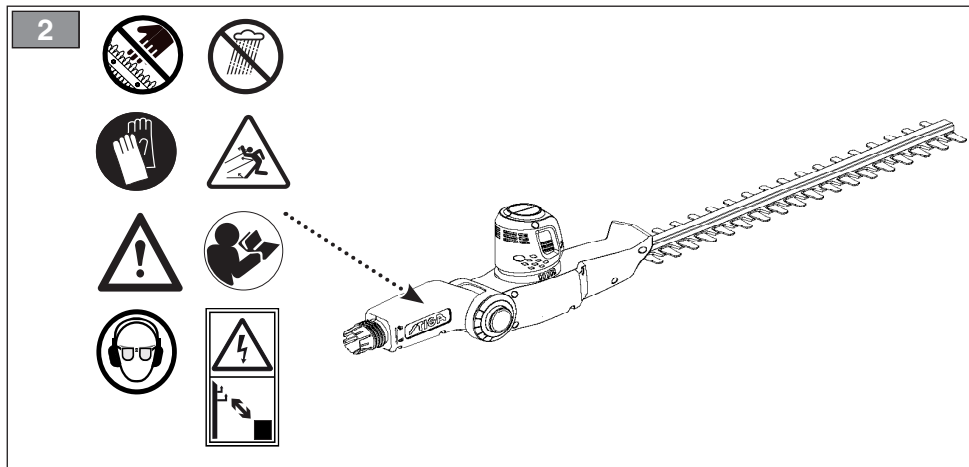
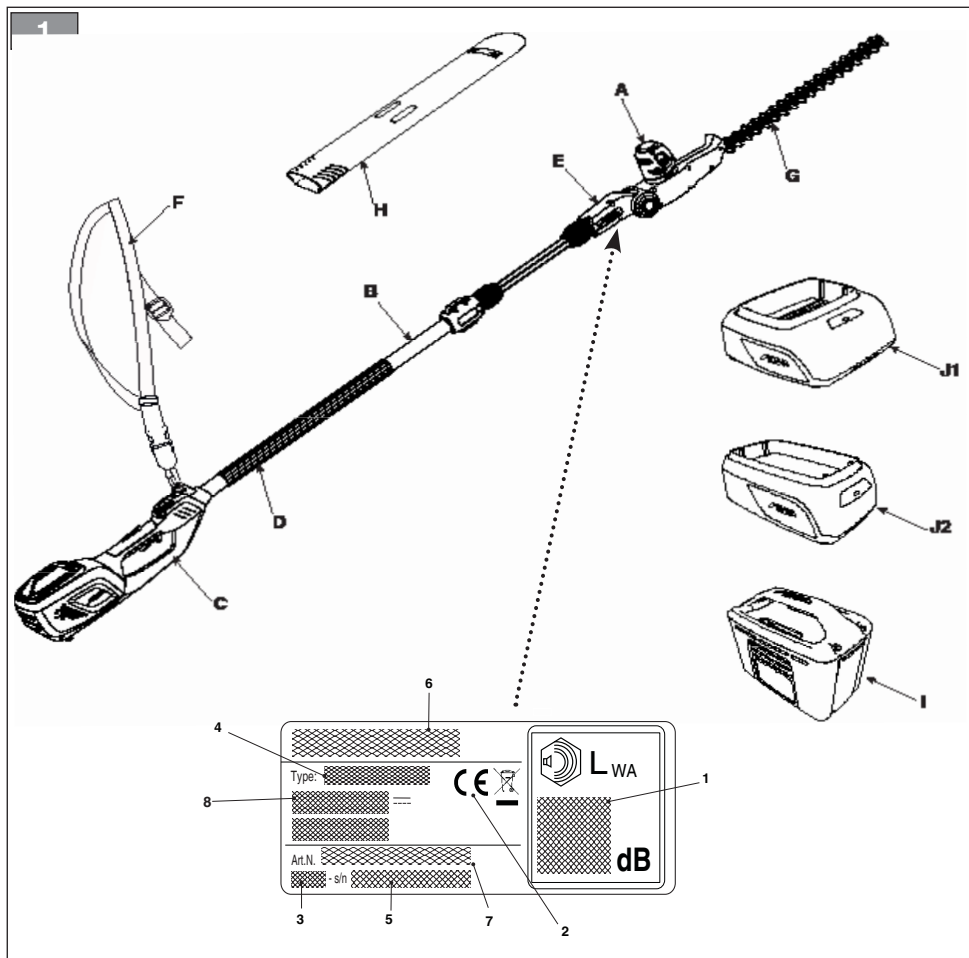


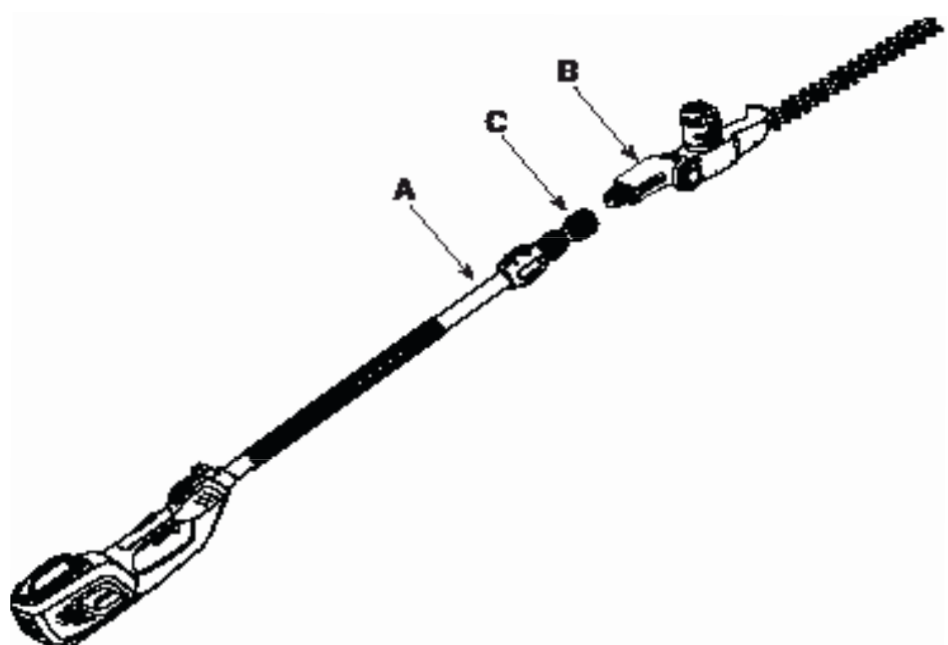
IT	Tosasiepi ad Asta alimentata a batteria MANUALE DI ISTRUZIONI	
ATTENZIONE: prima di usare la macchina, leggere attentamente il presente libretto.		
BG	Акумулаторен тример за жив плет с прът УПЪТВАНЕ ЗА УПОТРЕБА	
ВНИМАНИЕ: преди да използвате машината прочетете внимателно настоящата книнка.		
BS	Akumulatorski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

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

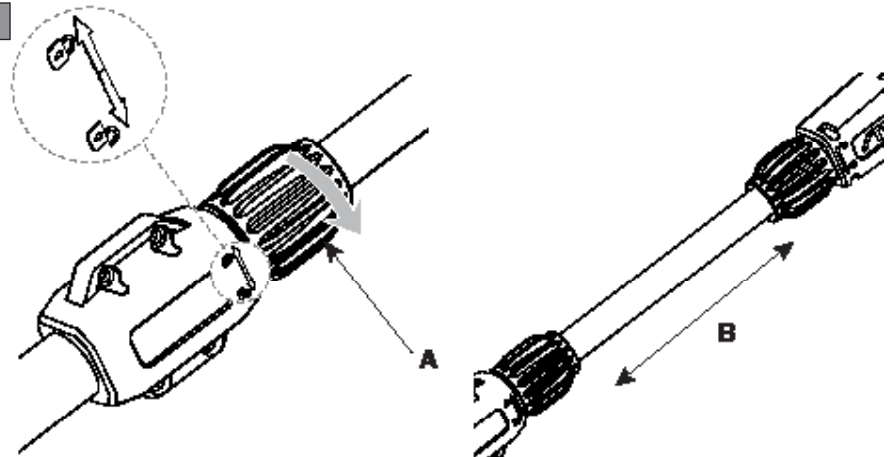
ITALIANO - Istruzioni Originali	IT
БЪЛГАРСКИ - Инструкция за експлоатация	BG
BOSANSKI - Prijevod originalnih uputa	BS
ČESKÝ - Překlad původního návodu k používání	CS
DANSK - Oversættelse af den originale brugsanvisning	DA
DEUTSCH - Übersetzung der Originalbetriebsanleitung	DE
ΕΛΛΗΝΙΚΑ - Μεταφραση των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

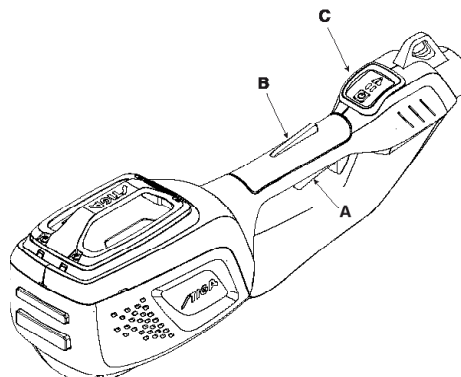
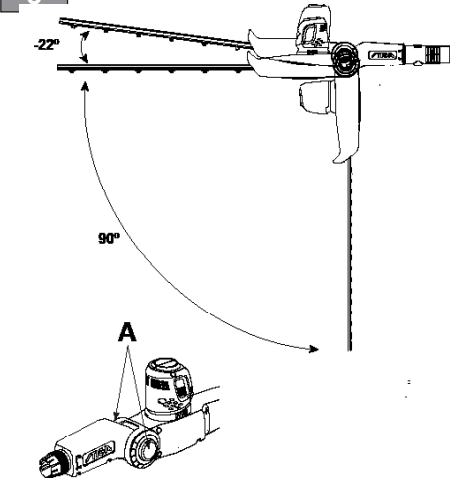
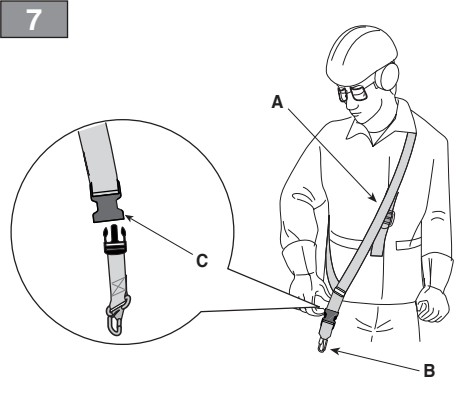
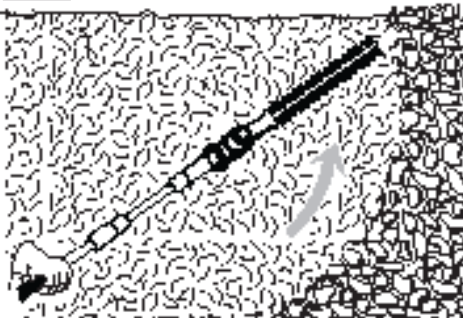
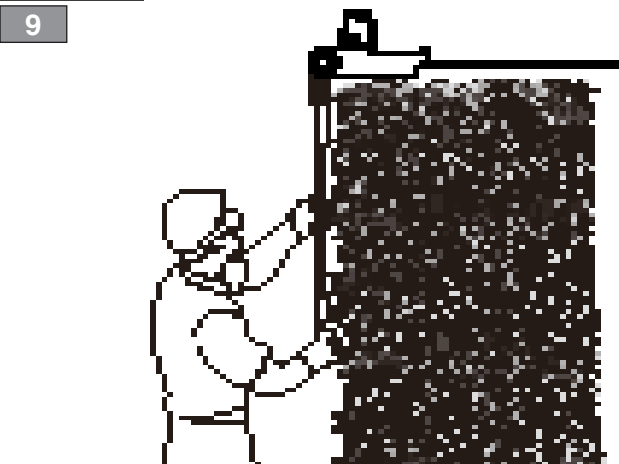


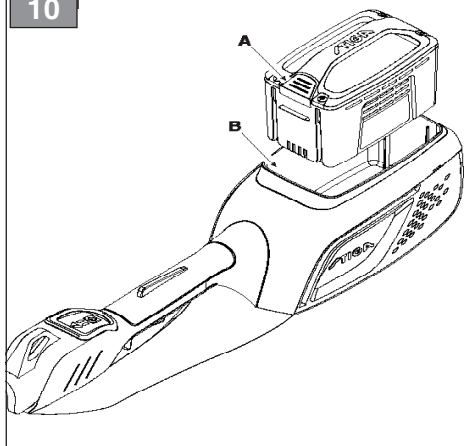
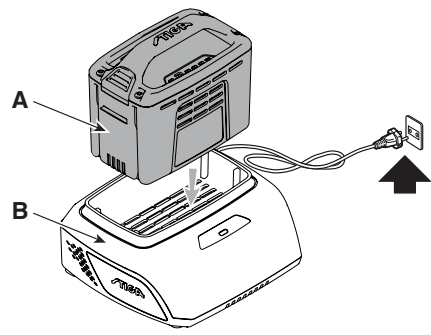
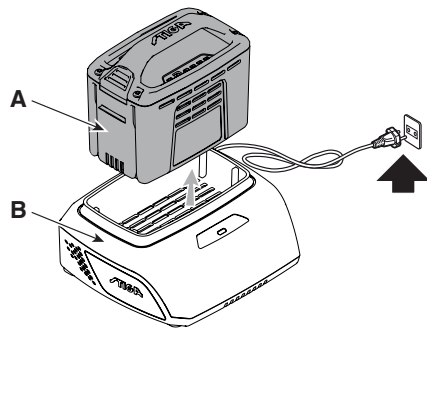
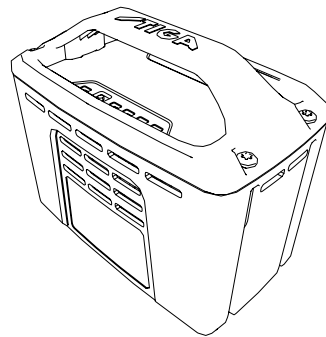
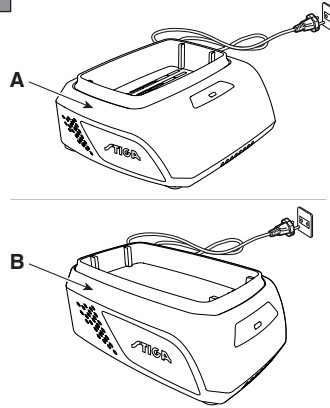
3



4



5**6****7****8****9**

10**11****12****13****14**

[1]	DATI TECNICI			MH 500 Li 48
[2]	Tensione e frequenza di alimentazione MAX	V / DC	48	
[3]	Tensione e frequenza di alimentazione NOMINAL	V / DC	43,2	
[4]	Velocità senza carico	/min	21000	
[5]	Velocità Lama	spm	3000	
[4]	Lunghezza lama	mm	460	
[5]	Interspazio lama	mm	18	
[7]	Tempo freno lama	s	1,73	
[8]	Codice dispositivo di taglio			118805156/0
[9]	Peso senza gruppo batteria	kg	4,8	
[10]	Livello di pressione acustica misurato	dB(A)	75,5	
[11]	Incertezza di misura	dB(A)	3	
[12]	Livello di potenza acustica misurato	dB(A)	89,1	
[11]	Incertezza di misura	dB(A)	2,01	
[13]	Livello di potenza acustica garantito	dB(A)	92	
[14]	Livello di vibrazioni			
[15]	- Impugnatura anteriore	m/s ²	1,27	
[16]	- Impugnatura posteriore	m/s ²	1,43	
[12]	Incertezza di misura	m/s ²	1,5	

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

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

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

<p>[1] BG - ТЕХНИЧЕСКИ ДАННИ [2] MAX напрежение и честота на захранване [3] НОМИНАЛНО напрежение и честота на захранване [4] Скорост без натоварване [5] Скорост на нока [6] Дължина на нока [5] Междинно пространство нож [7] Време на спиране на нока [8] Код на инструмента за рязане [9] Тегло без блока на акумулатора [10] Измерено ниво на акустична мощност [11] Измервателна грешка [12] Ниво на измерена акустична мощност [13] Гарантирано ниво на звукова мощност [14] Ниво на вибрации [15] - Предна ръкожватка [16] - Задна ръкожватка [17] ПРИНАДЛЕЖНОСТИ ПО ЗАЯВКА [18] Блок на акумулатора, мод. [19] Заредждане на акумулатора</p>	<p>[1] BS - TEHNIČKI PODACI [2] MAKS. napon i frekvencija napajanja [3] NAZIVNI napon i frekvencija napajanja [4] Brzina bez tereta [5] Brzina sjećiva [4] Dužina sjećiva [5] Međuprostor sjećiva [7] Vrijeme kočenja sjećiva [8] Šifra rezne glave [9] Težina bez baterije [10] Izmjereni nivo zvučnog pritiska [11] Mjerna nesigurnost [12] Izmjereni nivo zvučne snage [13] Zagajeni nivo zvučne snage [14] Nivo vibracija [15] - Prednji rukohvat [16] - Zadnji rukohvat [17] DODATNA OPREMA NA ZAHTJEV [18] Baterija, mod. [19] Punjač baterije</p>	<p>[1] CS - TECHNICKÉ PARAMETRY [2] MAX. napájecí napětí a frekvence [3] JMENOVITÉ napájecí napětí a frekvence [4] Rychlosť bez zátěže [5] Rychlosť nože [4] Délka nože [5] Meziprostor nože [7] Doba brzdy nože [8] Kód sekacího zařízení [9] Hmotnost bez akumulátorové jednotky [10] Naměřená úroveň akustického tlaku [11] Nepřesnost měření [12] Naměřená úroveň akustického výkonu [13] Zaručená úroveň akustického výkonu [14] Úroveň vibrací [15] - Přední rukojet [16] - Zadní rukojet [17] VOLITELNÉ PŘÍSLUŠENSTVÍ [18] Akumulátorová jednotka, mod. [19] Nabíječka akumulátoru</p>
<p>a) ЗАБЕЛЕЖКА: декларираната общата стойност на вибрации е измерена при държанието с към стандартизиран метод на изпитваните и може да се използва за правено на сравнение между един и друг инструмент. Общата стойност на вибрации може да се използва и за предварителна оценка на излагането.</p>	<p>b) АПОМЕНА: купна приjavljena vrijednost vibracija izmjerena je prema normalizovanoj metodi ispitivanja i može se koristiti za vršenje poređenja izmedu dvije alatke. Ukupna vrijednost vibracija može se koristiti i prilikom prethodne procjene izloženosti.</p>	<p>a) ПОЗНАМКА: прohlášená celková hodnota vibracií byla naměřena s použitím normalizované zkusební metody a lze ji použít pro srovnání jednotlivých nástrojů. Celková hodnota vibrací může být použita také při připravném vyhodnocení vystavení vibracím.</p>
<p>ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: възникване на вибрации при реалното използване на инструмента може да бъде различно от общата декларирана стойност, в зависимост от начините на използване на инструмента. Поради това е необходимо по време на работа да се вземат следните предпазни мерки целящи предпазването на оператора: носете ръкавици по време на използването, ограничите времената на използването на машината и намалете времето, през които се държат натиснат лоста за управление на ускорителя.</p>	<p>b) УПОЗОРЕНJE: emisija vibracija prilikom stvarne upotrebe alatke može se razlikovati od ukupne prijavljene vrijednosti u zavisnosti od načina na koji se koristi alatka. Stoga je neophodno, za vrijeme rada, primijeniti slijedeće sigurnosne mjere za zaštitu radnika: nositi rukavice za vrijeme upotrebe, ograničiti vrijeme upotrebe mašine i skratiti vrijeme za koje se drži pritisнутa poluga komande gasa.</p>	<p>b) VAROVÁNÍ: emise vibrací při skutečném použití nástroje může být odlišná od prohlášené celkové hodnoty v závislosti na režimech, ve kterých se daný nástroj používá. Proto je třeba během práce prijmout níže uvedená bezpečnostní opatření, jejichž cílem je ochránit operátora: během běžného použití mějte nasazené rukavice a omezte dobu použití stroje a zkrátte dobý, během kterých je zatlačena ovládací páka plynu.</p>
<p>[1] DA - TEKNISKE DATA [2] MAKs, forsyningsspænding og -frekvens [3] NOMINEL forsyningsspænding og -frekvens [4] Hastigheden under belastning [5] Klingehastighed [4] Klingelængde [5] Klingelmellummrum [7] Bremsetid for klinge [8] Skæreranordningens varenr. [9] Batterienhedens vægt [10] Målt lydrydningsniveau [11] Usikkerhed ved målingen [12] Målt lydefektivneau [13] Garanteret lydefektivneau [14] Vibrationsniveau [15] - Forreste håndtag [16] - Bagerste håndtag [17] TILBEHØR [18] Batterienhed, mod. [19] Batteriplader</p>	<p>[1] DE - TECHNISCHE DATEN [2] Netzspannung und -frequenz / Stromaufnahme MAX [3] Netzspannung und -frequenz / Stromaufnahme NOMINAL [4] Leerlaufdrehzahl [5] Klingengeschwindigkeit [6] Messerlänge [7] Messer bremsen [8] Führungsschwert [9] Gewicht ohne Batterieeinheit [10] Gemessener Schalldruckpegel [11] Messungsauglichkeit [12] Gemessener Schalleistungspegel [13] Garantiertener Schalleistungspegel [14] Vibrationspegel [15] - Vorderer Handgriff [16] - Hinterer Handgriff [17] ZUBEHÖR AUF ANFRAGE [18] Batterieeinheit, Mod. [19] Batterieladegerät</p>	<p>[1] EL - ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ [2] Τάση και συχνότητα τροφοδοσίας ΜΕΓ. [3] Τάση και συχνότητα τροφοδοσίας ΟΝΟΜΑΣΤΙΚΗ [4] Ταχύτητα χωρίς φορτίο [5] Ταχύτητα λάμας [4] Μήκος λάμας [5] Διάκενο λάμας [7] Χρόνος ακινητοποίησης λάμας [8] Κωδικός συστήματος κοπής [9] Βάρος χωρίς μπαταρία [10] Μετρημένη στάθμη ακουστικής πίεσης [11] Αρεβαϊστήτη μέτρησης [12] Μετρημένη στάθμη ακουστικής ισχύος [13] Στάθμη εγγύαμενης ηχητικής ισχύος [14] Επίπεδο κραδασμών [15] - Εμπρός χειρολαβή [16] - Πίσω χειρολαβή [17] ΠΡΟΑΙΡΕΤΙΚΑ ΑΞΕΣΟΥΑΡ [18] Μπαταρία, μοντ. [19] Φορητότης 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 eksponeringen.</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 vorab Bewertung der Vibrationsbelastung eingesetzt werden.</p>	<p>a) ΣΗΜΕΙΩΣΗ: η συνολική δηλωμένη τιμή των κραδασμών έχει μετρηθεί με βάση μια πρότυπη μέθοδο δοκυτής και μπορεί να χρησιμοποιηθεί για τη συγκριτική διαφόρων εργαλείων. Η συνολική τιμή των κραδασμών μπορεί επίσης να χρησιμοποιηθεί για μια προκαταρκτική εκτίμηση της έκθεσης.</p>
<p>b) ADVARSEL: Den faktiske udsendelse af vibrationer fra værktojet i forbindelse med brug kan afvige fra den samlede attesterede værdi afhængigt af den konkrete brug af værktojet. Derfor er det nødvendigt, at man under arbejdet tager følgende sikkerhedsforanstaltninger for at beskytte brugeren. Bør hændersker under brug, begrens den tid maskinen bruges og forkort den tid hvor gashåndtaget holdes indtrykket.</p>	<p>b) WARUNG: Die Schwingungsemmission bei der effektiven Verwendung des Werkzeugs kann sich je nach den Einsatzarten des Werkzeugs vom erklärten Gesamtwert unterscheiden. Deshalb ist es notwendig, während der Arbeit 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>b) ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ: η επικομπή κραδασμών κατά την πραγματική χρήση του εργαλείου μπορεί να είναι διαφορετική από τη συνολική δηλωμένη τιμή ανάλογα με τον τρόπο χρήσης του εργαλείου. Επομένως είναι απαραίτητο, κατά την χρήση, να λάβετε τα παρακάτω μέτρα ασφαλείας για την προστασία του χειριστή: φορέστε γάντια κατά τη χρήση, περιορίστε το χρόνο χρήσης του μηχανήματος και μειώστε το χρόνο χρήσης του μοχλού γκαζιού.</p>

<p>[1] EN - TECHNICAL DATA</p> <p>[2] Power supply frequency and voltage MAX</p> <p>[3] Power supply frequency and voltage NOMINAL</p> <p>[4] No load speed</p> <p>[5] Blade speed</p> <p>[6] Blade lenght</p> <p>[7] Blade brake time</p> <p>[8] Cutting means code</p> <p>[9] Weight without battery pack</p> <p>[10] Measured sound pressure level</p> <p>[11] Uncertainty of measure</p> <p>[12] Measured sound power level</p> <p>[13] Guaranteed sound power level</p> <p>[14] Vibration level</p> <p>[15] Front handle</p> <p>[16] Rear handle</p> <p>[17] ACCESSORIES AVAILABLE ON REQUEST</p> <p>[18] Battery pack, model</p> <p>[19] Battery charger</p>	<p>[1] ES - DATOS TÉCNICOS</p> <p>[2] Tensión y frecuencia de alimentación MÁX</p> <p>[3] Tensión y frecuencia de alimentación NOMINAL</p> <p>[4] Velocidad sin carga</p> <p>[5] Velocidad cuchilla</p> <p>[6] Longitud cuchilla</p> <p>[7] Separación cuchilla</p> <p>[8] Tiempo freno cuchilla</p> <p>[9] Código dispositivo de corte</p> <p>[10] Peso sin el grupo de la batería</p> <p>[11] Nivel de presión acústica medida</p> <p>[12] Incertidumbre de medida</p> <p>[13] Nivel de potencia acústica medida</p> <p>[14] Nivel de potencia acústica garantizado</p> <p>[15] Nivel de vibraciones</p> <p>[16] Empuñadura anterior</p> <p>[17] Empuñadura posterior</p> <p>[18] ACCESORIOS POR ENCARGO</p> <p>[19] Grupa de la batería, mod.</p> <p>[19] Cargador de la batería</p>	<p>[1] ET - TEHNILISED ANDMED</p> <p>[2] Pingi ja töötagedus / MAKS.</p> <p>[3] Pingi ja töötagedus / NOMINAALNE.</p> <p>[4] Kirius lõma koormusesta</p> <p>[5] Tera kiirus</p> <p>[6] Tera pikkus</p> <p>[7] Teravahe</p> <p>[8] Tera peatumsaeg</p> <p>[9] Lõikeseadmiku kood</p> <p>[10] Kaal ilma akuta</p> <p>[11] Möödetud heliröhutase</p> <p>[12] Möödetud müravõimsuse tase</p> <p>[13] Garanteeritud müravõimsuse tase</p> <p>[14] Vibratsiooni tase</p> <p>[15] - Eesmine käepide</p> <p>[16] - Tagumine käepide</p> <p>[17] LISASEADMED TELLIMISEL</p> <p>[18] Aku, mud.</p> <p>[19] Akulaadija</p>
<p>a) NOTE: the declared total vibration value was measured using a normalised test method and can be used to conduct comparisons between one tool and another. The total vibration value can also be used for a preliminary exposure evaluation.</p>	<p>a) NOTA: el valor total de la vibración se ha medido según un método normalizado de prueba y puede utilizarse para realizar una comparación entre una máquina y otra . El valor total de la vibración también se puede emplear para la valoración preliminar de la exposición.</p>	<p>a) Märkus: deklareeritud koguvibratsiooni tase mõõdeti standardeeritud testi käigus, mille abil on võimalik võrrelda omavahel erinevate tööriistade vibratsiooni. Deklareeritud koguvibratsiooni vältib kasutada ka eeldatava vibratsiooni käes olemise hindamiseks.</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) 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) HOIATUS: tegelikud tööriista kasutamisel tekivad vibratsioonid võivad erineda deklareeritud koguvibratsiooni tasemest sõltuvalt tööriista kasutamise viisist. Seepärast tuleb töö ajal kasutusel võtta ohutusmeetodid, millega töötajat kaitsata: kandke kasutamise ajal kindaid, piirake masina kasutamise aega ja lühendage perioode, mille vältel hoitakse gaasihooala all.</p>
<p>[1] FI - TEKNISET TIEDOT</p> <p>[2] Syöttöjäätite ja -taajuus MAX</p> <p>[3] Syöttöjäätite ja -taajuus NOMINAL</p> <p>[4] Neopeus kuormittamattomana</p> <p>[5] Terän nopeus</p> <p>[6] Terän pituus</p> <p>[7] Terän välinen tila</p> <p>[8] Teräjarrun aika</p> <p>[9] Leikkuvälineen koodi</p> <p>[10] Paino ilman akkuyksikköä</p> <p>[11] Mitattu äänenvaipaneen taso</p> <p>[12] Mittauspävarmuus</p> <p>[13] Mittattu äänitehotaso</p> <p>[14] Taattu äänitehotaso</p> <p>[15] Tärimätäso</p> <p>[16] - Etukahva</p> <p>[17] - Takakahva</p> <p>[18] SAAVATANA OLEVAT LISÄVARUSTEET</p> <p>[19] Akkuyksikkö, malli</p> <p>[19] Akkulaturi</p>	<p>[1] FR - DONNÉES TECHNIQUES</p> <p>[2] Tension et fréquence d'alimentation MAX</p> <p>[3] Tension et fréquence d'alimentation NOMINAL</p> <p>[4] Vitesse sans charge</p> <p>[5] Vitesse lame</p> <p>[6] Longueur lame</p> <p>[7] Espace entre deux lames</p> <p>[8] Temps de frein lame</p> <p>[9] Code organe de coupe</p> <p>[10] Poids sans le groupe batterie</p> <p>[11] Niveau de pression acoustique mesuré</p> <p>[12] Incertitude de mesure</p> <p>[13] Niveau de puissance acoustique mesuré</p> <p>[14] Niveau de puissance acoustique garanti</p> <p>[15] Niveau de vibrations</p> <p>[16] Poignée avant</p> <p>[17] Poignée arrière</p> <p>[18] EQUIPEMENTS SUR DEMANDE</p> <p>[19] Groupe de batteries, mod.</p> <p>[19] Chargeur de batterie</p>	<p>[1] HR - TEHNIČKI PODACI</p> <p>[2] Napon i frekvencija napajanja MAKS.</p> <p>[3] Napon i frekvencija napajanja NAZIVNI</p> <p>[4] Brzina bez opterećenja</p> <p>[5] Brzina noža</p> <p>[6] Dužina noža</p> <p>[7] Meduprostor noža</p> <p>[8] Vrijeme kočenja noža</p> <p>[9] Širina reznog alata</p> <p>[10] Težina bez sklopa baterije</p> <p>[11] Izmjerena razina zvučnog tlaka</p> <p>[12] Mjerna nesigurnost</p> <p>[13] Izmjerena razina zvučne snage</p> <p>[14] Zajamčena razina zvučne snage</p> <p>[15] Razina vibracija</p> <p>[16] - Prednja ručka</p> <p>[17] - Stražnja ručka</p> <p>[18] Dodatna oprema po narudžbi</p> <p>[19] Sklop baterije, mod.</p> <p>[19] Punjač baterija</p>
<p>a) HUOMAUTUS: tärinän kokonaistarvo on mitattu käytävämalliä määritellyissä testimetelelmässä ja sitä voidaan käyttää verratenessa työkaluja keskenään. Tärinän kokonaistarvo voidaan käyttää myös kun tehdään alittumista koskeva esiarviointti.</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>a) NAPOMENA: izjavljena ukupna vrijednost vibracija izmjerena je pridržavajući se normirane probne metode i može se koristiti za usporedbu jednog alata s drugim. Ukupnu vrijednost vibracija može se koristiti i u preliminarnoj procjeni izloženosti.</p>
<p>b) VAROITUS: laitteen tuottama tärinän työvälineen todellisen käytön aikana saattaa poiketa ilmoitetusta kokonaistarvosta käytötövästä riippuen. Tämän vuoksi on tarpeen soveltaa seuraavia käytäjäänsä suojaavia turvatoimenpiteitä: käytävää käsineitä käytön aikana, rajoittaa laitteen käytöätkää ja lyhentää aljoilla kaasuttimen vipua pidetään painettuna.</p>	<p>b) AVERTISSEMENT: l'émission des vibrations à usage effectif de l'outillage peut être différent de la valeur totale déclarée selon les modes d'utilisation de l'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) 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, ograničiti vrijeme korištenja stroja te skratiti vrijeme držanja pritisnutih upravljačkih ručica gasa.</p>

[1] HU - MŰSZAKI ADATOK [2] MAX hálózati feszültség és frekvencia [3] NEVLEGES hálózati feszültség és frekvencia [4] Sebesség terhelés nélkül [5] Vágókészessége [4] Vágókész hosszúsága [5] Vágókész helyköz [7] Vágókész fél idő [8] Vágóegység kódszáma [9] Súly az akkumulátor-egység nélkül [10] Mért hangnyomásszint [11] Merési bizonytalanság [12] Mért egenyérteki hangnyomásszint [13] Garantált zajteljesítmény szint [14] Vibrációs szint [15] - Elülső markolat [16] - Hátsó markolat [17] RENDELHETŐ KIEGÉSZÍTŐK [18] Akkumulátor-egység, típus [19] Akkumulátor-töl tö	[1] LT - TECHNINIAI DUOMENYS [2] MAKSIMALI maitinimo įtampa ir dažnis [3] NOMINALI maitinimo įtampa ir dažnis [4] Greitai be apkrovos [5] Peilio greitis [4] Peilio ilgis [5] Peilio intarpas [7] Peilio stabdžio laikas [8] Pjovimo įtaiso kodas [9] Svoris be akumulatoriaus bloko [10] Išmatuotas garso slėgio lygis [11] Matavimo paklaida [12] Garantuotas garso galios lygis [13] Garantuotas garso galios lygis [14] Vibracijų lygis [15] - Priekinė rankena [16] - Galinė rankena [17] UŽSAKOMI PRIEDAI [18] Akumulatorius blokas, mod. [19] Akumulatorius įkoviklis	[1] LV - TEHNISKIE DATI [2] MAKS. barošanas spriegums un frekvence [3] NOMINALAIS barošanas spriegums un frekvence [4] Ātrums bez slodzes [5] Asmens ātrums [4] Asmenis garums [5] Asmenis sprauga [7] Asmens apturēšanas laiks [8] Griežejierīces kods [9] Svarts bez akumulatora mezgla [10] Izmērītais skanas spiediena līmenis [11] Mēriju kļūda [12] Izmērītais akustiskās jaudas līmenis [13] Garantētais akustiskās jaudas līmenis [14] Vibraciju līmenis [15] - Prieķeļajais rokturis [16] - Aizmugurējais rokturis [17] PIEDERUMI PĒC PASŪTUJUMA [18] Akumulatora mezgls, mod. [19] Akumulatoru lādētājs
a) MEGJEGYZÉS: a rezgés névleges összértékét szabványos teszt módszerrel mértük, ezért alkalmazható más szerszámokkal való összehasonlíthatásra. A rezgés névleges összértéke a kitettség előzetes értékelésére is alkalmas.	a) PASTABA: bendras deklarujamas vibracijų lygis buvo išmatuotas laikantis standartuotu bandymo metodu ir gal būti naudojamas lyginant vieną įrankį su kitu. Bendras vibracijų lygis gal būti naudojamas preliminariniams vibracijų ivertinimui.	a) PIEZĪME: kopējā norādītā vibracijų intensitātes vērtība tika izmērīta, izmantojot standarta pārbaudes metodi, un to var izmantot ierīču savstarpējiem saīdīzīnāšanai. Kopējo vibracijų intensitātes vērtību var izmantot arī sākotnēji ekspozičijas novērtēšanai.
b) FIGYELMEZTETÉS: A szerszám valós használata során keletkező rezgés elterhet a névleges összértékkel a szerszám használáti módjának függvényében. Ezért a munka alatt alkalmazni kell a kezelő védelmét szolgáló biztonsági intézkedésteket: viseljen munkakesztyűt a használata során, korlátozza a gép használati idejét és lehetőleg rövid időig tartsa nyomva a gázkart.	b) SPĒJIMAS: vibraciju skleidimo lygis ekspluatuojant ienginiju gal skirtis nuo bendro deklaruojamo vibracijų lygio, priklausomi nuo būdy, kaip bus naudojamas įrankis. Dėl šios priežiasties darbo metu yra būtina imtis saugos priemonių, susijusių su operatoriaus apsauga: naudojimo metu mūvių pŕštinės, riboti ienginijo darbo trukmę ir trumpinti laiką, kurio metu būna paspausta akceleratorius valdymo svirtis.	b) BRĪDINĀJUMS: vibraciju līmenis ierīces faktiskās izmantošanas laikā var atskirties no kopējās norādītās vērtības, atkarībā no ierīces izmantošanas veida. Tāpēc darba laikā ir svarīgi izmanto šādu operadora aizsardzības līdzekļus: izmantošanas laikā valkājiet cimdus, ierobežojiet mašīnas izmantošanas laiku un sašiniet laiku, kuru akseleatora vadības svira atrodas nospiestā stāvoklī.
[1] MK - ТЕХНИЧНИ ПОДАТОЦИ [2] Волтаж и вид напојување МАКС [3] Волтаж и вид напојување НОМИНАЛНО [4] Брзина без полнењето [5] Брзина на сечивото [4] Должина на сечивото [5] Растројение на сечивото [7] Време на сопирање на сечивото [8] Код на уредот за сечење [9] Текнина без батеријата [10] Ниво на измерена акустичен притисок [11] Отстапување при мерење [12] Ниво на измерена акустична моќност [13] Ниво на гарантирана акустична моќност [14] Ниво на вибрации [15] - Предна ракча [16] - Задна ракча [17] ДОПОЛНИТЕЛНА ОПРЕМА ПО ИЗБОР [18] Комплект со батерија, модел [19] Полнач за батерија	[1] NL - TECHNISCHE GEGEVENS [2] Spanning en frequentie voeding MAX [3] Spanning en frequentie voeding NOMINAAL [4] Snelheid zonder belasting [5] Snelheid Blad [4] Lengte blad [5] Tussenruimte blad [7] Remtijd blad [8] Code snij-inrichting [9] Gewicht zonder accugroep [10] Gemeten niveau geluidsniveau [11] Meetonzekerheid [12] Gemeten akoestisch vermogen . [13] Gegarandeerd geluidsniveau [14] Trillingsniveau [15] - Voorste handgreep [16] - Achterste handgreep [17] OP AANVRAAG ELEVBARERE ACCESSOIRES [18] Accugroep, mod. [19] Batterijlader	[1] NO - TEKNISKE DATA [2] MAKS matespennin og -frekvens [3] NOMINELL matespennin og -frekvens [4] Hastighet uten last [5] Hastighet knivblad [4] Lengde knivblad [5] Mellomrom knivblad [7] Bremsetid knivblad [8] Artikkelenummer for klippeinnretning [9] Vekt uten batteri [10] Målt lydryknivå [11] Måleosukkerhet [12] Målt lydefektnivå [13] Garantert lydefektnivå [14] Vibrasjonsnivå [15] - Håndtak fremme [16] - Håndtak bak [17] TILBEHØR PÅ FORESPØRSEL [18] Batteri, modell [19] Batterilader
a) ЗАБЕЛЕШКА: вкупната посочена вредност за вибрациите е измерена со пробен метод за нормализиране и може да се користи за споредбена вредност на еден уред со друг. Вкупната вредност на вибрациите може да се користи и за прелиминарна проценка на изложеност.	a) OPMERING: de totale verklaarde waarde van de trillingen werd gemeten met een genormaliseerde 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.	a) MERK: Oppgitt totalverdi for vibrasjonene har blitt målt ved å bruke en normal prøvemetode og kan brukes for å sammenligne et redskap med et annet. Den totale vibrasjonsverdien kan også brukes i en foreløpig eksponeringsvurdering.
b) ВНИМАНИЕ: емисијата на вибрациите при ефективна употреба треба да се разликува од вкупната посочена вредност според начинот на употреба на уредот. Затоа е неопходно во текот на работата да се направат повеќе безбедносни мерени за 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 ракчата за управување со забрзуваоч.	b) WAARSCHUWING: de emissie van trillingen bij het effectief gebruik van het werk具ng kan verschillen van de totale verklaarde waarden, al naar gelang de manieren waarop het werk具ng gebruikt wordt. Daarom is het noodzakelijk, tijdens het werk, de volgende veiligheidsmaatregelen toe te passen om de bediener te beschermen: handschoenen te gebruiken tijdens het gebruik, het gebruik van de machine te beperken en de de bedieningshendel van de verselling zo kort mogelijk ingedrukt te houden.	b) ADVARSEL: Avhengig av hvordan redskapet brukes, kan vibrasjonene ved en effektiv bruk av redskapet avvike fra oppgitt totalverdi. Derfor er det nødvendig, under arbeidet, å ta i bruk følgende sikkerhetstiltak for å beskytte operatøren: iføre seg hansk til bruk, begrense maskinen sin brukstid og korte ned på tiden som man holder inne akkselerator kommandospaken.

<p>[1] PL - DANE TECHNICZNE</p> <p>[2] Napięcie i częstotliwość zasilania MAX [3] Napięcie i częstotliwość zasilania NOMINAL [4] Prędkość bez ciążenia [5] Prędkość ostrza [4] Długość ostrza [5] Szczelina ostrza [7] Czas zatrzymania ostrza [8] Kod agregatu tnącego [9] Waga bez zespołu akumulatora [10] Zmierzony poziom mocy ciśnienia akustycznego [11] Bląd pomiaru [12] Poziom mocy akustycznej zmierzony [13] Gwarantowany poziom mocy akustycznej [14] Poziom wibracji: - Uchwyty przedni - Uchwyty tylny [17] AKCESORIA NA ZAMÓWIENIE [18] Zespół akumulatora, mod. [19] Ładowarka akumulatora</p> <p>a) UWAGA: Całkowita wskazana wartość drgania została zmierzona zgodnie ze znormalizowaną metodą badania i może być wykorzystana w celu dokonania porównania między dwoma urządzeniami. Całkowita wartość drgania może być również stosowana do wstępnej oceny zagrożenia.</p> <p>b) OSTRZEŻENIE: emisja drgania w praktycznym zastosowaniu niniejszego narzędziwa 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 podejmie następujących środków bezpieczeństwa: noszenie rękawic podczas korzystania z urządzenia, ograniczenie czasu użytkowania urządzenia i skrócenie czasu trzymania wciśniętej dźwigni regulacji obrotów silnika.</p>	<p>[1] PT - DADOS TÉCNICOS</p> <p>[2] Tensão e frequência de alimentação MÁX [3] Tensão e frequência de alimentação NOMINAL [4] Velocidade sem carga [5] Velocidade da barra [4] Comprimento da barra [5] Espaço barra [7] Tempo frenagem barra [8] Código dispositivo de corte [9] Peso sem grupo bateria [10] Nivel de pressão acústica mensurada [11] Incerteza de medição [12] Nivel de potência acústica mensurado [13] Nivel de potência acústica garantido [14] Nivel de vibrações [15] - Pega dianteira [16] - Pega traseira [17] ACESSÓRIOS A PEDIDO [18] Grupo bateria, mod. [19] Carregador de bateria</p> <p>a) NOTA: o valor total declarado das vibrações foi mensurado de acordo com um método normalizado de ensaio e pode ser utilizado para comparar uma ferramenta com a outra. O valor total das vibrações também pode ser utilizado para uma avaliação preliminar da exposição.</p> <p>b) ADVERTÊNCIA: a emissão de vibrações no uso efetivo da ferramenta pode ser diversa do valor total declarado de acordo com os modos com os quais a ferramenta é utilizada. Portanto, durante o trabalho, é necessário adotar as seguintes medidas de segurança para proteger o operador: usar luvas durante o uso, limitar o tempo de utilização da máquina e encurtar o tempo durante o qual a alavanca de comando é mantida pressionada.</p>	<p>[1] RO - DATE TEHNICE</p> <p>[2] Tensiune și frecvență de alimentare MAX [3] Tensiune și frecvență de alimentare NOMINAL [4] Viteză fără sarcină [5] Viteza lamei [4] Lungimea lamei [5] Interspatiu lămă [7] Interval de frânare a lamei [8] Codul dispozitivului de tăiere [9] Greutatea fără ansamblul baterie [10] Nivel măsurat de presiune acustică [11] Nesiguranță în măsurare [12] Nivel de putere acustică măsurat [13] Nivel de putere acustică garantat [14] Nivel de vibrații [15] - Mâner fată [16] - Mâner spate [17] ACCESORII LA CERERE [18] Ansamblu baterie, mod. [19] Alimentator pentru baterie</p> <p>a) OBSERVATIE: valoarea totală declarată a vibrărilor a fost măsurată înăuntru-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 utilizare a mașinii și scurțarea duratei în care se ține apăsată maneta de comandă a acceleratorului.</p>
<p>[1] RU - ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ</p> <p>[2] Напряжение и частота питания МАКС. [3] Напряжение и частота питания НОМИНАЛЬНЫЕ [4] Скорость без нагрузки [5] Скорость ножа [4] Длина ножа [5] Зазор ножа [7] Время торможения ножа [8] Код рекущего приспособления [9] Вес без батарейного блока [10] Измеренный уровень звукового давления [11] Погрешность измерения [12] Измеренный уровень звуковой мощности [13] Гарантируемый уровень звуковой мощности [14] Уровень вибрации [15] - Передняя рукоятка [16] - Задняя рукоятка [17] ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ ПО ТРЕБОВАНИЮ [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 в перчатках, ограничивать время использования машины и сократить время, в течение которого рычаг управления дросселем остается нажатым.</p>	<p>[1] SK - TECHNICKÉ PARAMETRE</p> <p>[2] MAX. napájacie napätie a frekvencia [3] MENOVITÉ napájacie napätie a frekvencia [4] Rychlosť bez zátáže [5] Rychlosť noža [4] Dĺžka noža [5] Medzipriestor noža [7] Doba brzdy noža [8] Kód kosáčeho zariadenia [9] Hmotnosť jednotky akumulátora [10] Nameraná úroveň akustického tlaku [11] Nepresnosť merania [12] Nameraná úroveň akustického výkonu [13] Zarúčená úroveň akustického výkonu [14] Úroveň vibrácií [15] - Predná rukoväť [16] - Zadná rukoväť [17] VOLITELNÉ PRÍSLUŠENSTVO [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 prípravnom vyhodnocení vibrácií.</p> <p>b) VAROVANIE: emisie vibrácií pri skutočnom používaní nástroja môžu byť iné ako sú stanovené celkové hodnoty, a to 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 operačera: počas bežnej používania majte nasadené rukavice, obmedzte dobu používania stroja a skráťte doby, počas ktorých je zatlačená ovládacia páka plynu.</p>	<p>[1] SL - TEHNIČNI PODATKI</p> <p>[2] Napetost in frekvencu električnega napajanja - MAX [3] Napetost in frekvencu električnega napajanja - NADŽIVNA [4] Hitrost brez obremenitve [5] Hitrost rezila [4] Dolžina rezila [5] Razmik med zobmi [7] Čas zaustavljanja rezila [8] Širina rezalne naprave [9] Teža brez sklopa baterije [10] Izmerjena raven zvočnega tlaka [11] Nezanesljivost meritve [12] Izmerjena raven zvočne moči [13] Zagotovljena raven zvočnega tlaka [14] Nivo vibracij [15] - Prednji ročaj [16] - Zadnji ročaj [17] DODATNA OPREMA PO NAROČILU [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 rokavice, omoljite čas uporabe stroja in skrajšajte intervale, med katerimi pritiskeste na komandni vzdvod pospeševalnika.</p>

<p>[1] SR - TEHNIČKI PODACI</p> <p>[2] MAKS. napon i frekvencija napajanja [3] NAZIVNI napon i frekvencija napajanja [4] Brzina bez tereta [5] Brzina sećiva [6] Dužina sećiva [7] Meduprostor sećiva [8] Vreme kočenja sećiva [9] Šifra rezne glave [10] Težina bez baterije [11] Izmereni nivo zvučnog pritiska [12] Merna nesigurnost [13] Izmereni nivo zvučne snage [14] Garantovani nivo zvučne snage [15] Nivo vibracija [16] - Prednja drška [17] - Zadnja drška [18] Dodatni PRIBOR PO NARUDŽBINI [19] Baterija, mod. [20] Punjač baterije</p> <p>a) NAPOMENA: ukupna prijavljena vrednost vibracija izmerena je prema normalizovanoj metodi ispitivanja i može se koristiti za poređenje dve alatke. Ukupna vrednost vibracija može se koristiti i prilikom uvodne procene izloženosti.</p> <p>b) UPOZORENJE: emisija vibracija prilikom efektivne upotrebe alatke može se razlikovati od ukupne prijavljene vrednosti u zavisnosti od načina na koji se alatka koristi. Stoga je potrebno, za vreme rada, primeniti sledeće sigurnosne mere u cilju zaštite radnika: nositi rukavice za vreme upotrebe, smanjiti vreme korišćenja mašine i skratiti vreme pritisikanja poluge komande gasa.</p>	<p>[1] SV - TEKNIKA DATA</p> <p>[2] MAX utspänning och strömförslöningsfrekvens [3] NOMINELL utspänning och strömförslöningsfrekvens [4] Hastighet utan belastning [5] Bladets hastighet [6] Bladets längd [7] Bladets mellanrum [8] Bladets bromstid [9] Skärenhetens kod [10] Vikt utan batteriernhet [11] Uppmått ljudtrycksnivå [12] Twivel med mätt [13] Matt ljudfrekvensnivå [14] Garanterad ljudfrekvensnivå [15] Vibrationsnivå [16] - Främre handtag [17] - Bakre handtag [18] Batteriernhet, mod. [19] Batteriladdare</p> <p>a) ANMÄRKNING: det totala angivna vibrationsvärdet har mäts i enlighet med en standardiserad testmetod och kan användas för en jämförelse mellan olika verktyg. Det totala vibrationsvärdet kan användas även vid en preliminär exponeringsbedömning.</p> <p>b) WARNING: vibrationsemissioner under användningen av verktyget kan skilja sig från det totala värdet som anges beröende på hur verktyget används. Därför är det nödvändigt, under arbetet, att tillämpa de följande säkerhetsåtgärderna som avses för att skydda föaren: bär handskar under användningen, begränsa användningstiden och tiderna som gasreglagets spak hålls nedtryckt.</p>	<p>[1] TR - TEKNİK VERİLER</p> <p>[2] MAKS besleme gerilişi ve frekansı [3] NOMINAL besleme gerilişi ve frekansı [4] Yüksek hız [5] Bıçak hızı [6] Bıçak uzunluğu [7] Bıçak aralığı [8] Bıçak fren süresi [9] Kesim düzeni kodu [10] Batarya grubu olmadan ağırlık [11] Ölçülen ses basinci seviyesi [12] Ölçülen ses güç seviyesi [13] Garanti edilen ses gücü seviyesi [14] Titreşim seviyesi [15] - Ön kabza [16] - Arka kabza [17] TALEP ÜZERİNE TEDARİK EDİLEN AKSESUARLAR [18] Batarya grubu, mod. [19] Batarya şarj cihazı</p> <p>a) NOT: beyan edilen toplam titreşim değeri, normalize edilmiş test yöntemine uygun şekilde ölçülmüşür ve bir takım ile diğer arasında karşılaştırma yapmak amacıyla kullanılabılır. Toplam titreşim değeri aynı zamanda maruz kalma durumuna dair ön değerlendirme yaparken de kullanılabilir.</p> <p>b) UYARI: takımın etkili kullanımı sırasında yayılan titreşim, takımın kullanımına şekline bağlı olarak beyan edilen toplam değerden farklı olabilir. Bu nedenle, çalışma yapıplarken operatörü korumaya yönelik aşağıdaki güvenlik tedbirleri alınmalıdır: kullanım sırasında eldiven takın, makinenin kullanım süresi sınırlarının ve gaz kumanda levyesinin basılı tutulduğu süreleri kısaltın.</p>
-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------



OBSAH

1. VŠEOBECNÉ INFORMACE	1
2. BEZPEČNOSTNÍ POKYNY	2
3. SEZNÁMENÍ SE STROJEM	4
3.1 Popis stroje a určené použití.....	4
3.2 Výstražné symboly	5
3.3 Identifikační štítek výrobku	5
3.4 Hlavní součásti	5
4. MONTÁŽ	6
4.1 Komponenty pro montáž	6
4.2 Montáž Zařízení Plotové nůžky	6
4.3 PRODLOUNĚNÍ ZAŘÍZENÍ Plotové nůžky	6
4.4 DEMONTÁŽ ZAŘÍZENÍ Plotové nůžky	6
5. OVLÁDACÍ PRVKY	6
5.1 Bezpečnostní tlačítka (zapínací / vypínačí prvek) (obr. 5.c)	6
5.2 Páka k ovládání plynu	6
5.3 pojistná páka plynu.....	7
6. POUŽITÍ STROJE	7
6.1 Přípravné úkony.....	7
6.2 Bezpečnostní kontroly	7
6.3 Uvedení do chodu	8
6.4 Pracovní činnost.....	8
6.5 Zastavení.....	8
6.6 Po použití	9
7. BEŽNÁ ÚDRŽBA	9
7.1 Všeobecné informace	9
7.2 Akumulátor	9
7.3 Čištění stroje	10
7.4 čištění a mazání střihacího zařízení	10
7.5 Upevňovací matice a šrouby	10
8. MIMOŘÁDNÁ ÚDRŽBA.....	10
8.1 Mimořádná údržba střihacího zařízení.....	10
9. SKLADOVÁNÍ	11
9.1 Skladování stroje	11
9.2 Skladování akumulátoru.....	11
10. MANIPULACE A PŘEPRAVA	11
11. SERVISNÍ SLUŽBA A OPRAVY	11
12. ZÁRUČNÍ PODMÍNKY	11
13. TABULKА ÚDRŽBY	12
14. IDENTIFIKACE ZÁVAD	12
15. VOLITELNÉ PŘÍSLUŠENSTVÍ.....	14
15.1 Akumulátory	14
15.2 Nabíječka akumulátoru.....	14

1. VŠEOBECNÉ INFORMACE

1.1 JAK ČÍST NÁVOD

V textu návodu se nacházejí některé odstavce, které mají zvláštní význam vzhledem k bezpečnosti nebo funkčnosti; stupeň důležitosti je označen symboly, jejichž význam je následující:

POZNÁMKA nebo DŮLEŽITÁ INF.

Upřesňuje nebo blíže vysvětluje některé předem uvedené informace a to za cílem vyhnutí se poškození stroje a způsobení škod.

Symbol poukazuje na nebezpečí. Nedodržení uvedeného varování má za následek možné ublížení na zdraví obsluhy nebo třetích osob a/nebo škody na majetku.

- Zvýrazněný odstavec s rámečkem tvořeným šedými tečkovanými čarami označuje charakteristiky volitelného příslušenství, které není součástí všech modelů dokumentovaných v tomto návodu.
- Zkontrolujte, zda je konkrétní charakteristika součástí požadovaného modelu.

Všechny výrazy „přední“, „zadní“, „pravý“ a „levý“ se vztahují na pozici sedící obsluhy.

1.2 ODKAZY

1.2.1 Obrázky

Obrázky v tomto návodu jsou očíslovány 1, 2, 3 apod.

Součásti, které jsou uvedeny na obrázcích, jsou označeny písmeny A, B, C apod.

Odkaz na součást C na obrázku 2 je uveden formou nápisu: „Viz obr. 2.C“ nebo jednoduše „(obr. 2.C)“.

Uvedené obrázky jsou pouze orientační.

Skutečné díly se mohou lišit od zobrazených.

1.2.2 Názvy

Návod je rozdělen do kapitol a odstavců.

Název odstavce „2.1 Instruktáž“ je podnázvem „2. Bezpečnostní pokyny“. Odkazy na názvy a odstavce jsou uvedeny prostřednictvím

zkratky kap. nebo odst. a příslušného čísla. Příklad: „kap. 2“ nebo „odst. 2.1“.

2. BEZPEČNOSTNÍ POKYNY

2.1 VŠEOBECNÁ BEZPEČNOSTNÍ UPOZORNĚNÍ PRO ELEKTRICKÉ NÁŘADÍ

⚠️ Upozornění Upozornění Přečtěte si všechna bezpečnostní upozornění a všechny pokyny. Neuposlechnutí upozornění a pokynů může způsobit zásah elektrickým proudem, požár a/nebo vážná ublížení na zdraví.

Uschověte všechna upozornění a pokyny z důvodu jejich budoucí konzultace.

Výraz „elektrické nářadí“, citovaný v upozorněních, se vztahuje na vaše zařízení napájené z akumulátoru (bez kabelu)

- 1) **Bezpečnost pracovního prostoru**
 - a) **Udržujte pracovní prostor v čistém stavu a dobře osvětlený.** Špinavý pracovní prostor a nepořádek v pracovním prostoru podporují vznik nehod.
 - b) **Nepoužívejte elektrické nářadí v prostředí s rizikem výbuchu, v přítomnosti hořlavých kapalin, plynu nebo prachu.** Elektrické nářadí způsobuje vznik jisker, které mohou zapálit prach nebo výpary.
 - c) **Při použití elektrického nářadí udržujte děti a kolem stojící osoby v dostatečné vzdálenosti.** Rozptýlení mohou způsobit ztrátu kontroly.
- 2) **Elektrická bezpečnost**
 - a) **Zabraňte styku těla s ukostenými nebo uzemněnými povrhy, jako jsou trubky, radiátory, sporáky, chladničky.** Riziko zásahu elektrickým proudem se zvyšuje při ukosteném nebo uzemněném těle.
 - b) **Nikdy nevystavujte elektrické nářadí dešti nebo mokrému prostředí.** Voda, která pronikne do elektrického nářadí, zvyšuje riziko zásahu elektrickým proudem.
- 3) **Osobní bezpečnost**
 - a) **Při použití elektrického nářadí budte opatrní, dávejte pozor na to, co se děje, a chovejte se rozumně.** Nepoužívejte elektrické nářadí, pokud jste unaveni nebo pod vlivem drog, alkoholu nebo léků. Okamžik nepozornosti při použití

elektrického nářadí může způsobit vážné osobní ublížení na zdraví.

- b) **Používejte ochranný oděv. Vždy používejte ochranné brýle.** Použití ochranného vybavení, jako je protiprášný respirátor, protiskluzová obuv, ochranná přilba nebo chrániče sluchu, snižuje riziko osobního ublížení na zdraví.
 - c) **Zabraňte náhodnému uvedení do chodu.** Před vložením akumulátoru, uchopením nebo přenášením elektrického nářadí se ujistěte, že je zařízení vypnuto. Přenášení elektrického nářadí s prstem na vypínači nebo montáž akumulátoru s vypínačem v poloze „ON“ (ZAPNOUT) usnadňuje nehody.
 - d) **Před uvedením elektrického nářadí do činnosti odložte všechny klíče a seřizovací nástroje.** Klíč nebo nástroj, který zůstane ve styku s otáčející se součástí, může způsobit osobní ublížení na zdraví.
 - e) **Neztráťte rovnováhu.** Neustále udržujte vhodné opření a rovnováhu. To vám umožní lépe ovládat elektrické nářadí v nečekaných situacích.
 - f) **Vhodně se obleče.** Nepoužívejte volné oděvy ani šperky. Udržujte vlasy, oděv a rukavice v dostatečné vzdálenosti od pohybujících se součástí. Volný oděv, šperky nebo dlouhé vlasy by se mohly zachytit do pohybujících se součástí.
 - g) **Pokud existují součásti určené pro připojení k zařízení na extrakci a s běr prachu, ujistěte se, že jsou připojeny a používány vhodným způsobem.** Použití těchto součástí může snížit rizika související s prachem.
 - h) Nikdy nepřipusťte, aby stroj používaly děti nebo osoby, které nejsou dokonale seznámeny s pokyny. Zákony v jednotlivých zemích upřesňují minimální předepsaný věk pro uživatele.
- 4) **Použití elektrického nářadí a péče o něj**
 - a) **Nepřetěžujte elektrické nářadí.** Používejte elektrické nářadí vhodné pro daný druh pracovní činnosti. Vhodné elektrické nářadí provede pracovní činnost lépe a bezpečněji rychlostí, pro kterou bylo navrženo.
 - b) **Nepoužívejte elektrické nářadí, pokud jej vypínač není schopen uvést rádně do činnosti nebo zastavit.** Elektrické nářadí, které nemůže být uvedeno do činnosti vypínačem, je nebezpečné a musí být opraveno.
 - c) **Před realizací jakéhokoli seřizování nebo výměny příslušenství elektrického nářadí nebo před jeho**

- odložením vyjměte akumulátor z jeho uložení.** Tato preventivní bezpečnostní opatření snižuje riziko náhodného uvedení elektrického náradí do činnosti.
- d) **Odložte nepoužívané elektrické náradí mimo dosah dětí a neumožňete používat elektrické náradí osobám, které s ním nejsou seznámeny nebo nejsou seznámeny s těmito pokyny.** Elektrické náradí v rukách neznalých uživatelů se stává nebezpečným.
- e) **Pěče o údržbu elektrického náradí.** Zkontrolujte, zda jsou pohyblivé součásti slícovány a zda se volně pohybují, zda nedošlo k poškození jednotlivých součástí a zda neexistuje nic dalšího, co by mohlo negativně ovlivnit činnost elektrického náradí. V případě poškození musí být elektrické náradí před opětovným použitím opraveno. Mnoho nehod je zapříčiněno nedostatečnou údržbou.
- f) **Udržujte řezné ústrojí nabroušené a vycíštěné.** Vhodná údržba řezného ústrojí s rádně nabroušenými řeznými hranami umožňuje lépe se vynout zaseknutí a náradí se tak snáze ovládá.
- g) **Používejte elektrické náradí a jeho příslušenství a to dle dodaných pokynů, mějte přitom na paměti pracovní podmínky a druh práce, kterou je třeba provést.** Použití elektrického náradí pro jiné účely, než je předepsáno, může způsobit vznik nebezpečných situací.
- 5) **Použití elektrického náradí a související opatření**
- a) **K nabíjení používejte výhradně nabíječku určenou výrobcem.** Nabíječka vhodná pro určitý typ akumulátorové jednotky může způsobovat vznik rizika požáru při použití u jiných akumulátorových jednotek.
- b) **Elektrické náradí používejte výhradně se specificky určenými akumulátorovými jednotkami.** Použití jakékoli jiné akumulátorové jednotky může způsobit vznik rizika poranění a požáru.
- c) **Když se akumulátorová jednotka nepoužívá, je třeba ji udržovat v dostatečné vzdálenosti od ostatních kovových předmětů, které by mohly vytvořit spojení mezi dvěma svorkami.** Zkratování svorek akumulátoru může způsobit popáleniny nebo požár.
- d) **Když se akumulátor nachází ve špatném stavu, může na něm docházet k úniku kapaliny: vynhnete se jakémukoliv styku s ní. Když dojde**

k náhodnému styku, okamžitě si opláchněte příslušné místo vodou. **Při vniknutí kapaliny do očí okamžitě vyhledejte lékařskou pomoc.** Kapalina uniklá z akumulátoru může způsobit podráždění kůže nebo vznik popálenin.

6) Servisní služba

- a) **Oopravu elektrického náradí svěrte pouze kvalifikovanému personálu a trvejte na výhradním použití originálních náhradních dílů.** To umožní zachování bezpečnosti elektrického náradí.

2.2 SPECIFICKÉ BEZPEČNOSTNÍ POKYNY PRO PLOTOVÉ NŮŽKY

- **Věnujte pozornost visutým elektrickým vedením.**
- **Když stříhací zařízení narazí do cizího tělesa nebo když plotové nůžky začnou vydávat neobvyklý zvuk nebo začnou vibravit, vypněte motor a nechte stroj zastavený. Odpojte kabel zapalovací svíčky od samotné svíčky a postupujte níže uvedeným způsobem:**
 - zkontrolujte vzniklé škody;
 - zkontrolujte, zda některé součásti nejsou uvolněné, a dle potřeby je utáhněte;
 - zajistěte opravu poškozených součástí nebo jejich výměnu za součásti s obdobnými charakteristikami.
- **Uvědomte si vaše okolí a mějte se na pozoru před možnými riziky, která byste si nemuseli uvědomovat kvůli hluku stroje.**
- **Během práce je třeba vždy držet stroj pevně oběma rukama.** Použití pouze jedné ruky může způsobit ztrátu kontroly a zapříčinit vážná ublížení na zdraví.
- **Udržujte všechny části těla v dostatečné vzdálenosti od stříhacího nože.** Neodstraňujte postříhaný materiál a nepřidržujte materiál, který je třeba postříhat, v průběhu činnosti nože. Při odstraňování postříhaného materiálu se ujistěte, že se vypínač nachází v poloze, která odpovídá zastavení. Během použití plotových nůžek stačí chvilka nepozornosti a ta může zapříčinit vážné ublížení na zdraví.
- **Plotové nůžky přenášejte tak, že je budete držet za rukojetí při zastaveném noži.** Při každé přepravě nebo při úschově stroje namontujte ochranný kryt řezacího zařízení. Správný pohyb nůžek na živé ploty snižuje možnost způsobení vážného osobního ublížení na zdraví noži.
- **Uchopte elektrické náradí pouze za izolované povrchy rukojetí, protože nůž by mohl přijít do styku se skrytými kably.** Styk stříhacího nože s kabelem pod

napětím může způsobit, že se pod napětím očitou i kovové části nářadí a dojde k zásahu obsluhy elektrickým proudem.

2.3 OCHRANA ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ

- Ochrana životního prostředí musí představovat významný a prioritní aspekt použití stroje ve prospěch občanského spolužití a prostředí, v němž žijeme.
- Vyuvarujte se toho, abyste byli rušivým prvkem ve vztahu s vašimi sousedy. Stroj používejte výhradně v rozumné době (ne brzy ráno nebo pozdě večer, kdy byste tím mohli rušit i jiné osoby).
 - Důkladně dodržujte místní normy pro likvidaci obalů, opotřebených součástí nebo jakéhokoli prvku se silným dopadem na životní prostředí; tento odpad nesmí být odhozen do běžného odpadu, ale musí být oddělen a odevzdán do příslušných sběrných středisek, která zajistí recyklaci materiálů.
 - Důsledně dodržujte místní předpisy týkající se likvidace zbytkového materiálu.
 - Při vyřazení stroje z provozu jej nenechávejte volně v přírodě, ale obraťte se na sběrné středisko, které je v souladu s platnými místními předpisy.



Nevyhazujte elektrická zařízení do domovního odpadu. Podle Evropské směrnice 2012/19/EU o odpadu tvořeném elektrickými a elektronickými zařízeními a její aplikace v podobě národních norem musí být elektrická zařízení po skončení své životnosti odevzdána do sběru odděleně za účelem jejich eko-kompatibilní recyklace. Když se elektrická zařízení likvidují na smetí nebo volně v přírodě, škodlivé látky mohou proniknout do podzemních vod a dostat se do potravinového řetězce, címkž mohou poškodit vaše zdraví a zdravotní pohodu. Pro získání podrobnějších informací o likvidaci tohoto výrobku se obrátte na kompetentní organizaci, zabývající se ekologickou likvidací domovního odpadu, nebo na vašeho Prodejce.



Po skončení životnosti akumulátorů provedte jejich likvidaci a věnujte přitom pozornost našemu životnímu prostředí. Akumulátor obsahuje materiál, který je nebezpečný pro vás i pro životní prostředí. Je třeba jej odepnout a zlikvidovat samostatně ve sběrném středisku, které likviduje také akumulátory s ionty lithia.



Separovaný sběr použitých výrobků a obalů umožňuje recyklaci materiálů a jejich opětovné použití. Opětovné použití recyklovaných materiálů pomáhá

předcházet znečištění životního prostředí a snižuje poptávku po prvních surovinách.

3. SEZNÁMENÍ SE STROJEM

3.1 POPIS STROJE A URČENÉ POUŽITÍ

Tento stroj je zařízením pro práce na zahradě, konkrétně se jedná o zařízení plotové nůžky, napájené z akumulátoru.

K hlavním součástem stroje patří motor, který uvádí do činnosti stříhací zařízení.

Obsluha může ovládat hlavní ovládací prvky tak, že se bude neustále zdržovat v bezpečné vzdálenosti od řezacího zařízení.

3.1.1 Určené použití

Tento stroj byl navržen a vyroben pro:

- stříhání a zarovnávání živých plotů, které jsou tvoreny křovinami s větvemi malých rozměrů;
- použití jediným operátorem.

3.1.2 Nevhodné použití

Jakékoli jiné použití, které se liší od výše uvedených použití, může být nebezpečné a může způsobit ublížení na zdraví osob a/ nebo škody na majetku. Do nevhodného použití patří (například, ale nejen):

- stříhání trávy všeobecně a zejména v blízkosti obrubníků;
- rozdrobování materiálů pro kompostování;
- odvětvovací práce;
- použití stroje se stříhacím zařízením nad úrovni ramen;
- použití stroje pro sekání materiálů nerostlinného původu;
- použití jiných stříhacích zařízení než jsou uvedeny v tabulce „Technické parametry“. Nebezpečí vážného zranění a ublížení na zdraví.
- používání stroje více než jednou osobou.

DŮLEŽITÁ INF. Nevhodné použití stroje bude mít za následek propadnutí záruky a odmítnutí jakékoliv odpovědnosti ze strany Výrobce, přičemž všechny náklady, které vyplývají ze škod nebo ublížení na zdraví samotného uživatele nebo třetích osob, ponese uživatel.

3.1.3 Druhy uživatelů

Tento stroj je určen k použití ze strany spotřebitelů, tedy neprofesionální obsluhy. Je určen pro použití „domácími kutily“.

3.2 VÝSTRAŽNÉ SYMBOLY

Na stroji jsou uvedeny různé symboly (obr. 2). Jejich funkcí je připomenout obsluze chování, které je třeba dodržovat, aby jej používala s potřebnou pozorností a opatrností.

Význam jednotlivých symbolů:



UPOZORNĚNÍ! NEBEZPEČÍ!

Tento stroj se v případě nesprávného použití může stát nebezpečným pro uživatele i pro jiné osoby.



UPOZORNĚNÍ! Před použitím tohoto stroje si přečtěte návod k použití.



Používejte chrániče sluchu a ochranné brýle.



Používejte hrubé ochranné rukavice a protiskluzovou obuv.



Nikdy nevystavujte stroj dešti (ani vlhkosti)



Riziko pořezání! Udržujte ruce a nohy v dostatečné vzdálenosti od nožů.



NEBEZPEČÍ VYMRŠTĚNÍ! Věnujte pozornost možnému vymrštění materiálu, způsobenému stříhacím zařízením, které může způsobit vážná ublížení na zdraví osob nebo škody na majetku.



NEBEZPEČÍ VYMRŠTĚNÍ! Během použití stroje udržujte osoby nebo domácí zvířata ve vzdálenosti nejméně 15 m!

DŮLEŽITÁ INF. Poškozené výstražné štítky nebo výstražné štítky, které již nejsou čitelné,

je třeba vyměnit. Požádejte o nové štítky ve vašem autorizovaném servisním středisku.

3.3 IDENTIFIKAČNÍ ŠTÍTEK VÝROBKU

Na identifikačním štítku jsou uvedeny tyto údaje (obr. 1):

1. Úroveň akustického výkonu
2. Označení shody
3. Měsíc/Rok výroby
4. Typ stroje
5. Výrobní číslo
6. Název a adresa Výrobce
7. Kód výrobku

Přepište identifikační údaje stroje na příslušná místa na štítku, který je uveden na zadní straně obalu.

DŮLEŽITÁ INF. Identifikační údaje uvedené na identifikačním štítku výrobku uvádějte pokaždé, když se obrátíte na autorizovanou dílnu.

DŮLEŽITÁ INF. Příklad prohlášení o shodě se nachází na posledních stranách návodu.

3.4 HLAVNÍ SOUČÁSTI

Stroj je složen z několika základních částí, které plní následující funkce (obr. 1):

- A. **Motor:** dodává pohyb stříhacímu zařízení.
- B. **Ovládací tyč:** nacházejí se zde hlavní ovládací prvky pro přidávání plynu.
- C. **Zadní rukojet:** nosná rukojet, která se nachází v zadní části ovládací tyče. Drží se pravou rukou.
- D. **Přední rukojet:** nosná rukojet, která se nachází na ovládací tyči. Drží se levou rukou.
- E. **Zařízení plotové nůžky:** zařízení uzpůsobené pro odvětvování stromů a jejich zbavování listí. Je dodáváno již namontováno na příslušné tyče.
- F. **Popruh:** látkový řemen, který prochází nad ramenem a během pracovní činnosti pomáhá snášet hmotnost stroje.
- G. **Nůž (Stříhací zařízení):** jedná se o prvek určený ke stříhání vegetace.
- H. **Ochranný kryt nože** (pro přepravu a manipulaci se strojem): chrání před náhodným stykem se stříhacími zařízeními, která by mohla způsobit vážná ublížení na zdraví.
- I. **Akumulátor** (není-li dodán spolu se strojem, přečtěte si kap. 15 „volitelné příslušenství“): zařízení, které dodává elektrický proud nástroji; jeho parametry a pokyny k použití jsou popsány ve specifickém návodu.

- J. **Nabíječka akumulátorů** (příslušenství na přání, odst. 15.2): zařízení, které se používá pro nabítí akumulátoru; jeho parametry a pokyny k použití jsou popsány ve specifickém návodu. K dispozici jsou dva modely nabíječky akumulátoru: **J1** (rychlé nabíjení akumulátoru); **J2** (standardní nabíjení akumulátoru).

4. MONTÁŽ

⚠ Bezpečnostní pokyny, které je třeba sledovat během použití stroje, jsou popsány v kap. 2. Důsledně dodržujte uvedené pokyny, abyste se vyhnuli vážným rizikům a nebezpečím.

Z přepravních a skladovacích důvodů některé části stroje nejsou sestaveny přímo ve výrobním závodě. Pro jejich uvedení do provozu je třeba rozbalit jednotlivé části a namontovat je dle následujících pokynů.

⚠ Rozbalení a dokončení instalace musí být provedené na pevném a rovném povrchu s dostatečným prostorem pro pohybování stroje a obalů, a to vždy s použitím vhodných nástrojů. Nepoužívejte stroj dříve, než provedete pokyny oddílu "MONTÁŽ".

4.1 KOMPONENTY PRO MONTÁŽ

V balu se nacházejí komponenty pro montáž.

4.1.1 Rozbalení

1. Opatrně otevřete obal a dávejte pozor, abyste nepostráceli součásti.
2. Přečtěte si dokumentaci, která se nachází v krabici, včetně tohoto návodu.
3. Vjměte z krabice všechny nemontované součásti.
4. Vyjměte stroj z krabice.
5. Krabici a obaly zlikvidujte v souladu s místní legislativou.

4.2 MONTÁŽ ZAŘÍZENÍ PLOTOVÉ NŮŽKY

⚠ Před provedením montáže zkонтrolujte, zda akumulátor není vložen do svého uložení.

- Vložte ovládací tyč (obr. 3.A) do zařízení plotových nůžek (obr. 3.B).
- Posuňte objímkou (obr. 3.C) směrem nahoru a otáčejte ji ve směru hodinových ručiček, až do úplného utažení.

⚠ Pravidelně kontrolujte spojky kvůli ujištění se o jejich dokonalém utažení.

4.3 PRODLOUŽENÍ ZAŘÍZENÍ PLOTOVÉ NŮŽKY

- Povolte šroub s plastovou hlavou (obr. 4.A) ve směru vyznačeném šípkou - otevřený visací zámek;
- potáhněte nebo zatlačte tyčku (obr. 4.B) až do dosažení požadované délky;
- po provedení nastavení rádně utáhněte rukojet ve směru vyznačeném šípkou - zavřený visací zámek.

⚠ Pravidelně kontrolujte spojky kvůli ujištění se o jejich dokonalém utažení.

4.4 DEMONTÁŽ ZAŘÍZENÍ PLOTOVÉ NŮŽKY

- Pro demontáž zařízení plotové nůžky (obr. 3.B), uložte ovládací tyč (obr. 3.A) na zem, povolte objímkou (obr. 3.C) a odmontujte zařízení plotové nůžky.

5. OVLÁDACÍ PRVKY

5.1 BEZPEČNOSTNÍ TLAČÍTKO (ZAPÍNACÍ / VYPÍNACÍ PRVEK) (OBR. 5.C)



Stisknutím tohoto tlačítka se zapíná a vypíná elektrický obvod stroje.



Jedna LED je rozsvícená: elektrický obvod stroje je zapnutý.
Stroj je připraven k použití.
Obě LED jsou rozsvícené:
zařízení je v činnosti.

Zhasnuté LED: elektrický obvod stroje je úplně vypnutý.

DŮLEŽITÁ INF. Během přesunu nikdy nedržte prst na tlačítku, aby se zabránilo náhodným spuštěním.



Ikonou „Upozornění“ se rozsvítí v případě poruchy zařízení (přečtěte si tabulkou pro identifikaci závad, odst. 14.).

5.2 PÁKA K OVLÁDÁNÍ PLYNU

Páka ovládání plynu (obr. 5.A) umožňuje uvést do chodu stříhací zařízení.

Použití páky ovládání plynu (obr. 5.A) je možné pouze v případě, že bude stisknuta pojistná páka plynu (obr. 5.B).

5.3 POJISTNÁ PÁKA PLYNU

Pojistná páka plynu (obr. 5.B) umožňuje použití páky ovládání plynu (obr. 5.A).

6. POUŽITÍ STROJE

DŮLEŽITÁ INF. Bezpečnostní pokyny, které je třeba dodržovat během použití stroje, jsou popsány v kap. 2. Důsledně dodržujte uvedené pokyny, abyste se vyhnuli vážným rizikům a nebezpečím.

6.1 PŘÍPRAVNÉ ÚKONY

Před zahájením pracovní činnosti je nezbytné provést některé kontrolní a jiné úkony pro zajištění maximální účinnosti a bezpečnosti práce.

Uveděte stroj do vodorovné polohy tak, aby byl dobře opřený o terén.

6.1.1 Kontrola akumulátoru

Před každým použitím:

- zkонтrolujte stav nabítí akumulátoru podle pokynů uvedených v návodu k akumulátoru.

6.1.2 Nastavení sklonu zařízení plotových nůžek

Zařízení plotové nůžky je vybaveno kloubovým spojem pod úhlem 112° a může být zajištěno v jedné ze 6 různých poloh.

- Uložte zařízení na zem a stiskněte tlačítka kloubového spoje (obr. 6.A) pro otocení zařízení plotové nůžky, které se správně zasune do uložení.

6.1.3 Použití popruh

⚠ Pravidelně kontrolujte funkčnost rychlého odepnutí s cílem umožnit rychlé uvolnění stroje z řemenů v případě nebezpečí.

Popruh musí být nasazen ještě před uchycením stroje k příslušnému úchytu a řemen musí být seřízen podle výšky a postavy obsluhy.

- Řemen (obr. 7.A) musí procházet nad levým ramenem, směrem k pravému boku.
- Uchytě karabinu (obr. 7.B) k příslušnému úchytu, který se nachází na ovládací tyči.
- V případě potřeby odepněte klipsu (obr. 7.C) kvůli oddělení zařízení z popruhu.

6.2 BEZPEČNOSTNÍ KONTROLY

Prověďte bezpečnostní kontroly a zkонтrolujte, zda výsledky odpovídají informacím uvedeným v tabulkách.

⚠ Bezpečnostní kontroly proveděte před každým použitím.

6.2.1 Celková kontrola

Předmět	Výsledek
Rukojeti a ochranné kryty	Čisté, suché, správně namontované a pevně uchycené na stroji.
Šrouby na stroji a na noži	Řádně utažené (nepovolené)
Průchody chladicího vzduchu	Neucpané
Nůž	Nabroušený, bez stop po poškození nebo opotřebení
Ochranné kryty	Neporušené, nepoškozené.
Akumulátor	Žádné poškození jeho pláště a žádný průsak tekutiny
Stroj	Žádné stopy po poškození nebo opotřebení
Páka k ovládání plynu, pojistná páka plynu	Páky se musí pohybovat volně a nenásilně.
Zkušební uvedení do činnosti	Žádná poruchová vibrace. Žádný neobvyklý zvuk

6.2.2 Funkční zkouška stroje

Úkon	Výsledek
Vložte akumulátor do jeho uložení (odst. 7.2.3).	Nůž se musí pohybovat
Použijte páku ovládání plynu (bez stisknutí pojistné páky plynu).	Páka ovládání plynu zůstane zablokována.
Stiskněte pojistné tlačítko plynu a použijte páku ovládání plynu.	Páky se musí pohybovat volně a nenásilně. Nůž se pohybuje.

Uvolněte páku k ovládání plynu.	Páka se musí automaticky a rychle vrátit do neutrální polohy. Musí dojít k zastavení nože.
---------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------

⚠️ Když se kterýkoli z výsledků odlišíje od informací uvedených v následujících tabulkách, nepoužívejte stroj! Doručte stroj do servisního střediska z důvodu provedení potřebných kontrol a oprav.

6.3 UVEDENÍ DO CHODU

1. Sejměte ochranný kryt nože (obr. 1.H) (je-li použit);
2. Ujistěte se, že se nůž nedotýká terénu ani jiných předmětů.
3. vložte akumulátor správně do jeho uložení (odst. 7.2.3);
4. stiskněte pojistné tlačítko (obr. 5.C);
5. Použijte pojistnou páku plynu (obr. 5.B) a páku ovládání plynu (obr. 5.A).

6.4 PRACOVNÍ ČINNOST

Před prvním prováděním stříhání a zarovnávání křovin a živých plotů, je vhodné:

- absolvovat specifický výcvik pro použití zařízení tohoto druhu;
- správně si nasadit popruh
- důkladně si přečíst bezpečnostní upozornění a pokyny pro použití, obsažené v tomto návodu;
- nacvičit si potřebný postup za účelem získání potřebné zručnosti a zvládnutí nevhodnějších technik stříhání.

Při použití stroje postupujte níže uvedeným způsobem:

- Vždy uchyťte stroj o správně nasazený popruh (viz odst. 6.1.3).
- Během práce vždy držte stroj pevně oběma rukama, s levou rukou na přední rukojeti a pravou rukou na zadní rukojeti, bez ohledu na to, zda je stroj obsluhován levákem nebo pravákem.

⚠️ Neodstraňuje postříhaný materiál a nepřidržuje materiál, který je třeba pořezat, během činnosti nože. Při odstraňování postříhaného materiálu se ujistěte, že je stroj vypnuty.

POZNÁMKA Během práce je akumulátor chráněn proti úplnému vybití ochranným zařízením, které vypne stroj a zablokuje jeho činnost.

6.4.1 Pracovní techniky

Vždy je vhodnejší ostříhat nejprve obě svislé strany živého plotu a poté horní část.

POZNÁMKA Autonomie akumulátoru (a tedy i rostlinný povrch, který lze postříhat před opětovným nabíjením) je podmíněna různými popsanými faktory (odst. 7.2.1).

6.4.1.a Stříhání ve svislém směru

Stříhání se musí provést obloukovým pohybem zdola nahoru, přičemž se nůž musí držet co možná nejdále od těla (obr. 8).

6.4.1.b Stříhání ve vodorovném směru

Nejlepších výsledků docílíme s nožem (obr. 9) mírně nakloněným ve směru střihu (0° - 15°), s obloukovým pohybem, přičemž pomalu a plynule postupujeme vpřed, zejména u velmi hustých živých plotů (obr. 9).

6.4.2 Rady pro použití

Když během použití dojde k zablokování nožů nebo k jejich zadrhnutí ve větvích živého plotu,

1. ihned zastavte stroj (odst. 6.5);
2. vyčkejte na zastavení stříhacího zařízení;
3. odepněte akumulátor (odst. 7.2.2);
4. Vyjměte zaseknutý materiál.

6.4.3 Mazání nožů během pracovní činnosti

Pokud se stříhací zařízení během pracovní činnosti nadměrně zahřívá, je třeba namazat vnitřní povrchy nožů (odst. 7.4).

⚠️ Tento úkon musí být proveden při zastaveném stroji a s akumulátorem odepnutým z jeho uložení (odst. 7.2.2).

6.5 ZASTAVENÍ

Pro zastavení stroje:

- Uvolněte páku ovládání plynu (obr. 5.A).
- Uvolněte bezpečnostní tlačítko (zhasnutá kontrolka) (obr. 5.C).

⚠️ Po zastavení stroje je třeba několik sekund na zastavení stříhacího zařízení.

Vždy stroj vypněte:

- během přesunů mezi jednotlivými pracovními prostory.

⚠️ Během přesunů nikdy nedržte prst na pojistném vypínači, aby se tak zabránilo náhodnému spuštění.

6.6 PO POUŽITÍ

- Odepněte akumulátor z jeho uložení a nechte jej nabít (odst. 7.2.2).
- Namontujte ochranný kryt nože.
- Před umístěním stroje v jakémkoliv prostředí nechte vychladnout motor.
- provedte vyčištění (odst. 7.3).
- Zkontrolujte, zda žádné součásti nejsou uvolněné nebo poškozené. V případě potřeby vyměňte poškozené komponenty a utáhněte povolené šrouby a svorníky.

DŮLEŽITÁ INF. Vyjměte akumulátor (odst. 7.2.2) a nasadte ochranný kryt vodicí lišty pokaždé, když se stroj nepoužívá nebo když je ponechán bez dozoru.

7. BĚŽNÁ ÚDRŽBA

7.1 VŠEOBECNÉ INFORMACE

⚠️ Bezpečnostní pokyny, které je třeba sledovat během použití stroje, jsou popsány v kap. 2. Důsledně dodržujte uvedené pokyny, abyste se vyhnuli vážným rizikům a nebezpečím.

⚠️ Před provedením jakékoli kontroly, čištění nebo údržby/seřizování na stroji:
• zastavte stroj;
• Vyčkejte na zastavení stříhacího zařízení.
• Vyjměte akumulátor z jeho uložení.
• Nasadte ochranný kryt nože s výjimkou případů, kdy se jedná o zásahy na samotném noži.
• Počkejte, až motor dostatečně vychladne.
• Přečtěte si příslušné pokyny.
• Používejte vhodný oděv, pracovní rukavice a ochranné brýle.

Intervaly údržby a jednotlivé úkony jsou shrnutы в табличке „Tabulka údržby“. Ниже уведенá tabulka má за úkol vám pomoci při udržování účinnosti a bezpečnosti vašeho stroje. Jsou v ní uvedeny základní úkony a interval, po kterém má být každý z nich proveden. Provedte příslušný úkon podle toho, který ze dvou termínů pro provedení údržby nastane jako první.
• Použíte neoriginální náhradní díly a příslušenství a/nebo jejich nesprávná montáž by mohly mít negativní dopad na

činnost a na bezpečnost stroje. Výrobce odmítá jakoukoli odpovědnost v případě nehody, ublížení na zdraví osob a škod na majetku, způsobených uvedenými výrobky.

- Originální náhradní díly jsou dodávány dílnami servisní služby a autorizovanými prodejci.

DŮLEŽITÁ INF. Všechny úkony údržby a seřizování, které nejsou popsány v tomto návodu, musí být provedeny vaším Prodejem nebo Specializovaným střediskem.

7.2 AKUMULÁTOR

7.2.1 Výdrž akumulátoru

Výdrž akumulátoru je podmíněna zejména:

- a faktory prostředí, které způsobují vyšší spotřebu energie:
 - stříhání/zarovnávání hustých nebo vlhkých živých plotů;
 - stříhání/zarovnávání kroví s větvemi s příliš velkými rozdíly;
- b. chování obsluhy, kterému by se bylo třeba vyhnout:
 - časté zapínání a vypínání během pracovní činnosti;
 - použití nevhodné techniky stříhání vzhledem k plánované pracovní činnosti (odst. 6.4.1);

Pro optimalizaci autonomie akumulátoru je vždy vhodné:

- stříhat živý plot, když je suchý;
- použít co nevhodnější techniku s ohledem na pracovní činnost, která má být provedena.

V případě, kdy chcete použít stroj pro delší pracovní doby, než dovoluje standardní akumulátor, je třeba:

- zakoupit druhý standardní akumulátor a okamžitě vyměnit vybitý akumulátor a to bez ohrožení plynulosti použití,
- zakoupit akumulátor s prodlouženou autonomií ve srovnání se standardním akumulátorem (odst. 15.1).

7.2.2 Vyjmutí a nabítí akumulátoru

1. Stiskněte tlačítko, které se nachází na akumulátoru (obr. 10. A) a vyjměte jej z jeho úložiště (obr. 10.B);
2. vložte akumulátor (obr. 11.A) do jeho uložení v nabíječce akumulátoru (obr. 11.B);
3. připojte nabíječku akumulátoru (obr. 11.B) do zásuvky elektrické sítě s napětím odpovídajícím napětí uvedenému na štítku.

- kompletně dobijte akumulátor. Při jeho nabíjení se řídte pokyny uvedenými v samostatném návodu k akumulátoru/nabíječky akumulátoru.

POZNÁMKA Akumulátor je vybaven ochranou, která zabrání jeho nabíti, když se hodnota teploty nenachází v rozsahu od 0 do 45 °C.

POZNÁMKA Akumulátor může být nabit kdykoli, a to i částečně, bez rizika poškození.

7.2.3 Zpětná montáž akumulátoru do stroje

Po dokončení nabíjení:

- Odepněte akumulátor (obr. 12.A) z jeho uložení v nabíječce akumulátoru (zabraňte jeho dlouhodobému udržování ve stavu nabíjení po nabití);
- odpojte nabíječku akumulátoru od elektrické sítě;
- vložte akumulátor (obr. 10.A) do jeho uložení tak, že jej zatlačíte na doraz, dokud neuslyšíte „kliknutí“, při kterém dojde k zajištění akumulátoru v určené poloze a k sepnutí elektrického kontaktu;

7.3 ČIŠTĚNÍ STROJE

Po ukončení každé pracovní činnosti důkladně očistěte stroj od prachu a úlomků.

- Abyste snížili riziko požáru, udržujte stroj, zejména motor, bez zbytků listí, větví nebo přebytečného mazacího tuku.
- Po každém použití vycistěte stroj čistým hadrem, navlhčeným v neutrálním čisticím prostředku.
- Odstraňte jakoukoli stopu vlhkosti jemným a suchým hadrem. Vlhkost může způsobit riziko zásahu elektrickým proudem.
- Nepoužívejte agresivní čisticí prostředky ani rozpouštědla pro čištění plastových součástí nebo rukojetí.
- Nepoužívejte proud vody a zabraňte namočení motoru a elektrických komponentů.
- Aby se zabránilo přehřátí a poškození motoru nebo akumulátoru, vždy se ujistěte, že jsou mřížky pro nasávání chladicího vzduchu čisté a že nejsou upsané nečistotami.

7.4 ČIŠTĚNÍ A MAZÁNÍ STŘIHACÍHO ZAŘÍZENÍ

Po každé pracovní činnosti je vhodné vyčistit a namazat nože, aby se zvýšila jejich účinnost a životnost:

⚠ Nedotýkejte se střihacího zařízení, dokud nebyl vyjmutý akumulátor a dokud střihací zařízení není úplně zastaveno.

- Uvedte stroj do vodorovné polohy tak, aby byl dobré opřený o terén.
- Vyčistěte nože suchým hadrem a v případě odolných nečistot použijte kartáč.
- Namažte nože podél jejich horního okraje aplikací tenké vrstvy specifického oleje, dle možnosti typu, který nezpůsobuje znečištění životního prostředí.

7.5 UPEVNĚOVACÍ MATICE A ŠROUBY

- Udržujte dotažení matic a šroubů, abyste si mohli být stále jisti bezpečným fungováním stroje.
- Pravidelně kontrolujte, zda jsou rukojeti rádně upevněny.

8. MIMORÁDNÁ ÚDRŽBA

8.1 MIMORÁDNÁ ÚDRŽBA STŘIHACÍHO ZAŘÍZENÍ

⚠ Nedotýkejte se střihacího zařízení, dokud nebyl vyjmutý akumulátor a dokud střihací zařízení není úplně zastaveno.

Při použití v souladu s pokyny nože nevyžadují žádnou údržbu ani broušení.

8.1.1 Kontrola

⚠ Pravidelně kontrolujte, zda nože nejsou ohnute nebo poškozené a zda jsou šrouby náležitě utažené.

Není potřebné žádné seřízení vzdálenosti mezi noži, protože jejich vůle byla nastavena ve výrobním závodě.

8.1.2 Broušení

Broušení je nezbytné v případě, že se snižuje výkon při stříhání a větve mají tendenci k častému zaklínění.

⚠ Z bezpečnostních důvodů je důležité, aby nabroušení bylo provedeno Specializovaným střediskem, které disponuje kompetencí a vybavením vhodným pro provedení potřebných úkonů a to bez rizika poškození nože a ohrožení bezpečnosti jeho následného použití.

⚠️ Nůž s opotřebenými břity se nikdy nesmí brousit, musí se vždy vyměnit.

8.1.3 Výměna

⚠️ Nůž se nesmí nikdy opravovat, ale je třeba jej vyměnit při prvních náznacích poškození nebo překročení mezních hodnot broušení. Z bezpečnostních důvodů je vhodné, aby byla výměna provedena Specializovaným střediskem.

Na tomto stroji je určeno použití nožů označených kódem uvedeným v tabulce Technické parametry.

Vzhledem k vývoji výrobku by mohly být nože uvedené v tabulce „Technické parametry“ mezičítím vyměněny za jiné s obdobnými vlastnostmi vzájemně zaměnitelnosti a bezpečnosti provozu.

9. SKLADOVÁNÍ

DŮLEŽITÁ INF. Bezpečnostní pokyny, které je třeba dodržovat během skladování, jsou popsány v odst. 2. Důsledně dodržujte uvedené pokyny, abyste se vyhnuli vážným rizikům a nebezpečím.

9.1 SKLADOVÁNÍ STROJE

Když je třeba stroj uskladnit:

1. Odepněte akumulátor z jeho uložení a nechte jej nabít (odst. 7.2.2).
2. Nasadte ochranný kryt na nůž.
3. Počkejte, až motor dostatečně vychladne.
4. provedte vycistění (odst. 7.3).
5. Zkontrolujte, zda žádné součásti nejsou uvolněné nebo poškozené. V případě potřeby vyměňte poškozené komponenty a utáhněte povolené šrouby a svorníky nebo se obraťte na autorizované servisní středisko.
6. Stroj skladujte:
 - v suchém prostředí;
 - chráněn před povětrnostními vlivy;
 - na místě, které není přístupné dětem.
 - Před uskladněním stroje se ujistěte, že jste vyjmuli klíče a odložili náradí použité při údržbě.

9.2 SKLADOVÁNÍ AKUMULÁTORU

Akumulátor je třeba uchovávat ve stínu, v chladu a v prostředích bez výskytu vlhkosti.

POZNÁMKA V případě delší nečinnosti nabijte akumulátor každé dva měsíce, aby se prodloužila jeho životnost.

10. MANIPULACE A PŘEPRAVA

Při příležitosti každé manipulace se strojem, jeho zvedání, přepravě nebo naklánění:

- zastavte stroj;
- Vyčkejte na zastavení střihacího zařízení.
- vyjměte akumulátor z jeho uložení a nechte jej nabít;
- Nasadte ochranný kryt na nůž;
- Počkejte, až motor dostatečně vychladne;
- použijte silné pracovní rukavice;
- uchopte stroj výhradně za rukojeti a nasměrujte vodicí lištu v opačném směru vůči směru přepravy.

Při přepravě stroje na kamionu je třeba:

- zajistěte vhodně stroj lany nebo řetězy.
- umístěte stroj tak, aby nepředstavoval pro nikoho nebezpečí;

11. SERVISNÍ SLUŽBA A OPRAVY

Tento návod poskytuje veškeré pokyny, potřebné pro obsluhu stroje a pro správnou základní údržbu, kterou může provádět uživatel. Všechny úkony seřizování a údržby, které nejsou popsány v tomto návodu, musí být provedeny vaším Prodejcem nebo Specializovaným střediskem, které disponuje znalostmi a vybavením, které je nutné pro správné provedení potřebných prací při současném zachování původní bezpečnostní úrovně stroje.

Úkony prováděné u neautorizovaných organizací nebo úkony prováděné nekvalifikovaným personálem způsobí propadnutí jakékoli formy záruky a jakékoli povinnosti nebo odpovědnosti Výrobce.

- Opravy a údržbu v záruce mohou provádět výhradně autorizované servisní dílny.
- Autorizované servisní dílny používají výhradně originální náhradní díly. Originální náhradní díly a příslušenství byly vyvinuty specificky pro dané stroje.
- Neoriginální náhradní díly a příslušenství nejsou schváleny a jejich použití způsobí propadnutí záruky.
- Doporučuje se svěřit stroj jednou ročně autorizované servisní dílně za účelem provedení údržby, servisu a kontroly bezpečnostních zařízení.

12. ZÁRUČNÍ PODMÍNKY

Záruka se vztahuje na všechny vady materiálu a na výrobní vady. Uživatel bude muset pozorně sledovat všechny pokyny dodané v přiložené dokumentaci.

Záruka se nevztahuje na škody způsobené:

- Chybějícím seznámením s průvodní dokumentací.
- Nepozorností.
- Nevhodným nebo nedovoleným použitím a montáží.

- Použitím neoriginálních náhradních dílů.

- Použitím příslušenství, které nebylo dodáno nebo schváleno výrobcem.

Záruka se dále nevztahuje na:

- Běžné opotřebení spotřebních materiálů, jako jsou kola, nože, pojistné šrouby a dráty.
- Běžné opotřebení.

Kupující je chráněn vlastními národními zákony. Práva kupujícího vyplývající z vlastních národních zákonů nejsou nijak omezena touto zárukou.

13. TABULKА ÚDRŽBY

Úkon údržby	Interval	Poznámky
STROJ		
Kontrola všech upevnění	Před každým použitím	odst. 7.5
Bezpečnostní kontroly / Ověření funkčnosti ovládacích prvků	Před každým použitím	odst. 6.2
Kontrola upevnění tyčí	Před každým použitím	4.3, 4.4
Ověření stavu nabité akumulátoru	Před každým použitím	*
Nabítí akumulátoru	Po každém použití	odst. 7.2.2 *
Čištění stroje a motoru	Po každém použití	odst. 7.3
Čištění a mazání střihacího zařízení	Po každém použití	odst. 7.4
Ověření případných škod, které se vyskytuje na stroji. V případě potřeby se obraťte na autorizované servisní středisko.	Po každém použití	-
Kontrola střihacího zařízení	Po každém použití	odst. 8.1.1
Broušení střihacího zařízení	-	odst. 8.1.2 **
Výměna střihacího zařízení	-	odst. 8.1.3 **

* Nahlédněte do návodu akumulátoru/nabíječky akumulátoru.

** Operace, která musí být provedena vaším Prodejem nebo Autorizovaným servisem střediskem

14. IDENTIFIKACE ZÁVAD

ZÁVADA	PRAVDĚPODOBNÁ PŘÍČINA	ŘEŠENÍ
1. Při aktivaci pojistného tlačítka se jeho modré podsvícení (obr. 5.C) nerozsvítí	Chybí akumulátor nebo není správně vložený	Ujistěte se, že je akumulátor správně umístěn (odst. 7.2.3)
2. Při aktivaci pojistného tlačítka se jeho modré podsvícení (obr. 5.C) nerozsvítí a kontrolka bliká	Vybitý akumulátor	Zkontrolujte stav nabité akumulátoru a dle potřeby jej dobijte (odst. 7.2.2)

ZÁVADA	PRAVDĚPODOBNÁ PŘÍČINA	ŘEŠENÍ
3. Zastavení motoru během pracovní činnosti	Akumulátor není správně vložený	Ujistěte se, že je akumulátor správně umístěn (odst. 7.2.3)
	Poškozený stroj	Nepoužívejte stroj, Vyjměte akumulátor a Obralte se na Středisko servisní služby.
4. S aktivovanou ovládací pákou plynu (obr. 5.A) a pojistnou pákou (obr. 5.B) se střihací zařízení neotáčí	Poškozený stroj.	Nepoužívejte stroj. Okamžitě zastavte stroj, vyjměte akumulátor a obraťte se na Středisko servisní služby.
5. Střihací zařízení se během pracovní činnosti příliš zahřívá	Mazání nožů je nedostatečné	Zastavte stroj, vyčkejte na zastavení střihacího zařízení, odepněte akumulátor a namažte nože (odst. 7.4)
6. Střihací zařízení přijde do styku s vedením nebo s elektrickým kabelem	-	NEDOTYKEJTE SE NOŽE, PROTOŽE BY SE MOHL STÁT ZDROJEM ZÁSAHU ELEKTRICKÝM PROUDEM! Při uchopení stroje jej uchopte výhradně za izolovanou zadní rukojet' a umístěte jej opatrně dostatečně daleko od sebe. Přerušte přívod proudu, který zásobuje vedením, nebo odpojte kabel, a odepněte akumulátor dříve, než začnete uvolňovat zuby nože.
7. Střihací zařízení přijde do styku s cizím předmětem.	-	Zastavte stroj, vyjměte akumulátor a: - zkontrolujte vzniklé škody; - zkontrolujte, zda některé součásti nejsou uvolněné, a dle potřeby je utáhněte; - zajistěte opravu poškozených součástí nebo jejich výměnu za součásti s obdobnými charakteristikami.
8. Nadměrný hluk a/nebo vibrace během pracovní činnosti	Povolené nebo poškozené součásti	Zastavte stroj, vyjměte akumulátor a: - zkontrolujte vzniklé škody; - zkontrolujte, zda některé součásti nejsou uvolněné, a dle potřeby je utáhněte; - zajistěte opravu poškozených součástí nebo jejich výměnu za součásti s obdobnými charakteristikami.
9. Ze stroje vychází během jeho použití kouř	Poškozený stroj.	Nepoužívejte stroj. Okamžitě zastavte stroj, vyjměte akumulátor a Obralte se na Středisko servisní služby.
10. Autonomie akumulátoru je nedostatečná	Náročné podmínky použít s vyšším proudovým odběrem	Proveďte optimalizaci použití (odst. 7.2.1)
	Nedostačující akumulátor s ohledem na provozní nároky	Použijte druhý akumulátor nebo akumulátor s vyšším výkonom (odst. 15.1)
	Pokles kapacity akumulátoru	Zakupte si nový akumulátor

ZÁVADA	PRAVDĚPODOBNÁ PŘÍČINA	ŘEŠENÍ
11. Nabíječka akumulátoru neprovádí nabíjení akumulátoru	Akumulátor není správně vložen do nabíječky akumulátoru	Zkontrolujte, zda je vložení správné (odst. 7.2.3)
	Nevhodné podmínky prostředí	Proveďte nabítí v prostředí s vhodnou teplotou (viz návod k akumulátoru / nabíječce akumulátoru)
	Znečištěné kontakty	Očistěte kontakty
	Chybí napětí pro nabíječku akumulátoru	Zkontrolujte, zda je zástrčka řádně zasunuta a zda je v zásuvce elektrické sítě proud
	Vadná nabíječka akumulátoru	Proveďte výměnu s použitím originálního náhradního dílu
		Pokud problém přetrvává, nahlédněte do návodu akumulátoru/nabíječky akumulátoru.

Když problémy přetrvávají i po aplikaci výše uvedených řešení, obrátte se na vašeho Prodejce.

15. VOLITELNÉ PŘÍSLUŠENSTVÍ

15.1 AKUMULÁTORY

K dispozici jsou akumulátory různé kapacity, aby bylo možné se přizpůsobit různým provozním nárokům (obr. 13). Seznam akumulátorů homologovaných pro tento stroj je uveden v tabulce „Technické parametry“.

15.2 NABÍJEČKA AKUMULÁTORU

Zařízení, které se používá pro nabítí akumulátoru: rychlé (obr. 14.A) a standardní (obr. 14.B).

DICHIARAZIONE CE DI CONFORMITÀ (adattato digitale)
(Direttiva Macchine 2006/42/CE, Allegato II, parte A)

1. La Società: **STIGA S.p.A.** – Via del Lavoro, 6 – 31023 Castelfranco Veneto (TV) – Italy
2. Dichiara sotto la propria responsabilità, che lo acciuffare: **Tosstap ed Andalattemba e bollente**,
risponde alle specifiche normative seguenti:

a) Tipo / Modello Base: MH 600 LI 48

b) Modello di conformità:

c) Modello:

d) Modello: a bollente

3. È conforme alle specifiche delle direttive:

- MD: 2006/42/CE:
a) Enel Certificazione: /
b) Esame CE del Rpo: /
- DMD: 2006/42/CE, ANNEX V
D. Lgs. 26/2000, ANNEX V (Italy)
c) Enel Certificazione: /
- EN300: 2014/30/UEU
- Ratifi: It 2011/05/2014 - 2015/05/2014

4. Riferimento alle Norme armonizzate:

EN 6045-1:2009/A11:2010
EN 603:2017/2019
EN 55014:2012

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

- a) Livello di protezione sonora ridotto
b) Livello di protezione sonora generale
c) Protezione individuale

89,1 dB/V
92 dB/V
/ dB

a) Personale autorizzato a compilare il Protocolo Tecnico:

STIGA S.p.A.
Via del Lavoro, 6
31023 Castelfranco Veneto (TV) - Italy

b) Castelfranco V.to, 01.07.2019

Senior Vice President Chief Strategy Officer/CSO &
Chief Operating Officer

Sean Robinson

1

1000

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

LT • Šio nurodymo dėl užduotiesių turinys ir paveikslieliai skirti tik „STIGA S.p.A.“ ir yra saugomi autorų teisėmis – dokumentą atgamininti ar modifikuoti, visiškai arba iš dalies, yra draudžiamas.

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

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

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

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

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

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

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

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

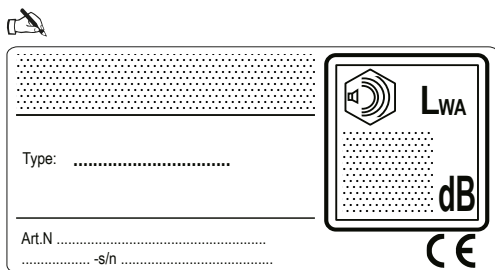
SK • Obsah a obrázky v tomto návode na používanie boli spracované menom spoločnosti STIGA S.p.A. a sú chránené autorským právom – Reprodukcie či nepovolené pozmeňovanie tohoto dokumentu, a to aj částečné, je zakázané.

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

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

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

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



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

stiga.com