

**IT** Tosasiepi portatile con alimentazione a batteria  
MANUALE DI ISTRUZIONI

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

**BG** Електрическа машина за рязане на жив плет  
УПЪТВАНЕ ЗА УПОТРЕБА

ВНИМАНИЕ: преди да използвате машината прочетете внимателно настоящата книшка.

**BS** Ručni trimer za živicu na bateriju  
UPUTSTVO ZA UPOTREBU

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

**CS** Přenosné akumulátorové plotové nůžky  
NAVOD K POUŽITÍ

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

**DA** Bærbart batteridrevet Hækkeklipper  
BRUGSANVISNING

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

**DE** Tragbare batteriebetriebene Heckenschere  
GEBRAUCHSANWEISUNG

ACHTUNG: Vor Inbetriebnahme des Geräts die Gebrauchsanleitung aufmerksam lesen.

**EL** Φορητό ψαλίδι μπορντούρας μπαταρίας  
ΟΔΗΓΙΕΣ ΧΡΗΣΠΟΣ

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

**EN** Battery powered hedge trimmer  
OPERATOR'S MANUAL

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

**ES** Cortasetos portátil con alimentación por batería  
MANUAL DE INSTRUCCIONES

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

**ET** Elektriline hekkilökur  
KASUTUSJUHEND

TÄHELEPANU: enna masina kasutamist lugeda tähelepanelikult antud kasutusjuhendit.

**FI** Käsinvannettava akkukäyttöinen pensasleikkuri  
KÄYTTÖOHJEET

VAROITUS: lue käyttöopas huolellisesti ennen koneen käyttöä.

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

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

**HR** Prijenosne škare za živicu s baterijskim napajanjem  
PRIRUČNIK ZA UPORABU

POZOR: prije uporabe stroja, pažljivo pročitajte ovaj priručnik.

**HU** Hordozható akkumulátoros sövénynyíró  
HASZNÁLATI UTASÍTÁS

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

**LT** Rankinės akumuliatorinės gyvatvorui žirklės  
NAUDOJIMO INSTRUKCIJOS

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

**LV** Ar bateriju darbināmās rokturamais dzīvžoga apgriezējs  
LIETOŠĀNAS INSTRUKCIJA

UZMANĪBU: pirms aparāta lietošanai rūpīgi izlasiet doto instrukciju.

**MK** Преносен поткаструвач на громушки на батерии  
УПАТСТВА ЗА УПОТРЕБА

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

**NL** Draagbare heggeschaar met accuvoeding  
GEBRUIKERSHANDLEIDING

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

**NO** Bærbart batteridrevet heksaks  
INSTRUKSJONSBOK

ADVARSEL: les denne bruksanvisningen nøye før du bruker maskinen.

**PL** Ręczny sekator akumulatorowy  
INSTRUKCJE OBSŁUGI

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

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

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

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

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

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

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

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

UPOZORNENIE: pred použitím stroja si pozorne prečítajte tento návod.

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

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

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

PAŽNJA: pre korišćenja mašine pažljivo pročitati ovaj priručnik.

**SV****Batteridrivna handhållna häcksaxar  
BRUKSANVISNING**

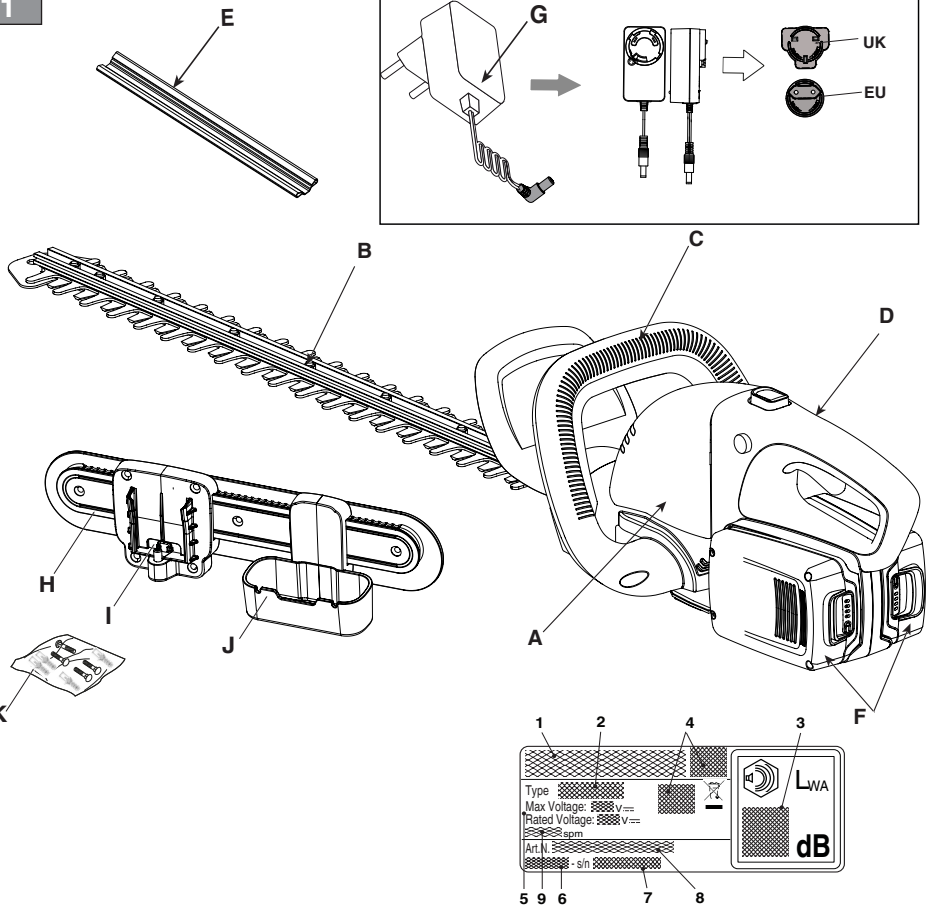
WARNING: läs igenom hela detta häfte innan du använder maskinen.

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

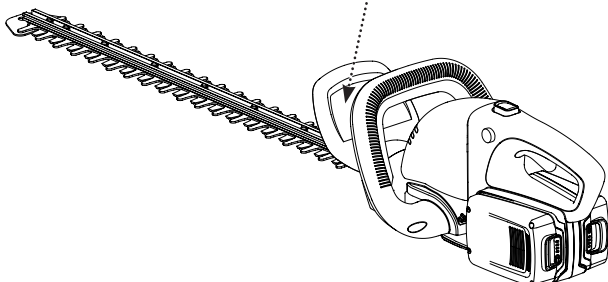
DİKKAT: makiney kullanmadan önce talimatlar içeren kilavuzu dikkatle okuyun.

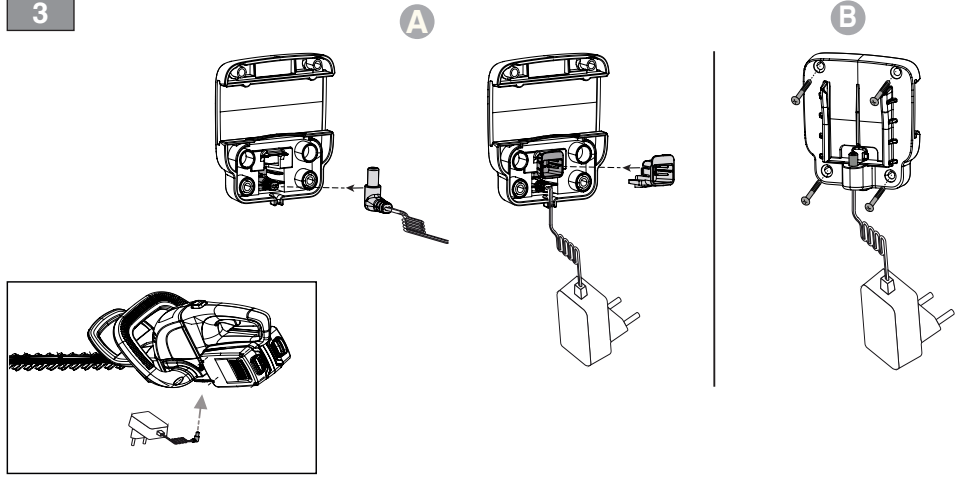
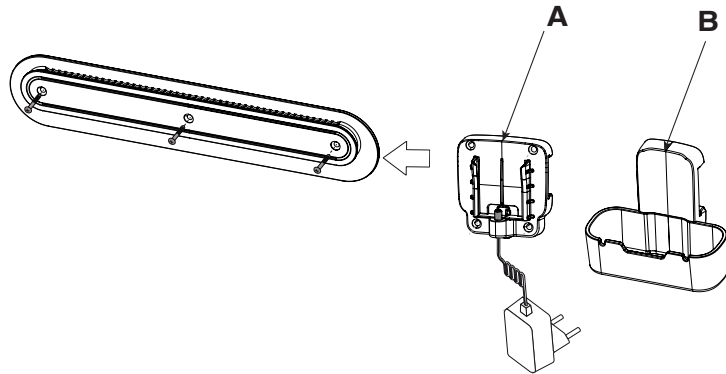
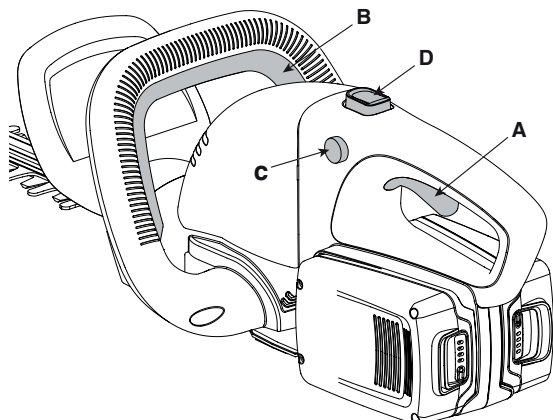
ITALIANO - Istruzioni Originali .....	IT
БЪЛГАРСКИ - Превод на оригиналните инструкции .....	BG
BOSANSKI - Prijevod originalnih uputa .....	BS
ČESKÝ - Překlad původního návodu k používání .....	CS
DANSK - Oversættelse af den originale brugsanvisning .....	DA
DEUTSCH - Übersetzung der Originalbetriebsanleitung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

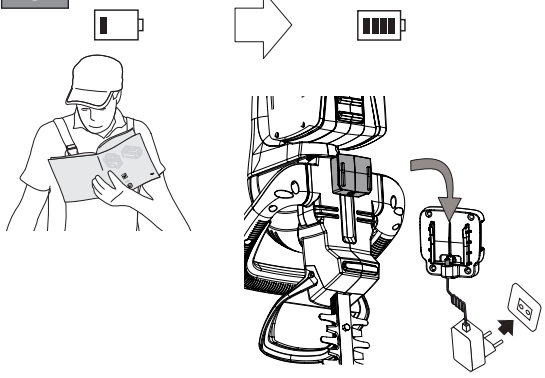
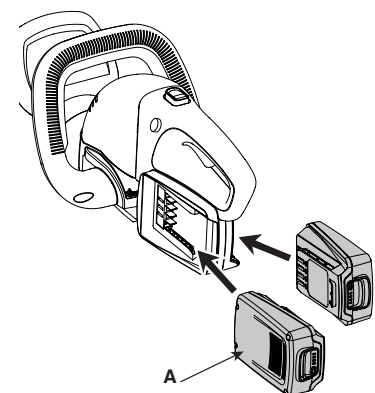
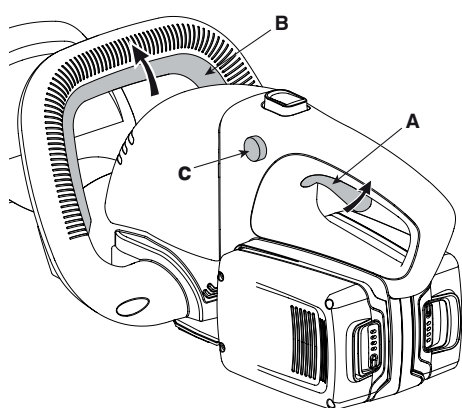
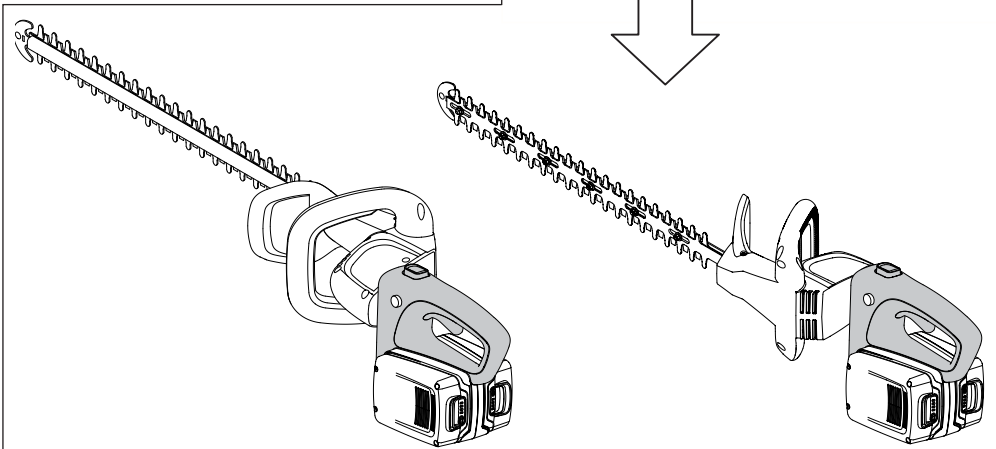
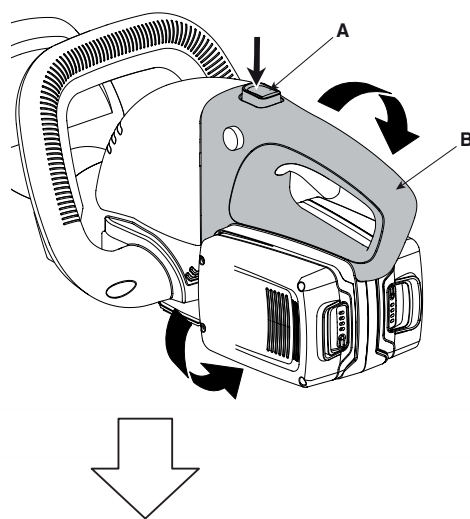
1

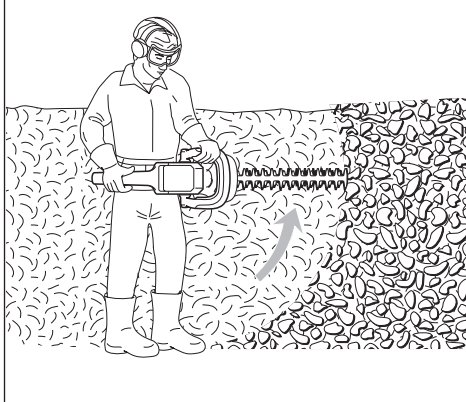
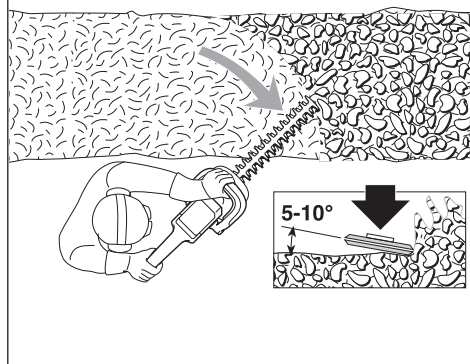
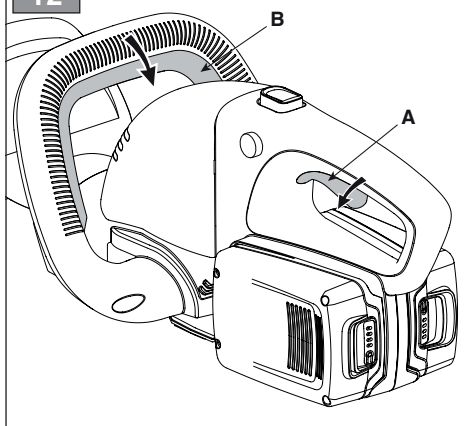
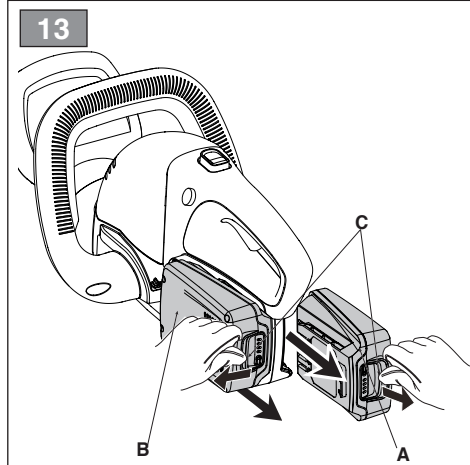


2

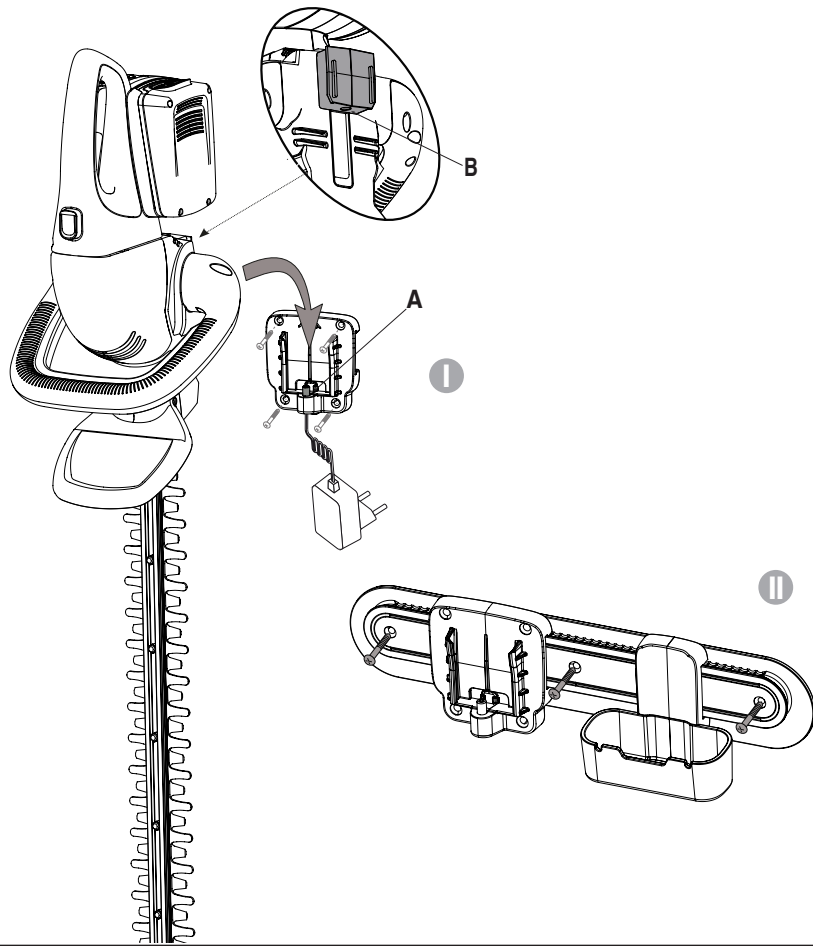


**3****4****5**

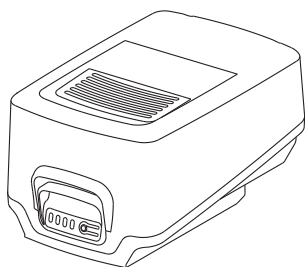
**6****7****8****9**

**10****11****12****13**

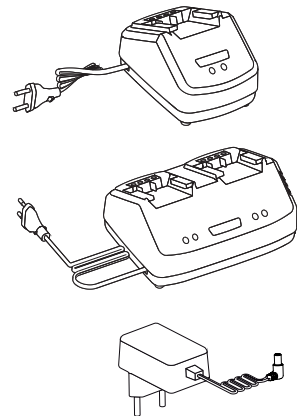
**14**



**15**



**16**



[1]	DATI TECNICI		HT 20 Li B
[2]	Tensione di alimentazione MAX	V / d.c.	40
[3]	Tensione di alimentazione NOMINAL	V / d.c.	36
[4]	Velocità lama	spm	2800
[5]	Lunghezza lama	mm	732
[6]	Lunghezza di taglio	mm	540
[7]	Capacità di taglio	mm	23
[8]	Peso senza gruppo batteria	kg	2.8
[9]	Codice dispositivo di taglio		118806446/0
[10]	Livello di pressione acustica misurato	dB(A)	77.5
[11]	Incertezza di misura	dB(A)	3
[12]	Livello di potenza acustica misurato	dB(A)	85.5
[11]	Incertezza di misura	dB(A)	1.46
[13]	Livello di potenza acustica garantito	dB(A)	87
[14]	Livello di vibrazioni		
[15]	- Impugnatura anteriore	m/s <sup>2</sup>	3.03
[16]	- Impugnatura posteriore	m/s <sup>2</sup>	1.25
[11]	Incertezza di misura	m/s <sup>2</sup>	1.5

[17]	ACCESSORI A RICHIESTA	
[18]	Gruppo batteria, mod.	BT 20 Li 2.0 S BT 20 Li 4.0 S
[19]	Carica batteria	CG 20 Li CGD 20 Li CG 20 Li B

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

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

<p>[1] BG - ТЕХНИЧЕСКИ ДАННИ</p> <p>[2] Захраниващо напрежение МАКС</p> <p>[3] Захраниващо напрежение НОМИНАЛНО</p> <p>[4] Скорост на ножка</p> <p>[5] Дължина на ножка</p> <p>[6] Дължина на рязане</p> <p>[7] Капацитет на рязане</p> <p>[8] Тегло без акумулаторния блок</p> <p>[9] Код на инструмента за рязане</p> <p>[10] Ниво на звуково налягане</p> <p>[11] Несигурност на измерване</p> <p>[12] Измерено ниво на акустична мощност</p> <p>[13] Гарантирано ниво на акустична мощност</p> <p>[14] Ниво на вибрации</p> <p>[15] - Предни ръковърта</p> <p>[16] - Задни ръковърта</p> <p>[17] ПРИНАДЛЕЖНОСТИ ПО ЗАЯВКА</p> <p>[18] Блок на акумулатора, мод.</p> <p>[19] Зареждане на акумулатора</p>	<p>[1] BS - TEHNIČKI PODACI</p> <p>[2] MAKS. napon napajanja</p> <p>[3] NOMINALNI napon napajanja</p> <p>[4] Brzina sjećiva</p> <p>[5] Duzina sjećiva</p> <p>[6] Duzina rezanja</p> <p>[7] Sirina reza</p> <p>[8] Težina bez baterije</p> <p>[9] Sifra rezne glave</p> <p>[10] Razina zvučnog pritiska</p> <p>[11] Mjerna nesigurnost</p> <p>[12] Izmjerena razina zvučne snage</p> <p>[13] Garantovana razina zvučne snage</p> <p>[14] Nivo vibracija</p> <p>[15] - Prednji rukohvat</p> <p>[16] - Zadnji rukohvat</p> <p>[17] DODATNA OPREMA NA ZAHTJEV</p> <p>[18] Baterija, mod.</p> <p>[19] Punjač baterije</p>	<p>[1] CS - TECHNICKÉ PARAMETRY</p> <p>[2] Napájecí napětí MAX</p> <p>[3] Napájecí napětí NOMINAL</p> <p>[4] Rychlosť nože</p> <p>[5] Dĺžka nože</p> <p>[6] Dĺžka ťazu</p> <p>[7] Max. prúmér stŕihaného materiálu</p> <p>[8] Hmotnosť bez akumulátora</p> <p>[9] Kód sekacího zařízení</p> <p>[10] Uroveň akustického tlaku</p> <p>[11] Nepresnost měření</p> <p>[12] Uroveň naměřeného akustického výkonu</p> <p>[13] Uroveň zaručeného akustického výkonu</p> <p>[14] Uroveň vibrací</p> <p>[15] - Přední rukojet'</p> <p>[16] - Zadní rukojet'</p> <p>[17] VOLITELNE PRÍSLUŠENSTVÍ</p> <p>[18] Akumulátorová jednotka, mod.</p> <p>[19] Nabíječka akumulátoru</p>
<p>a) ЗАБЕЛЕЖКА: декларираната обща стойност на вибрации е измерена при дръжките се като 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>b) ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: издаването на вибрации при реалното използване на инструмента може да бъде различна от общата декларирана стойност, в зависимост от начините на използване на инструмента. Поради това е необходимо по време на работата да се вземат следните предпазни мерки/целища предпазването на оператора: носете ръковърти по време на използването, ограничите времетрая на използването на машината и намалете времетрая, през които се държи натиснат лоста за управление на ускорителя.</p>	<p>a) НАПОМЕНА: ukupna prijavljena vrijednost vibracija izmjerena je prema normalizovanoj metodi ispitivanja i može se koristiti za vršenje poređenja između dvije alatke. Ukupna vrijednost vibracija može se koristiti i prilikom prethodne procjene izloženosti.</p> <p>b) УПОЗОРЕЊЕ: emisija vibracija prilikom stvarne upotrebe alatke može se razlikovati od ukupne prijavljene vrijednosti u zavisnosti od načina na koji se koristi alatka. Stoga je neophodno, za vrijeme rada, primijeniti sljedeće sigurnosne mjere za zaštitu radnika: koristiti rukavice za vrijeme upotrebe, ograniciti vrijeme upotrebe masine i skratiti vrijeme za koje se drži pritisnuta poluga komande gasa.</p>	<p>a) POZNÁMKA: prohlášená celková hodnota vibracií byla naměřena s použitím normalizované zkoušební metody a lze ji použít pro srovnání jednotlivých nástrojů. Celková hodnota vibrací může být použita také při přípravném vyhodnocování vystavení vibracím.</p> <p>b) VAROVÁNÍ: emise vibrací při skutečném používání nástroje může být odlišná od prohlášené celkové hodnoty, v závislosti na režimech, ve kterých se dany nástroj používá. Proto je třeba během práce přjmout níže uvedená bezpečnostní opatření, jejichž cílem je ochránit operátora: během běžného používání mějte nasazené rukavice aomezte dobu používání stroje a zkrátte doby, během kterých je zatlačena ovládací páka plynu.</p>
<p>[1] DA - TEKNISKE DATA</p> <p>[2] Forsningssspænding MAX</p> <p>[3] Forsningssspænding NOMINAL</p> <p>[4] Klingehastighed</p> <p>[5] Klingelængde</p> <p>[6] Klippeflængde</p> <p>[7] Skærer kapacitet</p> <p>[8] Vægt uden batterigruppe</p> <p>[9] Skæreneordningens varenr</p> <p>[10] Lydrydningsniveau</p> <p>[11] Måleusiskherhed</p> <p>[12] Målt lydefektivniveau</p> <p>[13] Garanteret lydefektivniveau</p> <p>[14] Vibrationsniveau</p> <p>[15] - Forreste håndtag</p> <p>[16] - Bagerste håndtag</p> <p>[17] TILBEHØR</p> <p>[18] Batterienhed, mod.</p> <p>[19] Batteriplader</p>	<p>[1] DE - TECHNISCHE DATEN</p> <p>[2] MAX Versorgungsspannung</p> <p>[3] NOMINALE Versorgungsspannung</p> <p>[4] Klingengeschwindigkeit</p> <p>[5] Messerlänge</p> <p>[6] Schnittlänge</p> <p>[7] Schnittstärke</p> <p>[8] Gewicht ohne Akku</p> <p>[9] Nummer Schneidwerkzeug</p> <p>[10] Schalldruckpegel</p> <p>[11] Messgenauigkeit</p> <p>[12] Gemessener Schallleistungspegel</p> <p>[13] Garantiert Schallleistungspegel</p> <p>[14] Vibrationspegel</p> <p>[15] - Vorderer Handgriff</p> <p>[16] - Hinterer Handgriff</p> <p>[17] ZUBEHÖR AUF ANFRAGE</p> <p>[18] Batterieeinheit, Mod.</p> <p>[19] Batterieladegerät</p>	<p>[1] EL - TEXNIKA ХАРАКТИРИСТИКА</p> <p>[2] ΜΕΓ. τάση τροφοδοσίας</p> <p>[3] ΟΝΟΜΑΣΤΙΚΗ τάση τροφοδοσίας</p> <p>[4] Ταχύτητα λάμας</p> <p>[5] Μήκος λάμας</p> <p>[6] Μήκος κοπής</p> <p>[7] Ικανότητα κοπής</p> <p>[8] Βάρος γκρουπ μπαταρίας</p> <p>[9] Κωδικός συστήματος κοπής</p> <p>[10] Στάθμη ακουστικής πίεσης</p> <p>[11] Αβεβαιότητα μέτρησης</p> <p>[12] Μετηριμένη στάθμη ακουστικής (ισχύος)</p> <p>[13] Εγγυημένη στάθμη ακουστικής (ισχύος)</p> <p>[14] Επιπλέον κραδασμών</p> <p>[15] - Εμπρός χειρολαβή</p> <p>[16] - Πίσω χειρολαβή</p> <p>[17] ΠΡΟΑΡΧΕΤΙΚΑ ΑΞΕΣΟΥΑΡ</p> <p>[18] Μπαταρία, μοντ.</p> <p>[19] Φορτιστής Μπαταρίας</p>
<p>a) BEMÆRK: den samlede erklærede værdi af vibrationer blev målt ifølge en standardiseret metode til afprøvning og kan bruges til at foretage en sammenligning mellem forskellige redskaber. Den samlede værdi af vibrationer kan også bruges til en indledende vurdering af ekspoleringen.</p> <p>b) ADVARSEL: den faktiske udsendelse af vibrationer i forbindelse med brug af redskabet kan afvige fra den samlede attesterede værdi afhængigt af den konkrete brug af redskabet. Derfor er det nødvendigt, at man under arbejdet tager følgende sikkerhedsforanstaltninger for at beskytte brugerne. Bær handske under brug, begræns den tid maskinen bruges og forkort den tid hvor gashåndtaget holdes aktiveret.</p>	<p>a) HINWEIS: Der erklärte Gesamtwert der Vibrationen wurde durch eine standardisierte Methode gemessen. Er kann verwendet werden, um einen Vergleich zwischen verschiedenen Werkzeugen anzustellen. Der Gesamtwert der Vibrationen kann auch bei einer Vorabewertung der Vibrationsbelastung eingesetzt werden.</p> <p>b) WARNUNG: Die Schwingungsemision bei der effektiven Verwendung des Werkzeugs kann sich je nach den Einsatzarten des Werkzeugs vom erklärten Gesamtwert unterscheiden. Deshalb ist es notwendig, während der Arbeit die folgenden Sicherheitsmaßnahmen zu ergreifen, um den Bediener zu schützen: Handschuhe während der Verwendung anziehen, die Einsatzzeiten der Maschine begrenzen und die Zeiten verkürzen, in denen man den Gashebel gedrückt hält.</p>	<p>a) ΣΗΜΕΙΩΣΗ: η συνολική δηλωμένη τιμή των κραδασμών έχει μετρηθεί με βάση μια πρότυπη μέθοδο δοκιμών και μπορεί να χρησιμοποιηθεί για τη συγκριση διαφόρων εργαλείων. Η συνολική τιμή των κραδασμών μπορεί επίσης να χρησιμοποιηθεί για μια προκατηκτική εκτίμηση της έκθεσης.</p> <p>b) ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ: η εκπομπή 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 εργασία, να λάβετε τα παρακάτω μέτρα ασφαλείας για την προστασία του χειριστή: φορέστε γάντια κατά τη χρήση, περιορίστε το χρόνο χρήσης του μηχανήματος και μειώστε το χρόνο χρήσης του μοχλού γκαζιού.</p>

<p><b>[1] EN - TECHNICAL DATA</b></p> <p>[2] MAX supply voltage  [3] NOMINAL supply voltage  [4] Blade speed  [5] Blade length  [6] Cutting length  [7] Cutting capacity  [8] Weight without battery pack  [9] Cutting means code  [10] Measured sound pressure level  [11] Uncertainty of measure  [12] Measured sound power level  [13] Guaranteed sound power level  [14] Vibration level  [15] Front handle  [16] Rear handle  [17] ACCESSORIES AVAILABLE ON REQUEST  [18] Battery pack, model  [19] Battery charger</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><b>[1] ES - DATOS TÉCNICOS</b></p> <p>[2] Tensión de alimentación MAX  [3] Tensión de alimentación NOMINAL  [4] Velocidad cuchilla  [5] Longitud cuchilla  [6] Longitud de corte  [7] Capacidad de corte  [8] Peso sin grupo de batería  [9] Código dispositivo de corte  [10] Nivel de presión acústica  [11] Incertidumbre de medida  [12] Nivel de potencia acústica medido  [13] Nivel de potencia acústica garantizado  [14] Nivel de vibraciones  [15] - Empuñadura anterior  [16] - Empuñadura posterior  [17] ACCESORIOS POR ENCARGO  [18] Grupo de la batería, mod.  [19] Cargador de la batería</p> <p>a) NOTA: el valor total de la vibración se ha medido según un método normalizado de prueba y puede utilizarse para comparar uno u otro aparato. El valor total de la vibración también se puede emplear para la valoración preliminar de la exposición.</p> <p>b) ADVERTENCIA: la emisión de vibración en el uso efectivo del aparato puede ser diferente al valor total dependiendo de cómo se utiliza el mismo. Por ello, durante la actividad se deben poner en práctica las siguientes medidas de seguridad para el usuario: usar guantes, limitar el tiempo de uso de la máquina, así como el tiempo que se mantiene presionada la palanca de mando del acelerador.</p>	<p><b>[1] ET - TEHNILISED ANDMED</b></p> <p>[2] MAX toitepinge  [3] NOMINAALNE toitepinge  [4] Tera kiirus  [5] Tera pikkus  [6] Lõikepikkus  [7] Lõikevõimsus  [8] Kaal ilma akuta  [9] Lõikeseadme kood  [10] Helirõhu tase  [11] Mõõtemääramatus  [12] Mõõdetud müravõimsuse tase  [13] Garanteeritud müravõimsuse tase  [14] Vibratsioonide tase  [15] - Eesmine käepide  [16] - Tagumine käepide  [17] LISASEADMED TELLIMISEL  [18] Aku, mud.  [19] Akulaadja</p> <p>a) MÄRKUS: deklareeritud koguvibratsiooni tase mõõdeti standardideeritud 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 viisist. Seepärast tuleb töö ajal kasutusele võtta ohutusmeetodid, millega töötajat kaitsta: kandke kasutamise ajal kindaid, pilrake masina kasutamise aega ja lühendage perioode, mille välitel hoitakse gaasihooba all.</p>
<p><b>[1] FI - TEKNISETIEDOT</b></p> <p>[2] MAKS. syöttöjännite  [3] NIMELINEN syöttöjännite  [4] Terän nopeus  [5] Terän pituus  [6] Leikkupuittuus  [7] Leikkukupasiteetti  [8] Painiksen ilman akkuyksikköö  [9] Leikkuvälaineen koodi  [10] Akustisen paineen taso  [11] Mittauksen epävarmuus  [12] Mitatu aänitehotaso  [13] Taattu aänitehotaso  [14] Tärrinätaiso  [15] - Etukahva  [16] - Takakahva  [17] SAATAVANA OLEVAT LISÄVARUSTEET  [18] Akkuyksikkö, malli  [19] Akkulaturi</p> <p>a) HUOMAUTUS: tärinän kokonaisarvo on mitattu käytämällä normalisoitua testimenetelmää ja sitä voidaan käyttää verrattaessa työkaluja keskenään. Tärinän kokonaisarvoa voidaan käyttää myös kun tehdään altistumista koskeva esiarviointi.</p> <p>b) VAROITUS: laitteen tuottama tärinän työvälineen todellisen käytön aikana saattaa poiketa ilmoitetusta kokonaisarvosta käytöltävasta riippuen. Tamän vuoksi on tarpeen soveltaa seuraavia käytäjiä suojaavia turvatoimenpiteitä: käytää käsineitä käytön aikana, rajoittaa laitteen käytöäkaa ja lyhentää aikoa jolloin kaasuttimen vipua pidetään painettuna.</p>	<p><b>[1] FR - CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES</b></p> <p>[2] Tension d'alimentation MAX  [3] Tension d'alimentation NOMINALE  [4] Vitesse lame  [5] Longueur lame  [6] Longueur de coupe  [7] Capacité de coupe  [8] Poids sans groupe batterie  [9] Code organie de coupe  [10] Niveau de pression acoustique  [11] Incertitude de la mesure  [12] Niveau de puissance acoustique mesuré  [13] Niveau de puissance acoustique garanti  [14] Niveau de vibrations  [15] - Poignée avant  [16] - Poignée arrière  [17] EQUIPEMENTS SUR DEMANDE  [18] Groupe de batteries, mod.  [19] Chargeur de batterie</p> <p>a) REMARQUE: la valeur totale déclarée des vibrations a été mesurée selon une méthode d'essai normalisée et peut être utilisée pour comparer un outillage avec un autre. La valeur totale des vibrations peut être utilisée aussi pour une évaluation préalable à l'exposition.</p> <p>b) AVERTISSEMENT: L'émission des vibrations au usage effectif de l'outilage peut être différente de la valeur totale déclarée selon les modes d'utilisation de l'outilage. 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><b>[1] HR - TEHNIČKI PODACI</b></p> <p>[2] MAKS. napon napajanja  [3] NAZIVNI napon napajanja  [4] Brzina noža  [5] Dužina noža  [6] Duljina rezanja  [7] Kapacitet rezanja  [8] Težina bez baterije  [9] Sifra noža  [10] Razina zvučnog tlaka  [11] Mjerena nesigurnost  [12] Izmjerena razina zvučne snage  [13] Zajamčena razina zvučne snage  [14] Razina vibracija  [15] - Prednja ručka  [16] - Stražnja ručka  [17] DODATNA OPREMA PO NARUDŽBI  [18] Sklop baterije, mod.  [19] Punjač baterija</p> <p>a) NAPOMENA: izjavljena ukupna vrijednost vibracija izmjerena je pridržavajući se normirane probe metode i može se koristiti za usporjevod jednog alata s drugim. Ukupnu vrijednost vibracija može se koristiti i u preliminarnoj procjeni izloženosti.</p> <p>b) UPOZORENJE: emisija vibracija pri stvarnoj uporabi alata može se razlikovati od izjavljene ukupne vrijednosti, ovisno o načinu korištenja alata. Stoga je za vrijeme rada potrebno poduzeti sljedeće sigurnosne mjere namijenjene zaštiti rukovatelja: nositi rukavice tijekom uporabe, ograniciti vrijeme korištenja stroja te skratiti vrijeme držanja pritisnute upravljačke ručice gasa.</p>

<p><b>[1] HU - MŰSZAKI ADATOK</b></p> <p>[2] MAX tápfeszültség  [3] NEVLEGES tápfeszültség  [4] Vágókészessége  [5] Vágókész hosszúsága  [6] Vágáshosszúság  [7] Vágástelejesítmény  [8] Tömeg akkumulátor egység nélkül  [9] Vágóegység kódszáma  [10] Hangnyomásszint (-)  [11] Mérési bizonytalanság  [12] Mérő zajteljesítmény szint  [13] Garantált zajteljesítmény szint  [14] Vibrációs szint  [15] - Elülső markolat  [16] - Hátsó markolat  [17] RENDELHETO KIEGÉSZÍTÓK  [18] Akkumulátor-egység, típus  [19] Akkumulátor-töltő</p> <p>a) MEGJEGYZÉS: a rezgés névleges összértékét szabványos teszt módszerrel mértilt, ezért alkalmazható más szerszámokkal való összehasonlításra. A rezgés névleges összértéke a kitettség előzetes értékelésére is alkalmas.</p> <p>b) FIGYELMEZTETÉS: a szerszám valós használata során keletkező rezgés eltérítés a névleges összértéktől a szerszám használatai modjának függvényében. Ezért a munka alatt alkalmazni kell a kezelő védelmét szolgáló biztonsági intézkedéseket: viseljen munkakesztyűt a használat során, korlátozza a gép használati idejét és lehetségtől rövid ideig tartsa nyoma a gázkart.</p>	<p><b>[1] LT - TECHNINIAI DUOMENYS</b></p> <p>[2] MAKΣS. maitinimo įtampa  [3] NOMINALI maitinimo įtampa  [4] Peilio greitis  [5] Peilio ilgis  [6] Pjūvio ilgis  [7] Pjūvio plotis  [8] Svoris be baterijos  [9] Plovimo įtaiso kodas  [10] Garsro slėgio lygis  [11] Matavimo paklaida  [12] Išmatuotas garsro galios lygis  [13] Garantuojamas garsro galios lygis  [14] Vibracijų lygis  [15] - Prieinė rankena  [16] - Galinė rankena  [17] UZSAKOMI PRIEIDAI  [18] Akumulatoriaus blokas, mod.  [19] Akumulatoriaus ijkroviklis</p> <p>a) PASTABA: bendras deklaruojamas vibracijų lygis buvo išmatuotas laikantis standartizuotu bandymo metodu ir gali būti naudojamas lyginant vieną įrankį su kitu. Bendras vibracijų lygis gali būti naudojamas preliminariam vibracijų įvertinimui.</p> <p>b) ISPĒJIMAS: vibracijų skleidimo lygis ekspluatuojant įrengini gali skirtis nuo bendro deklaruojamo vibracijų lygio, priklausomai nuo būdų, kaip bus naudojamas įrankis. Dėl šios priežasties darbo metu yra būtina imtis saugos priemonių, susijusių su operatoriaus apsauga: naudojimo metu mūvėti pirstines, riboti įrenginio darbo trukmę ir trumpinti laiką, kurio metu būna paspausta akceleratorius valdymo svirtis.</p>	<p><b>[1] LV - TEHNISKIE DATI</b></p> <p>[2] MAKΣS. barošanas spriegums  [3] NOMINALIS barošanas spriegums  [4] Asmens atnrys  [5] Asmens garuma  [6] Plaušanās garums  [7] Zāģējuma dzīlums  [8] Svars bez bateriju paketes  [9] Grizejējierīces kods  [10] Skanas spiediena līmenis  [11] Merijuunu kluda  [12] Izmērītai skanas intensitātes līmenis  [13] Garantētās skanas intensitātes līmenis  [14] Vibrāciju līmenis  [15] - Priešejais rokturis  [16] - Alzmuģurējais rokturis  [17] PIEDERUMI PEC PASUTIJUMA  [18] Akumulatora mezgls, mod.  [19] Akumulatoru lādētājs</p> <p>a) PIEZĪME: kopējā norādītā vibrāciju intensitātes vērtība tika izmērīta, izmantojot standarta pārbaudes metodi, un to var izmantot ierīci savstarpējai salīdzināšanai. Kopējo vibrāciju intensitātes vērtību var izmantot arī sākotnējai ekspozīcijas novērtēšanai.</p> <p>b) BRĪDINĀJUMS: vibrāciju līmenis ierīces faktiskās izmantošanas laikā var atšķirties no kopējās norādītās vērtības, atkarībā no ierīces izmantošanas veida. Tāpēc darba laikā ir svarīgi izmantot šādus operatora aizsardzības līdzekļus: izmantošanas laikā valkājet cimdus, ierobežojiet masīnas izmantošanas laiku un saisiniet laiku, kuru akseleratora vadības svira atrodas nospiestā stāvoklī.</p>
<p><b>[1] MK - ТЕХНИЧНИ ПОДАТОЦИ</b></p> <p>[2] МАКСИМАЛЕН напон  [3] НОМИНАЛЕН напон  [4] Брезина на сечивото  [5] Должина на сечивото  [6] Должина на сечење  [7] Капацитет на сечиво  [8] Тежина без батерии  [9] Код на уред за сечење  [10] Ниво на акустичен притисок  [11] Отстапување од мерената  [12] Измерено ниво на акустична мокност  [13] Гарантирано ниво на акустична мокност  [14] Ниво на вибрации  [15] - Предна ракча  [16] - Задна ракча  [17] ДОПОЛНИТЕЛНА ОПРЕМА ПО ИЗБОРУ  [18] Комплект со батерија, модел  [19] Полната за батерија</p> <p>а) ЗАБЕЛЕШКА: вкупната посочена вредност на вибрациите може да се користи и за предиминарна проценка на изложеноста.</p> <p>б) ВНИМАНИЕ: емисијата на вибрациите при ефективна употреба треба да се разликува од вкупната посочена вредност според начинот на употреба на уредот. Затоа е неопходно во текот на работата да се направат повеќе безбедносни мереза да се заштити операторот: носете чевли во текот на употребата, ограничете го времето на употреба на машината и скратете го времето кога треба да се притисне раката за управување со забрзуваочт.</p>	<p><b>[1] NL - TECHNISCHE GEVEVENTS</b></p> <p>[2] Voedingsspanning MAX  [3] Voedingsspanning NOMINAL  [4] Snelheid Blad  [5] Lengte blad  [6] Snijlengte  [7] Snijcapaciteit  [8] Gewicht zonder batterij-eenheid  [9] Code snij-richting  [10] Niveau geluidsdruk  [11] Meetonzekerheid  [12] Gemeten akoestisch vermogen  [13] Gewaarborgd akoestisch vermogen  [14] Niveau trillingen  [15] - Voorste handgreep  [16] - Achterste handgreep  [17] OP AANVRAGAAN LEVERBARE ACCESOIRES  [18] Accugroep, mod.  [19] Batterilader</p> <p>а) ОПМЕРИГ: de totale verklaarde waarde van de trillingen werd gemeten met een generaliseerde testmethode en kan gebruikt worden voor een vergelijking tussen twee werktuigen. De totale waarde van de trillingen kan ook gebruikt worden in een voorafgaande evaluatie van de blootstelling.</p> <p>б) WAARSCHUWING: de emissie van de trillingen bij het effectief gebruik van het werk具ugt kan verschillen van de totale verklaarde waarden, al naar gelang de manieren waarop het werk具ugt gebruikt wordt. Daarom is het noodzakelijk, tijdens het werk, de volgende veiligheidsmaatregelen toe te passen om de bediener te beschermen: handschoenen te gebruiken tijdens het gebruik, het gebruik van de machine te beperken en de bedieningshendel van de versnelling zo kort mogelijk ingedrukt te houden.</p>	<p><b>[1] NO - TEKNISKE DATA</b></p> <p>[2] MAX forsyningsspenning  [3] NOMINAL forsyningsspenning  [4] Hastighet knivblad  [5] Lengde knivblad  [6] Kutelengde  [7] Kutekapasitet  [8] Vekt uten batterienhet  [9] Artikkelenummer for klippeinnretning  [10] Lydrykknnivå  [11] Måleusikkerhet  [12] Målt lydefektivnivå  [13] Garantert lydefektivnivå  [14] Vibrasjonsnivå  [15] - Håndtak fremme  [16] - Håndtak bak  [17] TILBEHØR PA FORESPØRSEL  [18] Batteri, modell  [19] Batterilader</p> <p>а) MERK: oppgitt totalverdi for vibrasjonene har blitt målt ved å bruke en normal prøveteknik og kan brukes for å sammenligne et redskap med et annet. Den totale vibrasjonsverdien kan også brukes i en foreløpig eksponeringsvurdering.</p> <p>б) ADVARSEL: emisjon av vibrasjoner ved effektiv bruk av redskapet kan avvirke fra oppgitt totalverdi, til henholdsvis redskapet brukes på. Derfor er det nødvendig, under arbeidet, å ta i bruk følgende sikkerhetsstiltak for å beskytte operatoren: iføre seg håndsker ved bruk, begrense maskinenes brukstid og korte ned på tiden som man holder inne aktselator kommandospaken.</p>

<p><b>[1] PL - DANE TECHNICZNE</b></p> <p>[2] Napięcie zasilania MAKS  [3] Napięcie zasilania ZNAMIONOWE  [4] Prędkość ostrza  [5] Długość ostrza  [6] Długość cięcia  [7] Zakres możliwości cięcia  [8] Ciezar bez zespołu akumulatora  [9] Kod agregatu tnącego  [10] Poziom ciśnienia akustycznego  [11] Blad pomiaru  [12] Poziom mocy akustycznej zmierzony  [13] Gwarantowany poziom mocy akustycznej  [14] Poziom wibracji  [15] - Uchwyty przedni  [16] - Uchwyty tylny  [17] AKCESORIA NA ZAMÓWIENIE  [18] Zespół akumulatora, mod.  [19] Ładowarka akumulatora</p>	<p><b>[1] PT - DADOS TÉCNICOS</b></p> <p>[2] Tensão de alimentação MÁX  [3] Tensão de alimentação NOMINAL  [4] Velocidade da lâmina  [5] Comprimento da lâmina  [6] Comprimento de corte  [7] Capacidade de corte  [8] Peso sem grupo bateria  [9] Código dispositivo de corte  [10] Nível de pressão acústica  [11] Incerteza de medição  [12] Nível de potência acústica medido  [13] Nível de potência acústica garantido  [14] Nível de vibrações  [15] - Pega dianteira  [16] - Pega traseira  [17] ACESSORIOS A PEDIDO  [18] Grupo bateria, mod.  [19] Carregador de bateria</p>	<p><b>[1] RO - DATE TEHNICE</b></p> <p>[2] Tensiune de alimentare MAX  [3] Tensiune de alimentare NOMINALĂ  [4] Viteză lamei  [5] Lungimea lamei  [6] Lungime de tăiere  [7] Capacitate de tăiere  [8] Greutate fără grupul acumulator  [9] Codul dispozitivului de tăiere  [10] Nivel de presiune acustică  [11] Nesiguranta în măsurare  [12] Nivel de putere acustică măsurat  [13] Nivel de putere acustică garantat  [14] Nivel de vibrații  [15] - Mână fată  [16] - Mână spate  [17] ACCESORII LA CERERE  [18] Ansamblu baterie, mod.  [19] Alimentator pentru baterie</p>
<p>a) Uwaga: Całkowita wskazana wartość drgań 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 do wstępnej oceny zagrożenia.</p> <p>b) UWAGA: 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 rękawic podczas korzystania z urządzenia, ograniczenie czasu użytkowania urządzenia i skrócenie czasu trzymania wciśniętej dźwigni przepustniczej.</p>	<p>a) NOTA: o valor total declarado das vibrações foi mensurado de acordo com um método normalizado de ensaio e pode ser utilizado para comparar uma ferramenta com a outra. O valor total das vibrações também pode ser utilizado para uma avaliação preliminar da exposição.</p> <p>b) ADVERTÊNCIA: a emissão de vibrações no uso efetivo da ferramenta pode ser diversa do valor total declarado de acordo com os modos com os quais a ferramenta é utilizada. Portanto, durante o trabalho, é necessário adotar as seguintes medidas de segurança para proteger o operador: usar luvas durante o uso, limitar o tempo de utilização da máquina e encurtar o tempo durante o qual a alavanca de comando é mantida pressionada.</p>	<p>a) OBSERVAȚIE: valoarea totală declarată a vibrărilor a fost măsurată înținându-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.</p> <p>b) AVERTISMENT: emisia de vibrații în utilizarea efectivă a instrumentului poate fi diferită față de valoarea totală declarată, în funcție de modurile în care se utilizează instrumentul. Din acest motiv este nevoie ca, în timpul sesiunii de lucru, să se adopte următoarele măsuri de siguranță menite să protejeze operatorul: purtarea mănușilor în timpul utilizării, limitarea duratei de utilizarea unei mașini și scurtaerea duratei în care se ține apăsată maneta de comandă a acceleratorului.</p>
<p><b>[1] RU - ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ</b></p> <p>[2] МАКС. напряжение питания  [3] НОМИНАЛЬНОЕ напряжение питания  [4] Скорость ножа  [5] Длина ножа  [6] Длина резки  [7] Мощность резки  [8] Вес без аккумулятора  [9] Код режущего приспособления  [10] Уровень звукового давления  [11] Погрешность измерения  [12] Измеренный уровень звуковой мощности  [13] Гарантируемый уровень звуковой мощности  [14] Уровень вибрации  [15] - Передняя рукотка  [16] - Задняя рукотка  <b>[17] ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ ПО ТРЕБОВАНИЮ</b>  [18] Батарейный блок, мод.  [19] Зарядное устройство</p> <p>a) ПРИМЕЧАНИЕ: общий заявленный уровень вибрации был измерен с использованием нормализованного метода испытаний, и его можно использовать для сравнения различных инструментов между собой. Общий уровень вибрации можно также использовать для предварительной оценки подверженности воздействию вибрации.</p> <p>b) ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: уровень вибрации во время фактической эксплуатации инструмента может отличаться от общего заявленного значения и зависит от режимов эксплуатации инструмента. Поэтому во время работы необходимо принимать следующие меры безопасности для защиты оператора: работать перчатками, ограничивать время использования машины и сократить время, в течение которого рычаг управления дросселем остается нажатым.</p>	<p><b>[1] SK - TECHNICKÉ PARAMETRE</b></p> <p>[2] MAX. napäjacie napätie  [3] NOMINÁLNE napäjacie napätie  [4] Rýchlosť noža  [5] Dĺžka noža  [6] Dĺžka rezky  [7] Sírka záberu  [8] Váha akumulátorovej jednotky  [9] Kód kosiaceho zariadenia  [10] Uroveň akustického tlaku  [11] Nepresnosť merania  [12] Uroveň nameraného akustického výkonu  [13] Uroveň zaručeného akustického výkonu  [14] Uroveň vibrácií  [15] - Predná rukováť  [16] - Zadná rukováť  <b>[17] VOLITELNÉ PRÍSLUŠENSTVO</b>  [18] Akumulátorová jednotka, mod.  [19] Nabíjačka akumulátora</p> <p>a) POZNÁMKA: vyhlásená celková hodnota vibrácií bola nameraná s použitím normalizovanej skúšobnej metódy a je možné ju použiť na porovnanie jednotlivých nástrojov. Celková hodnota vibrácií môže byť použitá aj pri príprave vyhodnocovania výstavenia vibráciám.</p> <p>b) VAROVANIE: emisie vibrácií pri skutočnom používaní nástroja môže byť odlišná od vyhlásenej celkovej hodnoty, v závislosti na režimoch, pri ktorých sa daný nástroj používa. Preto je potrebné počas práce prijať nižšie uvedené bezpečnostné opatrenia, ktoré majú za cieľ ochrániť operátora: počas bežnej používania majte nasadené rukavice, obmedzte dobu použitia stroja a skráťte doby, počas ktorých je zállačená ovládacia páka plynu.</p>	<p><b>[1] SL - TEHNIČNI PODATKI</b></p> <p>[2] Največja napetost električnega napajanja  [3] Nazivna napetost električnega napajanja  [4] Hitrost rezila  [5] Dolžina rezila  [6] Dolžina rezanja  [7] Zmožljivost rezanja  [8] Teža brez enote baterije  [9] Sifra rezalne naprave  [10] Raven zvočnega tlaka  [11] Merliná negotovost  [12] Izmerjena raven zvočne moči  [13] Zajamčena raven zvočne moči  [14] Nivo vibracij  [15] - Prednji ročaj  [16] - Zadnji ročaj  <b>[17] DODATNA OPREMA PO NAROČILU</b>  [18] Sklop baterije, mod.  [19] Polnilnik baterije</p> <p>a) OPOMBA: Deklarirana skupna vrednost vibracij je bila izmerjena v skladu z normirano metodo preizkušanja; mogoče jo je uporabiti za primerjavo med različnimi orodji. Skupna vrednost vibracij se lahko uporabi tudi za predhodno oceno izpostavitve.</p> <p>b) OPOZORILO: Med dejansko uporabo orodja se oddajane vibracije lahko razlikujejo od 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 rukavice, omejite čas uporabe stroja in skrajšajte intervale, med katerimi pritiskejte na komandni vzdobje podesevalnika.</p>

<p><b>[1] SR - TEHNIČKI PODACI</b></p> <p>[2] Napon napajanja MAKS  [3] Napon napajanja NOMINALNI  [4] Brzina sećiva  [5] Dužina sećiva  [6] Dužina rezanja  [7] Sirina sećiva  [8] Težina bez baterije  [9] Sifra rezne glave  [10] Nivo zvučnog pritiska  [11] Merna nesigurnost  [12] Izmereni nivo zvučne snage  [13] Garantovani nivo zvučne snage  [14] Nivo vibracija  [15] - Prednja drška  [16] - Zadnja drška  [17] DODATNI PRIBOR PO NARUDŽBINI  [18] Baterija, mod.  [19] 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 u prilikom uvdovne 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 za komandu gasa.</p>	<p><b>[1] SV - TEKNISKA SPECIFIKATIONER</b></p> <p>[2] Napon napajanja MAKS  [3] Napon napajanja NOMINALNI  [4] Bladets hastighet  [5] Bladets längd  [6] Skärlängd  [7] Skärförkunst  [8] Vikt utan batterigrupp  [9] Skärenhetens kod  [10] Ljudtrycksnivå  [11] Tivsel med matt  [12] Uppmätt ljudeffektnivå  [13] Garanterad ljudeffektnivå  [14] Vibrationsnivå  [15] - Främre handtag  [16] - Bakre handtag  [17] TILLBEHÖR PÅ BESTÄLLNING  [18] Batterienhet, mod.  [19] Batteriladdare</p> <p>a) ANMÄRKNING: det totala angivna vibrationsvärdet har matts i enlighet med en standardiserad testmetod och kan användas för en jämförelse mellan olika verktyg. Det totala vibrationsvärdet kan användas även vid en preliminär exponeringsbedömning.</p> <p>b) WARNING: vibrationsemissioner under användningen av verktyet kan skilja sig från det totala värdet som anges berorande på hur verktyet används. Därför är det nödvändigt, under arbetet, att tillämpa de följande säkerhetsåtgärderna som avses för att skydda föaren: 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] NOMİNAL besleme gerilimi  [4] Biçak hızı  [5] Biçak uzunluğu  [6] Kesme uzunluğu  [7] Kesme kapasitesi  [8] Batarya grubu olmadan ağırlık  [9] Kesim düzeni kodu  [10] Ses basıncı seviyesi  [11] Ölçülen ses gücü seviyesi  [12] Garanti edilen ses gücü seviyesi  [13] Titresim seviyesi  [14] - Ön kabza  [15] - Arka kabza  [16] TALEP ÜZERİNE TEDARİK EDİLEN AKSESUARLAR  [18] Batarya grubu, mod.  [19] Batarya şarj cihazı</p> <p>a) NOT: beyan edilen toplam titresim değeri, normalize edilmiş test yöntemine uygun şekilde ölçülmüş ve bir takım ile diğer arasında karşılaştırırma yapmak amacıyla kullanılabilir. Toplam titresim değeri aynı zamanda maruz kalma durumuna dair ön değerlendirme yaparken de kullanılabilir.</p> <p>b) UYARI: takımın etkili kullanımı sırasında yayılan titresim, takımın kullanılma şekline bağlı olarak beyan edilen toplam değerden farklı olabilir. Bu nedenle, çalışma yapıılırken operatör korumaya yönelik aşağıdaki güvenlik tedbirleri alınmalıdır: kullanım sırasında eldeven takın, makinenin kullanıldığı süreleri sınırlandırın ve gaz kumanda levyesinin basılı tutulduğu süreleri kısaltın.</p>
---	---	--



# ADVARSEL!: LES DENNE BRUKSANVISNINGEN NØYE FØR DU BRUKER MASKINEN. Må oppbevares til senere bruk.

## INNHOLD

1. GENERELT .....	1
2. SIKKERHETSBESTEMMELSER .....	1
3. BLI KJENT MED MASKINEN.....	5
3.1 Beskrivelse av maskinen og beregnet bruk....	5
3.2 Hovedkomponenter (Fig.1).....	5
3.3 Produktets identifikasjonsetikett (Fig. 1) .....	5
3.4 Sikkerhetssymboler (Fig. 2).....	6
4. MONTERING.....	6
4.1 UTPAKKING.....	6
4.2 Montering AV LADEBASEN (Fig. 3) .....	6
4.3 Montering AV FESTESKINNE PÅ VEGGEN (fig. 4).....	7
5. KONTROLLKOMMANDOER .....	7
5.1 Låsekapp for knivbladet (Fig. 5.C).....	7
5.2 Kommandospaken knivblad (Fig. 5.A).....	7
5.3 Sikkerhetsbryter (Fig. 5.B).....	7
5.4 UtlosningsKNAPP for det bakre håndtaket (Fig. 5.D) .....	7
6. BRUK AV MASKINEN .....	7
6.1 Forberedende operasjoner.....	7
6.2 Sikkerhetskontroller.....	7
6.3 Start .....	8
6.4 Arbeid.....	8
6.5 Stopp.....	9
6.6 Etter bruk.....	9
7. VEDLIKEHOLD .....	9
7.1 Generelt .....	9
7.2 Batteri.....	9
7.3 Rengjøring av maskinen .....	10
7.4 Rengjøring og smøring av klippeinnretningen	10
7.5 Festeskruer og -mutrer .....	10
7.6 Klippeinnretning.....	10
8. LAGRING .....	11
8.1 Lagring av maskinen .....	11
8.2 Lagring av batteriet.....	11
9. FLYTTING OG TRANSPORT .....	11
10. SERVICE OG REPARASJONER .....	11
11. HVA SOM DEKKES AV GARANTIEN .....	12
12. FEILSØKING .....	12
13. TILBEHØR PÅ FORESPØRSEL .....	13
13.1 Batterier (Fig. 15).....	13
13.2 Batterilader (Fig. 16).....	13

## 1. GENERELT

### 1.1 HVORDAN LESE BRUKSANVISNINGEN

**MERK** eller **VIKTIG** presiserer og supplerer det som er forkart tidligere for å forhindre at maskinen ødelegges, eller at det oppstår skader.

**Symbolene** angir en fare. Hvis advarslene ikke overholdes kan dette medføre personskader eller skader på tredjeparter og/eller ødeleggelsjer.

De avsnittene som er merket med en firkant med stiplet grå ramme angir ekstrautstyr som ikke finnes på alle modellene som er dokumentert i denne bruksanvisningen. Kontroller om ekstrautstyret finnes på din modell.

Alle henvisningene til maskinens høyre og venstre side samt for- og baksiden gjelder i forhold til brukerens arbeidsposisjon.

## 2. SIKKERHETSBESTEMMELSER

### 2.1 GENERELLE SIKKERHETSADVARSLER

Les alle sikkerhetsadvarsler, instruksjoner, illustrasjoner og spesifikasjoner som følger med maskinen. Manglende etterfølgelse av instruksjonene kan forårsake elektrisk støt, brann og/eller alvorlige skader.

Ta vare på alle merknadene og instruksjone ne for senere konsultasjon.

Uttrykket «elektrisk verktøy» nevnt i merknadene henviser til verktøyet ditt med strømtiførsel fra strømnettet (med kabel) eller med strømtiførsel fra batteri (uten kabel).

#### 1) Sikkerhet der hvor du arbeider

a) Hold området hvor du arbeider rent og godt opplyst. Mørke og uryddige områder øker risikoen for brann.

b) Ikke bruk det elektriske verktøyet i omgivelser med eksplosjonsfare, i nærheten av åpen ild, gass eller stov. Elektriske verktøy utvikler gnister som kan antenne stov eller damp.

- c) Hold barn og tilskuere på avstand når du bruker et elektrisk verktøy. Distraksjoner kan forårsake tap av kontroll.
- 2) El-sikkerhet**
- Støpslene på elektroverktøyet må passe til kontakten. Støpslelet må aldri endres på noen måte. Ikke bruk adapterstøpsel med jordet elektroverktøy.** Støpsler som ikke har blitt endret på og tilsvarende kontakter reduserer risikoen for elektrisk støt.
  - Unngå at kroppen kommer i kontakt med jording via rør, radiatorer, komfyrer og kjøleskap.** Det forekommer en økt risiko for elektrisk støt hvis kroppen er jordet.
  - Ikke utsett elektroverktøyet for regn eller fuktige omgivelser.** Vannet som trenger inn i et elektroverktøy øker risikoen for elektrisk støt.
  - Ikke bruk kabelen på feil måte.** Aldri bruk kabelen til å bære, trekke i eller koble fra elektroverktøyet. Hold kabelen unna varme, olje, skarpe kanter eller deler i bevegelse. En skadet eller oppviklet kabel øker risikoen for elektrisk støt.
  - Når du bruker et elektroverktøy ute-** dørs, må du bruke en skjøtekabel som er egnet for utendørs bruk. Bruken av en kabel egnet for utendørs bruk reduserer risikoen for elektrisk støt.
  - Hvis det er uunngåelig å bruke et elektroverktøy på et fuktig sted, bruk en strømforsyning som er beskyttet av en jordfeilbryter (RCD).** Bruken av en RCD reduserer risikoen for elektrisk støt.
- 3) Personlig sikkerhet**
- Vær årvåken, kontroller det du er i ferd med å gjøre, og vis sunn fornuft når du bruker et elektrisk verktøy.** Ikke bruk et elektrisk verktøy når du er trøtt eller under påvirkning av medikamenter, alkohol eller medisiner. Et øyeblikk distasjon mens du bruker et elektrisk verktøy kan forårsake alvorlige personskader.
  - Bruk beskyttende klær. Ta alltid på vernebriller.** Bruk av beskyttelsesverktøy som støvmaske, sko med sklisikker såle, hjelm og øreklokker reduserer personlige skadevirkninger.
  - Unngå å starte opp ved et uhell.** Forviss deg om at verktøyet er avslått innen du setter inn batteriet, eller du griper fatt i eller transporterer det elektriske verktøyet. Transport av et elektrisk verktøy med fingeren på bryteren eller montering av batteriet med bryteren i stillingen "ON" øker brannfaren.
  - Fjern enhver nøkkel og ethvert reguleringssverktøy innen du tar det elektriske**
- verktøyet i bruk.** En nøkkel eller et redskap som forblir i kontakt med en roterende del kan forårsake personskader.
- Ikke mist balansen. Vær alltid godt understøttet og i god likevekt.** Dette gir en bedre kontroll over det elektrisk verktøyet i uventede situasjoner.
  - Kle deg på en passende måte.** Ikke ta på vide klær eller smykker. Hold håret, klærne og hanskene på avstand fra de bevegelige delene. Løse klær, smykker eller langt hår kan vikle seg inn i de bevegelige delene.
  - Dersom det finnes anordninger som skal kobles til anlegg for avtrekk og oppsamling av støv, forviss deg om at de tilkobles og brukes på riktig måte.** Bruk av slike anordninger kan redusere risikoene forbundet med støvet.
  - Ikke ignorer sikkerhetsprinsippene selv om hyppig bruk av maskinen gjør deg trygg på den.** En uaktsom handling kan forårsake alvorlig skade på en brokdel av et sekund.
- 4) Bruk og beskyttelse av det elektriske verktøyet**
- Ikke overbelast det elektriske verktøyet.** Bruk et elektrisk verktøy som passer til arbeidet. Det elektriske verktøyet vil utføre arbeidet bedre og sikrere ved den hastigheten som det er laget for.
  - Ikke bruk det elektriske verktøyet der som bryteren ikke kan starte eller stoppe det regelmessig.** Et elektrisk verktøy som ikke kan startes ved hjelp av bryteren er farlig og må repareres.
  - Fjern akkumulatoren fra plassen sin før du foretar en hvilken som helst justering eller skifte av tilbehør, eller innen du setter det fra deg.** Disse forebyggende sikkerhetstiltakene reduserer risikoen for at det elektriske verktøyet starter opp ved et uhell.
  - Oppbevar det elektriske verktøyet som ikke benyttes utilgjengelig for barn, og ikke la personer som ikke er kjent med det eller disse anvisningene få benytte det elektriske verktøyet.** Elektrisk verktøy er farlige i hendene på ukynndige brukere.
  - Pass på å vedlikeholde elektrisk verktøy.** Kontroller at de bevegelige delene er på linje og at de beveger seg fritt, at ingen deler er ødelagt, og at det ikke er andre forhold som kan påvirke det elektriske verktøyets virkemåte. Dersom det elektriske apparatet er skadet, må det repareres før bruk. Mange ulykker skyldes manglende vedlikehold.

- f) **Hold skjæreelementene nyslipte og rene.** Et egnet vedlikehold av skjæreelementene, med godt sligte knivblader, gjør at disse er mindre utsatt for å sette seg fast og lettere å kontrollere.
- g) **Bruk det elektriske redskapet og tilbehoret i samsvar med instruksjonene som følger med, og ta høyde for arbeidsforholdene og den type arbeid som skal utføres.** Bruk av et elektrisk redskap for operasjoner som forskjellig fra forutsett bruk kan forårsake farlige situasjoner.
- h) **Hold håndtakene tørre, rene og frie for spor etter olje og fett.** De glatte håndtakene tillater ikke sikker håndtering og kontroll av verktøyet i uventede situasjoner.
- 5) **Bruk og forhåndsregler for bruk av batteridrevede verktøy**
- a) **Lad kun med lader spesifisert av produsenten.** En lader som er egnet for en type batterigruppe kan generere brannfare hvis den brukes ved en annen type batterigruppe.
- b) **Bruk elektrisk verktøy kun med spesifikke stabile batterigruppe typer.** Bruk av en annen type batterigrupper kan forårsake fare for skader og brann.
- c) **Når batterigruppen ikke er i bruk, må den holdes unna andre metallobjekter som binders, mynter, nøkler, spiker, skruer eller andre små metalliske ting som kan skape en kobling mellom de to terminalene.** Kortslutning ved batteriterminalene kan forårsake brannskader eller brann.
- d) **Hvis batteriet er i dårlig stand, kan det lekke væske: unngå enhver kontakt med batteriet.** Hvis man kommer i utsiktet kontakt med batteriet, må man umiddelbart skylle med vann. Hvis væsken kommer i kontakt med øynene, må man umiddelbart oppsøke legehjelp. Væsken som lekker fra batteriet kan forårsake hudirritasjon eller forbrenning.
- e) **Ikke bruk en skadet eller modifisert batteripakke eller instrument.** Skadede eller modifiserte batterier kan utvise uforutsigbar oppførsel som kan føre til brann, eksplosjon eller fare for personskade.
- f) **Ikke utsett en batteripakke for brann eller for høye temperaturer.** Eksponering for brann eller temperaturer over 130 °C kan forårsake eksplosjoner. MERK. Temperaturen "130 °C" kan erstattes av temperaturen "265 °F".
- g) **Følg alle ladeinstruksjoner og ikke lad batteriet utenfor temperaturområdet som er angitt i instruksjonene.** Feil lading eller ved temperaturer utenfor det an-
- gitte området kan skade batteriet og øke brannfaren.
- 6) **Assistanse**
- a) **La det elektriske apparatet bli reparert av kvalifisert personell, og bruk kun originale reservedeler.** Dette gjør at det elektriske verktøyets sikkerhet opprettholdes.
- b) **Reparer aldri ødelagte batterier.** Vedlikehold av batteriene bør kun utføres av produsenten eller godkjente tjenesteleverandører.

## 2.2 SPESIFIKKE SIKKERHETSREGLER FOR HEKKTRIMMER

- a) **Hold alle delene av kroppen langt unna knivbladet.** Ikke fjern klippet materiale eller hold fast materialet som skal klippes når knivbladet er i gang. Knivene fortsetter å bevege seg etter at bryteren er slått av. Et øyeblikks uoppmerksomhet under bruk av hekktrimmeren kan forårsake alvorlige personskader.
- b) **Beveg hekktrimmeren ved å holde den i håndtaket mens knivbladet står stille, og pass på at du ikke bruker noen av strømbryterne.** Hvis du transporterer hekktrimmeren riktig, reduseres risikoen for utilsiktet oppstart og påfølgende personskade fra knivene.
- c) **Når du transporterer eller oppbevarer hekktrimmeren, må du alltid sette på knivdekslet.** En ordentlig håndtering av hekktrimmeren reduserer risikoen for personskader forårsaket av knivbladene.
- d) **Når du fjerner fastkjørt materiale eller utfører service på verktøyet, må du kontrollere at alle brytere er slått av og at batteripakken er fjernet eller koblet fra.** Alvorlig personskade kan oppstå ved uventet bruk av motorsagen mens du fjerner materiale som har kilt seg fast eller i løpet av vedlikehold.
- e) **Hold fast i hekktrimmeren kun ved håndtakenes isolerte overflater ettersom knivbladet kan komme i kontakt med skjulte kabler.** Hvis knivbladene kommer i kontakt med en strømkabel som er "under spenning", kan det føre til at redskapets metalldeler kommer "under spenning" og operatøren kan få elektrisk støt.
- f) **Hold alle strømkabler og kabler borte fra klippeområdet.** Strømkabler kan være skjult i hekker eller busker og ved et uhell kuttet av knivbladet.
- g) **Ikke bruk hekktrimmeren i dårlig vær, spesielt når det er fare for lynnedslag.** Dette reduserer risikoen for å bli truffet av lynet.
- h) **Under arbeidet må maskinen alltid holdes godt fast med begge hender.** Bruk av en enkelt hånd kan forårsake tap av kontroll og forårsake alvorlige personskader..

**⚠ Ved skader eller ulykker under arbeidet skal motoren slå av øyeblikkelig og maskinen fjernes fra stedet for å unngå flere skader. Ved ulykker med personskader eller skader på tredjepersoner må du umiddelbart praktisere førstehjelp og kontakte lege for nødvendig behandling. Fjern nøyne eventuelle rester som ellers kan forårsake skader på gjenstander, personer eller dyr.**

**⚠ Overeksponering for vibrasjoner kan forårsake lesjoner og nevroaskulære forstyrrelser (også kjent som "Raynauds fenomen" eller "likfingre"), spesielt hos personer som lider av sirkulasjonsforstyrrelser. Symptomene kan omfatte hendene, håndleddene og fingrene, og vises ved tap av følsomhet, tretthet, kløe, smerte, fargeendring eller strukturelle endringer i huden. Disse virkningene kan forsterkes av lave omgivelsestemperaturer og/eller av et overdrivent fast grep om håndtaket. Dersom disse symptomene oppstår, bruk maskinen mindre og oppsök lege.**

## 2.3 VEDLIKEHOLD, LAGRING

**Et jevnt vedlikehold og en riktig lagring opprettholder maskinens sikkerhet og ytelsesnivå.**

- Når du stopper maskinen for vedlikehold, inspeksjon, oppbevaring eller for å endre tilbehør, må du slå av motoren, koble maskinen fra strømnettet og kontrollere at alle bevegelige deler har stoppet helt.
- La maskinen kjøre seg ned før du utfører kontroller, justeringer og oppbevaring.
- Hold maskinen forsiktig og hold den ren, tørr og utilgjengelig for barn.
- Maskinen må aldri brukes med slitte eller ødelagte deler. Ødelagte eller slitte deler skal byttes ut og aldri repareres. Bruk kun originale reservedeler.
- For å redusere brannfarens må ikke beholderne med kuteavfall oppbevares innendørs.

**⚠ Støy- og vibrasjonsnivået oppgitt i bruksanvisningen er maskinens maks verdi. Bruk av en dårlig innstilt kutteinretning, for høy hastighet og manglende vedlikehold, påvirker støy- og vibrasjonsutslippen betydelig. Ta derfor nødvendige tiltak for å redusere mulige skader fra høyt støynivå og vibrasjonsbelastninger: Vedlikehold maskinen, bruk hørselsvern og ta pauser under arbeidet.**

## 2.4 BATTERI/ BATTERILADER

### ⚠ ADVARSEL

De følgende sikkerhetsreglene kommer i tillegg til sikkerhetsforskriftene i batteriets og batteriladerens bruksanvisning.

- Bruk kun batteriladere anbefalt av produsenten for å lade batteriene. En uegnet batterilader kan føre til elektrisk støt, overoppheeting og lekkasje av batterivæske.
- Bruk kun spesifikke batterier beregnet for verktøyet. Bruk av andre batterier kan medføre personskader og brannfare.
- Hold det ubenyttede batteriet på avstand fra binders, mynter, nøkler, stifter, skruer og andre små metallgjenstander som kan kortslutte kontaktene. Kortslutning mellom batterikontaktene kan medføre antennelse eller brann.
- Bruk ikke batteriladeren i omgivelser med lettantennelige damper, væske eller på lettantennelige overflater som papir, stoff osv. Batteriladeren blir varm under oppladingen, og det kan oppstå brann.
- Under transport av akkumatorene må ikke kontaktene kobles til hverandre, og ikke bruk metallbeholderen til transport

## 2.5 MILJØVERN

- Følg nøyde de kommunale bestemmelserne for kasting av emballasje, defekte deler eller deler som er sterkt forurensende. Dette avfallet må ikke kastes med husholdningsavfallet, men kildesorteres og kastes i konteinerne for resirkulering.
- Følg nøyde de kommunale bestemmelserne for kasting av avfallsmateriale.
- Når maskinen ikke skal brukes lenger, må den ikke kastes i naturen, men leveres inn til et innsamlingscenter i henhold til gjeldende kommunale bestemmelser.



Ikke kast elektrisk verktøy i husholdningsavfallet. I henhold til direktiv 2012/19/EU om elektrisk og elektronisk avfall, og gjeldende nasjonale lover, skal brukte elektrisk verktøy leveres inn til mottak for et øko-kompatibelt gjenbruk. Hvis de elektriske verktøyene kastes på søppelfyllingen eller graves ned i jorden, kan de giftige stoffene nå grunnvannet og komme inn i næringskjeden og være til skade både for helsen og velferden. Kontakt renholdsverket eller din forhandler for ytterligere opplysninger om avhending av produktet.



Ved endt levetid må batteriene avhendes i henhold til gjeldende miljøbestemmelser. Batteriet inneholder materialer som er farlige for folk og miljø. Batteriet må fjernes og avhendes separat ved et mottak for batterier med lithiumsioner.

 Kildesortering av brukte produkter og emballasje tillater resirkulering og gjenbruk av materialene. Gjenbruk av resirkulerte materialer hindrer miljøforurensning og reduserer behovet for råvarer.

### 3. BLI KJENT MED MASKINEN

#### 3.1 BESKRIVELSE AV MASKINEN OG BEREGNET BRUK

Denne maskinen er et hageutstyr og nærmere bestemt en håndført, batteridrevet gressklipper.

Maskinen består hovedsakelig av en motor som driver en klippeanordning.

Brukeren kan bruke hovedfunksjonene hele tiden på sikker avstand fra klippeanordningen.

##### 3.1.1 Tilsiktet bruk

Maskinen er designet og bygd til:

- klipping og regulering av busker og hekker, som består av busker med små greiner;
- bruk av kun en person.

##### 3.1.2 Feil bruk

Enhver annen bruk, som er forskjellig fra det som er nevnt ovenfor, kan vise seg å være farlig og forårsake skader hos folk og/eller ting. Feil bruk omfatter, men er ikke begrenset til, følgende:

- klipping av gress generelt og spesielt i nærheten av kantstein;
- finklipping av materialer til kompostering;
- beskjæring;
- bruk av maskinen med klippeinnretningen høyere enn brukerens beltehøyde;
- bruk av maskinen til klipping av annet materiale enn vegetasjon;
- bruk av andre kutteinnretninger enn de som er oppgitt i tabellen "Tekniske data". Fare for alvorlige skader og lesjoner;
- bruk av maskinen sammen med flere personer.

**VIKTIG** Feil bruk av maskinen fører til bortfall av garansen. Videre heves produsenten fra ethvert ansvar, og det er dermed brukeren som er ansvarlig for utgiftene ved sakskader, personskader eller skader på tredjepersoner.

#### 3.1.3 Brukergruppe

Denne maskinen er beregnet på ikke-profesjonelle brukere. Maskinen er ment til hobbybruk.

### 3.2 HOVEDKOMPONENTER (Fig.1)

- Motor:** driver klippeinnretningens bevegelse.
- Kuttenehet (Knivblad):** er elementet som klipper gress.
- Fremre grep:** gjør det mulig å styre maskinen og har en sikkerhetsbryter installert.
- Bakre grep:** gjør det mulig å styre maskinen og hoved kontrollkommandoene er installert der.
- Beskyttelse knivblad:** (for transport og håndtering av maskinen): beskytter dem som håndterer maskinen fra knivbladet som kan forårsake alvorlige skader.
- Batteri** (hvis det ikke leveres med maskinen, se kap. 13 "tilbehør på forespørsel"): gir strøm til verktøyet. Egenskapene og bruksreglene er beskrevet i en egen bruksanvisning.
- Batterilader** (hvis det ikke leveres med maskinen, se kap. 13 "tilbehør på forespørsel"): gir strøm til verktøyet. Egenskapene og bruksreglene er beskrevet i en egen bruksanvisning.
- Skinne for veggmontering**
- Ladebase**
- Oppbevaringsboks**
- Skruer som følger med**

**VIKTIG** Maskinen fungerer kun med begge batteriene satt inn.

**MERK** Batteriene kan lades opp direkte på maskinen via ladebasen.

### 3.3 PRODUKTETS IDENTIFIKASJONSETIKETT (Fig. 1)

1. Produsentens navn og adresse
2. Type maskin
3. Lydefrekvens
4. CE-merke
5. Elektrisk spennin og frekvens
6. Produksjonsår
7. Serienummer
8. Artikkelnummer
9. Hastighet knivblad

Skriv ned maskinens identifikasjonsnumre i felte-ne på etiketten på baksiden av bokomslaget.

**VIKTIG** Opplysningene på produktets identifikasjonsetikett må oppgis ved henvendelse til et autorisert verksted.



**Advarsel!** Se den tilhørende håndboken når det gjelder batteriet og batteriladeren.

### 3.4 SIKKERHETSSYMBOLER (Fig. 2)

Det finnes forskjellige symboler på maskinen.  
Symbolenes betydning:



**ADVARSEL! FARE!** Denne maskinen kan være farlig både for deg og andre dersom den ikke brukes riktig.



Les bruksanvisningen før maskinen tas i bruk.



Bruk hodebeskyttelse, hørselsvern og briller.



Ifør deg sklisikre verneskof!



Man må iføre seg tykke arbeidshasker som ikke glipper.



FARE! Hold hendene vekk fra knivbladet



Må ikke utsettes for regn (eller fuktighet)



Ta ut batteriet før du utfører noen kontroller, rengjøring eller vedlikehold/justeringer på maskinen.

**VIKTIG** Klistremerker som er ødelagt eller uleselig må byttes ut. Be om nye klistremerker hos et autorisert servicesenter.

## 4. MONTERING

**VIKTIG** Sikkerhetsbestemmelserne som skal følges ved bruk av maskinen er beskrevet i kap. 2. Disse bestemmelserne må nøye overholdes for å unngå alvorlige risikoer eller farer.

Av hensyn til oppbevaring og transport er noen av maskinens deler ikke montert i fabrikken, men må monteres av kunden i henhold til instruksjonene etter å ha fjernet emballasjen.

**⚠️ Utpakking og fullføring av monteringen må foretas på en jevn og solid overflate, med god nok plass til å flytte maskinen og emballasjen. Bruk alltid egnet utstyr.**

### 4.1 UTPAKKING

1. Åpne emballasjen forsiktig og pass på at ingen av delene forsvinner
2. Les dokumentasjonen som finnes i esken, også bruksanvisningen.
3. Ta maskinen ut av esken.
4. Kast esken og emballasjen i henhold til gjeldende bestemmelser.

**⚠️ Før man utfører monteringen (hvis nødvendig), må man kontrollere at batteriet ikke sitter på plassen sin.**

### 4.2 MONTERING AV LADEBASEN (FIG. 3)

**MERK** Verktøyet kan henges på veggen, slik at det bakre håndtaket er i sin opprinnelige posisjon.

Batteriene kan lades opp direkte på maskinen via ladebasen (Fig. 3.A).

**MERK** Ladebasen kan festes til veggen (Fig. 3.B) (med skruene som følger med, Fig. 1.K).

## 4.3 MONTERING AV FESTESKINNE PÅ VEGGEN (FIG. 4)

Når skinnen er festet (Fig. 1.H) til veggen (med skruuebasen), skyv ladebasen (Fig. 4.A) og oppbevaringsboksen (Fig. 4.B).

## 5. KONTROLLKOMMANDOER

### 5.1 LÅSEKNAPP FOR KNIVBLADET (Fig. 5.C)

Gjør det mulig å bruke kommandoen for knivbladet (Fig. 5.A).

### 5.2 KOMMANDOSPAKEN KNIVBLAD (Fig. 5.A)

Gjør det mulig å aktivere bladet (klippeinnretning)

**MERK** Klippeinnretningen vil automatisk stoppe når man slipper opp gasspaken.

### 5.3 SIKKERHETSBRYTER (Fig. 5.B)

Sikkerhetsbryteren, som er plassert på det fremre håndtaket, gir ekstra sikkerhet, siden den må holdes nede sammen med knivkontrollspaken (Fig. 5.A), for å betjene klippeinnretningen.

**MERK** Klippeinnretningen vil automatisk stoppe når man slipper opp sikkerhetsbryteren.

### 5.4 UTLØSNINGSKNAPP FOR DET BAKRE HÅNDTAKET (Fig. 5.D)

Gjør det mulig å regulere det bakre håndtaket (Fig. 1.D) på 5 ulike retninger i forhold til klippeinnretningen, for en komfortabel hekklipping (avsn. 6.4.1)

**⚠️ Håndtaket må reguleres når motoren er slått av.**

## 6. BRUK AV MASKINEN

**VIKTIG** Sikkerhetsbestemmelserne som skal følges ved bruk av maskinen er beskrevet i kap. 2. Disse bestemmelserne må nøye overholdes for å unngå alvorlige risikoer eller farer.

### 6.1 FORBEREDEDENDE OPERASJONER

Sett gressklipperen i rett posisjon og godt plantet på bakken.

#### 6.1.1 Kontroll og lading av batteriene (Fig. 6)

Før hver bruk må du kontrollere batteriene lading som beskrevet i batteriets bruksanvisning.

**MERK** Maskinen fungerer kun med begge batteriene satt inn.

### 6.2 SIKKERHETSKONTROLLER

**⚠️ En sikkerhetskontroll skal alltid gjennomføres før bruk.**

#### 6.2.1 Generell kontroll

Tema	Resultat
Håndtak (Fig. 1.C, Fig. 1.D) og beskyttelser	Rene, tørre, festet riktig og skikkelig til maskinen
Skruer på maskinen og knivbladet	Godt festet (ikke løsnet)
Kjøleluftpassasjer	Ikke tilstoppet
Knivblad (Fig. 1.B)	Ren, ikke skadet eller slitt, godt slipt.
Vern	Hele, ikke ødelagte.
Batteri (Fig. 1.F)	Ingen skade på forpakningen, ingen væskelekkesje.
Maskin	Ingen tegn til skader eller slitasje. Ingen unormal vibrasjon Ingen unormal lyd.
Spaker, knapper, sikkerhetsbrytere	De må kunne bevege seg fritt og utvunget, og idet de slippes må de hurtig og automatisk vende tilbake til nøytral posisjon.

## 6.2.2 Funksjonstest av maskinen

Handling	Resultat
1. Start maskinen (avsn. 6.3).	1. Knivbladet må røre seg
2. Slipp opp kommandospaken knivblad (Fig. 5.A) eller sikkerhetsbryteren (Fig. 5.B).	2. Kommandoene må automatisk og raskt gå tilbake til nøytral posisjon og knivbladet må stoppe

**⚠ Hvis noen av resultatene avviker fra det som er angitt i følgende tabell, er det ikke mulig å bruke maskinen! Lever maskinen til et servicesenter for nødvendige kontroller og reparasjon.**

### 6.3 START

**MERK** Det anbefales å bruke maskinen ved en temperatur mellom -10 °C og 60 °C.

**⚠ Start av motoren medfører samtidig innkobling av klippeinnretningen.**

**⚠ Ikke start maskinen mens den lader.**

**MERK** Start på en flat, solid overflate.

1. Fjern knivbladsikringen (Fig. 1.E) (hvis benyttet).
2. Forsikre deg om at knivbladet ikke berører bakken eller andre gjenstander.
3. Sett batteriene riktig inn i setet (Fig. 7.A) ved å skyve det helt inn til man hører et "klikk" som låser fast batteriene og sikrer elektrisk kontakt.

**MERK** Maskinen fungerer kun med begge batteriene satt inn.

4. Innta en fast og stabil posisjon.
5. Aktiver låsekappen for knivbladet (Fig. 8.C).
6. Trykk inn kommandospaken for knivbladet (Fig. 8.A).
7. Aktiver sikkerhetsbryteren (Fig. 8.B).

### 6.4 ARBEID

**⚠ Under arbeidet skal maskinen alltid holdes godt fast med begge hender, med klippeinnretningen under skulderhøyde.**

**⚠ Bruk alltid maskinen på bakkenivå og ikke på stiger eller annen ustabil støtte.**

**⚠ Ikke fjern klippet materialet eller hold fast materialet som skal klippes mens knivbladet er i gang. Forsikre seg om at sikkerhetsknap-**

**pen er deaktivert når man fjerner det klippede materialet.**

**MERK** Under bruk er batteriet beskyttet mot total utlading med en verneinnretning som slår av maskinen og stopper funksjonen.

### 6.4.1 Justering av det bakre håndtaket (Fig. 9)

**⚠ Utfør alle oppgavene med avslått motor.**

1. Trykk på utløserknappen (Fig. 9.A) på det bakre håndtaket;
2. Begynn å vri det bakre håndtaket (Fig. 9.B);
3. Slipp opp utløserknappen;
4. Vri håndtaket helt til det sier klikk i ønsket posisjon.

**VIKTIG** Før man bruker maskinen må man forsikre seg om at utløserknappen må være helt inne i låseposisjon og det bakre håndtaket er skikkelig stabilt.

**⚠ Under arbeidet skal det bakre håndtaket alltid være vertikalt, uavhengig av klippeordningens stilling.**

### 6.4.2 Arbeidsteknikker

Klipp først hekkens to sider og deretter toppen.

**MERK** Batteriets autonomi (og dermed gressoverflaten som kan klippes før opplading) avhenger av ulike faktorer beskrevet i (avsn. 7.1.2).

#### 6.4.2.a Vertikal klipping (Fig. 10)

Klipp i buebevegelse fra nedsiden og oppover. Hold hele tiden knivbladet så langt unna kroppen som mulig.

#### 6.4.2.b Horisontal klipping (Fig. 11)

Best resultat oppnås når knivbladet er litt hellet (5-10°) i klippeinnretningen, med klipping i buebevegelse og gå sakte og jevnt frem, spesielt hvis hekken er veldig tett.

### 6.4.3 Bruksråd

- Hvis det under bruk setter seg fast eller vikler seg inn hekkgreiner i knivbladet:

- Slipp opp kommandospaken for knivbladet umiddelbart (Fig. 12.A) eller sikkerhetsbryteren (Fig. 12.B);
- Vent til klippeinnretningen har stoppet helt opp.
- Ta ut batteriene (avsn. 7.2.2);
- Ta ut materialet som har satt seg fast.

#### 6.4.4 Smøring av knivblad under bruk

Hvis skjæreutstyret blir overopphevet under arbeidet, er det nødvendig å smøre knivbladenes innvendige overflater (avsn. 7.4).

**⚠ Denne operasjonen må utføres med stoppet maskin og med batteriene fjernet fra setet.**

#### 6.5 STOPP

- Slipp opp kommandospaken knivblad (Fig. 12.A) eller sikkerhetsbryteren (Fig. 12.B).

**⚠ Etter å ha stoppet maskinen, tar det flere sekunder før klippeinnretningen stanser.**

Stopp alltid maskinen når du flytter maskinen fra et arbeidsområde til et annet.

**⚠ For å unngå utilsiktet start må aldri hånden holdes på bryteren under flytting.**

#### 6.6 ETTER BRUK

- Når maskinen ikke lades, må man fjerne batteriene fra setet.
- Når knivbladet står stille, må man sette på knivbladsikringen (Fig. 1.E).
- Kjøl ned motoren før maskinen settes bort til oppbevaring.
- Foreta rengjøring (avsn. 7.3).
- Kontroller at ingen deler har løsnet eller er skadet. Bytt eventuelt ut ødelagte komponenter, stram skruer eller bolter som har løsnet eller kontakt et autorisert servicesenter.
- Kontroll av eventuelle skader som finnes på maskinen. Kontakt eventuelt et autorisert servicesenter.

**VIKTIG** ta alltid ut batteriet og sett på knivbladsikringen når maskinen ikke brukes eller etterlates uten tilsyn.

#### 6.6.1 Fjerning av batteriene

For å ta ut batteriene, trykk på låseknappen på batteriet (Fig. 13.C).

### 7. VEDLIKEHOLD

#### 7.1 GENERELT

**⚠ Før kontroll, rengjøring eller vedlikehold/innstilling av maskinen:**

- Stopp maskinen.
- Ta ut batteriene (la aldri batteriet være satt inn eller utilgjengelig for barn eller uegne personer).
- Sette på knivbladsikringen på stoppet knivblad (bortsett fra ved inngrep på selve knivbladet).
- La motoren kjøre seg ned før maskinen settes bort til oppbevaring.
- Bruk egnede klær, arbeidshansker og vernebriller.
- Les gjennom de tilhørende instruksjonene.

**VIKTIG** Alt vedlikeholds- og justeringsarbeid som ikke er beskrevet i denne bruksanvisningen skal foretas av din forhandler eller et spesialverksted.

#### 7.2 BATTERI

##### 7.2.1 Batteriets autonomi

Batteriets autonomi (og dermed gressoverflaten som kan klippes før opplading) avhenger hovedsakelig av:

- miljøfaktorer som fører til økt energiforbruk:
  - klipping/reguleringer av hekk som er meget sterk eller fuktig;
  - klipping/regulering av busker med greiner som ikke er alt for store;
- brukerens oppførsel, som bør unngå:
  - å slå sagen ofte på og av under arbeidet;
  - uegnet klippeteknikk i forhold til arbeidet som skal utføres (avsn. 6.4.1);
  - en klippehastighet som ikke er egnet til hekken som skal klippes.

Gjør følgende for å optimere batteriets autonomi:

- klipp hekken når den er tørr;
- still inn en klippehastighet som er tilpasset buskforholdene;
- bruk en teknikk som er egnet for arbeidet som skal utføres.

Hvis du ønsker å bruke maskinen til lengre arbeidsøkter enn hva som er mulig for et standardbatteri, er det mulig å:

- kjøp to andre standardbatteri slik at du umiddelbart kan bytte ut de utladede batteriene uten å måtte avbryte arbeidet;
- kjøp to batterier som har en større autonomi enn et standardbatteri (avsn. 13,1).

## 7.2.2 Lad opp batteriet direkte på maskinen (Fig. 14)

Batteriene kan lades opp direkte på maskinen ved å koble kontakten (Fig. 14.A) til maskinen (Fig. 14.B) ved bruk av ladebasen.

Maskinen kan henges opp på veggen:

- ved å feste ladebasen rett på veggen (Fig. 14.I).
- feste skinnen på veggen som du kan skyve ladebasen og oppbevaringsboksen på (Fig. 14.II).

**⚠️ Monter knivbeskyttelsen før du henger maskinen på veggen.**

**MERK** Batteriet har et vern som hindrer lading hvis romtemperaturen ikke er mellom 0 °C- 40 °C.

**VIKTIG** Batteriet kan lades når som helst, også delvis, uten fare for at det skades.

Batteriene lades delvis opp i rekkefølge, i henhold til diagrammet:

Fase	Batteri (Fig.13)	Lading
1	A (høyre)	40 %
2	B (venstre)	40 %
3	A (høyre)	100 %
4	B (venstre)	100 %

**MERK** Den delvise oppladingen lar bruken av maskinen fullføre arbeidet uten å vente på fullstendig opplading.

**MERK** Ikke ta ut batteriene mens maskinen lader.

**MERK** Ikke start maskinen når den er i ladestilstand.

## 7.3 RENGJØRING AV MASKINEN

- Hold maskinen fri for rester av løv og greiner for å redusere risikoen for brann,
- Rengjør alltid maskinen etter bruk med en ren klut fuktet med nøytralt rengjøringsmiddel.

- Fjern alle spor av fuktighet med en ren og myk klut. På lang sikt kan fuktighet forårsake elektrisk støt.
- Ikke bruk aggressive rengjøringsmidler eller løsemidler for å rengjøre plastdelene eller håndtakene.
- Ikke bruk vannsprut, og unngå å væte motoren og elektriske deler.
- For å unngå overoppheting og skader på motoren eller batteriet må grillene på kjøleluftinntaket alltid holdes rene og frie for skitt.

## 7.4 RENGJØRING OG SMØRING AV KLIPPEINNRETNINGEN

Etter hver arbeidsøkt må du rengjøre og smøre knivbladene, for å øke effektiviteten og levetiden:

**⚠️ Ikke ta på klippeinnretningen før tenningssnøkkelen er tatt ut og klippeinnretningen har stoppet helt.**

- Sett gressklipperen i rett posisjon og godt plantet på bakken.
- Rengjør knivbladene med en tørr klut og bruk en børste i tilfelle hardsittende skitt.
- Smør knivbladene ved å legge på et tynt lag med spesifikk olje, helst ikke forurenende, langs den øvre kanten på knivbladet.

## 7.5 FESTESKRUER OG -MUTRER

- Hold bolter, skruer og mutrer trukket godt til, for å være sikker på at maskinen alltid er sikkert å bruke.
- Kontroller jevnlig at håndtaket er festet skikkelig.

## 7.6 KLIPPEINNRETNING

**⚠️ Ikke ta på klippeinnretningen før batteriene er tatt ut og klippeinnretningen har stoppet helt.**

### 7.6.1 Kontroll

**⚠️ Kontroller jevnlig at knivbladene ikke er bøyd eller skadet, og at skruene er godt strammert.**

Ingen regulering av avstanden mellom knivblade ne er nødvendig, da dødgangen forhåndsinnstilles på Fabrikken.

### 7.6.2 Sliping

Knivbladene skal kun slipes når klippekapasiteten avtar og greinene ofte setter seg fast.

**⚠️** Av sikkerhetsmessige årsaker må slipingen utføres av et spesialverksted med egen kompetanse og utstyr til oppgaven unngå at knivbladet skades eller blir farlig å bruke.

**⚠️** Et knivblad med slitte egger må aldri slipes, men byttes ut.

### 7.6.3 Skifting

**⚠️** Knivbladet må aldri repareres. Det må byttes ut ved første tegn til ødeleggelse, eller hvis slipegrensen er overskredet. Av sikkerhetsmessige årsaker må utskiftningen utføres av et spesialverksted.

**VIKTIG** Bruk alltid originale klippeinnretninger, med koden vist i tabellen «tekniske data».

På grunn av produktutvikling kan klippeinnretninger nevnt i tabellen Tekniske Data med tiden bli erstattet av andre med tilsvarende egenskaper for kompatibilitet og sikker funksjon.

## 8. LAGRING

**VIKTIG** Sikkerhetsbestemmelserne som skal følges under lagring er beskrevet i avsn. 2,3. Disse bestemmelserne må nøye overholdes for å unngå alvorlige risikoer eller farer.

### 8.1 LAGRING AV MASKINEN

Når maskinen skal lagres:

1. Ta ut batteriene;
2. Når knivbladet står stille, må man sette på , knivbladsikringen;
3. La motoren kjøre seg ned før maskinen settes bort til oppbevaring.
4. Foreta rengjøring (avsn. 7.3);
5. Kontroller at ingen deler har løsnet eller er skadet. Om nødvendig, bytt ut ødelagte komponenter, stram skruer eller bolter som har løsnet eller kontakt et autorisert servicesenter.
6. Maskinen må lagres:
  - på et tørt sted;
  - beskyttet mot dårlig vær;
  - utilgjengelig for barn;
  - pass på å fjerne nøkler eller redskaper brukt til vedlikeholdet.
7. Maskinen kan henges opp på veggen (Fig. 14.I - II).

**MERK** Sørg for at veggen tåler belastninger på minst 20 kg.

## 8.2 LAGRING AV BATTERIET

Lad batteriet.(par. 7.2.2).

Batteriet må oppbevares i lukkede og fuktighetsfrie omgivelser, ved en temperatur mellom:

- 0°C - 60°C i 1 måned
- 0°C - 45°C i 3 måneder
- 0°C - 25°C i 1 år

**MERK** I lengre perioder ute av bruk, må man lade opp batteriet hver 2. måned for å forlenge levetiden.

## 9. FLYTTING OG TRANSPORT

Hver gang maskinen skal flyttes eller transporteres, gjør følgende:

- Stoppe maskinen (avsn. 6.5);
- Sørg for at alle bevegelige deler har stoppet helt;
- Ta ut batteriene;
- Bruk kraftige arbeidshansker;
- Når knivbladet står stille, må man sette på , knivbladsikringen;
- Hold fast i maskinen med kun håndtakene, og rett klippeinnretningen i motsatt retning av;
- Kontroller at håndtering av maskinen ikke førasaker skade eller skade.

Gjør følgende ved transport av maskinen på et kjøretøy:

- plasser maskinen slik at den ikke utgjør en fare for noen.
- fest maskinen skikkelig med tau eller festestropper under transporten.

## 10. SERVICE OG REPARASJONER

Denne bruksanvisningen gir alle nødvendige indikasjoner for å kjøre maskinen, samt informasjon om korrekt vedlikehold som kan utføres av brukeren. Alle justeringer og vedlikeholdsinngrep som ikke er beskrevet i denne håndboken, må utføres hos din forhandler eller et spesialverksted. Inngrep utført ved uegnede verksteder eller av ukvalifiserte personer, fører til bortfall av garantien og hever produsenten for enhver forpliktelse og ethvert ansvar.

- Uoriginale reservedeler og tilbehør er ikke godkjent: ved bruk av uoriginale reservedeler og tilbehør settes maskinens sikkerhet i fare og løser Produsenten fra ethvert ansvar og forpliktelse.

- Originale reservedeler leveres av serviceverksteder og autoriserte forhandlere.

## 11. HVA SOM DEKKES AV GARANTIEN

Garantibetingelsene er kun ment for forbrukere, dvs. ikke-profesjonelle operatører.

Garantien dekker alle defekter i materialkvalitet og utførelse som oppdages i garantiperioden av forhandleren eller en spesialist.

Anvendelsen av garantien er begrenset til reparasjon eller utskifting av komponenten som anses defekt.

Det anbefales å levere maskinen inn til et autorisert serviceverksted for vedlikehold, assistanse og kontroll av sikkerhetsinnretningene en gang i året.

Anvendelsen av garantien er betinget av regelmessig vedlikehold av maskinen.

Garantien dekker ikke feil som følger av:

- Manglende kjennskap til vedlagt dokumentasjon maskinen (Instruksjonshåndbøker).
- Profesjonell bruk.
- Uforsiktighet, uaktsomhet.
- Ekstern årsak (lyn, støt, fremmedlegemer inne i maskinen) eller ulykke.

- Feil bruk eller bruk og montering som ikke er godkjent av produsenten.
- Dårlig vedlikehold.
- Endring av maskinen.
- Bruk av uoriginale reservedeler (deler som kan tilpasses).
- Bruk av utstyr som ikke følger med, eller som ikke er godkjent av produsenten.

Dessuten dekker garantien ikke:

- Vedlikeholdsoperasjonene (beskrevet i instruksjonshåndboken).
- Normal slitasje av forbruksmaterialer som kutteinntreninger og sikkerhetsbolter.
- Normal slitasje.
- Kosmetisk forringelse av maskinen på grunn av dens bruk.

Tilfeldige kostnader som kan være knyttet til aktivivering av garantien, for eksempel overføring til brukeren, transport av maskinen til forhandleren, utleie av utstyr for utskifting eller anrop til et eksisterende selskap for alt vedlikeholdsarbeid.

Brukeren er beskyttet av gjeldende nasjonale lover. Brukerens lovfestede rettigheter kan ikke på noen måte begrenses av denne garantien.

## 12. FEILSØKING

PROBLEM	MULIG ÅRSAK	LØSNING
1. Når kontrollspaken for knivbladet, kommandolåseknappet for knivbladet og sikkerhetsbryteren betjenes, starter ikke maskinen	Batteriet mangler eller er ikke satt riktig inn	Forsikre deg om at batteriene sitter godt på plass (Fig. 7.A)
	Batteriet er utladet	Kontroller ladestatus og lad opp batteriene (Kap. 7)
	Skadet hekktrimmer	Bruk ikke hekktrimmeren. Ta ut batteriene og ta kontakt med et Servicesenter.
2. Motoren stopper under arbeidet.	Batteriet er ikke satt riktig inn.	Forsikre deg om at batteriene sitter godt på plass (Fig. 7.A)
	Batteriet er utladet	Kontroller ladestatus og lad opp batteriene. (avsn. 7.2.2)
3. Klippeinnretningen overoppphetes under arbeidet	Utilstrekkelig smøring av knivblader	Stopp maskinen, vent på at klippeinnretningen stopper, fjern batteriene, smør knivbladene (avsn. 7.4)
4. Klippeinnretningen kommer ikke i kontakt med en linje eller en elektrisk kabel	-	IKKE TA PÅ KNIVBLADET FORDI DET KAN VÆRE STRØMFØRENDE OG VÆRE MEGET FARLIG! Ta tak i maskinen kun i det bakre jordede håndtaket og legg den så langt vekk som mulig. Kutt strømmen som forsyner linjen eller den seksjonerte ledningen og fjern de batteriene før man frigjør taggene på knivbladet.

PROBLEM	MULIG ÅRSAK	LØSNING
5. Klippeinnretningen kommer i kontakt med et fremmedlegeme.	-	Stopp maskinen, ta ut batteriene og: <ul style="list-style-type: none"> <li>- Kontroller skadene;</li> <li>- Kontroller om det finnes deler som har løsnet, og stram dem;</li> <li>- Kontakt et servicesenter for å bytte ut eller reparere de ødelagte delene med nye deler med tilsvarende egenskaper</li> </ul>
6. Man registerer støy og/eller vibrasjoner under arbeidet	Løse eller skadde deler	Stopp maskinen, ta ut batteriene og: <ul style="list-style-type: none"> <li>- Kontroller skadene;</li> <li>- Kontroller om det finnes deler som har løsnet, og stram dem;</li> <li>- Kontakt et servicesenter for å bytte ut eller reparere de ødelagte delene med nye deler med tilsvarende egenskaper</li> </ul>
7. Det ryker fra maskinen ved bruk	Skadet hekktrimmer.	Bruk ikke hekktrimmeren. Stopp maskinen med en gang, ta ut batteriene og ta kontakt med et servicesenter.
8. Batteriets autonomi er utilstrekkelig	Tunge driftsforhold med økt energiforbruk	Optimaliser arbeidet (avsn. 7.1.2)
	Batteriet er utilstrekkelig ut fra driftsbehovene	Bruk overdimensjonerte batterier (avsn. 13.1)
	Ferringelse av batteriets kapasitet	Kjøp nye batterier
9. Batteriladeren lader ikke batteriet	Batteriene er ikke satt riktig inn i batteriladeren eller pluggen er ikke riktig koblet til maskinen	Kontroller om det er korrekt satt inn (avsn. 7.2.2)
	Uegnede miljøforhold	Ladingen må utføres i et miljø med egnet temperatur (se batteriets/batteriladerens bruksanvisning)
	Kontaktene er skitne	Rengjør kontaktene
	Mangel på spenning til batteriladeren	Kontroller at stopslet er satt inn og at det er spenning til stikkontakten
	Batteriladeren er defekt	Bytt ut med original reservedel
	Batteriet er for varmt eller for kaldt	Plaser batteriet i en omgivelsestemperatur mellom 4-40 °C
	Se batteriets/batteriladerens bruksanvisning hvis problemet vedvarer	

Hvis problemene fortsetter etter at du har utført disse forbedringsforslagene, må du ta kontakt med forhandleren.

## 13. TILBEHØR PÅ FORESPØRSEL

### 13.1 BATTERIER (FIG. 15)

Det finnes batterier med ulik kapasitet for å tilpasse spesifikke driftsbehov.

Se tabellen "Tekniske data" for godkjente batterier for denne maskinen.

### 13.2 BATTERILADER (FIG. 16)

Det finnes flere enheter for å lade batteriet.

Listen over godkjente batteriladere for denne maskinen finner du i tabellen "Tekniske data".







**DICHIARAZIONE CE DI CONFORMITÁ (Istruzioni Originali)**  
(Direttiva Macchine 2006/42/CE, Allegato II, parte A)

1. La Società: ST. S.p.A. – Via del Lavoro, 6 – 31033 Castelfranco Veneto (TV) – Italy

2. Dichiara sotto la propria responsabilità, che la macchina:

Tosasiepi portatile da giardino

a) Tipo / Modello Base:	HT 20 Li B
c) Numero di Serie:	23A•HTR000001 ÷ 99L•HTR999999
d) Motore:	a batteria

3. È conforme alle specifiche delle direttive:

- MD: 2006/42/EC
- OND: 2000/14/EC, ANNEX V - 2005/88/EC
- EMCD: 2014/30/EU
- RoHs II : 2011/65/EU - 2015/863/EU

4. Riferimento alle Norme armonizzate:

EN 62841-1:2015+AC:2015+A11:2022

EN 62841-4-2: 2019+A1:2022+A11:2022

EN IEC 55014-1:2021

EN IEC 55014-2:2021

EN IEC 63000:2018

g) Livello di potenza sonora misurato:	85.5	dB(A)
h) Livello di potenza sonora garantito:	87	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 Veneto, 01/09/2023  
CEO Stiga Group  
Sean Robinson



**UK DECLARATION OF CONFORMITY**  
(Supply of Machinery (Safety) Regulations 2008, S.I. 2008 No. 1597, Annex II, part A)

1. The company: ST. S.p.A. – Via del Lavoro, 6 – 31033 Castelfranco Veneto (TV) – Italy
2. Hereby declares under its own responsibility that the machine (function):

Powered hand-held hedge trimmer, hedge cutting/trimming

a) Homologation type:	HT 20 Li B
c) Serial number:	23A**HTR000001 ÷ 99L**HTR999999
d) Engine:	battery-operated

3. Conforms to UK Regulations:
  - S.I. 2008/1597 - Supply of Machinery (Safety) Regulations 2008
  - S.I. 2001/1701 - Schedule 8 - Noise Emission in the Environment by Equipment for use Outdoors Regulations 2001
  - S.I. 2016/1091 - Electromagnetic Compatibility Regulations 2016
  - S.I. 2012/3032 - The Restriction of the Use of Certain Hazardous Substances in Electrical and Electronic Equipment Regulations 2012

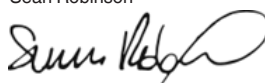
4. Reference to harmonised standards:

EN 62841-1:2015+AC:2015+A11:2022  
EN 62841-4-2: 2019+A1:2022+A11:2022  
EN IEC 55014-1:2021  
EN IEC 55014-2:2021  
EN IEC 63000:2018

g) Measured sound power level:	85.5	dB(A)
h) Guaranteed sound power level:	87	dB(A)
k) Power installed:	/	kW

n) Person authorised to compile the technical file: ST. S.p.A.  
Via del Lavoro, 6  
31033 Castelfranco Veneto (TV) - Italia

o) Castelfranco Veneto, 01/09/2023 CEO Stiga Group  
Sean Robinson



UK Importer: STIGA LTD  
Unit 8, Bluewater Estate Plympton,  
Devon, PL7 4JH, England



FR (Traduction de la notice originale)	EN (Translation of the original instruction)	DE (Übersetzung der Originalbetriebsanleitung)
<p>Déclaration CE de Conformité (Directive Machines 2006/42/CE, Annexe II, partie A)</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. La Société</li> <li>2. Déclare sous sa propre responsabilité que la machine : Taille-haie de jardin portatif</li> <li>a) Type / Modèle de Base</li> <li>c) Série</li> <li>d) Moteur: accu</li> <li>3. Est conforme aux prescriptions des directives :</li> <li>e) Organisme de certification</li> <li>4. Renvoi aux Normes harmonisées</li> <li>g) Niveau de puissance sonore mesuré</li> <li>h) Niveau de puissance sonore garanti</li> <li>k) Puissance installée</li> <li>n) Personne habilitée à établir le Dossier Technique :</li> <li>o) Lieu et Date</li> </ol>	<p>EC Declaration of Conformity (Machine Directive 2006/42/EC, Annex II, part A)</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. The Company</li> <li>2. Herby declares under its own responsibility that the machine: Portable garden hedge trimmer</li> <li>a) Type / Base Model</li> <li>c) Serial number</li> <li>d) Engine: battery-operated</li> <li>3. Conforms to directive specifications:</li> <li>e) Certifying body</li> <li>4. Reference to harmonised Standards</li> <li>g) Sound power level measured</li> <li>h) Sound power level guaranteed</li> <li>k) Power installed</li> <li>n) Person authorised to create the Technical Folder:</li> <li>o) Place and Date</li> </ol>	<p>EG-Konformitätserklärung (Maschinenrichtlinie 2006/42/EG, Anhang II, Teil A)</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Die Gesellschaft</li> <li>2. Erklärt auf eigene Verantwortung, dass die Maschine: Tragbare Heckenschere für den Garten</li> <li>a) Typ / Basismodell</li> <li>c) Seriennummer</li> <li>d) Motor: Batterie</li> <li>3. Den Anforderungen der folgenden Richtlinien entspricht:</li> <li>e) Zertifizierungsstelle</li> <li>4. Bezugnahme auf die harmonisierten Normen</li> <li>g) Gemessener Schalleistungspegel</li> <li>h) Garantierte Schalleistungspegel</li> <li>k) Installierte Leistung</li> <li>n) Zur Verfassung der technischen Unterlagen befugte Person:</li> <li>o) Ort und Datum</li> </ol>
<p>NL (Vertaling van de oorspronkelijke gebruiksaanwijzing)</p> <p>EG-verklaring van overeenstemming (Richtlijn Machines 2006/42/CE, Bijlage II, deel A)</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Het bedrijf</li> <li>2. Verklaart onder zijn eigen verantwoordelijkheid dat de machine: Draagbare heggenzaag voor in de tuin</li> <li>a) Type / Basismodel</li> <li>c) Serienummer</li> <li>d) Motor: accu</li> <li>3. Voldoet aan de specificaties van de richtlijnen:</li> <li>e) Certificatie-instituut</li> <li>4. Verwijzing naar de Geharmoniseerde normen</li> <li>g) Gemeten niveau van geluidsvermogen</li> <li>h) Gegarandeerd niveau van geluidsvermogen</li> <li>k) Geïnstalleerd vermogen</li> <li>n) Bevoegd persoon voor het opstellen van het Technisch Dossier</li> <li>o) Plaats en Datum</li> </ol>	<p>ES (Traducción del Manual Original)</p> <p>Declaración de Conformidad CE (Directiva Máquinas 2006/42/CE, Anexo II, parte A)</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. La Empresa</li> <li>2. Declara bajo su propia responsabilidad que la máquina: Cortasetos de jardín portátil</li> <li>a) Tipo / Modelo Base</li> <li>c) Matrícula</li> <li>d) Motor: batería</li> <li>3. Cumple con las especificaciones de las directivas:</li> <li>e) Ente certificador</li> <li>4. Referencia a las Normas armonizadas</li> <li>g) Nivel de potencia sonora medido</li> <li>h) Nivel de potencia sonora garantizado</li> <li>k) Potencia instalada</li> <li>n) Persona autorizada a realizar el Manual Técnico:</li> <li>o) Lugar y Fecha</li> </ol>	<p>PT (Tradução do manual original)</p> <p>Declaração CE de Conformidade (Diretiva de Máquinas 2006/42/CE, Anexo II, parte A)</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. A Empresa</li> <li>2. Declara sob a própria responsabilidade que a máquina: Corta-sebes portátil de jardim</li> <li>a) Tipo / Modelo Base</li> <li>c) Matrícula</li> <li>d) Moto: Bateria</li> <li>3. É conforme às especificações das directivas:</li> <li>e) Órgão certificador</li> <li>4. Referência às Normas harmonizadas</li> <li>g) Nível medido de potência sonora</li> <li>h) Nível garantido de potência sonora</li> <li>k) Potência instalada</li> <li>n) Pessoa autorizada a elaborar o Caderno Técnico</li> <li>o) Local e Data</li> </ol>
<p>EL (Μετάφραση του πρωτότυπου των οδηγιών χρήσης)</p> <p>ΕΚ-Δήλωση συμμόρφωσης (Οδηγία Μηχανών 2006/42/CE, Παράρτημα II, μέρος Α)</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Η Εταιρία</li> <li>2. Δηλώνει υπεύθυνα ότι η μηχανή: Φορητό ψαλιδί κήπου</li> <li>a) Τύπος / Βασικό Μοντέλο</li> <li>c) Αριθμός μητρώου</li> <li>d) Κίνητρός ας: μπαταρία</li> <li>3. Συμμορφώνεται με τις προδιαγραφές της οδηγίας:</li> <li>e) Οργανισμός πιστοποίησης</li> <li>4. Αναφορά στους Κανονισμούς εναρμόνισης</li> <li>g) Στάθμη μέτρησης ακουστικής ισχύος</li> <li>h) Στάθμη εγγυημένης ακουστικής ισχύος</li> <li>k) Εγκαταστημένη ισχύς</li> <li>n) Εξουσιοδοτημένο άτομο για την κατάρτιση του Τεχνικού Φυλλαδίου:</li> <li>o) Τόπος και Χρόνος</li> </ol>	<p>TR (Orijinal Talimatların Tercümesi)</p> <p>AT Uygunluk Beyanı (2006/42/CE Makine Direktifi, Ek II, bölüm A)</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Şirket</li> <li>2. Şahsi sorumluluğu altında aşağıdaki makinelerin: Taşınabilir bahçe çit düzeltici</li> <li>a) Tip / Standart model</li> <li>c) Sicil numarası</li> <li>d) Motor: batarya</li> <li>3. Aşağıdaki direktiflerin özelliklerine uygun olduğunu beyan etmektedir:</li> <li>e) Sertifikalandırın kurum</li> <li>4. Harmonize standartlara atıf</li> <li>g) Ölçülen ses gücü seviyesi</li> <li>h) Garanti edilen ses güç seviyesi</li> <li>k) Kurulu güç</li> <li>n) Teknik Dosyayı oluşturmaya yetkili kişi:</li> <li>o) Yer ve Tarih</li> </ol>	<p>МК (Превод на оригиналните упатства)</p> <p>Декларация за усогласеност со ЕУ (Директива за машини 2006/42/CE, Анекс II, дел А)</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Компанијата</li> <li>2. изјавува со целосна лична одговорност дека следната машина: Пренослив тример за жива ограда за градина</li> <li>a) Тип / основен модел</li> <li>c) етикета</li> <li>d) мотор: акумулатор</li> <li>3. Усогласено со спецификациите според директивите:</li> <li>e) тело за сертификација</li> <li>4. Референци за усогласени нормативи</li> <li>g) Акустички притисок</li> <li>h) измерено ниво на звучна моќност</li> <li>k) инсталација моќност</li> <li>h) овластено лице за составување на Техничката брошурা</li> <li>o) место и датум</li> </ol>

<p><b>NO</b> (Oversettelse av original bruksanvisning)</p> <p><b>EF- Samsvarserklæring</b> (Maskindirektiv 2006/42/EF, Vedlegg II, del A)</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Firmaet</li> <li>2. Erklærer på eget ansvar at maskinen: Bærbar hage hekksaks</li> <li>a) Type / Model</li> <li>c) Serienummer</li> <li>d) Motor: batteri</li> <li>3. Oppfyller kravene i direktivene:</li> <li>e) Sertifiseringsorgan</li> <li>4. Henvisning til harmoniserte standarder</li> <li>g) Målt lydefektivnivå</li> <li>h) Garantert lydefektivnivå</li> <li>k) Installert effekt</li> <li>n) Person som har fullmakt til å utfordige teknisk dokumentasjon:</li> <li>o) Sted og dato</li> </ol>	<p><b>SV</b> (Översättning av bruksanvisning i original)</p> <p><b>EG-försäkring om överensstämmelse</b> (Maskindirektiv 2006/42/EG, bilaga II, de la)</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Företaget</li> <li>2. Försäkrar på eget ansvar att maskinen: Bärbar trädgårdshäcksax</li> <li>a) Typ / Basmödell</li> <li>c) Serienummer</li> <li>d) Motor: batteri</li> <li>3. Överensstämmer med föreskrifterna i direktivet</li> <li>e) Intygssorgan_ Anmält organ</li> <li>4. Referens till harmoniseringade standarder</li> <li>g) Uppmått ljudeffektnivå</li> <li>h) Garanterad ljudeffektnivå</li> <li>k) Installerad effekt</li> <li>n) Auktorisering person för uppträddet av den tekniska dokumentationen:</li> <li>o) Ort och datum</li> </ol>	<p><b>DA</b> (Oversettelse af den originale brugsanvisning)</p> <p><b>EF-overensstemmelseserklæring</b> (Maskindirektiv 2006/42/EF, bilag II, del A)</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Firmæt</li> <li>2. Erklærer på eget ansvar, at maskinen: Bærbar havehækkeklipper</li> <li>a) Type / Model</li> <li>c) Serienummer</li> <li>d) Motor: batteri</li> <li>3. Er i overensstemmelse med specifikationerne ifølge direktiverne:</li> <li>e) Certificeringsorgan</li> <li>4. Henvisning til harmoniserede standarder</li> <li>g) Målt lydefektivniveau</li> <li>h) Garanteret lydefektivniveau</li> <li>k) Installert effekt</li> <li>n) Person, der har bemyndigelse til at udarbejde det tekniske dossier:</li> <li>o) Sted og dato</li> </ol>
<p><b>FI</b> (Alkuperäisten ohjeiden käännös)</p> <p><b>EY-VAASTIMUSTENMUKAISUUSVAKUUTUS</b> (Komedirektiivi 2006/42/EY, Liite II, osa A)</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Yritys</li> <li>2. Vakuuttaa omalla vastuullaan, että kone: Kannettava puutarha pensasleikkuri</li> <li>a) Typpi / Perusmalli</li> <li>c) Sarjanumero</li> <li>d) Moottori : akku</li> <li>3. On yhdenmukainen seuraavien direktiivien asettamien vaatimusten kanssa:</li> <li>e) Sertifiointiyritys</li> <li>4. Viittaus harmonisoituihin standardeihin</li> <li>g) Mittauksen äänitehotaso</li> <li>h) Taatu äänitehotaso</li> <li>k) Asennetta teho</li> <li>n) Teknisten asiakirjojen laatimiseen valltuuttetu henkilö:</li> <li>o) Paikka ja päivämäärä</li> </ol>	<p><b>CS</b> (Překlad původního návodu k používání)</p> <p><b>ES – Prohlášení o shodě</b> (Směrnice o Strojních zařízeních 2006/42/ES, Příloha II, část A)</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Společnost</li> <li>2. Prohlašuje na vlastní odpovědnost, že stroj: přenosné zahradařní nůžky na živý plot</li> <li>a) Typ / Základní model</li> <li>c) Výrobní číslo</li> <li>d) Motor: akumulátor</li> <li>3. Je ve shodě s nařízenimi směrnic:</li> <li>e) Certifikační orgán</li> <li>4. Odkazy na Harmonizované normy</li> <li>g) Namářená úroveň akustického výkonu</li> <li>h) Zarucená úroveň akustického výkonu</li> <li>k) Instalovaný výkon</li> <li>n) Osoba autorizovaná pro vytvoření Technického spisu:</li> <li>o) Místo a Datum</li> </ol>	<p><b>PL</b> (Tłumaczenie instrukcji oryginalnej)</p> <p><b>Deklaracja zgodności WE</b> (Dyrektywa maszynowa 2006/42/WE, Załącznik II, część A)</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Spółka</li> <li>2. Oświadczona na własną odpowiedzialność, że maszyna: przenośne zagrzaździalne nożyce do żywopłotu ogrodowego</li> <li>a) Typ / Model podstawowy</li> <li>c) Numer serjny</li> <li>d) Silnik: akumulator</li> <li>3. Spełnia podstawowe wymogi następujących Dyrektyw:</li> <li>e) Jednostka certyfikująca</li> <li>4. Odniesienie do Norm zharmonizowanych</li> <li>g) Zmierzony poziom mocy akustycznej</li> <li>h) Gwarantowany poziom mocy akustycznej</li> <li>k) Moc zainstalowana</li> <li>n) Osoba upoważniona do zredagowania Dokumentacji technicznej:</li> <li>o) Miejscowość i data</li> </ol>
<p><b>HU</b> (Eredeti használati utasítás fordítása)</p> <p><b>EK-megfelelőségi nyilatkozata</b> (2006/42/EK gépirányelv, II. melléklet "A" rész)</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Alulírott Vállalat</li> <li>2. Felelősségenek teljes tudatában kijelenti, hogy az alábbi gép: hordozható kerti sörénynyíró</li> <li>a) Tipus / Alaptípus</li> <li>c) Gyártási szám</li> <li>d) Motor: akkumulátor</li> <li>3. Megfelel az alábbi irányelvek előírásainak:</li> <li>e) Tanúsító szerv</li> <li>4. Hivatkozás a harmonizált szabványokra</li> <li>g) Mért zajteljesítmény szint</li> <li>h) Garantált zajteljesítmény szint</li> <li>k) Beépített teljesítmény</li> <li>n) Műszaki Dosszié szerkesztésére felhatalmazott személy:</li> <li>o) Helye és ideje</li> </ol>	<p><b>RU</b> (Перевод оригинальных инструкций)</p> <p><b>Декларация соответствия нормам ЕС</b> (Директива о машинном оборудовании 2006/42/ЕС, Приложение II, часть А)</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Предприятие</li> <li>2. Заявляет под собственную ответственность, что машина: переносной садовый триммер для живой изгороди</li> <li>a) Тип / Базовая модель</li> <li>c) Паспорт</li> <li>d) Двигатель: батарея</li> <li>3. Соответствует требованиям следующих директив:</li> <li>e) Сертифицирующий орган</li> <li>4. Ссылки на гармонизированные нормы</li> <li>g) Измеренный уровень звуковой мощности</li> <li>h) Гарантируемый уровень звуковой мощности</li> <li>k) Установленная мощность</li> <li>n) Лицо, уполномоченное на подготовку технической документации:</li> <li>o) Место и дата</li> </ol>	<p><b>HR</b> (Prijevod originalnih uputa)</p> <p><b>EK Izjava o sukladnosti</b> (Direktiva 2006/42/EZ o strojevima, dodatak II, dio A)</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Tvrta:</li> <li>2. pod vlastitom odgovornošću izjavljuje da je stroj: prijenosne vrteće škare za živicu</li> <li>a) Vrsta / Osnovni model</li> <li>c) Matični broj</li> <li>d) Motor: baterija</li> <li>3. sukladan s temeljnim zahtjevima direktiva:</li> <li>e) Certifikacijsko tijelo</li> <li>4. Primjenjene su slijedeće harmonizirane norme:</li> <li>g) Izmjerenja razina zvučne snage</li> <li>h) Zajamčena razina zvučne snage</li> <li>k) Instalirana snaga</li> <li>n) Osoba ovlaštena za pravljjenje Tehničke datoteke:</li> <li>o) Mjesto i datum</li> </ol>

SL (Prevod izvirnih navodil)	BS (Prijevod originalnih uputa)	SK (Preklad pôvodného návodu na použitie)
<p><b>ES izjava o skladnosti</b> (Direktiva 2006/42/ES) , priloga II, del A)</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Družba</li> <li>2. pod lastno odgovornostjo izjavlja, da je stroj: prenosne vrtné škarje za živo mejo</li> <li>a) Tip / osnovni model</li> <li>c) Serijska številka</li> <li>d) Motor: baterija</li> <li>3. Skladen je z določili direktiv :</li> <li>e) Ustanova, ki izda potrdilo</li> <li>4. Sklicevanje na usklajene predpise</li> <li>g) Izmerjeni nivo zvučne moči</li> <li>h) Zagotovljeni nivo zvučne moči</li> <li>k) Instalirana moč</li> <li>n) Oseba, pooblaščena za sestavo tehnične knjižice:</li> <li>o) Kraj in datum</li> </ol>	<p><b>EZ izjava o skladnosti</b> (Direktiva o mašinama 2006/42/EZ, Prilog II, deo A)</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Firma</li> <li>2. Daje izjavu pod vlastitim odgovornošču da je mašina: prijenosne vrtné makaze za živu ogradu</li> <li>a) Tip / Osnovni model</li> <li>c) Serijski broj</li> <li>d) Motor: akumulator</li> <li>3. sukladna s osnovnim zahtevima direktive:</li> <li>e) Certifikaciono tijelo</li> <li>4. Pozivanje na uskladene norme</li> <li>g) Izmerjeni nivo zvučne snage</li> <li>h) Garantovani nivo zvučne snage</li> <li>k) Instalirana snaga</li> <li>n) Osoba ovlaštena za izradu tehničke brošure:</li> <li>o) Mesto i datum</li> </ol>	<p><b>ES vyhlásenie o zhode</b> (Smernica o Strojnych zariadeniach 2006/42/ES, Príloha II, časť A)</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Spoločnosť</li> <li>2. Vyhlasuje na vlastnú zodpovednosť, že stroj: prenosné záhradné nožnice na živý plot</li> <li>a) Typ / Základný model</li> <li>c) Výrobné číslo</li> <li>d) Motor: akumulátor</li> <li>3. Je v zhode s nariadeniami smerníc:</li> <li>e) Certifikačný orgán</li> <li>4. Odkaz na Harmonizované normy</li> <li>g) Nameraná úroveň akustického výkonu</li> <li>h) Zaradená úroveň akustického výkonu</li> <li>k) Inštalovaný výkon</li> <li>n) Osoba autorizovaná na vytvorenie Technického spisu:</li> <li>o) Miesto a Dátum</li> </ol>
<p><b>RO (Traducerea manualului fabricantului)</b></p> <p><b>CE -Declaratie de Conformitate</b> (Directiva Mașini 2006/42/CE, Anexa II, partea A)</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Societatea</li> <li>2. Declără pe propria răspundere că mașina: mașină de tuns gard viu de grădină portabil</li> <li>a) Tip / Model de bază</li> <li>c) Număr de serie</li> <li>d) Motor: baterie</li> <li>3. Este în conformitate cu specificațiile directivelor:</li> <li>e) Organism de certificare</li> <li>4. Referință la standardele armonizate</li> <li>g) Nivel de putere sonoră măsurat</li> <li>h) Nivel de putere sonoră garantat</li> <li>k) Putere instalată</li> <li>n) Persoană autorizată să întocmească Dosarul Tehnic</li> <li>o) Locul și data</li> </ol>	<p><b>LT (Originalių instrukcijų vertimas)</b></p> <p><b>EB atitikties deklaracija</b> (Mašinų direktyva 2006/42/CE, Priedas II, dalis A)</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Bendrovė</li> <li>2. Prisiima atskakomybę, kad įrenginys: nešiojamas sodo gyvavui ūžiklės</li> <li>a) Tipas / Bazinis Modelis</li> <li>c) Serijos numeris</li> <li>d) Variklis: baterija</li> <li>3. Atitinka direktyvoje pateiktas specifikacijas:</li> <li>e) Sertifikavimo įstaiga</li> <li>4. Nuoroda į suderintas Normas</li> <li>g) Išmatuotas garso galios lygis</li> <li>h) Užtinkrinamas garso galios lygis</li> <li>k) ) Instaliuota galia</li> <li>n) Autorizuotas asmuo sudaryti Techninę Dokumentaciją:</li> <li>o) Vieta ir Data</li> </ol>	<p><b>LV (Instrukciju tulkojums no oriģinālvalodas)</b></p> <p><b>EK atbilstības deklarācija</b> (Dirkītīva 2006/42/EK par mašīnām, pielikums II, daļa A)</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Uzņēmums</li> <li>2. Uzņemoties par to pilnu atbilstību, pazīpo, ka mašīna: pārnēsājams dārza dzīvzoga šķēres</li> <li>a) Tips / Bāzes modelis</li> <li>c) Sērijas numurs</li> <li>d) Motors: akumulators</li> <li>3. Atbilst šādu direktīvi prasībām:</li> <li>e) Sertifikācijas iestāde</li> <li>4. Atsauce uz harmonizētiem standartiem</li> <li>g) Izmērītais skaņas intensitātes līmenis</li> <li>h) Garantētais skaņas intensitātes līmenis</li> <li>k) ) Uzstādītā jauda</li> <li>n) Pilnvarotais darbinieks, kas sagatavoja tehnisko dokumentāciju:</li> <li>o) Vieta un datums</li> </ol>
<p><b>SR (Prevod originalnih uputstava)</b></p> <p><b>EC deklaracija o usaglašenosti</b> (Direktiva o mašinama 2006/42/EC, Prilog II, deo A)</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Preduzeće</li> <li>2. Daje izjavu pod vlastitim odgovornošću da je mašina: Ručni trimer za živu ogradu</li> <li>a) Tip / Osnovni model</li> <li>c) Serijski broj</li> <li>d) Motor: akumulator</li> <li>3. u skladu s osnovnim zahtevima direktive:</li> <li>e) Sertifikaciono telo</li> <li>4. Pozivanje na uskladene norme</li> <li>g) Izmereni nivo zvučne snage</li> <li>h) Garantovani nivo zvučne snage</li> <li>k) Instalirana snaga</li> <li>n) Osoba ovlašćena za sastavljanje tehničke brošure</li> <li>o) Mesto i datum</li> </ol>	<p><b>BG (Превод на оригиналните инструкции)</b></p> <p><b>ЕО декларация за съответствие</b> (Директива на машини 2006/42/EO, Приложение II, част А)</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Дружество</li> <li>2. На собствена отговорност декларира, че машината: Преносима градинска ножица за жив плет</li> <li>a) Вид / Базисен модел</li> <li>c) Сериен номер</li> <li>d) Мотор: акумулятор</li> <li>3. Е в съответствие със спецификата на директивите:</li> <li>e) Сертифициращ орган</li> <li>4. Базирано на хармонизираните норми</li> <li>g) Ниво на измерена акустична мощност</li> <li>h) Гарантирано ниво на акустична мощност</li> <li>k) Инсталираниа мощност</li> <li>n) Лице, упълномощено да състави Техническата Документация:</li> <li>o) място и дата</li> </ol>	<p><b>ET (Algupārase kasutusjuhendi tõlge)</b></p> <p><b>EU vastavusdeklaratsioon</b> (Masinadirektiiv 2006/42/EÜ, Lisa II, osa A)</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Firma</li> <li>2. Kinnitat omal vastutusel, et masin: kaasaskantav alaheklikur</li> <li>a) Tüüp / Põhimudel</li> <li>c) Matrikkkel</li> <li>d) Mootor: aku</li> <li>3. Vastab direktiivide nõuetele:</li> <li>e) Kinnitatut asutus</li> <li>4. Viide ühtlustatud standarditele</li> <li>g) Mõõdetud heliõõtmuse tase</li> <li>h) Garanteeritud heliõõtmuse tase</li> <li>k) Installeeritud võimsus</li> <li>n) Tehnilise Lehe autoriseeritud koostaja:</li> <li>o) Koh ja Kuupäev</li> </ol>

**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 poznehovaní tohoto dokumentu, a to i částečné, je zakázáno.

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

**DE** • Inhalt und Bilder dieser Bedienungsanleitung wurden im Namen von 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 χρησηστή δημιουργήθηκαν για λογαριασμό της εταιρείας ST. S.p.A. και προστατέουνται 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 toodetud konkreetsest ettevõttele ST. S.p.A. ja neile rakendub autorikaitseadus – dokumenti igasugune osaline või täielik ilma loata reproduutseerimine või muutmine on keelatud.

**FI** • Tämän käytööoppaan sisältö ja kuvaat valmistettiin ST. S.p.A. -yhtiön toimesta ja niitä suojaata 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 turinių ir paveikslėliai skirti tik „ST. S.p.A.“ ir yra saugomi autorų teisėmis – dokumentą atgaminči 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 aizliegtā.

**MK** • Содржината и сликите во Упатството за 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-geautoriseerde 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 powstały 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 deste Manual estão expressamente proibidas.

**RO** • Continutul 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.

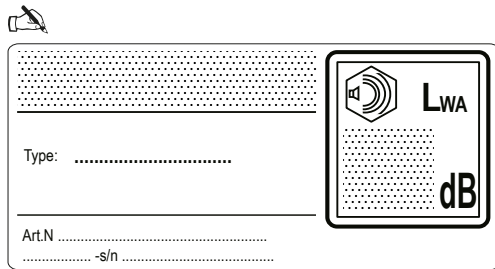
**SK** • Obsah a obrázky v tomto návode na používanie boli spracované menom spoločnosti ST. S.p.A. a sú chránené autorským právom – Reprodukcie či nepovolené poznehovaní tohoto dokumentu, a to aj čiastočné, je zakázané.

**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

**STIGA LTD (UK Importer)**  
Unit 8, Bluewater Estate Plympton,  
Devon, PL7 4JH, England