELSE.....	12
8.1 Ekstraordinær vedligeholdelse af skæreanordningen .....	12
9. OPMAGASINERING.....	13
9.1 Opmagasinering af maskinen.....	13
9.2 Opmagasinering af batteriet .....	13
10. FLYTNING OG TRANSPORT .....	13
11. SERVICE OG REPARATIONER.....	14
12. GARANTIDÆKNING .....	14
13. TABEL FOR VEDLIGEHOLDELSE .....	15
14. PROBLEMER OG DERES LØSNING.....	15
15. TILBEHØR.....	17
15.1 Batterier .....	17
15.2 Batteriplader.....	17
15.3 Batterirygsæk.....	17

## 1. GENERELLE OPLYSNINGER

### 1.1 SÅDAN LÆSES BRUGSANVISNINGEN

Visse afsnit i manualen indeholder oplysninger af særlig vigtighed med hensyn til sikkerhed eller funktion. Disse oplysningerne angives efter disse kriterier:

#### FARE

Manglende overholdelse af advarslerne kan medføre risiko for personskade og/eller skader på tredjepart eller på materiel.

#### ADVARSEL

Indeholder detaljer eller yderligere uddybning af forudgående angivelser for at undgå beskadigelse af maskinen, materielle skader eller kvæstelser.

#### BEMÆRK

Indeholder supplerende oplysninger, der ikke er forbundet med farlige eller potentielt skadelige situationer.

Afsnittene som er fremhævede med en grå ramme, angiver valgfri funktioner, som ikke er tilgængelige på alle de dokumenterede modeller i denne vejledning. Kontrollér om den pågældende funktion findes på din egen model.

Samtlige retningsangivelser "for", "bag", "højre" og "venstre" skal forstås i forhold til brugerens arbejdsposition.

### 1.2 HENVISNINGER

#### 1.2.1 Figurer

Figurerne i denne vejledning er nummererede 1, 2, 3 osv.

Komponenterne i figurerne er mærket med bogstaverne A, B, C osv.

En henvisning til komponent C i figur 2 vil blive angivet med teksten: "Se fig. 2.C" eller "(Fig. 2.C)".

Figurerne er udelukkende beregnet til illustrationsformål. De faktiske

komponenter kan være anderledes end hvad der er angivet på tegningerne.

## 1.2.2 Overskrifter

Brugsanvisningen er opdelt i kapitler og afsnit. Overskriften til afsnittet "2.1 Træning" er en undertitel til "2. Sikkerhedsforskrifter". Henvisninger til overskrifter eller afsnit er angivet med forkortelserne kap. eller afsnit og deres tilhørende nummer. Eksempel: "kap. 2" eller "afsnit 2.1".

## 2. SIKKERHEDSFORSKRIFTER

### 2.1 GENERELLE SIKKERHEDSADVARSLER FOR ELEKTRISK VÆRKTØJ

#### ! FARE

Læs alle maskinens medfølgende sikkerhedsadvarsler, anvisninger, illustrationer og specifikationer.

Tilsidesættelse af de nedenstående anvisninger kan medføre elektrisk stød, brand og/eller alvorlige personskader.

Opbevar alle advarsler og anvisningerne til senere brug.

Udtrykket "elektrisk værktøj", der er nævnt i advarslerne, henviser til din maskine med strømnet (med kabel) eller med batteristrom (uden kabel).

#### 1) Sikkerhed i arbejdsområdet

- Hold arbejdsområdet rent og godt belyst. Rodede eller mørke områder kan forårsage ulykker.
- Det elektriske værktøj må ikke anvendes i eksplorationsfarlige miljøer, f.eks. i nærheden af brandfarlige væsker, gas eller stov. Elektrisk værktøj producerer gnister, som kan antænde stov eller damp.
- Hold børn og andre tilstedeværende på lang afstand, når det elektriske værktøj er i brug. Distraktioner kan medføre, at man mister herredømmet over maskinen.

#### 2) Elektrisk sikkerhed

- Undgå kropsberøring med massestrøm eller jordforbindelse, såsom rør, radiatorer, komfurter, køleskabe. Risikoen for elektrisk stød forøges hvis kroppen kommer i berøring med massestrøm eller jordforbindelse.

b) Udsæt ikke de elektriske værktøjer for regn eller fugt. Vand, der trænger ind i et elektrisk værktøj, forøger risikoen for elektrisk stød.

#### 3) Personalesikkerhed

- Vær altid opmærksom, kontrollér hele tiden opgavens forløb og brug din sunde fornuft under brug af et elektrisk værktøj. Brug ikke det elektriske værktøj, når du er træt eller påvirket af stoffer, alkohol eller medicin. Et øjeblikks uopmærksomhed under brug af det elektriske værktøj kan medføre alvorlige personskader.
- Brug personlige værnemidler. Bær altid beskyttelsesbriller. Brug af personlige værnemidler såsom støvmasker, skridsikkert fodtøj, beskyttelseshjelm eller høreværn, reducerer risikoen for personskader.
- Undgå utilsigted start. Kontrollér at apparatet er slukket, inden du sætter batteriet i, tag fat i eller flytter det elektriske værktøj. Hvis du bærer et elektrisk værktøj med fingeren på afbryderen eller monterer batteriet med afbryderen i positionen "ON", kan det lette ulykker.
- Fjern nøgler eller reguleringssredskaber, før du tænder for det elektriske værktøj. En nøgle eller et værktøj, som er i berøring med en roterende del af maskinen, kan medføre personskader.
- Læn dig ikke ud over maskinen. Sørg for altid at have en egnet støtte og for at holde balancen. Herved opnås en bedre kontrol over det elektriske værktøj under uventede situationer.
- Bær en egnetbeklædning. Bær aldrig løsthængende tøj eller smykker. Hold dit hår og tøj på passende afstand af de bevægelige dele. Løsthængende tøj, smykker eller langt hår kan blive viklet ind i de bevægelige dele.
- Hvis der er enheder, der skal tilsluttes systemer til ekstraktions og opsamling af stov, skal du sørge for, at de er tilsluttet og brugt korrekt. Brug af disse enheder kan reducere risici forbundet med stov.
- Lad ikke den kendskab, som du har oparbejdet gennem brug af maskinen, lede dig til at tro, at du kan ignorere det elektriske værktøjs sikkerhedsprincipper. En sjusket udført handling kan i løbet af få sekunder udvikle sig til alvorlige personskader.

#### 4) Brug og pleje af det elektriske værktøj

- a) Overbelast ikke det elektriske værktøj.**  
Brug det elektriske værktøj, der er egnet til opgaven. Et egnet elektrisk værktøj vil udføre opgaven bedre og mere sikkert, ved den fabriksforudsete hastighed.
- b) Anvend ikke det elektriske værktøj, hvis afbryderen ikke er i stand til at starte og standse det normalt.** Et elektrisk værktøj, som ikke kan betjenes ved hjælp af en afbryder, er farligt og skal repareres.
- c) Tag maskinens batteri ud, før du udfører justeringer eller udskiftning af tilbehør, eller inden det elektriske værktøj opmagasineres.** Disse forebyggende sikkerhedsforanstaltninger reducerer risikoen for utilsigtet igangsætning af det elektriske værktøj.
- d) Opmagasinér ikke brugte elektriske værktøjer uden for børns rækkevidde, og tillad aldrig, at personer uden kendskab til selve værktøjet og disse anvisninger, benytter det.** Elektriske værktøjer er farlige i hænderne på uerfarne brugere.
- e) Sørg for, at elektriske værktøjer og tilbehørene vedligeholdes.** Kontroller at de bevægelige dele er indregulerede eller tilsluttede, beskadigede dele eller enhver anden tilstand, som kan påvirke det elektriske værktøjs funktion. I tilfælde af beskadigelse, skal det elektriske værktøj repareres, før det tages i brug. Mange ulykker opstår på grund af en utilstrækkelig vedligeholdelse.
- f) Hold klippeanordningerne skarpe og rene.** En passende vedligeholdelse af klippeanordningerne, med velslebne skær, gør dem mindre utsatte for at køre fast og nemmere at styre.
- g) Brug det elektriske værktøj og de relevante tilbehør i overensstemmelse med de leverede anvisninger, og tag højde såvel for arbejdsforholdene som for opgavetype, der skal udføres.** Brug af et elektrisk værktøj til andre handlinger end de forudsette kan medføre farlige situationer.
- h) Hold greb og alle gribeflader tørre, rene og fri for spor af olie og fedt.** De glatte greb og overflader tillader dig ikke sikkert at bevæge og kontrollere værktøjet i uventede situationer.
- 6) De batteridrevne værktøjers brug og brugsforanstaltninger**
- a) Batteriet må kun oplades ved hjælp af batteripladere, som er anbefalet af producenten.** En oplader, der er egnet til en type batteripakke, kan skabe risiko for brand, elektrisk stød, overophedning eller lækage af ætsende batterivæske, når den bruges sammen med en anden batteripakke.
- b) Anvend kun de batterier, der specifikt er beregnet til dit værktøj.** Brug af enhver anden batteritype kan skabe risiko for personskader og brand.
- c) Hold batteripakken væk fra metalliske genstande som papirklips, mønter, nøgler, sørn, skruer og andre mindre metalgenstande, som kan skabe kortslutning mellem batteriklemmerne, når batteriet ikke er i brug.** En kortslutning mellem batteriklemmerne kan medføre forbrændinger eller brandfare.
- d) Et forringet batteri kan forårsage, at væsken lækker.** Undgå kontakt med væsken. I tilfælde af kontakt bør du straks skylle efter med vand. Hvis væsken kommer i kontakt med øjnene, skal du også kontakte en læge. Væsken i batteriet kan give hudirritation eller forbrænding.
- e) Brug ikke et beskadiget eller modifieret batteri eller værktøj.** Beskadigede eller modifierede batterier kan have en uforudsigelig opførelse med brand, ekspllosion eller risiko for personskader som følge.
- f) Udsæt ikke batteripakken eller værktøjet for brand eller for høj temperatur.** Hld eller en temperatur på over 130°C kan medføre ekspllosion.
- g) Oplad kun ved stuetemperatur mellem 0° + 45°C.** Oplad ikke batteriet eller værktøjet uden for dette temperaturområde. En ukorrekt opladning eller genopladning ved en temperatur uden for det specificerede interval, kan udrette skade på batteriet og forøge risikoen for brand.
- 7) Assistance**
- a) Lad det elektriske værktøj reparere af faglært personale og kun med originale reservedele.** Herved holdes det elektriske værktøj i sikker stand.
- b) Udfør ikke reparationer på batteriet.** Reparationsindgreb skal udføres af fabrikanten eller af et specialiseret servicecenter.

## 2.2 SPECIFIKKE SIKKERHEDSFORSKRIFTER FOR HÆKKKLIPPERE

- Med henblik på at reducere risikoen for elektrisk stød, bør en stangmonteret hækklipper aldrig anvendes i nærheden af strømførende ledninger. Berøring med strømførende ledninger eller brug i deres

nærhed kan medføre alvorlige dødbringende personskader eller elektriske stød.

- **Sluk motoren og lad maskinen standse, hvis klippeanordningen støder mod et fremmedlegeme eller hvis hækklipperen begynder at støje eller vibrere unormalt. Frakobl batteriet og gør som følger:**

1. undersøg skaderne;
2. kontrollér, om der er tegn på løse dele, og fastspænd dem;
3. udskift eller reparér de beskadigede dele med dele med samme karakteristika.

- Kend altid omgivelserne, og tag højde for mulige risici, der kan være skjult pga. støjen fra maskinen.
- **Brug altid begge hænder under brug af den stangmonterede hækklipper. Hold fat i den stangmonterede hækklipper med begge hænder, for ikke at miste herredømmet.**

- **Bær altid en beskyttelseshjelm under brug af den stangmonterede hækklipper. Nedfald af objekter kan medføre alvorlige personskader.**

- **Hold alle kropsdele væk fra kniven. Fjern ikke det afklippede materiale og hold ikke fast i materiale, der skal klippes, mens kniven kører. Sørg for at afbryderen er i standset position, når det klippede materiale fjernes. Et øjeblik med uopmærksomhed, mens du bruger hækklipperen, kan forårsage alvorlig personskade.**

- **Transporter hækklipperen ved at holde den i håndtaget med kniven stille. Monter altid skærmen til klippeanordningen under transport eller ved opbevaring af maskinen. Korrekt håndtering af hækklipperen reducerer muligheden for personskade fra knivene.**

- **Det elektriske værktøj må kun holdes gennem de isolerede dele i håndtagene. I modsat fald er der risiko for, at kniven kommer i kontakt med skjulte kabler. En eventuel kontakt mellem kniven og et spændingsførende kabel kan medføre, at der overføres elektrisk spænding til redskabets metaldele, hvilket vil kunne udsætte brugeren for elektrisk stød.**

- **Lad aldrig børn eller personer, som ikke har læst brugsanvisningen, bruge maskinen. Der kan lokalt være fastsat en minimumsaldersgrænse for brug af maskinen.**

- **Monter altid klingebeskyttelsen når hækklipperen skal transporteres eller stilles væk. En korrekt håndtering af hækklipperen reducerer risikoen for personskader forårsaget af klingen.**

- **Brug ikke hækklipperen i dårligt vejr og især ikke hvis der er risiko**

**for lynnedslag.** Herved reduceres risikoen for at blive ramt af et lyn.

## **! FARE**

Sluk straks motoren i tilfælde af brud eller ulykker under arbejdet, og flyt maskinen væk fra stedet for at undgå yderligere skader eller kvæstelser;yd straks den nødvendige førstehjælp, hvis ulykken har medført kvæstelser. Kontakt sygehus o.l. vedrørende den nødvendige behandling. Fjern omhyggeligt alle genstande, som i tilfælde af uagtssomhed kan medføre skader eller kvæstelser på personer og dyr.

## **! FARE**

Langvarig udsættelse for vibrationer kan medføre skader og neurovaskulære forstyrrelser (nærmere betegnet: "Raynaud's fænomen" eller "hvide fingre"), specielt hos personer, der lider af kredsløbsforstyrrelser. Symptomerne, som kan involvere hænder, håndled og fingre, viser sig som tab af følsomhed, sløvhed, kløen, smærter, affarvning og ændring i hudens struktur. Disse virkninger kan forstærkes af en lav rumtemperatur og/eller et overdrevet greb på håndtagene. Så snart symptomerne viser sig, reducér da maskinens anvendelsestid, og kontakt en læge.

## **2.3 BATTERI / BATTERIOPLADER**

### **! ADVARSEL**

De følgende sikkerhedsforskrifter integrerer sikkerhedskravene i den specifikke instruktionsbog til batteripladeren.

- Batteriet må kun oplades ved hjælp af batteripladere, som er anbefalet af producenten. En uegnet batteriplader kan medføre elektriske stød, overophedning og udslip af batterisyre.
- Anvend kun de batterier, der specifikt er beregnet til dit værktøj. Anvendelse af andre batterier kan medføre kvæstelser og brandfare.
- Sørg for, at kontakten til batterirygsækken er i "OFF"-position, inden du isætter batteriet. Indsættelse af et batteri i et tændt elektrisk apparat kan medføre brand.
- Hold batteriet væk fra papirclips, mønter, nøgler, sør, skruer og andre mindre metalgenstande, som kan skabe kortslutning mellem batteriklemmerne, når batteriet ikke er i brug. En kortslutning mellem batteriklemmerne kan medføre forbrændinger eller brandfare.

- Brug ikke batteripladeren i omgivelser med brandfarlige dampe eller stoffer eller på et letantændelig underlag, som papir, stof eller lign. Batteripladeren bliver varm under opladningen og kan medføre brand.
- Sørg for, at klemmerne ikke forbinder med hinanden under transport af akkumulatorerne. Akkumulatorerne må ikke transporteres i metalbeholdere.

## 2.4 MILJØBESKYTTELSE

Miljøbeskyttelsen er et relevant aspekt, som bør have høj prioritet under anvendelse af maskinen - dette vil gavne både vores fællesskab med andre mennesker og det miljø, vi lever i.

- Undgå at være til gene for nabølaget. Brug kun maskinen til fornuftige tider (ikke tidligt om morgen eller sent om aftenen/natten, når der kan være til gene for de nærmeste omgivelser).
- Overhold nøje de lokale bestemmelser hvad angår bortskaffelse af emballage, slidte dele og andre komponenter, som kan påvirke miljøet; disse typer affald må ikke bortskaffes sammen med det almindelige husholdningsaffald, men skal indleveres særskilt til egnede genbrugsstationer, som vil sørge for genanvendelse af materialerne.
- Overhold nøje de lokale bestemmelser vedrørende bortskaffelse af restmaterialet efter klipningen
- Efter endt levetid må maskinen ikke efterlades i naturen. Henven dig til din lokale genbrugsstation for bortskaffelse i henhold til de gældende lokale bestemmelser.

 Elektriske apparater må ikke bortskaffes sammen med husholdningsaffald. I følge det europæiske direktiv 2012/19/EU om bortskaffelse af elektriske og elektroniske apparater og dets genanvendelse i henhold til de nationale bestemmelser, skal elektriske apparater efter endt levetidindsamles separat med det formål at kunne genanvendes på en miljøforsvarlig måde. Hvis elektriske apparater bortskaffes direkte på losseplads eller i terræn, kan skadelige stoffer sive ned til grundvandet og trænge ind i fødekæden med risiko for menneskers sundhed og velvære. Yderligere oplysninger om bortskaffelse af dette produkt kan fås hos de lokale myndigheder for bortskaffelse af husholdningsaffald eller hos din forhandler.

 Når batterierne er udjente, skal de bortskaftes på en miljøvenlig måde. Batteriet indeholder materiale, som er skadeligt for jer og for miljøet. Det skal fjernes og

bortskaftes særskilt på en genbrugsstation, som tager imod lithium-ion-batterier.

Affaldssortering af produkter og brugt emballage sikrer, at materialer kan genbruges og genanvendes. Brug af genbrugte materialer hjælper med at forhindre miljøforurening og reducerer efterspørgslen efter råmaterialer.

## 2.5 YDERLIGERE RISIKO

Også selv om alle sikkerhedsanvisninger overholderes, kan der stadig forekomme andre risici. I betragtning af denne maskines type og konstruktion bør man tage højde for nedenstående mulige farer:

- Udslyngning af materiale, som kan medføre øjenskader;
- Skader ved høresansen, hvis der ikke bruges høreværn.

## 3. KEND DIN MASKINE

### 3.1 BESKRIVELSE AF MASKINEN OG DEN SÆRSTEDTE ANVENDELSE

Denne maskine er et redskab til havepleje, og navnlig en hækklipperenhed, som strømforsynes af et batteri.

Maskinen består hovedsageligt af en motor, som driver en klippeanordning.

Brugeren kan anvende hovedkontrollerne ved hele tiden at op holde sig i sikker afstand af klippeanordningen.

#### 3.1.1 Tilsigtet brug

Denne maskine er designet og fremstillet til:

- klipning og trimning af buskadser og hække, som består af buske med grene af en begrænset størrelse;
- kun at blive brugt af én bruger.

#### 3.1.2 Rimeligt forudsigeligt misbrug

Rimeligt forudsigeligt misbrug er for eksempel følgende (men ikke udelukkende):

- klipning af græs i almindelighed, især i nærheden af buske;
- findeling af materialer til kompostering;
- beskæringsarbejde;

- anvendelse af maskinen med skæresystemet over brugerens skulderhøjde;
- anvendelse af maskinen til skæring af materialer af ikke-vegetabilisk oprindelse;
- brug af klippeanordninger, som afviger fra dem anført i tabellen "tekniske data".

### 3.1.3 Utilsigtet brug

Enhver anden brug end de beskrevne i afsnit 3.1.1 kan være farlig og risikere at medføre kvæstelser og/eller materielle skader og skal derfor betragtes som forkert brug.

#### BEMÆRK

Uegnet brug af maskinen medfører, at garantien bortfalder. Endvidere ophører producentens ansvar, hvilket betyder, at brugeren selv er ansvarlig for eventuelle udgifter som følge af skader eller kvæstelser på sig selv eller andre personer.

### 3.1.4 Brugere

Denne maskine er tilsligtet almindelige brugere, dvs. ikke professionelle operatører. Maskinen er beregnet til "hobbybrug".

### 3.2 SIKKERHEDSMÆRKNING

Maskinen er mærket med forskellige symboler (Fig. 2). Symbolerne skal huske brugeren på de handlinger, som skal udføres for at benytte maskinen på sikker vis.

Symbolernes betydning:



#### ADVARSEL - FARE

Hvis denne maskine anvendes ukorrekt, kan den være farlig for brugeren og andre..



#### ADVARSEL

Læs brugsanvisningen inden brug af denne maskine.



Anvend beskyttelsesbriller.



Anvend høreværn.



Vær iført tykke, skridsikre arbejdshandsker.



Maskinen må ikke udsættes for regn (eller fugt)



**FARE FOR SKÆRING**  
Hold hænder og fodder væk fra knivene.



**FARE FOR ELEKTRISK STØD**  
Vær opmærksom på luftledninger, når du skærer.

#### ADVARSEL

Hvis mækaterne er blevet ødelagt eller er ulæselige, bør de udskiftes. Ret henvendelse til dit autoriserede servicecenter for at få udleveret nye mækater.

### 3.3 TYPESKILT PÅ PRODUKTET

Produktets typeskilt indeholder de følgende data (Fig. 1):

1. Lydeffektniveau
2. Overensstemmelsesmærkning
3. Konstruktionsmåned/-år
4. Type af maskine
5. Serienummer
6. Fabrikantens navn og adresse
7. Varenummer

Skriv maskinens identifikationsoplysninger i felterne på etiketten på undersiden af forsiden.

#### ADVARSEL

Anvend identifikationsdataene på typeskillet hver gang der rettes henvendelse til det autoriserede servicecenter.

## BEMÆRK

Eksemplet på overensstemmelseserklæringen findes på de sidste sider i denne manual.

## 3.4 HOVEDKOMPONENTER

Maskinen er konstrueret af følgende hovedkomponenter, som har følgende funktioner (Fig.1):

- A. **Motor:** driver kniven.
- B. **Betjeningsanordninger:** indeholder de væsentligste betjeningsanordninger til acceleration.
- C. **Bagerste håndgreb:** støttegreb i det bagerste afsnit af betjeningsstangen. Grib herom med den højre hånd.
- D. **Forreste greb:** støttegreb på betjeningsstangen. Grib herom med den venstre hånd.
- E. **Understøtning til maskinen:** element, der, når det er fastgjort til batterirygsækken, hjælper med at understøtte maskinens vægt under arbejdet.
- F. **Fastgøringspunkt:** punktet, hvor maskinen er fastgjort til batterirygsækken.
- G. **Klinge (klippeanordning):** er den del som klipper vegetationen.
- H. **Klingebeskyttelse** (til transport og flytning af maskinen): beskytter mod utilsigted kontakt med klippeanordningerne, hvilket kan forårsage alvorlig personskade.
- I. **Batterirygsæk** (tilbehør, afsnit 15.3): anordningen hvor batterierne huses.
- J. **Batteri** (tilbehør, afsnit 15.1): anordning, som leverer strøm til redskabet.
- K. **Batteriplader** (tilbehør, afsnit 15.2): anvendes til at oplade batteriet; egenskaberne og brugsforskrifterne beskrives i den specifikke vejledning. Der findes tre modeller af batteripladere: **K1** (hurtig batterilader); **K2** (standard batterilader); **K3** (dual batterilader).
- L. **Tilslutningskabel:** kabel til tilslutning af batterirygsækken til maskinen.

## 4. MONTERING

### FARE

Sikkerhedsforskrifterne, som skal følges, er beskrevet i kap. 2. Disse forskrifter skal følges nøje for at undgå alvorlige risici eller farer.

Af hensyn til opbevaring og transport vil visse af maskinens komponenter muligvis ikke være

monteret fra fabrikken. Disse komponenter skal monteres efter fjernelse af emballagen i henhold til de følgende anvisninger.

### ADVARSEL

Udpakning og færdiggørelse af samlingen skal ske på et plant og solidt underlag, hvor der er tilstrækkelig plads til at flytte maskinen og emballagen, med anvendelse af passende værkøjser. Tag ikke maskinen i brug før instruktionerne i afsnittet "MONTERING" er fuldført.

### 4.1 KOMPONENTER TIL MONTERINGEN

Alle nødvendige dele til monteringen findes i emballagen.

#### 4.1.1 Udpakning

1. Åbn emballagen forsigtigt for ikke at risikere at tage enkelte dele.
2. Læs dokumentationen i kassen, inklusiv denne vejledning.
3. Tag alle umonterede enkelte dele ud af kassen.
4. Fjern maskinen fra kassen.
5. Bortskaf kasse og emballage i overensstemmelse med de lokale bestemmelser.

#### 4.1.2 Opsætning af batterirygsæk

Batterirygsækken leveres allerede samlet (Fig. 1.I) og kan løsnes fra skulderremholderen (Fig. 3.) og bæres i hånden.

Tryk på de to øverste knapper for at frigøre batterirygsækken (Fig. 3.A). Batterihuusene er placeret på begge sider af rygsækken (Fig. 4).

På højre side af rygsækken finder du:

- kabelstik (Fig. 5.A)
- batterivælger (Fig. 5.B)
- et USB-stik til opladning af andre enheder (f.eks. mobiltelefoner) (Fig. 5.C)

For at undgå løse kabler er der passagerer på begge sider og i det bagste område, hvor strømkablet skal føres igennem.

## 4.2 FORLÆNGELSE AF ENHEDEN HÆKKLIPPER

- Åbn håndtaget (fig. 6.A) i retningen vist med pilen;
- træk eller skub stangen (fig. 6.B) indtil den ønskede længde er nået;
- når indstillingen er udført, skal håndtaget lukkes godt i retningen vist med pilen (Fig. 6.C).

### ⚠ ADVARSEL

Kontrollér jævnligt samlestykkerne, for at være sikre på, at de er strammet korrekt.

## 5. BETJENINGSORGANER

### 5.1 HASTIGHEDSREGULATOR

Hastighedsregulatoren (Fig. 7.A) muliggør start/standsning af klippeanordningen.

Aktivering af hastighedsregulatoren (Fig. 7.A) er kun mulig, hvis der samtidig trykkes på hastighedsregulatorens blokeringshåndtag (Fig. 7.B).

### 5.2 BLOKERINGSHÅNDTAG TIL HASTIGHEDSREGULATOR

Blokeringshåndtaget til hastighedsregulatoren (fig. 7.B) gør det muligt at aktivere hastighedsregulatoren (Fig. 7.A).

### 5.3 KNAP TIL REGULERING AF KLIPPEHASTIGHED

Knappen til regulering af klippehastigheden (Fig. 7.D) giver mulighed for at vælge tre hastighedsniveauer (Fig. 7.E), afhængigt af hvad der skal klippes.

## 6. BRUG AF MASKINEN

### ⚠ FARE

Sikkerhedsforskrifterne, som skal følges, er beskrevet i kap. 2. Disse forskrifter skal følges nøje for at undgå alvorlige risici eller farer.

### 6.1 KLARGØRING

Før arbejdet startes er det nødvendigt at udføre en række kontroller og handlinger for at sikre, at arbejdet udføres hensigtsmæssigt og under sikre forhold.

1. anbring maskinen på et vandret og solidt plan;
2. kontrollér batteriet (afsnit 6.1.1);
3. sæt batteriet korrekt ind i et af husene på batterirygsækken (afsnit 7.2.3);
4. tag batterirygsækken korrekt på (afsnit 6.1.3).
5. forbered understøttningen til maskinen (afsnit 6.1.4).

#### 6.1.1 Kontrol af batteriet

Maskinen leveres uden batteri.

Køb et batteri med tilstrækkelig kapacitet i forhold til driftskravene og lad det helt op i henhold til vejledningen i batteripladerens håndbog.

Listen over batterierne der er kompatible med denne maskine er anført i tabellen "Tekniske data".

### BEMÆRK

Før brugen (hver gang): kontrollér batteriets ladetilstand i henhold til anvisningerne i batteripladerens brugsanvisning.

#### 6.1.2 Regulering af klippeanordningens hældning

Hækklipperenheden kan dreje 112° og kan blokeres i 6 positioner.

- Anbring maskinen på jorden.
- Løft håndtaget (Fig. 8.A).
- Bring hækklipperen i den ønskede vinkelposition (Fig. 8.B).
- Sænk håndtaget (Fig. 8.C) for at blokere hækklipperens vinkelposition.

### ⚠ FARE

Dette indgreb skal udføres med maskinen standset og koblet fra batterirygsækken (Fig. 9).

#### 6.1.3 Sådan bruger du batterirygsækken

1. Indsæt batteriet i et af rummene på batterirygsækken, og tryk det i bund indtil der høres et "klik", som tegn på at det er låst i stilling og har sikker elektrisk kontakt (Fig. 4).
2. Sæt kablet i stikket, og drej det indtil der høres et "klik", som tegn på at

- det er låst i stilling og har sikker elektrisk kontakt (Fig. 5.A).
3. Justér skulderremmene (Fig. 10.A).
  4. Luk selen foran (Fig. 10.B).
  5. Slut kablet til maskinen (Fig. 11).
  6. Vælg batteriet, som skal bruges (Fig. 5.B).

#### 6.1.4 Brug af understøtningen til maskinen

##### **! FARE**

Kontrollér ofte, at hurtigudløsningsystemet (Fig. 10.C) virker, for at tillade en hurtig frigørelse af maskinen fra selerne i tilfælde af en faresituation.

Understøtningen til maskinen skal tages på, inden maskinen forbindes ved sin kobling, og selen skal justeres i funktion af brugerens højde og kropsbygning.

- Sæt karabinhagen (Fig. 10.D) fast i det relevante øje på betjeningsstangen.
- Åbn, om nødvendigt, hurtigudløsningsystemet (Fig. 10.C) for at frigøre maskinen fra selen.

#### 6.2 SIKKERHEDSKONTROLLER

Udfør de følgende sikkerhedskontroller og kontrollér at resultaterne svarer til dem som er anført i skemaerne.

##### **! FARE**

Udfør altid sikkerhedskontrollerne før maskinen tages i brug. Hvis en af kontrollerne ikke fører til resultatet angivet i den følgende tabel, må maskinen ikke anvendes! Indlever maskinen til et servicecenter for de relevante kontroller og en eventuel reparation.

#### 6.2.1 Generel kontrol

Emne	Resultat
Håndgreb (Fig. 1.C, 1.D) og beskyttelsesanordninger.	Rengjorte, torre og korrekt og stramt fastgjorte til maskinen.
Skruer på maskinen og på Klingen.	Korrekt fastgjorte (ikke løsnede).
Gennemstrømning af køleluft.	Ikke tilstoppet.
Klinge (Fig. 1.G).	Skarp og uden tegn på skader eller slid.

Beskyttelsesanordninger.	Hele - ikke beskadigede.
Batteri (Fig. 1.J).	Ingen skade på dets kappe, ingen væskeudsvivning.
Maskine.	Ingen tegn på skader eller slid.
Tilslutningskabel til batterirygsækken (Fig. 1.L).	Ingen tegn på skader.
Hastighedsregulator (Fig. 7.A), blokeringshåndtag til hastighedsregulator (fig. 7.B).	Håndtagene skal kunne bevæge sig frit uden at være stramme.
Prøveaktivivering.	Ingen usædvanlige vibrationer. Ingen usædvanlige lyde.

#### 6.2.2 Funktionsafprøvning af maskinen

Handling	Resultat
1. Sæt batteriet ind i et af husene på batterirygsækken (afsnit 7.2.3).	Klingen må ikke bevæge sig.
2. Slut maskinen til batterirygsækken vha. det relevante tilslutningskabel (Fig. 11).	
3. Vælg batteriet med batterivælgeren (Fig. 5.B).	
1. Aktivér hastighedsregulatoren (Fig. 7.A). (uden at trykke på blokeringshåndtaget til hastighedsregulatoren).	Hastighedsregulatoren må ikke bevæge sig.
1. Aktivér blokeringshåndtaget til hastighedsregulatoren (fig. 7.A) og hastighedsregulatoren (fig. 7.B).	Håndtagene skal kunne bevæge sig frit uden at være stramme. Klingen bevæger sig.
1. Slip hastighedsregulatoren (Fig. 7.A).	Stangen skal automatisk og hurtigt vende tilbage til den neutrale position. Klingens bevægelse skal stoppe.

#### 6.3 START

1. Tag klingebeskyttelsen af (Fig. 1.H);
2. antag en rolig og stabil stilling;
3. kontrollér, at kniven ikke rører ved jorden eller andre genstande;
4. slut maskinen til batterirygsækken vha. det relevante tilslutningskabel (Fig. 11);
5. vælg batteriet, som skal aktiveres, med batterivælgeren (Fig. 5.B);
6. indstil klippehastigheden (Fig. 7.D);

7. aktivér blokeringshåndtaget til hastighedsregulatoren (fig. 7.B) og hastighedsregulatoren. (Fig. 7.A).

## 6.4 KØRSEL

Før man går i gang med at klippe og tilskæring af buskadser og hække for første gang, bør man:

- tag batterirygsækken og understøtningen til maskinen korrekt på;
- have læst sikkerhedsadvarsler og brugsanvisningerne i denne vejledning med omhu;
- have øvet sig for at oparbejde den nødvendige fortrolighed med maskinen og de bedst egnede klippeteknikker.

For at betjene maskinen gøres som beskrevet i det efterfølgende:

- fastgør altid maskinen til batterirygsækken, som er taget korrekt på (se afsnit 6.1.3);
- hold altid fast i maskinen med begge hænder, med venstre hånd på det forreste håndgreb og den højre på det bagerste, uafhængigt af om operatøren eventuelt er venstrehåndet.

### ⚠ FARE

Anvend altid maskinen i jordniveau og ikke på stiger eller nogen anden ustabil understøtning.

### ⚠ FARE

Fjern ikke det afklippede materiale og hold ikke fast i materiale, der skal klippes, mens kniven kører. Sørg for at maskinen er slukket, når det klippede materiale fjernes.

### BEMÆRK

Under brugen er batteriet beskyttet mod komplet afladning ved hjælp af en beskyttelsesanordning, som slukker maskinen og hindrer dens funktion.

## 6.4.1 Arbejdsteknikker

Det er at foretrække, at hækvens to lodrette sider klippes først, og derefter den øverste del.

### BEMÆRK

Batteriets autonomi (og dermed det areal som kan klippes inden genopladning) betinges af forskellige faktorer som beskrevet i (afsnit 7.2.1).

### 6.4.1.a Lodret skæring

Klipningen skal udføres med en bueformet bevægelse nedenfra og opad, idet kniven holdes så langt som muligt væk fra kroppen (Fig. 12).

## 6.4.1.b Vandret skæring

De bedste resultater opnås, hvis kniven (Fig. 13) holdes en smule på skrå ( $0^{\circ}$  -  $15^{\circ}$ ) i klipperetningen, med en bueformet bevægelse og en langsom og konstant fremgang, især hvis hækken er meget tæt (Fig. 13).

## 6.4.2 Tips til brugen

Hvis klingerne blokeres eller sætter sig fast i hækvens grene:

1. stands maskinen (afsnit 6.5);
2. vent på at skæreanordningen standser;
3. kobl maskinen fra batterirygsækken (Fig. 9);
4. fjern materialet der har sat sig fast.

## 6.4.3 Smøring af klingerne under arbejdet

Hvis skæreanordningen bliver for varm under arbejdet, skal klingernes interne overflader renses (afsnit 7.4).

### ⚠ FARE

Dette indgreb skal udføres med maskinen standset og koblet fra batterirygsækken (Fig. 9).

## 6.5 STANDSNING

Fremgangsmåde ved standsning af maskinen:

- Slip hastighedsregulatoren (Fig. 7.A).

### ⚠ FARE

Når maskinen standses, stopper skæreanordningen først efter nogle sekunder.

### ⚠ ADVARSEL

Stop altid maskinen under bevægelser mellem arbejdsområder.

### ⚠ FARE

Man må aldrig holde fingeren på sikkerhedskontakten under flytning for at undgå utilsigtet start.

## 6.6 EFTER BRUG

1. Sæt vælgeren til batterirygsækken (Fig. 5.B) på "OFF".

- Kobl maskinen fra batterirygsækken (Fig. 9).
- Tag batterirygsækken af.
- Fjern batteriet fra dets leje og oplad det (afsnit 7.2.2).
- Montér klingebeskyttenes (Fig. 1.H).
- Lad motoren køle af, inden maskinen sættes i et hvilket som helst rum.
- Rengør (afsnit 7.3).
- Kontrollér, at der ikke er løstsiddende eller beskadigede komponenter.
- Om nødvendigt udskiftes beskadigede dele og eventuelle løse skruer og møtrikker strammes.

## ⚠ FARE

Kobl altid maskinen fra batterirygsækken (Fig. 9) og montér klingebeskytteren (Fig. 1.H) hver gang maskinen stilles væk eller efterlades uovervåget.

## 7. ALMINDELIG VEDLIGEHOLDELSE

### 7.1 GENERELLE OPLYSNINGER

## ⚠ FARE

Sikkerhedsforskrifterne, som skal følges, er beskrevet i kap. 2. Disse forskrifter skal følges nøje for at undgå alvorlige risici eller farer.

Før der udføres nogen form for kontrol, rengøring eller vedligeholdelses-/indstillingsindgreb på maskinen:

- stands maskinen;
  - vent på at klippeanordningen standser;
  - kobl maskinen fra batterirygsækken (Fig. 9);
  - fjerne batteriet fra dets leje og oplad det (afsnit 7.2.2);
  - sæt klingebeskyttelsen på (Fig. 1.H) undtagen når der foretages indgreb på selve klingen;
  - afvent at motoren er kølet tilstrækkeligt af;
  - læs den tilhørende vejledning;
  - tag passende beklædning på, arbejdshandsker og beskyttelsesbriller.
- 
- Frekvensen og typen af indgreb, der skal udføres, er sammenfattet i "Tabel for vedligehold". Formålet med tabellen er at bidrage til at opretholde maskinens effektivitet og sikkerhed. Tabellen angiver de vigtigste indgreb, og hvor ofte det enkelte indgreb skal udføres. Udfør indgrebet, når den første frist udløber.

- Anvendelse af reservedele og tilbehør, som ikke er originale og/eller ikke er korrekt monteret, kan have en negativ virkning på maskinens funktion og sikkerhed. Fabrikanten kan ikke holdes til ansvar i tilfælde af skader, uheld eller læsioner forårsaget af disse produkter.
- Originale reservedele kan fås hos autoriserede servicecentre og forhandlere.

## ⚠ ADVARSEL

Alle handlinger til vedligeholdelse og regulering, som ikke er beskrevet i denne brugsanvisning, skal udføres af forhandleren eller af et specialiseret servicecenter.

### 7.2 BATTERI

#### 7.2.1 Batteritid

Batteritiden påvirkes hovedsageligt af:

- miljømæssige faktorer, som kræver mere elektrisk energi:
  - klipning/tilskæring af meget tætte eller fugtige hække;
  - klipning/tilskæring af buske med for store grene;
- brugerens opførelse, man bør undgå:
  - hyppig tænding og slukning under arbejdet
  - brug af en passende klippeteknik til arbejdet der skal udføres (afsnit 6.4.1);

For at optimere batteriets autonomi er det altid en god ide at:

- klippe hækken når den er tør;
- anvend en klippebevægelseshastighed som er passende i forhold til buskens tilstand;
- anvend en teknik som passer til arbejdet som udføres.

## BEMÆRK

Det er muligt at overvåge batteriets opladningsniveau fra den specielle indikator placeret over håndtaget (Fig. 7.C).

I tilfælde af at man ønsker at anvende maskinen i længere arbejdssessioner end standardbatteriet er i stand til at understøtte, kan man:

- vælge det andet batteri fra batteripakken (hvis til stede) (Fig. 5.B);
- købe ekstra standard batterier til erstatning for det afladede batteri, således at man kan fortsætte arbejdet

- købe et batteri med større autonomi i forhold til standardbatteriet (afsnit 14.1).

## 7.2.2 Fjernelse og opladning af batteri

1. Tryk på låseknappen som sidder på batteriet (Fig. 14.A) og tag batteriet ud (Fig. 14.B);
2. sæt batteriet (Fig. 15.A) i lejet batteripladeren (Fig. 15.B);
3. sæt batteripladeren (Fig. 15.B) i en stikkontakt med en spænding, som svarer til hvad der er angivet på typeskiltet;
4. sørг altid for en fuldstændig genopladning under overholdelse af forskrifterne i batteripladerens brugsanvisning.

### BEMÆRK

Batteriet er udstyret med en beskyttelse, som hindrer opladning, såfremt temperaturen er under frysepunktet ( $0^{\circ}\text{C}$ ) eller over  $+45^{\circ}\text{C}$ .

### BEMÆRK

Batteriet kan oplades (også delvist) på et hvilket som helst tidspunkt, uden at dette indebærer risiko for beskadigelse af batteriet.

## 7.2.3 Genmontering af batteriet på batterirygsækken

Efter opladningen:

1. fjern batteriet (fig. 16.A) fra dets sæde i batteriladeren (undgå at lade det lade i lang tid efter at det er helt opladt);
2. frakobl batteripladeren (Fig. 16.B) fra netstrømmen;
3. indsæt batteriet (fig. 4) i et af husene på batterirygsækken og tryk det i bund indtil der høres et "klik", som tegn på at det er låst i stilling og har sikker elektrisk kontakt.

## 7.3 RENGØRING AF MASKINE

Rengør altid maskinen for stov og snavs efter hver arbejdssession.

- For at mindske brandfarens skal maskinen - og specielt motoren - holdes fri for bladrester og grene.
- Rengør altid maskinen efter brug med en ren klud fugtet med et neutralt rengøringsmiddel.
- Fjern ethvert spor af fugt med en blød og tør klud. Fugtighed risikerer at forårsage elektrisk stød.

- Anvend ikke aggressive rengøringsmidler eller oplosningsmidler til at rengøre plastdelene og håndgrebene.
- Brug ikke vandstråler, og undgå at gøre motoren og de elektriske dele våde.
- For at undgå overophedning og skader på motoren skal man altid sikre sig, at gitrene til indugsning af køleluft er rene og frie for snavs.

## 7.4 RENGØRING OG SMØRING AF SKÆREANORDNINGEN

Når en arbejdsopgave er afsluttet, kan det være på sin plads at rense og smøre knivene for at forbedre deres effektivitet og forlænge deres varighed:

### ! FARE

Rør ikke ved klippeanordningen, før maskinen er blevet koblet fra batterirygsækken og klippeanordningen er standset helt.

1. Stil maskinen i vandret stilling og solidt støttet på jorden.
2. Rens knivene med en tør klud og brug en børste, hvis snavset sidder fast.
3. Smør klingen med et tyndt lag specifik smøreolie, som helst ikke forurener, langs klingens øverste kant.

## 7.5 FASTGØRINGSSKRUER OG -MØTRIKKER

- Skruer og møtrikker skal altid holdes spændt, således at udstyret hele tiden kan sikre den nødvendige driftssikkerhed.
- Kontrollér regelmæssigt at håndtagene sidder korrekt fast.

## 8. EKSTRAORDINÆR VEDLIGEHOLDELSE

### 8.1 EKSTRAORDINÆR VEDLIGEHOLDELSE AF SKÆREANORDNINGEN

### ! FARE

Rør ikke ved klippeanordningen, før maskinen er blevet koblet fra batterirygsækken og klippeanordningen er standset helt.

Hvis knivene bruges i henhold til anvisningerne, kræver de hverken vedligeholdelse eller slibning.

## 8.1.1 Kontrol

### ⚠ FARE

Kontrollér jævnligt, at knivene ikke er böjet, skadet eller slidt, og at skruerne er passende stramme.

Det er ikke nødvendigt at justere afstanden mellem knivene, da afstanden er indstillet på fabrikken.

## 8.1.2 Slibning

Slibning er nødvendigt, når ydelsen ved klipningen bliver dårligere, og grenene har en hyppig tendens til at sætte sig fast.

### ⚠ ADVARSEL

Klingen må aldrig repareres - den skal udskiftes, så snart de første tegn på brud bemærkes, eller hvis grænsen for slibning overskrides. Af sikkerhedshensyn bør udskiftning udføres af et specialiseret servicecenter.

### ⚠ ADVARSEL

En kniv med nedslidte skær må aldrig slibes, men skal altid udskiftes.

## 8.1.3 Udkiftning

### ⚠ FARE

Klingen må aldrig repareres - den skal udskiftes, så snart de første tegn på brud bemærkes, eller hvis grænsen for slibning overskrides. Af sikkerhedshensyn bør udskiftning udføres af et specialiseret servicecenter.

Denne maskine er tiltænkt anvendelse af knive med det varenummer, som er angivet i tabellen tekniske data.

I betragtning af produktets udvikling kan skæreneanordningerne anført i tabellen Tekniske data med tiden udskiftes med andre typer, som har lignende egenskaber hvad angår ombyttelighed og funktionssikkerhed.

## 9. OPMAGASINERING

### ⚠ FARE

Sikkerhedsforskrifterne, som skal følges under opmagasinering af maskinen, er beskrevet i afsnit 2. Disse forskrifter skal følges nøje for at undgå alvorlige risici eller farer.

## 9.1 OPMAGASINERING AF MASKINEN

Når maskinen skal opmagasinieres:

1. koble maskinen fra batterirygsækken;
2. fjerne batteriet fra dets sæde og oplad det;
3. sætte klingebeskyttesen på;
4. afvent at motoren er kølet tilstrækkeligt af;
5. rengør (afsnit 7.3);
6. kontrollér at der ikke findes komponenter, som er løse eller beskadigede;
7. udskift om nødvendigt de beskadigede komponenter og stram eventuel løstsiddende skruer og bolte, eller kontakt det autoriserede servicecenter.
8. opmagasiner maskinen:
  - et tørt sted;
  - beskyttet mod vind og vejr;
  - utilgængeligt for børn;
  - sørg for at have fjernet nøgler og værktøj anvendt til vedligeholdelse.

## 9.2 OPMAGASINERING AF BATTERIET

Batteriet skal opbevares i skyggen, køligt og et sted hvor der ikke er fugtigt.

### BEMÆRK

Ved længere tids opmagasinering skal batteriet oplades hver anden måned for at forlænge dets levetid.

## 10. FLYTNING OG TRANSPORT

Hver gang maskinen skal sættes i bevægelse, løftes, transporteret eller skrætstilles, skal man:

1. stands maskinen;
2. vent på at klippeanordningen standser;
3. koble maskinen fra batterirygsækken;
4. fjerne batteriet fra dets sæde og oplad det;
5. sætte klingebeskyttesen på;
6. afvent at motoren er kølet tilstrækkeligt af;
7. bære kraftige arbejdshandsker;

8. tage fat i maskinen, udelukkende i håndtagene, og rette sværdet i modsat retning i forhold til køreretningen.

Når maskinen transporteres i bil skal man:

- sikre maskinen på passende vis;
- anbringe den, så den ikke udgør en risiko for nogen.

- Normal slitage af forbrugsmaterialer, såsom hjul, knive, sikkerhedsmøtrikker og ledninger.
- Normal slitage.

Køber er beskyttet af den nationale lovgivning. Købers rettigheder i henhold til den nationale lovgivning er ikke på nogen måde begrænset af denne garanti.

## 11. SERVICE OG REPARATIONER

Denne brugsanvisning indeholder alle nødvendige anvisninger til brug af maskinen og en korrekt grundlæggende vedligeholdelse, som kan udføres af brugerens selv. Alt justerings- og vedligeholdelsesarbejde, der ikke er beskrevet i denne brugsanvisning, skal udføres hos din forhandler eller et specialiseret servicecenter, som er i besiddelse af den nødvendige fagkundskab og det nødvendige værktøj til at udføre arbejdet korrekt, således at maskinens oprindelige sikkerhedsniveau bibringes.

Indgreb udført af værksteder, som ikke er godkendte, eller af ukvalificerede personer medfører, at alle fabrikantens garantier og forpligtelser eller ansvar bortfalder.

- Kun de officielt autoriserede værksteder kan udføre reparation og vedligeholdelse, som dækkes af garantien.
- De autoriserede servicecentre anvender udelukkende originale reservedele. De originale reservedele og det originale tilbehør er blevet specielt udviklet til disse maskiner.
- De uoriginale reservedele og tilbehør er ikke blevet godkendt, og anvendelse heraf medfører, at garantien bortfalder.
- Det anbefales at få foretaget en årlig kontrol af maskinen på et autoriseret servicecenter til vedligeholdelse, service og kontrol af de monterede sikkerhedsanordninger.

## 12. GARANTIDÆKNING

Garantien dækker alle materiale- og fabrikationsfejl. Brugerens bør nøje følge alle anvisninger i den vedlagte dokumentation.

Garantien dækker ikke skader som følge af:

- Manglende kendskab til den medfølgende dokumentation.
- Uagtsomhed.
- Utilsigtet eller ukorrekt brug og montage.
- Anvendelse af uoriginale reservedele.
- Anvendelse af tilbehør, som ikke er leveret eller godkendt af fabrikanten.

Garantien dækker heller ikke:

### 13. TABEL FOR VEDLIGEHOLDELSE

Indgreb	Hyppighed	Note
<b>MASKINE</b>		
Kontrol af tilstanden af tilslutningskablet til batterirygsækken.	Før hver brug.	-
Kontrol af alle fastgøringer.	Før hver brug.	afsnit 7.5
Sikkerhedstjek / Kontrol af betjeninger.	Før hver brug.	afsnit 6.2
Kontrol af stængernes fastgøring.	Før hver brug.	4.3, 4.4
Kontrol af batteriets ladningstilstand.	Før hver brug.	*
Opladning af batteriet.	Efter hver brug.	afsnit 7.2.2 *
Rengøring af maskinen og motoren.	Efter hver brug.	afsnit 7.3
Rengøring og smøring af skæreanordningen.	Efter hver brug.	afsnit 7.4
Kontrol af eventuelle skader på maskinen. Kontakt om nødvendigt et autoriseret servicecenter.	Efter hver brug.	-
Kontrol af klippeanordningen.	Efter hver brug.	afsnit 8.1.1
Slibning af skæreanordningen.	-	afsnit 8.1.2 **
Udskiftning af klippeanordningen.	-	afsnit 8.1.3 **

\* Se batteriets/batteripladerens manual.

\*\* Indgrebet skal udføres af deres forhandler eller et specialiseret center.

### 14. PROBLEMER OG DERES LØSNING

PROBLEM	MULIG ÅRSAG	AFHJÆLPNING
1. Motoren standser under arbejdet.	Forbindelseskablet til batterirygsækken er ikke sat korrekt i.	Kontrollér den korrekte forbindelse af kablet til maskinen og batterirygsækken.
	Batteriet er ikke sat korrekt i.	Kontrollér, at batteriet er anbragt korrekt i batterirygsækken (afsnit 7.2.3).
	Batteriet er afladet.	Kontrollér opladningen, og oplad batteriet (afsnit 7.2.2), eller vælg et andet batteri, hvis det er til stede.
	Maskinen er beskadiget.	Brug ikke maskinen. Kobl maskinen fra batterirygsækken, og kontakt et servicecenter.
2. Skæreanordningen kører ikke selvom hastighedsregulatoren (Fig. 7.A) og blokeringshåndtaget (Fig. 7.B) holdes indtrykket.	Batteriet mangler eller er ikke sat korrekt i.	Kontrollér, at batteriet er anbragt korrekt (afsnit 7.2.3).
	Batterirygsækken er forkert tilsluttet.	Kontrollér, at maskinen er korrekt tilsluttet batterirygsækken.
	Batteriet er afladet.	Kontrollér opladningen, og oplad batteriet (afsnit 7.2.2).
	Vælgeren til batterirygsækken er på "OFF".	Kontrollér, at vælgeren (fig. 5.B) er placeret på et af batteriene i batterirygsækken.
	Hastighedsregulatoren er defekt eller maskinen er beskadiget.	Brug ikke maskinen. Stands omgående maskinen, kobl den fra batterirygsækken, og kontakt et servicecenter.

PROBLEM	MULIG ÅRSAG	AFHJÆLPNING
3. Skæreanordningen opvarmes for meget under arbejdet.	Smøringen af klingen er utilstrækkelig.	Stands maskinen, vent på at skæreanordningen stopper, koble maskinen fra batterirygsækken og smør klingerne (afsnit 7.4).
4. Skæreanordningen kommer i kontakt med en elektrisk linje eller ledning.	-	RØR IKKE KLINGEN DA DEN KAN VÆRE STRØMFØRENDE OG DET KAN VÆRE EKSTREMET FARLIGT! Tag kun fat i maskinens bagerste håndtag, som er isoleret, og anbring den forsigtigt lang væk fra dig selv. Afbryd strømforsyningen af den overklippede linje eller ledning og koble maskinen fra batterirygsækken, før klingens knive frigøres.
5. Klippeanordningen kommer i kontakt med et fremmedlegeme.	-	Stands maskinen, kobl den fra batterirygsækken, og: <ul style="list-style-type: none"> <li>undersøg skaderne;</li> <li>kontrollér, om der er tegn på løse dele, og fastspænd dem;</li> <li>udskift eller reparér de beskadigede dele med dele med samme karakteristika.</li> </ul>
6. Der høres støj og/eller overdrevne vibrationer under arbejdet.	Løsnede eller beskadigede dele.	Stands maskinen, kobl den fra batterirygsækken, og: <ul style="list-style-type: none"> <li>undersøg skaderne;</li> <li>kontrollér, om der er tegn på løse dele, og fastspænd dem;</li> <li>udskift eller reparér de beskadigede dele med dele med samme karakteristika.</li> </ul>
7. Maskinen ryger mens den bruges.	Maskinen er beskadiget.	Brug ikke maskinen. Stands omgående maskinen, kobl den fra batterirygsækken, og kontakt et servicecenter.
8. Batteriets autonomi er dårlig.	Brugsforholdene er krævende og strømforbruget er stort.	Optimér brugen (afsnit 7.2.1).
	Batteriet er utilstrækkeligt til arbejdsforholdene.	Anvend et sekundært batteri eller et større batteri (afsnit 15.1).
	Batteriets kapacitet er nedsat.	Køb et nyt batteri.
9. Opladeren lader ikke batteriet.	Batteriet er ikke sat korrekt i batteripladeren.	Kontroller at batteriet er sat korrekt i (afsnit 7.2.3).
	Omgivelserne er ikke passende.	Oplad batteriet i omgivelser med en passende temperatur (se batteriladerens brugsanvisning).
	Kontakterne er snavsede.	Rengør kontakterne.
	Der mangler spænding til batteripladeren.	Kontroller at stikket er sat i stikkontakten, og at der er spænding på kontakten.
	Batteripladeren er defekt.	Udskift den med en original reservedel. Se batteripladerens vejledning, hvis problemet varer ved.

Såfremt de ovennævnte indgreb ikke løser problemet, bør der rettes henvendelse til forhandleren.

## **15. TILBEHØR**

### **15.1 BATTERIER**

Der findes batterier med anden kapacitet, i stand til at imødekomme de forskellige driftskrav. Listen over batterierne der er kompatible med denne maskine er anført i tabellen "Tekniske data".

### **15.2 BATTERIOPLADER**

Anordning anvendt til opladning af batteriet: hurtig (Fig. 17.A), standard (Fig. 17.B), dual (Fig. 17.C).

### **15.3 BATTERIRYGSÆK**

Enhed, der huser to batterier og tilvejebringer den elektriske strøm, der er nødvendig til betjening af maskinen.  
Den leveres med forbindelseskablet til maskinen (fig. 1.L) og med en vælger (fig. 5.B), der muliggør frakobling af strømforsyningen (position "OFF") eller til at vælge et af de to batterier (position "1" og "2").

# DICHIARAZIONE CE DI CONFORMITÀ

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

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

a) Tipo / Modello Base

MH 900 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 – 2005/88/CE  
D. Lgs. 262/2002, ANNEX V (Italy) /
- EMCD: 2014/30/EU
- RoHS II: 2011/65/EU - 2015/863/EU

- Riferimento alle Norme armonizzate:

EN 60745-1:2009/A11:2010

EN 55014-1:2017

EN ISO 10517:2019

EN 55014-2:2015

EN IEC 63000:2018

EN 61000-3-2:2019

EN 61000-3-3:2013+A1:2019

g) Livello di potenza sonora misurato	89,8	dB(A)
h) Livello di potenza sonora garantito	93	dB(A)
k) Potenza installata	/	kW

n) Persona autorizzata a costituire il FascicoloTecnico:

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

o) Castelfranco V.to, 12.11.2020

CEO Stiga Group  
Sean Robinson



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

**BG** • Съдържанието и изображенията в настоящото ръководство са извършени за ST. 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 ST. 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 ST. S.p.A. a jsou chráněny autorským právem – Reprodukce či nepovolené pozměňování tohoto dokumentu, a to i částečné, je zakázáno.

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

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

**EL** • Το πειρεχόμενο και οι εικόνες στο παρόν εγχειρίδιο χρηστή δημιουργήθηκαν για λογαριασμό της εταιρείας ST. 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 ST. 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 ST. 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 loodetud konkreetsele ettevõttele ST. S.p.A. ja neile rakendub autoriaktuseseadus – dokumenti igasugune osaline või täielik ilma loata reproduutseerimine või muutmine on keelatud.

**FI** • Tämän käytööoppaan sisältö ja kuvaat valmistetti ST. S.p.A. -yhtiöön 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 ST. 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 ST. 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 ST. S.p.A. számára készültek és szerzői joggal védettek – tilos a dokumentum bármely részének vagy egészének engedély nélküli sokszorosítása és módosítása.

**LT** • Šio naudojoto vadovo turinys yra paveikslėliai skirti tik „ST. S.p.A.“ ir yra saugomi autorių teisėmis – dokumentą atgaminint ar modifikuoti, visiškai arba iš dalies, yra draudžiamas.

**LV** • Šīs lietotāja rokasgrāmatas saturs un attēli ir veidoti tikai ST. S.p.A. un ir aizsargāti ar autortiesībām. Jebkāda dokumenta vai tā daļas prettiesiskā kopēšana vai pārveidei ir stingri aizliegti.

**MK** • Содржината и сликите во Упатството со корисникот се подготвени исклучиво за ST. 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 ST. S.p.A. en zijn beschermd door het auteursrecht – Elkze niet-geneutoriseerde reproductive of wijziging, ook gedeeltelijke, van het document is verboden.

**NO** • Innholdet og bildene i denne brukerveiledningen er utfort på oppdrag fra ST. 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 powstawały na zlecenie spółki ST. S.p.A. i są chronione prawami autorskimi – Zabrania się wszelkiego kopowania bądź modyfikowania, także częściowego, niniejszego dokumentu bez uzyskania stosownej zgody.

**PT** • As imagens e os conteúdos contidos no presente Manual do Utilizador foram expressamente criados para uso exclusivo da ST. 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** • Continut și imaginile din manualul de utilizare de fată au fost realizate în numele ST. 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 ST. S.p.A. и защищены авторскими правами – Любое несанкционированное воспроизведение или изменение документа запрещено.

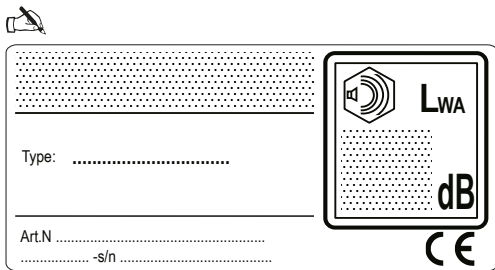
**SK** • Obsah a obrázky v tomto návode na používanie boli spracované menom spoločnosti ST. S.p.A. a sú chránené autorským právom – Reprodukcie či nepovolené pozmieňovanie tohto dokumentu, a to aj čiastočné, je zakázané.

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

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

**SV** • Innehållet och bilder i denna användarhandbok har framställts för ST. 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 ST. S.p.A. için üretilmiştir ve telif hakkı ile korunmaktadır – dokümanın izinsiz olarak tamamen ya da kısmen herhangi bir şekilde çoğaltılması ya da değiştirilmesi yasaktır.



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